МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕЗ 1 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЭКТНЫЙ ИНСТИТУТ СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
по ценообразованию и
сметному
нормированию в
строительстве

## КАТАЛОГ-ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА, КОЛИЧЕСТВА, УРОВНЯ И СОСТАВА ВЕЩЕСТВ

ПО-04.03.13-06

**Москва-2006** г.

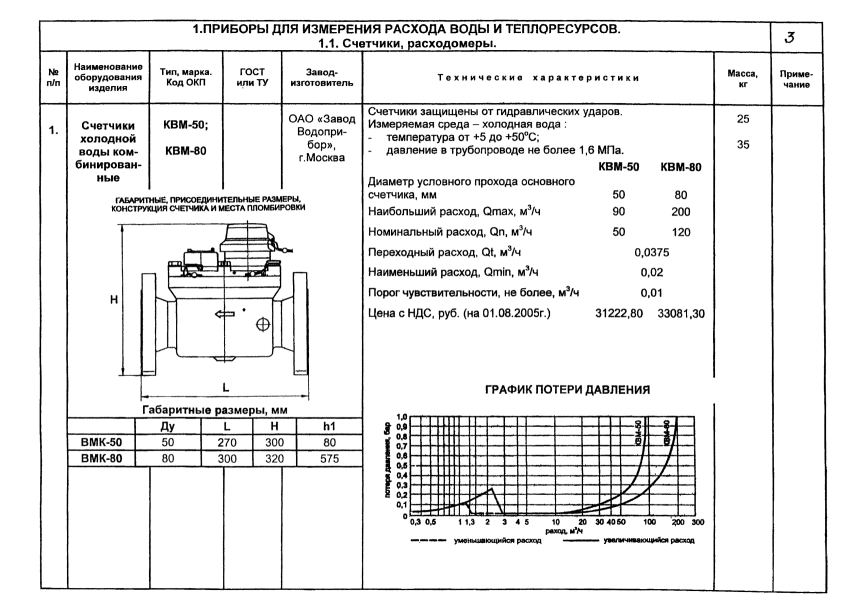
Листов 1

|    |  | Стр. |
|----|--|------|
| 1. | приборы для измерения расхода воды и теплоресурсов                   | 3    |
|    | 1.1. Счетчики, расходомеры   | 3    |
|    | 1.2. Теплосчетчики   | 54   |
|    | 1.3. Ротаметры   | 83   |
| 2. | диафрагмы и сосуды   | 87   |
| 3. | приборы для измерения, контроля и регулирования уровня               | 90   |
| 4. | ПРИВОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕ-<br>ЩЕСТВ | 129  |
| 5. | АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ   | 146  |
| 6  | АЛРЕСА ЗАВОЛОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ   | 147  |

С выпуском данного перечня перечень ПО-04.03.12-02 считать утратившим силу.

Замечания и предложения просьба сообщать в наш адрес: 191121, г.Москва, Г-121, Смоленский б-р, 19, ФГУП «31 ГПИ СС МО РФ» или по телефону 241-39-40.

Цены заводов указаны по заказу ООО «КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве».



| N≘<br>n/sn | Наименование<br>оборудования<br>изделия | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ | Завод-<br>изготовитель                      | DN,<br>MM  | Наи-<br>меньший<br>расход,<br>Qmin,<br>м <sup>3</sup> /ч | Переход-<br>ный рас-<br>ход, Qt,<br>м <sup>5</sup> /ч | Номиналь-<br>ный рас-<br>ход, Qn,<br>м³/ч | Наиболь-<br>ший рас-<br>ход, Qmax,<br>м <sup>3</sup> /ч | Порог<br>чувстви-<br>тельно-<br>сти, м <sup>3</sup> /ч | длина, L                           |        | Цена о<br>НДС,<br>руб. (на<br>01.08.<br>2005г.) |
|------------|---|------------------------|----------------|---|--|--|---|---|---|--|------------------------------------|--------|---|
| 2.         | Счетчики<br>воды                        | ВМХ(Г)                 |                | ОАО «Завод<br>Водопри-<br>бор»,<br>г.Москва | Водосчетчики холодной и горячей воды с гидродинамически разгруженной тур ной ВМХ (t-+5°+50°С, PN-1,6 МПа) ВМГ (t-+5°+150°С, PN-1,6 МПа). Долуск ется эксплуатация в затапливаемых колодцах. Возможность ремонта путем за бор», |  |   |   |   |  |                                    |        | ой турби-<br>опуска-<br>ем заме                 |
|            |   | BMX-50                 |                |   | 50   | 0,3  | 0,9   | 45  | 120   | 0,15   | 200                                |        | 6195,00   |
|            |   | ВМГ-50                 |                |   | อบ   | 0,6  | 1,8   | 15  | 60  | 0,25   | 7 200                              | 8,5    | 7062,30   |
|            |   | BMX-65                 |                |   | 65   | 0,45   | 1,0   | 60  | 180   | 0,20   | 200                                | 12     | 6383,80   |
|            | ВМГ-65                                  |                        | ВМГ-65         | ВМГ-65                                      |  | 1,0  | 2,0   | 25  | 90  | 0,30   | 200                                | '2     | 7233,40   |
|            |   | BMX-80                 |                |   | 80   | 0,6  | 1,0   | 120                                       | 240   | 0,25   | 225                                | 15     | 7593,30   |
|            |   | BMT-80                 |                |   |  | 1,4  | 3,2   | 45  | 140   | 0,35   | 220                                |        | 8437,00   |
|            |   | BMX-100                |                |   | 100  | 1,0  | 2,5   | 150                                       | 300   | 0,25   | 250                                | 19     | 7805,70   |
|            |   | BMT-100                | ]              |   |  | 2,0  | 4,8   | 70  | 200   | 0,60   |                                    |        | 8673,00   |
|            |   | BMX-150                |                |   | 150  | 2,0  | 4,0   | 250                                       | 500   | 1,00   | 300                                | 36     | 11422,4   |
|            |   | ВМГ-150                | j              |   |  | 4,5  | 12  | 150                                       | 500   | 1,70   | 1 000                              |        | 13505,1   |
|            |   | BMX-200                |                |   | 200  | 4,0  | 6,0   | 500                                       | 1000  | 1,5  | 350                                | 51     | 17652,8   |
|            |   | ВМГ-200                | İ              |   |  | 8,0  | 20,0  | 250                                       | 500   | 2,0  |                                    |        | 20378,6   |
|            | Гидрави                                 | I<br>пическое сопр     | <br>отивление  | <u>)</u><br>: м/(м <sup>3</sup> /ч)         | 11 10  | <sup>4</sup> 8,2 10 <sup>4</sup>                         | 7,0 10-4  | 1,1 104 8,3                               | 3 10 <sup>-5</sup> 4,4 1                                | 0 <sup>-5</sup> 1,6 10                                 | <sup>-5</sup> 3,3 10 <sup>-6</sup> | 8,3 10 | <sup>7</sup> 2,5 10                             |
|            |   |                        |                |   | Прис   | оединение  | к трубоп  | роводу фла                                | нцевое по   | FOCT 128   | 315.                               |        |   |
|            |   |                        |                |   |  |  |   | <b>a</b>                                  | -   | Ду   | ,мм H,                             | мм     | h, мм   |
|            |   |                        |                |   |  |  |   | $\perp$ $\sim$ $\mid$                     |   | ;  | 50 1:                              | 20     | 73  |
|            |   |                        |                |   |  |  |   |   |   | 35 1   | 20                                 | 85     |   |
|            |   |                        |                |   |  |  |   |   |   |  | 50                                 | 95     |   |
|            |   |                        |                |   |  |  |   |   |   | ļi   |                                    | 50     | 105   |
|            |   |                        |                |   |  |  | -   | <u> </u>                                  |   | <u> </u>   |                                    | 77     | 135   |
|            |   |                        |                |   |  | L  | ;   |   | -   | 2  | 00 2                               | 06     | 162   |

Цена с НДС, руб. (01.08.2005г.)

991,20

1315,70

1362.90

1486.80

## 4. Счетчики воды универсальные крыльчатые WFK... и WFW...

Лист 1 Листов 1

6

**(НАЗНАЧЕНИЕ:** Механические счетчики для измерения потребления холодной или горячей воды предназначены для учета водопотребления в системах водоснабжения любого типа.

Индикация наколленного потребления, возможность отдаленного считывания (импульсный выход для систем учета ресурсов).

Защита механизма счетчика от воздействия магнитного поля (антимагнитная защита).

Допускается горизонтальная и вертикальная установка прибора, не требуется соблюдения длины прямых участков до и после прибора.

#### СЕРТИФИКАТЫ:

**Сертификат RU.C.29.004.А № 16416** (Гос. Реестр средств измерений № 25986-03.)

**Сертификат RU.C.29.004.А № 17986** (Гос. Реестр средств измерений № 25986-04.)

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME65.B00617 Сертификат соответствия № РОСС RU.ME65.B00771.

#### виды приборов:

WFK20.D080(110), WFK20.E130; WFW20.D080(110), WFK20.E130 — без дистанционного считывания выходного сигнала;

WFK23.D080(110), WFK23.E130, WFW23.D080(110), WFK23.E130 — счетчики с дистанционным считыванием выходного сигнала (НАМУР);

WFK24.D080(110), WFK24.E130, WFW24.D080(110), WFK24.E130 — счетчики с дистанционным считыванием выходного сигнала (реле).

Для защиты счетчика от воздействия твердых частиц, содержащихся в воде, рекомендуется до счетчика устанавливать дополнительно механический или магнитно-механический фильтр и шаровой кран.

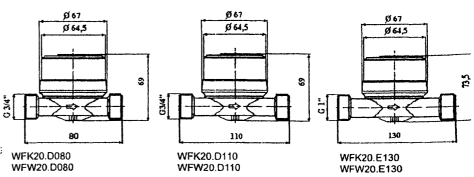
Схема водомерного узла.

1. Кран шаровой. 2. Фильтр. 3. Счетчик. 4. Кран шаровой со сливом:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Метрологический класс                     | ГОСТ О 50193.1(DIN ISO4064/1) |  |     |      |  |  |
|---|-------------------------------|--|-----|------|--|--|
| Горизонтальная установка                  |                               | В                                      |     |      |  |  |
| Вертикальная установка                    |                               | А                                      |     |      |  |  |
| Обозначени <b>е сче</b> тчика             |                               | WFK2D80; WFW2D80<br>WFK2D110; WFW2D110 |     |      |  |  |
| Диаметр условного прохода, мм             | 1:                            | 5                                      | 2   | 20   |  |  |
| Номинальный расход, Qn, м³/ч              | 1,                            | 2,5                                    |     |      |  |  |
| Вариант установки                         | В                             | Α                                      | В   | Α    |  |  |
| Наибольший расход, Qmax, м³/ч             | 3                             | 3 3                                    |     | 5    |  |  |
| Переходный расход, Qt, м <sup>3</sup> /ч  | 120                           | 150                                    | 200 | 250  |  |  |
| Наименьший расход, Qmin, м³/ч             | 30                            | 60                                     | 50  | 100  |  |  |
| Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч | 15                            | 30                                     | 25  | 50   |  |  |
| Рабочее давление, МПа                     |                               | 1,0                                    |     |      |  |  |
| Потребление тока, мА                      |                               | 100                                    |     |      |  |  |
| Присоединительные размеры, резьба трубка  | 1/2 дюйма 3/4 дюйм            |  |     | юйма |  |  |
| Монтажная длина, мм                       | 80                            | 110                                    |     | 130  |  |  |
| Масса, кг                                 | 0,5 0,6 0,7                   |  |     |      |  |  |

## Габаритно-присоединительные размеры счетчиков



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО «ИТЭЛМА-РЕСУРС» г. Москва

## 5. Счетчики воды крыльчатые многоструйные WMK... и WMW...

Лист 1 Листов 1

7

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Механические счетчики для измерения потребления холодной или горячей воды предназначены для учета водопотребления в системах водоснабжения (в т.ч. «закрытых).

Индикация накопленного потребления, возможность отдаленного считывания (импульсный выход для систем учета ресурсов).

Минимальные трудозатраты монтажа и демонтажа при периодических поверках (поверке подлежит только верхняя легкосъемная часть прибора).

Через дополнительные переходные втулки лицевая панель счетчика устанавливается на уровень декоративной поверхности (переходные втулки различных размеров), допуская установку в «закрытые» системы водопровода.

### виды приборов

| Максималь-<br>ная темпера-<br>тура воды, °С | Счетчики без дистан-<br>ционного считывания<br>выходного сигнала | Счетчики с дистан-<br>ционным считыва-<br>нием выходного сиг-<br>нала (НАМУР) | Счетчики с дистанционным считыванием выходного сигнала (ГЕРКОН) |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| 30  | WMK20.D110   | WMK23.D110  | WMK24.D110  |  |  |
| 90  | WMW20.D110   | WMW23.D110  | WMW24.D110  |  |  |
| 30  | WMK20.D <sup>1)</sup>  | WMK23.D <sup>1)</sup>   | WMK24.D <sup>1)</sup>   |  |  |
| 90  | WMW20.D <sup>1)</sup>  | WMW23.D <sup>1)</sup>   | WMW24.D <sup>1)</sup>   |  |  |

<sup>1)</sup> измерительный преобразователь с индикаторным устройством.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Корпус (фитинг):

| Присоединителы         | Обозначение |           |           |              |
|------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------|
| Вид резьбы             | Ду, мм      | Длина, мм | Корпус    | Корпус*      |
| Резьба наружная G ½"   | 15          | 110       | WME.L15/H | WME.L15/OV/H |
| Резьба наружная G ½"   | 18          | 110       | WME.L18/H | WME.L18/OV/H |
| Резьба внутренняя С ½" | -           | 80        | WME.G20/H | WME.G20/OV/H |

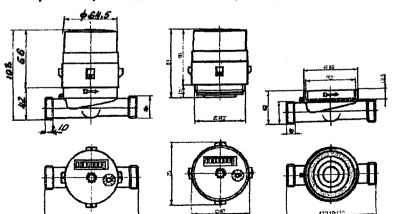
<sup>\*</sup> Корпус без крышки и прокладки.

Счетчики состоит из трех частей – корпуса (фитинга), измерительного преобразователя и индикаторного устройства.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| TEXT ILORDIE AAT ARTEL NOTTING                      |     |
|---|-----|
| Метрологический класс ГОСТ О 50193.1(DIN ISO4064/1) | A   |
| Диаметр условного прохода, мм                       | 15  |
| Номинальный расход, Qn, м³/ч                        | 1,5 |
| Максимальный расход, Qmax, м <sup>3</sup> /ч        | 3   |
| Переходный расход, Qt, м³/ч                         | 150 |
| Минимальный расход, Qmin, м <sup>3</sup> /ч         | 60  |
| Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч           | 30  |
| Относительная погрешность при расходах:             |     |
| Qmin < Q < Qt                                       | 5%  |
| Qt < Q < Qmax (горячая вода и холодная вода         | 2%  |
| Рабочее давление, МПа                               | 1,0 |
| Цена импульса, л/имп.                               | 10  |
| Потребление тока, мА                                | 100 |
| Масса, кг:  | 10  |
| Монтажная длина 80 мм                               | 1,1 |
| Монтажная длина 110 мм                              | 1,2 |
|   |     |

## Габаритно-присоединительные размеры счетчиков



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ИТЭЛМА-РЕСУРС» г. Москва

## 6. Счетчики воды крыльчатые вентильные WMK...DV/В и WMW...DV/В.

Лист 1 Листов 1

5%

2%

30

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Механические счетчики для измерения потребления холодной или горячей воды предназначены для учета водопотребления в системах водоснабжения любого типа.

**И**ндикация накопленного потребления, возможность отдаленного считывания (импульсный выход для систем учета ресурсов).

Минимальные трудозатраты монтажа и демонтажа при периодических поверках (поверке подлежит только верхняя легкосъемная часть прибора).

#### виды приборов:

| ייייטקטיינ    |  |   |  |
|---------------|--|---|--|
| Вид<br>резьбы | Счетчики без дистан-<br>ционного считывания<br>выходного сигнала | Счетчики с дистанци-<br>онным считыванием<br>выходного сигнала<br>(НАМУР) | Счетчики с дистанци-<br>онным считыванием<br>выходного сигнала<br>(ГЕРКОН) |
| Резьба        | WFK20.DBN  | -   | -  |
| наруж./       | WFK20.DBC  | -   | *  |
| внутр.        | WFW20.DBN  | •   | •  |
| G½"           | WFW20.DBC  | •   | •  |
| Резьба        | WFK10.DBN  |   |  |
| наруж./       | WFK10.DBC  |   |  |
| внутр.        | WFW10.DBN  |   |  |
| G¾"           | WFW10.DBC  |   |  |
|               | WFK20.DVN  | WFK24.DVN   | WFK23.DVN  |
|               | WFK20.DVC  | WFK24.DVC   | WFK23.DVC  |
|               | WFW20.DVN  | WFW24.DVN   | WFW23.DVN  |
|               | WFW20.DVC  | WFW24.DVN   | WFW23.DVN  |

N – счетчик и арматура не полированные;

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Счетчик вентильный — комбинированное устройство, включающее в себя измерительный преобразователь, индикаторное устройство и специальную арматуру, которая в исполнении счетчика WFK...DV... позволяет устанавливать счетчик на место вентильного крана или вместо буксы ранее установленного вентильного крана. Счетчик имеет собственный кран.

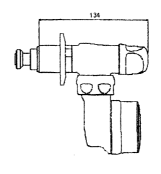
Для защиты счетчика от воздействия твердых частиц, содержащихся в воде, рекомендуется до счетчика устанавливать механический или магнитомеханический фильтр.

| ISQ4064/1)  | ^   |
|---|-----|
| Диаметр условного прохода, мм                         | 15  |
| Номинальный расход, Qn, м³/ч                          | 1,5 |
| Максимальны <b>й расход</b> , Qmax, м <sup>3</sup> /ч | 3   |
| Переходный расход, Qt, м³/ч                           | 150 |
| Минимальный расход, Qmin, м³/ч                        | 60  |
| Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч             | 30  |
| Относительная погрешность при расходах:               |     |

| VV F VV               | 90    |
|-----------------------|-------|
| Рабочее давление, МПа | 1,0   |
| Цена импульса, л/имп. | 10    |
| Потребление тока, мА  | 100   |
| Масса, кг             | 1,3   |
| Цена, руб. (с НДС)    |       |
|                       | ····· |

| Тип           | <b>Цена</b> (>100 шт.) | Тип           | Цена (>100 шт.) |
|---------------|------------------------|---------------|-----------------|
| WFK20.DVN     | 1850                   | WFK20.DVC     | 2150            |
| WFK23(24).DVN | 2100                   | WFK23(24).DVC | 2400            |
| WFW20.DVN     | 1900                   | WFW20.DVC     | 2200            |
| WFW23(24).DVN | 2150                   | WFW23(24).DVC | 2450            |

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



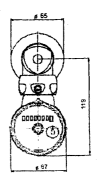
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Qmin < Q < Qt

Метрологический класс ГОСТ О 50193.1(DIN

Qt < Q < Qmax (горячая вода и холодная вода

Макс. рабочая температура, °С; WFK...



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО «ИТЭЛМА-РЕСУРС» г.Москва

С – счетчик и арматура полированные.

|           |  |  |                        |   |   |  |             |             |                      | $\mathcal{G}$ |
|-----------|--|--|------------------------|---|---|--|-------------|-------------|----------------------|---------------|
| Nº<br>⊓/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия    | Тип, марка.<br>Код ОКП   | ГОСТ<br>или ТУ         | Завод-<br>изготовитель                    | Технические характеристики                            |  |             |             |                      |               |
| 7.        | Счетчик <b>и</b><br>воды                   | ВСХ-15,<br>ВСГ-15  |                        | ОАО «Тепло-<br>контроль»,<br>г.Казань     | Предназначены для измерения с<br>по трубопроводу.     | Предназначены для измерения объема холодной и горячей воды протекающей по трубопроводу.                                    |             |             |                      |               |
|           |  | ļ. ,   |                        |   | Тип счетчика  | ВСХ  | <u>-15</u>  | ВС          | Г-15                 |               |
|           | T .  | , =  | <u> </u>               | 2 4                                       | Способ установки                                      | гориз.   | верт.       | гориз.      | верт.                |               |
|           | 55   | -  |                        |   | Метрологический класс                                 | B*   | A*          | B*          | A*                   |               |
|           | 0 2  |  |                        |   | Диаметр условного прохода, мм                         |  | 1           | 5           | J                    |               |
|           | <u></u>                                    |  |                        | <b>士</b> .                                | Температура воды, <sup>О</sup> С                      | +5   | +30         | +30 .       | +90                  |               |
|           |  | 11   | o Tea                  |   | Расход воды, м <sup>3</sup> /ч:                       |  | <del></del> | <del></del> |                      |               |
|           |  |  | <del>3 →</del> 87      |   | наименьший Qmin                                       | 0,03   | 0,06        | 0,03        | 0,06                 |               |
|           |  |  |                        |   | переходный Qt   | 0,12   | 0,15        | 0,12        | 0,15                 | }             |
|           |  |  |                        | T   | номинальный Qn  | 1,5  |             | ,5          |                      |               |
|           | \$ F                                       |  |                        | наибольший Qmax                           | 3,0   |  | 3,0         |             |                      |               |
|           |  |  |                        | Номинальное давление, МПа                 | 1,0   |  |             |             |                      |               |
|           | '  | Порог чувствительности, м³/ч 0,015 0,030 0,015 0   |                        |   | 0,030   |  |             |             |                      |               |
|           | Габаритные и присоединительные размеры     |  |                        | Емкость счетного механизма                | 99999   |  |             |             |                      |               |
|           |  | четчик; 2 – гайк   | а; <b>3</b> – прокл    |   | Наибольший расход воды, м <sup>3</sup> :              |  |             |             |                      |               |
|           |  | 4 - патрубок   |                        | за сутки                                  |   | 37   | 7,5         |             |                      |               |
|           |  |  |                        |   | за месяц  |  | 11          | 125         |                      |               |
| 8.        | Счетчики го-<br>рячей и хо-<br>лодной воды | СХВ-15(20),<br>СГВ-15(20),<br>СХВ-15(20)Д,<br>СГВ-15(20)Д  | ВИАД<br>2.833<br>002ТУ | Часовой завод<br>«Восток»,<br>г.Чистополь | Предназначены для измерения                           | ОСС RU.AЯ 54.BO 4979 от 26.02.2004.<br>объема питьевой воды, протекающей по тру-<br>о 90°С и давлении не более 1,0 МПа (10 |             |             |                      |               |
|           |  |  |                        |   |   | СХВ-15,<br>СХВ-15Д,  |             |             | СГВ-20Д<br>, СГВ-20Д |               |
|           |  |  |                        |   | Диаметр условного прохода, мм                         | 1  | 5           | 4           | 20                   | 1             |
|           |  |  |                        |   | Расход воды, м³/ч.                                    |  |             |             |                      |               |
|           | CURTUMY C MURE                             | сом П имает п  | лпопнительь            | ILIŬ BLIYOT TO-                           | наименьший Qmin                                       | 0,0  |             |             | ,05                  |               |
|           |  | Счетчик с индексом Д имеет дополнительный выход по-<br>казаний с ценой деления одного импульса (телеметриче- |                        | номинальный Qn                            | 1,  |  | ł           | 2,5         |                      |               |
|           | ский коэффициент) 0,01 м <sup>3</sup> .    |  | наибольший Qmax        | 3,0 5,0                                   |   | ·  | -           |             |                      |               |
|           | 1  | f  | I                      | I   | Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч 0,015 0,025 |  | U25         | -           |                      |               |
|           |  |  |                        |   | Погрешность при расходах, %:<br>- наименьшем          |  | ;           |             | 5                    |               |
|           |  |  |                        |   | - наименьшем<br>- номинальном                         |  |             | L           | ე<br>2               |               |
|           |  |  |                        |   | Цена, руб. (на 01.01.05)                              | 32   |             | l           | 50                   | 1             |

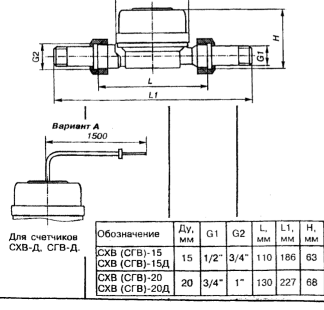
|            |   |                        |   |                                 |  |  |               |                   |           |                  | 10            |  |
|------------|---|------------------------|---|---------------------------------|--|--|---------------|-------------------|-----------|------------------|---------------|--|
| u∖u<br>Nº  | Наименование<br>оборудования<br>изделия   | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ                                | Завод-<br>изготовитель          | Технические характеристики   |  |               |                   |           |                  |               |  |
|            | Счетчики го-  |                        | виад  | <b>Ча</b> сов <b>о</b> й завод  | Сертификат соответствия РС   |  |               |                   |           |                  |               |  |
| 9.         | рячей и хо-   | СВМ                    | 2.833   | «Восток»,                       | Предназначены для измерения о  | бъема пи   | тьевой во     | ды, протен        | ающей по  | <b>трубо</b> про | оводу при     |  |
|            | ло <b>дной в</b> оды  |                        | 007TY   | г.Чист <b>оп</b> оль            | температуре от 5 до 90°С и давл <b>е</b> ни  | емпературе от 5 до 90 <sup>0</sup> С и давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).  СВ <b>М-25</b> СВМ-32 |               |                   |           |                  | CBM-40        |  |
|            |   |                        |   |                                 | Тип счетчика   |  | и-25<br>I-25Д | CBM               |           |                  | и-40<br>I-40Д |  |
|            |   |                        |   |                                 | Диаметр условного прохода, мм  |  | 5             | 3                 |           |                  | 0             |  |
|            |   |                        |   |                                 | Номинальный расход, м <sup>3</sup> /ч:   | 3  | ,5            | 6,                | 0         | 10               | 0,0           |  |
|            |   |                        | ·   |                                 | Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч  | 0,0  | )25           | 0,0               | )4        | 0,               | 05            |  |
|            | Счетчик с индексом Д имеет дополнительный выход по-<br>казаний с ценой деления одного импульса (телеметриче-<br>ский коэффициент) 0,01 м <sup>3</sup> . |                        | Длина счетчика со штуцерами, мм               | 3(                              | 62   | 36   | 52            | 4:                | 32        |                  |               |  |
|            |   |                        |   |                                 | Присоединительные размеры счетчика   | G  | G11/4         |                   | 1/2       | G                | 32            |  |
|            |   |                        |   |                                 | Штуцеров   |  | §1            | G1                | 1/4       | G1½              |               |  |
| Ĺ          |   |                        |   |                                 | Цена, руб. (на 01.01.05)   | 25   | 00            | 45                | 00        |                  |               |  |
| 10.        | Счетчик воды<br>электромаг-<br>нитный   | СВЭМ.М                 | Ty 39-<br>1233-87                             | ОАО ИПФ<br>«СИБНА»,<br>г.Тюмень | Предназначен для измерения расхода и объема воды с температурой до 150°С на промышленных предприятиях, объектах коммунально бытового назначения и в пищевой промышленности. Счетчик состоит из датчика расхода индукционного типа ДРЖИ и блока питания и индикац БПИ.В1. |  |               |                   |           |                  | й про-        |  |
|            |   | <b>!</b>               |   |                                 | Наименование   |  | ·             | азмер сч          |           | r                |               |  |
|            |   | Датчик расхода         | j   | 1                               |  | -25  | -25M∏         | -50               | -50MFI    | -100             | -100MIT       |  |
|            | Ō   | Flowsensor             |   |                                 | Диаметр условного прохода под-<br>соединяемого трубопровода, мм  | 25 <b>25*</b>  |               | 50                |           | 100              |               |  |
|            | <u> </u>  |                        |   | course State of                 | Пред <b>ельное д</b> авление, МПа  | 1,6  |               | 1,6               |           | 1,6              |               |  |
|            | _   |                        |   |                                 | Диапазон эксплуатационных рас-<br>ходов, м <sup>3</sup> /ч   | 0,2-8  | 0,8-8         | 0,8-30<br>1,25-30 | 3-30      | 5-200            | 20-200        |  |
|            |   |                        | \ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u> |                                 | Пределы основной относительной погрешности датчика расхода, %  | 1,0;<br>1,5  | 0,5           | 1,0;<br>1,5       | 0,5       | 1,0;<br>1,5      | 0,5           |  |
| 1          |   |                        |   | 9.00.00×                        | Напряжение питания датчика, В  |  |               | 24                | <u>+1</u> |                  |               |  |
|            |   |                        | Net ~220V 50Hz<br>Cers ~220B 50 Fu            | To telemechanics                | Потребляемая мощность датчика расхода, Вт  |  |               | 5                 | 5         |                  |               |  |
| отока<br>• | авление   |                        |   |                                 | Потребляемая мощность блока<br>БПИ.В1, Вт  |  |               | 3                 | 3         |                  |               |  |
|            |   | · +                    |   |                                 | Масса датчика расхода, кг  |  | 7             |                   |           | 1                | 5             |  |
|            | Ш   | <b>,</b> U             | 1   | ı                               | Масса блока БПИ.В1, кг   |  |               | 1,                |           |                  |               |  |
|            |   |                        |   |                                 | Ц <b>ена бе</b> з НДС, тыс.руб. (1.04.2005)  |  | 5,7           | 27                |           |                  |               |  |
|            |   |                        |   |                                 | *Допускается установка датчика рас<br>ного прохода 35 мм.  | хода ДРУ   | КИ-25-8-М     | П на трубо        | опровод с | диаметро         | ом услов-     |  |

| Nº<br>n/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия    | Тип, марка.<br>Код ОКП                        | ГОСТ<br>или ТУ           | Завод-<br>изготовитель      |
|-----------|--|---|--------------------------|-----------------------------|
| 11.       | Счетчики го-<br>рячей и хо-<br>лодной воды | Метран-<br>Бетар СХВ,<br>СХВ-Д, СГВ,<br>СГВ-Д | ВИАД.<br>2.833.<br>002ТУ | ПГ «Метран»,<br>г.Челябинск |

### ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ Метран-Бетар СГВ-15Д-ВИАД 2.833,002ТУ 2 3 4

- 1. Наименование счетчика.
- 2. Тип счетчика.
- 3. Диаметр условного прохода.
- 4. Наличие дистанционного импульсного выхода.
- 5. Обозначение технических условий.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### Технические характеристики

Внесены в Госреестр средств измерений под № 16078-00, сертификат №8442.

Водосчетчики одноструйные «сухоходные» крыльчатые предназначены для учета расхода холодной (5...40°C) и горячей (5...90°C) воды в квартирах, офисах, объектах коммунального хозяйства и производственного назначения.

Счетчики с индексом «Д» имеют магнито-управляемый герметизированный контакт (геркон), обеспечивающий получение импульсного выходного сигнала. Для дистанционного съе-

ма показаний имеется преобразователь с устройством контроля обрыва пинии

|  | СХВ-15,<br>СГВ-15 | СХВ-15Д,<br>СГВ-15Д      | СХВ-20,<br>СГВ-20Д               | СХВ-20Д,<br>СГВ-20Д    |  |  |  |  |
|--|-------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Диаметр условного прохода трубопро-<br>вода, мм  | 1                 | 5                        | 20                               |                        |  |  |  |  |
| Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч  | 0,015             | (0,03*)                  | 0,025                            | (0,05*)                |  |  |  |  |
| Пределы измерений расхода, м³/ч: - минимальный Qmin - переходный Qt - номинальный (постоянный) Qn - максимальный Qmax  | 0,<br>1           | 0,06*)<br>12<br>,5<br>,0 | 0,05 (0,1*)<br>0,2<br>2,5<br>5,0 |                        |  |  |  |  |
| Потеря давления при ном. расходе, кПа  | 25                |                          |                                  |                        |  |  |  |  |
| Метрологический класс по<br>ГОСТ Р 50193.1   | А* или B          |                          |                                  |                        |  |  |  |  |
| Пределы относительной погрешности измерений, %: - при расходе Qt <q<qt -="" qmin<q<qt<="" td="" при="" расходе=""><td></td><td></td><td>2,0<br/>5,0</td><td></td></q<qt> |                   |                          | 2,0<br>5,0                       |                        |  |  |  |  |
| <b>Наибол</b> ьший объ <b>ем воды</b> , м <sup>3</sup> :<br>- <b>за</b> сутки<br>- <b>за</b> месяц   |                   | 7,5<br>25                | 62,5<br>1875                     |                        |  |  |  |  |
| Масса без комплекта монт. частей, кг   | 0                 | ,5                       | 0,65                             |                        |  |  |  |  |
| Характеристики импульсного выхода: - цена импульса, м³/имп ток, мА; - напряжение, В  | -                 | 0,01<br>0,150<br>0,518   | -                                | 0,01<br>0,150<br>0,518 |  |  |  |  |

|             |  |                        |                                     |  |  |   |                         | 12                      |
|-------------|--|------------------------|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------|-------------------------|
| Nse<br>n/an | Наименование<br>оборудования<br>изделия    | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ                      | Завод-<br>изготовитель                     | Технические характерис   | ; тики  | Мас<br>кі               |                         |
| 12          | Счетчик<br>воды<br>турбинный               | CBT 20/50              |                                     | ОАО «Прибо-<br>ростроитель-<br>ный завод», | Номер в Госреестре № 19521-00.<br>Предназначен для измерения и коммерческого уче<br>лодной и горячей воды.   | ета питьевой  | xo- 8,                  | 5                       |
|             | Турожиный                                  |                        | 1                                   | г.Арзамас                                  | Диаметр усло <b>вного про</b> хода <b>Ду</b> , <b>мм</b>   | 50  | ŀ                       |                         |
|             |  |                        |                                     |  | Расход воды, м³/ч: минимальный Qmin (класс A/B)  | 1,6 / 0   | ,6                      | İ                       |
|             | Габ  | Баритные разм          | иеры <b>сч</b> етчи                 | ика  | переходный <b>Qt (класс</b> A/B)   | 6/4   |                         |                         |
|             |  | <b>l</b> ,             | 1                                   |  | номинальны <b>й</b> Qn   | 20  |                         |                         |
|             |  |                        |                                     |  | максимальный Qmax  | 40  |                         |                         |
|             | ا ای                                       |                        | Ø160 Ø                              | Ay Ay                                      | Порог чувствительности не более, м²/ч (класс А/В)  | 0,8/0   | 0.3                     |                         |
|             | 156  |                        | - 111C                              |  | Температура измеряемой среды, <sup>о</sup> С   | от +5 до  |                         |                         |
|             | <b>D</b>                                   |                        | 1/3/                                | <b>⊘18</b> 4 ot8                           | Потеря давления при Qmax, МПа  | 0,1   |                         |                         |
|             | 1  | 200                    | Ø125                                |  | Относительная погрешность (для холодной воды), %   |   | .                       |                         |
|             | -  |                        | 1                                   |  |  |   |                         |                         |
|             |  |                        |                                     |  | в диапазоне от Qt до Qmax  | <u>+</u> 2  |                         |                         |
|             |  |                        |                                     |  | в диапазоне от Qt до Qmin  | <u>+</u> 5  |                         |                         |
|             |  |                        |                                     |  | Установка счетчика в трубопровод – горизонтальная.   |   |                         |                         |
|             |  |                        |                                     |  | Соединение фланцевое по ГОСТ 12817 на Ру=16 кг/с   | :м² (1,6 МПа)   | ٠                       |                         |
|             | . `  |                        |                                     |  | Цена с НДС , руб. (01.01.06)   | 4200,00   | <u> </u>                |                         |
| 13.         | Счетчики хо-<br>лодной и го-<br>рячей воды | CBK 15-3               | TY 4213-<br>021-<br>07513518<br>-03 | то же                                      | Сертификат соответствия № РОСС RU.ME34 в Номер в Госреестре 164661-03. Гигиенический сертификат № 052.НЦ.14.515.Т.06 Предназначены для индивидуальных водопотребы вой холодной и горячей воды по СаНПиН 2.1.4.1074-1 Для дистанционной передачи результатов используе (геркон) с дискретностью 1 литр или модулем радиок | <b>03605.06.03.</b><br>ителей при и:<br>01<br>тся счетчик ( | С импульсным            | выходом                 |
|             | По метрологиче                             |                        |                                     |  |  | СВК-10-2  | CBK 15-3,<br>CBK 15-3-1 | CBK 20-5,<br>CBK 20-5-1 |
|             | классу В при гој<br>вертикальной ус        |                        |                                     |  | Температура измеряемой среды, °С   |   | от +5 до +9             | <del>-1</del>           |
|             |  |                        |                                     |  | Температура измерясмой среды, °С   |   | от +5 до +5             |                         |
|             |  |                        |                                     |  | Номинальное давление воды, МПа   |   | 1                       |                         |
|             |  |                        |                                     |  | Диаметр условного прохода, мм  | 10  | 15                      | 20                      |
|             | Ì  |                        |                                     |  | Расход воды, м³/ч: наименьший (Qmin) (класс A/B):  | 0,04  | 0,06 / 0,03             | 0,1 / 0,05              |
|             |  |                        |                                     | 1  | переходный (Qt) (класс A/B)  | 0,10  | 0,15 / 0,12             | 0,25 / 0,2              |

|          |   |                                 |                              |                                 |  |  |  |                      |                            | 13            |  |
|----------|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|----------------------|----------------------------|---------------|--|
| №<br>n/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия   | Тип, марка.<br>Код ОКП          | ГОСТ<br>или ТУ               | Завод-<br>изготовитель          |  | Техниче  | ские хар   | актерис              | тики                       |               |  |
|          |   |                                 |                              |                                 |  | номинальный  | (Qn) (класс A/B)                                 | 1                    | 1,5 / 1,5                  | 2,5 / 2,5     |  |
|          |   |                                 |                              |                                 |  | наибольший (С  | max) (класс A/B                                  | ) 2                  | 3/3                        | 5/5           |  |
|          |   |                                 |                              |                                 | Наибольший объем   | воды, м <sup>3</sup> : за су                                     | тки  | 25                   | 37,5                       | 62,5          |  |
|          | ] ПР  | ИМЕР ЗАПИСИ                     |                              | 3E:                             |  | за ме  |  | 750                  | 1125                       | 1875          |  |
|          | CDK THE OF  | CBK-15-3-1                      | <b>ГУ,</b> где               |                                 | Ном. диаметр резьб   | ового соединен   | ния на штуцерах                                  | .                    | G 3/4 B                    | G1B           |  |
|          | СВК – тип сч  |                                 | хола вхолно                  | го и выходного                  | дюйм   |  |  |                      | 0.7                        | <del>- </del> |  |
|          | штуцеров;   | y y on to bridge in pe          | лода влодис                  | nio ii bbixoqiioio              | Масса, кг  |  |  | (04.04.00)           | 0,7                        | 1,5           |  |
|          |   | иальный измер                   |                              |                                 |  |  | на с НДС , руб.                                  | (01.01.06)           |                            |               |  |
|          | 1 – вариант і   | исполнения (им                  | іпульсный ві                 | ыход).                          |  | Наимено  |  |                      | Цена, р                    |               |  |
| İ        |   |                                 |                              | 1                               | CBK-15-3; CBK-   | <del></del>  | <del></del>                                      |                      | 270,00 / 2                 |               |  |
|          |   |                                 |                              |                                 | СВК-15-3-1 с им  |  | одом   |                      | 472,0                      |               |  |
|          |   |                                 |                              |                                 | CBK-20-5 (c KM   |  |  |                      | 477,90 / 4                 |               |  |
|          |   |                                 |                              |                                 | СВК-20-5-1 с им  |  | одом (с КМЧ / бе                                 |                      | 672,60 / 5                 |               |  |
|          |   |                                 | ·                            |                                 | Типоразмер и мо-   |  | Наименьший                                       |                      | ксплуатаци-                | Предельное    |  |
|          |   |                                 |                              |                                 | дификация датчи-   |  | расход<br>Q** <sub>min</sub> , м <sup>3</sup> /ч |                      | ходов, м <sup>3</sup> /ч   | рабочее дав-  |  |
|          |   |                                 | ТУ 4213-                     |                                 | ка расхода<br>Номер в Госреест   | хода, мм   |  | Q**a <sub>-min</sub> | Qэ. <sub>max</sub>         | ление, МПа    |  |
| 14.      | Счетчики<br>жидкости  | сжу                             | 019-<br>12530677<br>-2002    | ОАО ИПФ<br>«СИБНА»,<br>г.Тюмень | Предназначены д<br>от 0 до 150°С (СЖУ-<br>давлением до 20 МГ<br>В состав счетчика в  | для измерения :<br>-25, -50, -200, -2<br>Та.<br>ходят: датчик ра | и контроля объе<br>25А ДО 60 <sup>0</sup> С), вя | ізкостью до 1        | 2 10 <sup>-6</sup> м²/сииз | мынроты       |  |
|          |   | СЖУ-25                          |                              |                                 | 01-1, комплект монт<br>ДРС-25  | ажных частеи.<br><b>I</b> 100                                    | l 0,8 l  | 1                    | 25                         | 20,0          |  |
|          |   | СЖУ-50                          |                              |                                 | ДРС-50   | 100  | 1,25   | 2                    | 50                         | 20,0          |  |
|          |   | СЖУ-200                         |                              |                                 | ДРС-200  | 100  | 5  | 8                    | 200                        | 20,0          |  |
|          |   | СЖУ-25А                         |                              |                                 | ДРС-25А  | 50   | 0,6  | 0,8                  | 25                         | 20,0          |  |
|          |   | СЖУ-25М                         |                              |                                 | ДРС-25М  | 50   | 0,6  | 0,8                  | 25                         | 2,5*          |  |
|          |   | СЖУ-100М                        |                              |                                 | ДРС-100М   | 80   | 2,5  | 3,0                  | 100                        | 2,5*          |  |
|          |   | СЖУ-200М                        |                              |                                 | ДРС-200М   | 100  | 4,0  | 5,0                  | 200                        | 2,5*          |  |
| l        |   | СЖУ-500М                        |                              |                                 | ДРС-500М   | 150  | 12,5   | 15,0                 | 500                        | 2,5*          |  |
|          | <b>Цена</b><br>СЖУ-25А (1,6 М<br>ДРС-25А (1,6 М)<br><u>блок питания БГ</u><br>СЖУ-25М/ 100М | Па / 20 МПа) –<br>ПИ-01.1 – 9,2 | 34,2 / 44,9;<br>25,0 / 35,7; | ,                               | *- по специальному заказу предельное давление может быть увеличено до 20,0 МПа.  ** - нормируется при вязкости измеряемой среды до 1,0 10 <sup>-6</sup> м²/с.  Датчик расхода может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от мину 45 до плюс 50°С. Блок питания БПИ-01.1 обеспечивает питание подключаемого датчика расхода напряжением постоянного тока 24 В и выдачу информации о расходе и объеме Допускается длина линии связи между блоками БПИ-01.1 и датчиком расхода 250 м.  Потребляемая мощность датчика расхода, Вт – 3.  Масса, кг: датчик расхода ДРС-25A(M) / 100M / 200M / 500M — 8 / 9 / 10 / 14 |  |  |                      |                            |               |  |

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для измерения объема и расхода воды, а также других жидкостей с удельной электропроводностью не менее 2 10<sup>-3</sup> см/м ( в составе с вихревыми электромагнитными преобразователями ВПС1(2) и ВПС3 или счетчиками воды) в напорных трубопроводах для технологических цепей и учетнорасчетных операций.

Счетчик обеспечивает измерение параметров по двум независимым каналам, в каждом из которых может использоваться либо вихревой электромагнитный преобразователь расхода, либо счетчик горячей или холодной воды, имеющий числоимпульсный герконовый выход типа «сухой контакт».

В состав КРС-02 входят следующие функциональные части:

- один или два преобразователя расхода или счетчика воды (см. табл.1);
- вычислитель МК-Н1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 407231.002.28523304-98.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.29.004.A №13000 deŭcmevem do 01.11.2007a.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Счетчики в зависимости от комплектации имеют технические характеристики, приведенные в таблице 1.

| Тип преобразователя расхода                                 |                           | Диаг   | тазон изме                                     | ерений                                | Тмакс,                        |
|---|---------------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| или счетчика воды   | Ду, мм                    | 9 <sub>мин</sub> ,<br>м <sup>3</sup> /ч        | 9 <sub>дер</sub><br>м /ч                       | g <sub>макс</sub> , м <sup>3</sup> /ч | °C,                           |
| Вихревой электромагнитный пре-<br>образователь расхода ВПС3 | 20200                     | 0,04g <sub>мак</sub>                           | -  | 630                                   | 5150                          |
| Вихревой электромагнитный пре-<br>образователь расхода ВПС1 | 20200                     | 0,01g <sub>мак</sub>                           | 0,029макс                                      | 1200                                  | 5150                          |
| Вихревой электромагнитный пре-<br>образователь расхода ВПС2 | 20200                     | 0,02gмак                                       | -  | 1200                                  | 5150                          |
| Счетчик горячей и холодной воды<br>ОСВИ                     | 2540                      | 0,01gмакс                                      | 0,02g <sub>мак</sub>                           | 720                                   | 590                           |
| Счетчик горячей воды ВСТ-И                                  | 15 и 20<br>252 <b>5</b> 0 | 0,02g <sub>макс</sub><br>0,02g <sub>макс</sub> | 0,04g <sub>макс</sub><br>0,04g <sub>макс</sub> | 0,9500<br>201200                      | 590<br>5150                   |
| Счетчики холодной и горячей воды<br>ВМХ, ВМГ                | 50150<br>40300            | 0,04g <sub>макс</sub><br>0,06g <sub>макс</sub> | 0,05g <sub>макс</sub><br>0,07g <sub>макс</sub> | 0,9500<br>201200                      | 550<br>до 150                 |
| Счетчики холодной и горячей воды СХИ, СГИ                   | 15, 20                    | 0,02gмакс                                      | 0,04gмакс                                      | 3,0 и 5,0                             | 550<br>590                    |
| Счетчики гор. воды MTW1 (Zenner)                            | 1550                      | 0,02gмакс                                      | 0,05g <sub>макс</sub>                          | 330                                   | <b>3</b> 090<br><b>30</b> 150 |
| Счетчики хол. и гор. воды ETKI,<br>ETWI (Zenner)            | 1540                      | 0,02gмакс                                      | 0,05g <sub>макс</sub>                          | 1,230                                 | 540<br>30150                  |
| Счетчики хол. и гор. воды WPWI,<br>WPHWI (Zenner)           | 50250                     | 0,04gмакс                                      | 1,0 g <sub>макс</sub>                          | 30800                                 | 540<br><b>3</b> 010           |
| Счетчики хол. и гор. воды WSWI<br>(Zenner)                  | 50100                     | 0,04gмакс                                      | 0,01g <sub>макс</sub>                          | 30120                                 | 540<br>3020                   |

Остальные технические характеристики преобразователей расхода и счетчиков воды приведены в их эксплуатационной документации.

Температура окружающего воздуха для вычислителя МК-Н1 от -10 до 50°С-и относительная влажность воздуха при температуре 35°С составляет до 95%.

Счетчик имеет степень защиты - IP65.

Питание вычислителя осуществляется от литиевой батарейки напряжением 3,65 В и сроком службы не менее 4 лет при частоте считывания архивов на ПК не более 10 раз в сутки и работе ЖКИ не более 2 часов в сутки.

Пример записи счетчика-расходомера при его заказе и в документации:

Счетчик-расходомер КСР-02-Х ХХ/Х ХХ ТУ...., где

Х – диаметр условного прохода прибора 1 канала;

**XX** – тип прибора 1 канал;

Х – диаметр условного прохода прибора 2 канала:

Табл.1 хх – тип прибора 2 канал.

Например: Счетчик-расходомер КСР-02-50ПР/100ВС – означает, что в первом трубопроводе используется вихревой электромагнитный преобразователь расхода с диаметром условного прохода 50 мм, а во втором - водосчетчик с диаметром условного прохода 100 мм.

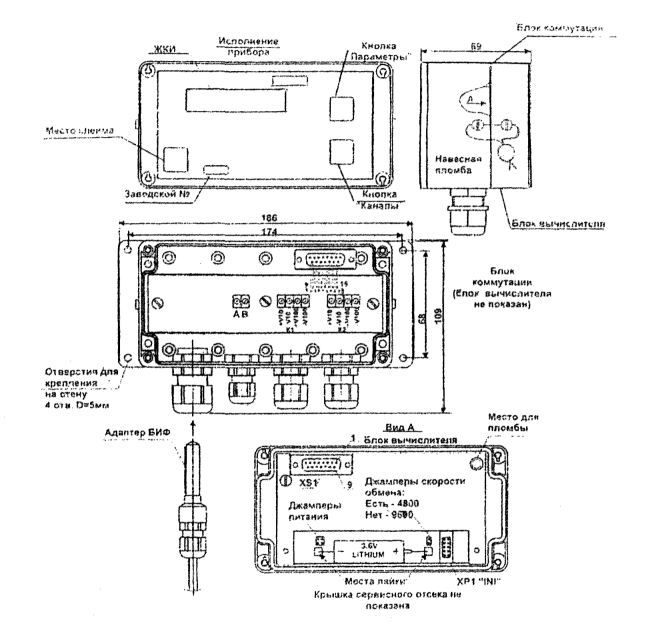
## Стоимость без НДС (на 1.12.2005г.)

|        | Модифика | ция преобразовател | ей расхода |
|--------|----------|--------------------|------------|
| Ду, мм | вспз     | ВСП2               | всп1       |
| 25     | 8340     | 8340               | 8850       |
| 32     | 9110     | 9110               | 9750       |
| 40     | 9510     | 9510               | 10150      |
| 50     | 10550    | 10550              | 11250      |
| 65     | 11650    | 11650              | 12450      |
| 80     | 12150    |                    |            |
| 100    | 12550    |                    |            |
| 125    | 13850    |                    |            |
| 150    | 16150    |                    |            |
| 200    | 18250    |                    |            |

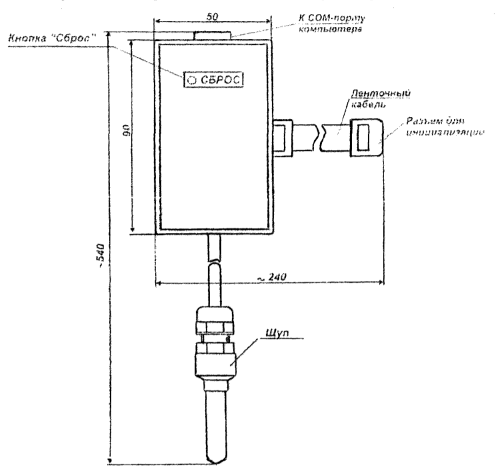
ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - НПО «Промприбор» г.Калуга

Листов 2

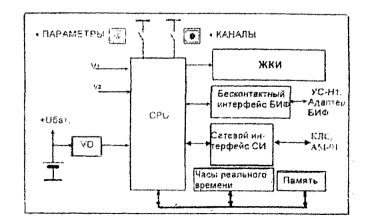
## Габаритные и присоединительные размеры вычислителя МК-Н1



## Габаритные и присоединительные размеры БИФ



## Структурная схема вычислителя МК-Н1



## 16. Расходомер-счетчик UFM 005 ультразвуковой.

Лист 1 Листов 1

200

7,5

22.4

560

1600

300

1400

36000

150

4,3

12.8

320

16

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для измерения и коммерческого учета расхода и объема теплоносителя, в системах отопления, горячей и холодной воды и других жидкостей.

50

0.5

1,4

35

65

8.0

2,4

60

80

1,2

3,6

90

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- объем от Ft до Fmax

- времени

| Диаметр условного прохода, мм   | 15               | 20      | 25         | 32   | 40   |   |
|---|------------------|---------|------------|--|------|---|
| Нижний предел расхода, м³/ч   | 0,03             | 0,05    | 0,07       | 0,12   | 0,2  |   |
| Переходный предел расхода, м³/ч   | 0,08             | 0,14    | 0,2        | 0,36   | 0,6  |   |
| Верхний предел расхода, м³/ч  | 2,0              | 3,6     | 5,0        | 9,0  | 15,0 | ) |
| Температу <b>ра жидкости, °</b> С   |                  |         | +5         | . +150   |      |   |
| Давление жидкости в трубопроводе, МПа                                       |                  |         | от 0,1     | до 1,6   |      |   |
| Длина прямолинейного участка для первичного пр<br>зователя Ду 15-40 мм      | еобра-           |         | не тре     | буется   |      |   |
| Зователя ду 15-40 мм  |                  |         |            |  |      |   |
| Длина прямолинейного участка после первичного<br>зователя для Ду 50-1600 мм | п <b>ре</b> обра | a-      | 5          | Ду   |      |   |
|   |                  |         |            |  |      |   |
| Число знакомест для индикации   |                  |         |            | 8  |      |   |
| Масса электронного блока, кг  |                  |         | 1          | ,5   |      | ı |
| Напряжение питания прибора, В   |                  |         | 220 (      | 50 Гц)   |      |   |
| Пределы допускаемых погрешностей не   | превыш           | ают при | измерен    | нии:   |      |   |
| - расхода   |                  |         | <u>+</u> ′ | 1%   |      | i |
| - объема от Fmin до Ft  |                  |         | <u>+</u> : | 0,07 0,12 0,3<br>0,2 0,36 0,6<br>5,0 9,0 15,<br>+5 +150<br>от 0,1 до 1,6<br>не требуется<br>10 Ду<br>5 Ду<br>5 200<br>8<br>1,5 |      | i |

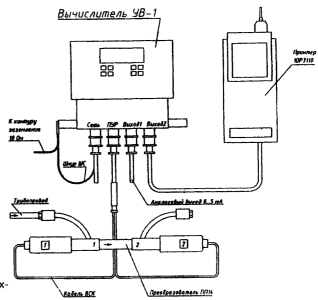
#### СХЕМА УСТАНОВКИ

100

1.9

5.6

140



При заказе расходомера-счетчика необходимо указать: тип расходомера-счетчика; верхнее значение измеряемого расхода в м<sup>3</sup>/ч.

Пример заказа: Расходомер-счетчик UFM 005 с верхним значением измеряемого расхода 10 м<sup>3</sup>/ч:

«UFM 005 - 10 M3/4»

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «Теплоконтроль» г.Казань ОАО «Завод Старорусприбор» г.Старая Русса (Цена без НДС на январь 2006г. – 16150 – 28015 руб.).

+2%

+0,1%

## 17. Расходомер-счетчик UFM 001 ультразвуковой.

Лист 1 Листов 2

17

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для измерения расхода и объема воды и других жидкостей, протекающей по напорным и полностью заполненным по сечению трубопроводам.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** ТУ 4213-007-05784911-94.

Прибор зарегистрирован в Госреестре средств измерений под № 14315-00.

В состав прибора входят:

- первичный преобразователь ультразвуковой преобразователь расхода (УПР), состоящий из двух пьезоэлектрических преобразователей (ПЭП), устанавливаемых на трубопровод с условным диаметром от 50 до 1600 мм. При Ду от 50 до 200 мм поставляется готовый элемент трубопровода с установленным на нем ПЭП;
- вторичный преобразователь электронный блок (ЭБ);
- пульт контроля (ПК) для исполнения прибора с упрощенным ЭБ, без индикации и кнопок управления;
- комплект соединительных кабелей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Диаметр условного прохода, мм                              | 50      | 65              | 80                | 100  | 150 | 200  | 1600  |  |  |
|--|---------|-----------------|-------------------|------|-----|------|-------|--|--|
| Pi   | асход в | оды, <b>Q</b> , | м <sup>3</sup> /ч |      |     |      | _     |  |  |
| максималь <b>ный,</b> Q <sub>max</sub>                     | 85      | 144             | 218               | 340  | 765 | 1360 | 87000 |  |  |
| минимальный Q <sub>наим</sub> , для t <sub>воды</sub> 80°C | 2,5     | 3,3             | 4,0               | 5,0  | 7,5 | 10,0 | 50,0  |  |  |
| минимальный Q <sub>наим</sub> , для t <sub>воды</sub> 80°C | 1,3     | 1,6             | 2,0               | 2,3  | 3,8 | 5,0  | 25,0  |  |  |
| Степень защиты: ЭБ, ПК                                     |         |                 |                   | IP55 |     |      |       |  |  |
| пеп  |         | IP67            |                   |      |     |      |       |  |  |
| Температура окружающей среды, °С                           |         | -40 +60         |                   |      |     |      |       |  |  |

При установке прибора на трубопровод необходимо обеспечивать длину прямого участка в зависимости от вида местного сопротивления:

- от регулирующей арматуры до первого ПЭП не менее 30 Ду;
- во всех остальных случаях не менее 15 Ду до первого ПЭП;
- длина прямых участков после последнего ПЭП не менее 5 Ду

Прибор относится к невосстанавливаемым, ремонтируемым изделиям.

Прибор отображает в цифровом виде на индикаторах:

- а) в постоянном режиме индикации расход воды, м<sup>3</sup>/ч;
- б) по запросу оператора (пользователя) объем воды, м<sup>3</sup>; время работы в режиме измерения указанных параметров, ч.

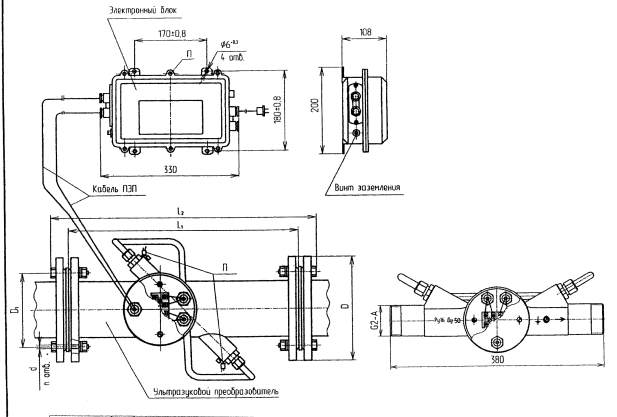
ЭБ соединя**ется** с ПЭП высокоча<mark>стотным</mark>и кабелями длиной от 5 до 200 м.

UFMO01 - mun nouŏona. С - исполнение прибора без индикации и органов иправления. Е - индекс, подтверждающий наличие пульта контроля, Условный дианетр первичного преобразователя расхада - УПР 050 - Au50 065 - Au65 080 - Au80 100 - Au100 150 - Ay150 200 - Au200 000 - Ду сбыше 200мм, беструбное исполнение. Материал корпуса УПР (трубное исполнение) G - Коррозионно-стойкая сталь. Q - Yuzun Верхний предел измерения расхода - шкала, м³/ч. Наличие и бид поверки N - Калибробанный (технологический) прибор. Р - Прибор, поверенный по канали измерения расхода инипационным способом. R – Прибор, поберенный по каналу измерения расхода на поберочной истановке проливкой (для Ду 50-150 мм). Длина каждого из двух высокочастотных кабелей связи, м. Индекс, подтверждарщий наличие токового выхода, параметры токобого выхода, мА. S - 0-5 U - 0-20 T - 4-20 Z – индекс, подтверждарший наличие релейного. контактного быхода. UFMOOT C E OSO G XX P XXX S Z TY 4213-007-05784911-94

Примечание - при отсутствии требований к какому-либо из линктер карты заказа - ставить проч ерж

## Расходомер-счетчик UFM 001 ультразвуковой.

Листов 2



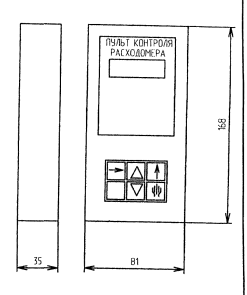


Рисунок 1a. Габаритные размеры ПК. Остальное см. рисунок 1.

| Обозначение  | l,  | Lz  | D   | D <sub>1</sub> | d           | n  |
|--------------|-----|-----|-----|----------------|-------------|----|
|              |     |     | MM. |                | <del></del> |    |
| UFM 001-0500 |     |     |     |                |             |    |
| UFM 001-050  | 340 | 420 | 160 | 050            | 18          | 4  |
| UFM 001-065  | 375 | 455 | 180 | 065            | 18          | 4  |
| UFM 001-080  | 390 | 470 | 195 | 080            | 18          | 8  |
| UFM 001-100  | 430 | 515 | 215 | 100            | 18          | 8  |
| UFM 001-150  | 480 | 570 | 280 | 150            | 22          | 8  |
| UFM 001-200  | 540 | 635 | 335 | 200            | 22          | 12 |

П - места пломбировки. Габаритные размеры максимальные.

Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры прибора.

## 18. Расходомер-счетчик UFM 001 ExialIC ультразвуковой.

Лист 1 Листов *\** 

19

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для измерения расхода и объема жидкостей с температурой от 4 до 100°С и давлением не более 2,5 МПа, а при поставке с УПР Ду 50...200ммм не более 1,6 МПа (по спецзаказу), протекающей по напорным и полностью заполненным по сечению трубопроводам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ТУ 4213-ПД1.007-05784911-99.

Прибор зарегистрирован в Госреестре средств измерений под № 14315-00.

В состав прибора входят::

- первичный преобразователь ультразвуковой преобразователь расхода (УПР), состоящий из двух пьезоэлектрических преобразователей (ПЭП), устанавливаемых на трубопровод с условным диаметром от 50 до 1600 мм. При Ду от 50 до 200 мм поставляется готовый элемент трубопровода с установленным на нем•ПЭП;
- вторичный преобразователь электронный блок (ЭБ);
- комплект соединительных кабелей.

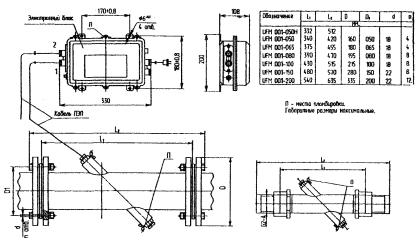
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| LEXITY IEONOIE XXXI XXXIEI VIOITING                        | ••      |          |                   |           |          |      |       |
|--|---------|----------|-------------------|-----------|----------|------|-------|
| Диаметр условного прохода, мм                              | 50      | 65       | 80                | 100       | 150      | 200  | 1600  |
| Pi   | асход в | воды, Q, | м <sup>3</sup> /ч |           |          |      |       |
| максимальный, Q <sub>max</sub>                             | 85      | 144      | 218               | 340       | 765      | 1360 | 87000 |
| минимальный Q <sub>наим</sub> , для t <sub>воды</sub> 80°C | 2,5     | 3,3      | 4,0               | 5,0       | 7,5      | 10,0 | 50,0  |
| минимальный Q <sub>наим</sub> , для t <sub>воды</sub> 80°С | 1,3     | 1,6      | 2,0               | 2,3       | 3,8      | 5,0  | 25,0  |
| Маркировка в <b>зрывоза</b> щиты: ЭБ / ПЭІ                 | 7       |          | E)                | dallC / C | DExialIC | T6   |       |
| Степень защиты: ЭБ / ПЭП                                   |         |          |                   | IP55      | / IP67   |      |       |
|  |         |          |                   |           |          |      |       |

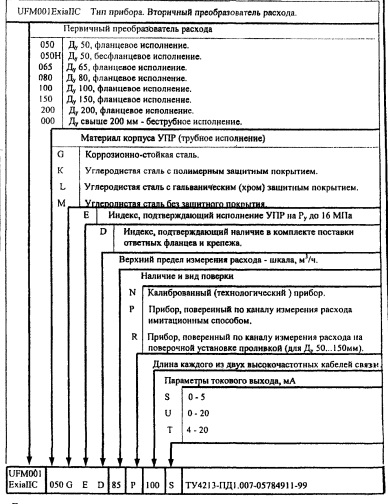
При установке прибора на трубопровод необходимо обеспечить длину прямого участка в зависимости от вида местного сопротивления:

- от регулирующей арматуры до первого ПЭП не менее 30 Ду;
- во всех остальных случаях не менее 15 Ду до первого ПЭП;
- длина прямых участков после последнего ПЭП не менее 5Ду.

Напряжение питания от сети переменного тока в пределах от 187 до 242 В, 50 Гц.



Потребляемая мощность от сети 220 В – не более 10 Вт. Прибор относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям. Температура окружающей среды от минус 40° до плюс 60°С.



#### Примечания

- 1 При заказе прибора с УПР исполнения Е требования к УПР сообщить отдельно.
- 2 При отсутствии требований к какому либо пункту карты заказа ставить прочерк.

ЗАВОД=ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «ЗЭиМ» г. Чебоксары

|           |  |                                | I                                     | <u> </u>                | Τ   |   |                             | 20                         |  |  |  |
|-----------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Nº<br>⊓/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия          | Тип, марка.<br>Код ОКП         | ГОСТ<br>или ТУ                        | Завод-<br>изготовитель  | Технические   | у характе ј   | ристики                     | _                          |  |  |  |
| 19.       | Счетчики хо-<br>лодной и го-<br>рячей воды       | вскв                           | TY 4213-<br>071-<br>00227471<br>-2000 | ОАО «СПЗ»,<br>г.Саранск | Зарегистрированы в Госреестре сре<br>Сертификат соответствия № РОСО<br>Счетчики многоструйные крыльчатые пре<br>ды с рабочим давлением до 1,0 МПа и с | <i>C RU.AЯ74.</i> В04274.<br>едназначены для измерения объема и расхода в |                             |                            |  |  |  |
|           |  |                                |                                       |                         |   | BCKB 3,5/25   | BCKB 6,0/32                 | BCKB 10,0/40               |  |  |  |
|           |  |                                |                                       |                         | Диаметр условного прохода, мм   | 25  | 32                          | 40                         |  |  |  |
|           | Счетчики им<br>ным импульсны<br>м <sup>3</sup> . | еют исполнени<br>м выходом с ц |                                       |                         | Расход воды, м <sup>3</sup> /ч: - минимальный Qmin; - переходный Qt - номинальный Qn - максимальный Qmax  | 0,07<br>0,28<br>3,5<br>7,0  | 0,12<br>0,48<br>6,0<br>12,0 | 0,2<br>0,8<br>10,0<br>20,0 |  |  |  |
|           |  |                                |                                       |                         | Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч Максимальный среднесуточный расход  | 0,035   | 0,06                        | 0,1                        |  |  |  |
|           | Пример заказа<br>Счетчик питьево                 |                                | напьным ра                            | схолом 3.5              | максимальный среднесуточный расход воды, м <sup>3</sup>   | 87,5  | 150                         | 250                        |  |  |  |
|           | м <sup>3</sup> /ч, диаметром                     | условного про                  | охода 25 мм:                          |                         | Метрологический класс   | В   | В                           | В                          |  |  |  |
|           | «Счетчик питье<br>00227471-2000»                 |                                | 3,5/2 <b>5 90°C</b>                   | ТУ 4213—71-             | Длина без переходников, мм  | 260   | 260                         | 300                        |  |  |  |
|           | То же с импульс                                  | ным выходом:                   |                                       |                         | Длина с переходником, мм  | 372   | 372                         | 412                        |  |  |  |
|           | «Счетчик питье<br>71-002 <b>27</b> 471-20        |                                | 3-И 3,5/2 <b>5</b> 90                 | °С ТУ 4213—             | Резьба на корпусе счетчика, дюйм  | 11/4  | 1½                          | 2                          |  |  |  |
|           | 71-00221411-20                                   |                                | _                                     |                         | Резьба на переходниках для присоединения к трубопроводу, дюйм   | 1   | 11/4                        | 11/2                       |  |  |  |
|           |  |                                |                                       |                         | Масса, кг   | 5,0   | 5,4                         | 8,1                        |  |  |  |
|           |  |                                |                                       |                         | Цена без НДС, руб. (30.06.2005)   | 1560  | 1720                        | 1840                       |  |  |  |
|           |  | BC                             | KB 3,5/25                             |                         | L <sub>1</sub> B H H <sub>1</sub> M MM MM MM MM MM 50 372 116 150 210   | 2 445<br>2 4 1 5<br>2 4 1 7 5   |                             |                            |  |  |  |

## 20. Счетчики холодной и горячей воды ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ

Лист 1 Листов 3

21

**НАЗНАЧЕНИЕ**: Счетчики крыльчатые сухоходные с диаметрами условного прохода 15, 20, 25, 32, 40 мм и турбинные сухоходные с диаметрами условного прохода 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 мм (в дальнейшем счетчики), изготовленные по, предназначены для измерения объема сетевой воды по СНиП 2.04.07-86 и питьевой воды по ГОСТ 2874-82, протекающей в обратных или подающих трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до1,6 МПа (16 кгс/см $^2$ ) в диапазоне температур от +5 до +50  $^{\circ}$ C (холодная вода) и от + 5 до + 90  $^{\circ}$ C (для Ду-15,20 мм, горячая вода) или от +5 до +150  $^{\circ}$ C (для Ду-25-250 мм, горячая вода).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4213-200-18151455-2001.

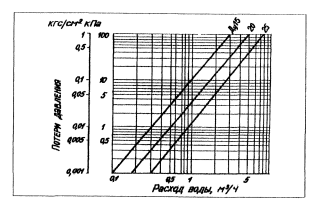
#### Сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ46.B64022.

Зарегистрированы в Госреестре средств измерений :ВСХ, ВСХд - №23649-02; ВСГ, ВСГд - №23648-02; ВСТ - №23647-02.

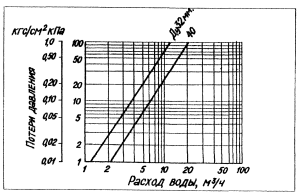
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Hamanapanna aguaph in tay   |                           |              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        | Нопис              | 000 000       | этчиков (       | c Dv **       |             |                                       |       |         |     |      |
|---|---------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|---------------------------------------|-------|---------|-----|------|
| Наименование основных тех-  | 15                        | 15           | 15                                    | 20                                    | 25     | <u>норма</u><br>32 | для сче<br>40 | этчиков (<br>50 | С Dy, м<br>65 | м<br>80     | 100                                   | 125   | 150     | 200 | 250  |
|   |                           |              | 13                                    | 20                                    |        | 32                 | 40            | 30              | 00            | 00          | 100                                   | 125   | 130     | 200 | 230  |
| Расход воды, м <sup>3</sup> /час, в том чис                         | пе для сч <b>е</b> т      | ников.       |                                       | <del> </del>                          |        |                    |               | 15000           |               |             |                                       |       |         |     |      |
| ВСХ, ВСХд в диапазоне тем-р   | 0.004                     | 0.04         | 0.00                                  | 0.4                                   | I      | 1                  | +5            | +50 °C          | <del>,</del>  |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | r     |         |     |      |
| - наименьший <b>Кла</b> сс А  | 0.024<br>0.012            | 0.04<br>0.02 | 0,06                                  | 0,1                                   | 0.14   | 0.24               | 0.2           | 0,7             | 0,75          | 8,0         | 1,5                                   | 3     | 2.5     | 6,5 | 12   |
| Q min Класс В   | 0.012                     | 0.02         | 0,03<br>0,15                          | 0,05<br>0,25                          | 0,14   | 0,24               | 0,3           | 0,7             | 0,75          | 0,0         | 1,5                                   |       | 3,5     | 0,0 | 12   |
| -переходный <b>Кла</b> сс A<br>Qt <b>Кла</b> сс B                   | 0.06                      | 0.1          | 0,15                                  | 0,25                                  | 0.35   | 0,6                | 1             | 2               | 5             | 6           | 6                                     | 8     | 12      | 12  | 20   |
|   | 0.046                     | 0.00         |                                       | <del></del>                           |        | 0,0                |               |                 | -3-           | 0           | <u> </u>                              |       | 12      | 12  | 20   |
| эксплуатационный Qэ класс A и<br>В                                  | 0.6                       | 1            | 1,5                                   | 2,5                                   | 3,5    | 6                  | 10            | 35              | 50            | 75          | 125                                   | 150   | 175     | 325 | 600  |
| номинальный <b>Qno</b> m класс A и B                                |                           | 1            | 1,5                                   | 2,5                                   | 3,5    | 6                  | 10            | 35              | 50            | 90          | 125                                   | 170   | 250     | 325 | 600  |
| наибольший Qmax класс A и В   | 1.2                       | 2            | 3                                     | 5                                     | 7      | 12                 | 20            | 70              | 100           | 150         | 250                                   | 300   | 350     | 650 | 1200 |
| порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более (для кл. А и В) | 0,006                     | 0,01         | 0,01                                  | 0,02                                  | 0,05   | 0,09               | 0,15          | 0,35            | 0,38          | 0,4         | 0,75                                  | 1,5   | 1,75    | 3.3 | 5    |
| ВСТ, ВСГ, ВСГд в диапазоне температур                               |                           | +5+          | 90°C                                  |                                       |        |                    |               | +5 +150°C       |               |             |                                       |       |         |     |      |
| наименьший Класс А  | 0.024                     | 0.04         | 0,06                                  | 0,1                                   |        |                    |               |                 |               |             |                                       |       |         |     |      |
| Q min Класс В   | 0.012                     | 0.02         | 0,03                                  | 0,05                                  | 0,14   | 0,24               | 0,3           | 1,5             | 1,5           | 1,9         | 2,5                                   | 5,5   | 5,5     | 12  | 20   |
| переходный Класс А  | 0.06                      | 0.1          | 0,15                                  | 0,25                                  |        |                    |               |                 |               |             |                                       |       |         |     |      |
| Qt Класс В  | 0.048                     | 0.08         | 0,12                                  | 0,2                                   | 0,35   | 0,6                | 1             | 3               | 5             | 6           | 6                                     | 10    | 12      | 20  | 40   |
| эксплуатационный <b>Qэ класс</b> A и<br>В                           | 0.36                      | 0.6          | 0,9                                   | 1,5                                   | 2,1    | 3,6                | 6             | 16              | 28            | 44          | 72                                    | 100   | 140     | 260 | 480  |
| номинальный Qnom класс А и В  | 0.6                       | 1            | 1.5                                   | 2,5                                   | 3,5    | 6                  | 10            | 20              | 35            | 55          | 90                                    | 125   | 175     | 325 | 600  |
| наибольший Qmax класс A и B   | 1.2                       | 2            | 3                                     | 5                                     | 7      | 12                 | 20            | 40              | 70            | 110         | 180                                   | 250   | 350     | 650 | 1200 |
| порог чувствительности  | 0,006                     | 0,01         | 0,01                                  | 0,02                                  | 0,05   | 0,1                | 0,1           | 0,5             | 0,6           | 0,7         | 0,9                                   | 2     | 2       | 4   | 8    |
| Габаритные размеры в мм:  |                           |              |                                       |                                       |        |                    |               |                 |               |             |                                       |       |         |     |      |
| - длина   | 110                       | 110          | 110                                   | 130                                   | 260    | 260                | 300           | 200             | 200           | 225         | 250                                   | 250   | 300     | 350 | 450  |
| -высота   | 75                        | 75           | 75                                    | <b>7</b> 5                            | 110    | 110                | 110           | 220             | 230           | 240         | 255                                   | 270   | 345     | 370 | 415  |
| -высота*  | 80                        | 80           | 80                                    | 80                                    | 123    | 125                | 125           | 247             | 258           | 270         | 280                                   | 295   | 370     | 395 | 428  |
| -ширина   | 70                        | 70           | 70                                    | 70                                    | 93     | 93                 | 93            | 165             | 185           | 200         | 220                                   | 250   | 285     | 340 | 400  |
| Масса, кг, не более   | 0,5                       | 0,5          | 0,5                                   | 0,6                                   | 2,2    | 4,2                | 4,7           | 15              | 17            | 19          | 22                                    | 28    | 37      | 50  | 62   |
| П   |                           |              | p                                     | езьбовое                              |        |                    |               |                 |               | фланцев     | 00 50 [                               | OCT 4 | 2015 00 |     |      |
| Присоединени <b>е</b> к трубопроводу                                | 3/4"                      | 3/4"         | 3/4"                                  | 1"                                    | 1 1/4" | 117"               | 2"            |                 |               | фланцев<br> | Oe 110 1                              | 001 1 | 2010-80 | j   |      |
| * - высота счетчика типа ВСТ  | , <mark>ВСХ</mark> д, ВСГ | Д.           |                                       |                                       |        |                    |               |                 |               |             |                                       |       |         |     |      |

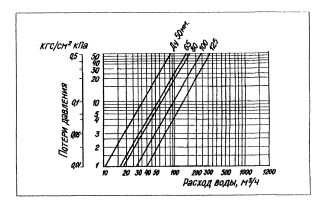
## Гидравлические характеристики

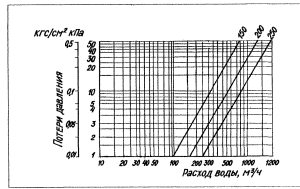


крыльчатых счетчиков Ду 15-40 мм



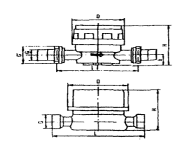
## Гидравлические характеристики турбинных счетчиков Ду 50-250 мм



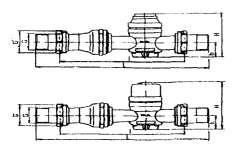


## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

1 СЧЕТЧИКИ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ Dy 15-20 мм.

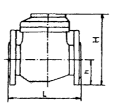


СЧЕТЧИКИ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСХ, ВСХД, ВСГ, ВСТ Dy 25-40 мм.



|  | Ду =15                                      | мм             | Ду =20                                      | мм         | Дy = 2                  | 5 мм | Дy =32                  | MM             | Ду =40                  | ) мм       |
|--|---|----------------|---|------------|-------------------------|------|-------------------------|----------------|-------------------------|------------|
| Размеры, мм, не более                      | BCT<br>BCX <sub>A</sub><br>BCC <sub>A</sub> | BCX<br>BCT     | BCT<br>BCX <sub>A</sub><br>BCF <sub>A</sub> | BCX<br>BCF | BCT<br>BCX <sub>A</sub> | всх  | вст<br>всх <sub>д</sub> | BCX<br>BCX     | BCT<br>BCX <sub>A</sub> | BCX<br>BCI |
| Общая длина, L                             | 190   | 190            | 230   | 230        | 400                     | 400  | 400                     | 400            | 438                     | 438        |
| Длина без присоедини-<br>телей, I          | 110   | 110            | 130   | 130        | 260                     | 260  | 260                     | 260            | 300                     | 300        |
| Общая высота, Н                            | 80  | 75             | 80  | 75         | 123                     | 110  | 125                     | 110            | 125                     | 110        |
| Высота, h                                  | 20  | 20             | 20  | 20         | 40                      | 40   | 40                      | 40             | 40                      | 40         |
| Ширина                                     | 70  | 70             | 70  | 70         | 93                      | 93   | 93                      | 93             | 93                      | 93         |
| Присоединительная<br>резьба G′<br>резьба G | 3/4"<br>1/2 <sup>"</sup> (                  | (1")<br>3/4 ") | 1<br>3/                                     |            | 1"(1/<br>1'             | (4") | ٠,                      | !/2")<br>1/4") | 2°<br>1" (1             | ,<br>/2")  |
| Масса, кг, не более                        | 0,5   | 0,5            | 0,6   | 0,6        | 2,2                     | 2,2  | 4,2                     | 4,2            | 4,7                     | 4,7        |

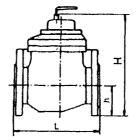
2 СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ВСХ и ВСГ Dy 50 - 250 мм.



|             |     | Условные диаметры, мм |     |     |     |     |      |     |
|-------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| Размеры, мм | 50  | 65                    | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  | 250 |
| Длина, L    | 200 | 200                   | 225 | 250 | 250 | 300 | 350  | 450 |
| Высота, Н   | 220 | 230                   | 240 | 255 | 270 | 345 | 370  | 415 |
| Высота, h   | 72  | 83                    | 95  | 105 | 120 | 135 | 160  | 193 |
| Ширина      | 165 | 185                   | 200 | 220 | 250 | 285 | 340  | 400 |
| Масса, кг,  | 15  | 17                    | 19  | 22  | 28  | 37  | 50 . | 62  |
| не более    |     |                       |     |     |     |     |      |     |

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815 - 80.

3 СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ВСТ, ВСХ<sub>Д</sub> Dy 50 - 250 мм.



|                        |     | Условный диаметр, мм |     |     |     |     |     |     |
|------------------------|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Размеры, мм            | 50  | 65                   | 80  | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Длина, L               | 200 | 200                  | 225 | 250 | 250 | 300 | 350 | 450 |
| Высота, Н              | 247 | 258                  | 270 | 280 | 295 | 370 | 395 | 428 |
| Высота, h              | 72  | 83                   | 95  | 105 | 120 | 135 | 160 | 193 |
| Ширина                 | 165 | 185                  | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 400 |
| Масса, кг,<br>не более | 15  | 17                   | 19  | 22  | 28  | 37  | 50  | 62  |

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80.

**Цена без НДС в руб. (12.12.2005)** 

|   |       |      | 2014 000 1140 0 pyc. (12:12:2000) |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
|---|-------|------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|   | Марка |      | Диаметр условного прохода, мм     |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
| - | wapka | 15   | 20                                | 25   | 32   | 40   | 50   | 65   | 80   | 100  | 125  | 150   | 200   | 250   |
|   | BCX   | 355  | 536                               | 2940 | 3156 | 3659 | 5363 | 5500 | 6394 | 6476 | 6699 | 9659  | 14184 | 18561 |
|   | ВСХд  | 1025 | 1146                              | 3862 | 4091 | 4623 | 6036 | 6174 | 7095 | 7185 | 7315 | 10615 | 16016 |       |
|   | ВСГ   | 355  | 536                               | 3936 | 4125 | 4480 | 6243 | 6490 | 7205 | 7300 | 7871 | 11598 | 17358 | 20598 |
| 1 | ВСГд  | 1025 | 1146                              |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
| ł | вст   | 1168 | 1305                              | 4901 | 5111 | 5517 | 6944 | 7199 | 7934 | 8030 | 8110 | 12655 | 18771 | 25005 |

В зависимости от партии действуют скидки на водосчетчики.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ЗАО «Тепловодомер» г. Мытищи

| 21. | Счетчики      | холодной и   | горячей | воды  | всхн. | ВСХНд.  | ВСГН. В | зстн |
|-----|---------------|--------------|---------|-------|-------|---------|---------|------|
|     | O 101 1711(1) | MONOPHION II | . opo   | DUMO. |       | _ ~ , , | , .     |      |

Лист 1

24

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Счетчики турбинные, предназначены для измерения объема сетевой воды по СНиП 2.04.07-86 и питьевой всды по ГОСТ 51232-98, протекающей в обратных или подающих трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного водоснабжения от +5 до +50  $^{\circ}$ C и горячего водоснабжения от +5 до +150  $^{\circ}$ C при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см $^{2}$ ). Счетчики Ду=40,50,65,80,100,125,150,200,250 мм — турбинные, сухоходные.

Счетчики типа ВСХН, ВСХНд Ду 40,50,65,80,100,125,150,200,250 мм работают в диапазоне температур +5 до +50  $^{0}$ С (холодная вода), имеют счетный механизм с роликовым и стрелочными индикаторами, и показывают измеренный объем в  $^{3}$  и его долях.

Счетчики типа ВСХНд имеют дистанционный выход импульсов (при подаче напряжения на магнитоуправляемый контакт). Цена одного импульса Ду 40,50,65,80,100,125 составляет 0,1 м $^3$ ; Ду 150,200,250 мм-1м $^3$ .

Счетчики типа ВСГН Ду 40,50,65,80,100,125,150,200,250 мм работают в диапазоне температур от +5 до +150  $^{0}$ С (горячая вода), имеют счетный механизм с роликовым и стрелочными индикаторами и показывают измеренный объем в м $^{3}$  и его долях.

Счетчики типа ВСТН Ду 40,50,65,80,100,125,150,200,250 мм работают в диапазоне температур от +5 до +150  $^{0}$ C (горячая вода), имеют счетный механизм с магнитоуправляемым контактом, роликовым и стрелочными индикаторами и выдают импульсы (при подаче напряжения на магнитоуправляемый контакт). Цена одного импульса у счетчиков с Ду 40, 50, 65,80,100,125 мм 0,1 м³; Ду 150,200,250 мм-1м³.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4213-201-18151455-2001.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ46.B63889.

Зарегистрированы в Госреестре средств измерений:

ВСХН, ВСНд - № 26164-03;

BCГH, BCTH - № 26405-04.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков не должны превышать:

- $\pm$  5 % в диапазоне расходов от  $Q_{min}$  до  $Q_{t}$  (исключая);
- $\pm 2$  % в диапазоне расходов от  $Q_t$  до  $Q_{max}$  (включая).

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных преобразователей турбинных счетчиков не должны превышать:

- ±4 % в диапазоне расходов Q<sub>min</sub> до Q<sub>t</sub> (исключая);
- ± 1,5 % в диапазоне расходов от Q, до Q мах (включая).

|  |        |                     | -          |         | Лі     | истов  | 2      | ~      | <b>'</b> |
|--|--------|---------------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Наименование основных  |        | Нор                 | ма для     | з счетч | иков с | Dy, мі | м клас | с В.   |          |
| технических характеристик  | 40     | 50                  | <b>6</b> 5 | 80      | 100    | 125    | 150    | 200    | 250      |
| Расход холодной воды м³ /час в диапазоне температур от +5 до +50°C<br>для счетчиков типа ВСХН, ВСХНд : |        |                     |            |         |        |        |        |        |          |
| наименьший Q min   | 0,45   | 0,45                | 0,6        | 0,6     | 0,9    | 1,5    | 2      | 4      | 6        |
| переходный Qt  | 0,9    | 0,9                 | 1,2        | 1,2     | 1,8    | 2      | 4      | 6      | 11       |
| номинальный Q <sub>ном</sub>   | 30     | 50                  | 60         | 120     | 230    | 250    | 400    | 750    | 1100     |
| наибольший Q <sub>max</sub>  | 60     | 90                  | 120        | 200     | 300    | 350    | 600    | 1000   | 1600     |
| порог чувствительности   | 0,15   | 0,15                | 0,2        | 0,25    | 0,25   | 0,5    | 1,0    | 1,5    | 3,0      |
| Расход горячей воды м³ /час в диапазоне температур от +5 до +150°C<br>для счетчиков типа ВСТН, ВСХГд:  |        |                     |            |         |        |        |        |        |          |
| наименьший Q min   | 0,7    | 0,7                 | 1          | 1,6     | 2,4    | 4      | 6      | 10     | 20       |
| переходный Qt  | 1,5    | 1,6                 | 2          | 3,2     | 4,8    | 8      | 12     | 20     | 40       |
| номинальный Q <sub>ном</sub>   | 15     | 15                  | 25         | 45      | 70     | 100    | 150    | 250    | 400      |
| наибольший Q <sub>max</sub>  | 30     | 30                  | 60         | 90      | 140    | 200    | 300    | 500    | 1000     |
| порог чувствительности   | 0,25   | 0,25                | 0,3        | 0,35    | 0,6    | 1,1    | 2      | 4      | 8        |
| Наибольшее количество  | воды і | и <sup>3</sup> х100 | 0: изме    | еряемс  | е счет | чиком  | всхн   | , BCXI | łд       |
| -за сутки  | 0,72   | 1,08                | 1,44       | 2,4     | 3,6    | 4,2    | 4,2    | 7,8    | 14,4     |
| - за месяц   | 21,6   | 32,4                | 43,2       | 72,0    | 108    | 126    | 126    | 234    | 432      |
| Наибольшее количество  | воды г | и <sup>3</sup> х100 | 0: изме    | еряемс  | е счет | чиком  | ВСГН   | , BCTI | 1        |
| -за сутки  | 0,36   | 0,36                | 0,6        | 1,08    | 1,68   | 2,4    | 4,2    | 7,8    | 14,4     |
| - за месяц   | 10,8   | 10,8                | 18         | 32,4    | 50,4   | 72     | 126    | 234    | 432      |

200

180

280

165

9.8

200

190

290

185

10.5

200

170

270

150

7,8

225

212

332

200

13.2

250

222

342

220

15.5

250

250

370

250

18

300

350

575

285

40

350

375

600

340

51

450

420

645

400

75

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «Тепловодомер» г. Мытищи

-ширина

ВСХН. ВСГН

ВСХНД, ВСТН

Масса, кг, не более

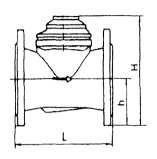
Габаритные размеры, мм

-высота для счетчиков

-высота для счетчиков

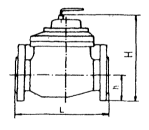
-монтажная длина

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ВСГН, ВСХН Д<sub>У</sub> 40 - 250 мм



|                        |     |     |      | V       |         | 070 1111 |     |     |     |
|------------------------|-----|-----|------|---------|---------|----------|-----|-----|-----|
| Размеры,               |     |     |      | условны | ым диам | етр, мм  |     |     |     |
| MM                     | 40  | 50  | 65   | 80      | 100     | 125      | 150 | 200 | 250 |
| Длина, L               | 200 | 200 | 200  | 225     | 250     | 250      | 300 | 350 | 450 |
| Высота, Н              | 170 | 180 | 190  | 240     | 255     | 270      | 345 | 370 | 415 |
| Высота, h              | 65  | 72  | 83   | 95      | 105     | 120      | 135 | 160 | 193 |
| Ширина                 | 150 | 165 | 185  | 200     | 220     | 250      | 285 | 340 | 400 |
| Масса, кг,<br>не более | 7,8 | 9,8 | 10,5 | 19      | 22      | 28       | 37  | 50  | 62  |

## СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ВСХНД, ВСТН Ду 40 - 250 мм.



| Размеры,               |     |     |      | Условнь | ій диам | етр, мм |     |     |     |
|------------------------|-----|-----|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|
| мм                     | 40  | 50  | 65   | 80      | 100     | 125     | 150 | 200 | 250 |
| Длина, L               | 200 | 200 | 225  | 225     | 250     | 250     | 300 | 350 | 450 |
| Высота, Н              | 270 | 280 | 290  | 332     | 342     | 370     | 575 | 600 | 645 |
| Высота, h              | 65  | 72  | 83   | 95      | 105     | 120     | 135 | 160 | 193 |
| Ширина                 | 150 | 165 | 185  | 200     | 220     | 250     | 285 | 340 | 400 |
| Масса, кг,<br>не более | 7,8 | 9,8 | 10,5 | 13,2    | 15,5    | 18      | 40  | 51  | 75  |

**Цена без НДС в руб. (12.12.2005)** 

|       |      | Диаметр условного прохода, мм |      |      |      |      |  |  |
|-------|------|-------------------------------|------|------|------|------|--|--|
|       | 40   | 50                            | 65   | 80   | 100  | 125  |  |  |
| ВСХН  | 4223 | 5363                          | 5500 | 6394 | 6476 | 6699 |  |  |
| ВСХНд | 5454 | 6036                          | 6174 | 7095 | 7185 | 7315 |  |  |
| всгн  | 4888 | 6243                          | 6490 | 7205 | 7300 | 7871 |  |  |
| ВСТН  | 6027 | 6944                          | 7199 | 7934 | 8030 | 8110 |  |  |

В зависимости от партии действуют скидки на водосчетчики.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** предназначены для измерения объема жидкости, в том числе холодной и горячей воды или теплофикационной воды, протекающей по трубопроводу при давлении 1,6 МПа.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 4213-009-11459018-01.

Зарегистрированы в Госреестре средств измерений под № 22354-02. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Диаметр ус-                  | Пре                               | еделы расхода,                 | м <sup>3</sup> /ч                      | Минимальная            |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| ловного про-<br>хода, Ду, мм | максимальный<br>F <sub>макс</sub> | переходный<br>F <sub>пер</sub> | минимальный<br><i>F</i> <sub>мин</sub> | цена импульса,<br>а, л |
| 15                           | 2,5                               | 0,075                          | 0,012                                  | 0,01                   |
| 25                           | 6,0                               | 0,18                           | 0,03                                   | 0,1                    |
| 32                           | 11,0                              | 0,33                           | 0,055                                  | 0,1                    |
| 40                           | 23,0                              | 0,7                            | 0,12                                   | 0,1                    |
| 50                           | 35 (50)                           | 1,09                           | 0,18                                   | 0,1                    |
| 65                           | 60 (80)                           | 1,8                            | 0,3                                    | 1,0                    |
| 80                           | 90 (100)                          | 2,7                            | 0,45                                   | 1,0                    |

Счетчики обеспечивают работоспособность на воде, характеристики которой соответствуют ГОСТ Р 51232-98 или СниП 2.04.07 или на теплофикационной воде.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений объема, %, в диапазоне расходов:

- от Fмакс до Fпер ±1;
- от Fпер до 0,01 Fмакс <u>+2</u>;
- от 0,01 Fмакс до Fмин ±4.

Для счетчиков с Ду = 15 ... 40 мм требований к прямым участкам не представляется. Для счетчиков с Ду = 50 ... 80 мм должен быть обеспечен прямой участок длиной не менее 3-5 Ду до счетчика и не менее 2Ду после него.

Питание от литиевой батареи:

- напряжение, В 3,6;
- емкость, А ч 16.

Длина линий связи между счетчиком и приемным устройством (при частотном выходе) — до 200 м.

Счетчики устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 10 до +70°С (исполнение Г и Ж), или от 0 до +50°С (исполнение Д и И).

### Оформление заказа

При заказе необходимо указать:

- 1. Наименование
- 2. Условное обозначение (составляется по структурной схеме, приведенной ниже)
  - 3. Обозначение ТУ

### Структура условного обозначения счетчиков

AC-001 - XX-XXX - X XХ X X X—XX Условный проход счетчика, Dy, мм (таблица 1) Максимальный расход.  $M^3/Ч$  (таблица I) Индекс, указывающий способ представления информации: Г — наличие частотного сигнала: Д — наличие частотного сигнала и ЖК-индикатора; Ж — наличие выхода RS-485: И — наличие выхода RS-485 и ЖК-индикатора. Индекс, указывающий назначение счетчика по измеряемой среде и системе: В — для холодной и горячей воды: Т — для теплофикационной воды Индекс, указывающий способ питания: — от литиевой батареи (P); — от источника постоянного тока (C) Индекс, указывающий максимальную температуру измеряемой среды: A — 90°C; Б — 150°С. Индекс, указывающий направление потока и стрелки относительно ЖКИ-индикатора:  $\Pi$  — правое: Л — левое Индекс, подтверждающий наличие комплекта монтажных частей: Ф — фланцевое соединение; М — муфтовое соединение Цена импульса, л

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «СПЗ», г.Саранск

ОАО «Завод Старорусприбор» г.Старая Русса (Цена без НДС на январь 2006г. – 3200 ÷ 7970 руб.).

Исполнение В

## Пример заказа:

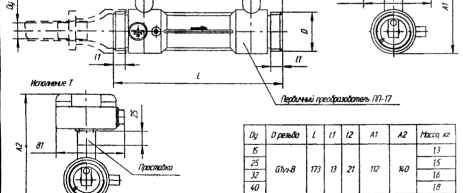
**Вычислит**ель

Счетчик с условным проходом 65 мм, верхним пределом расхода 60 м³/ч, с ЖКИ и интерфейсом RS-485, для теплофикационной воды, с литиевой батареей, с температурой до 150°С с правым направлением потока, без фланцев, сценой импульса 1,0 л.

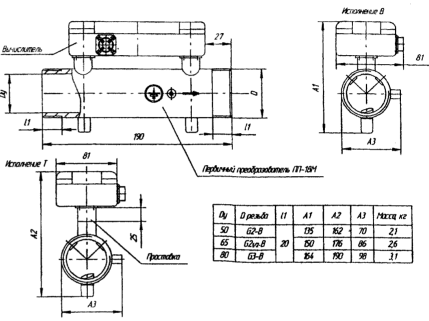
«Счетчик АС-001-65-60-ИТРБП-1,0 ТУ 4213-009-11459018-01»

Примечание. Для счетчиков, заказываемых без монтажных частей, индексы «Ф» и «М» не проставляются.

## Габаритные и установочные размеры счетчиков с ПП Dy 15-40 мм



## Габаритные и установочные размеры счетчиков с ПП Dy 50-80 мм



## Цена без НДС, руб. (29.06.2005) Базовое исполнение.

| На <b>име</b> нование | Цена |
|-----------------------|------|
| AC-001 Ду-15          | 4650 |
| AC-001 Ду-25          | 4700 |
| АС-001 Ду-32          | 5300 |
| АС-001 Ду-40          | 5600 |

| Наименование | Цена |
|--------------|------|
| АС-001 Ду-50 | 6400 |
| АС-001 Ду-65 | 7100 |
| AC-001 Ду-80 | 8100 |

## 23. Расходомеры-счетчики жидкостные емкостные РСЖЕ.

Лист 1 Листов

28

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для измерения объема воды и других невзрывооласных жидкостей в наполненных трубопроводах в системах коммерческого учета, автоматического управления, контроля и регулирования технологических процессов.

### В состав расходомеров-счетчиков входят:

- счетчик-преобразователь СП-РСЖЕ;
- один или два преобразователя первичных ПП-РСЖЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4213-105-00227471-2003.

Зарегистрированы в Госреестре средств измерений под №26123-03.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Обозначение   | Диаметр условного | Пределы и<br>расход | Масса ПП- |          |
|---------------|-------------------|---------------------|-----------|----------|
| ПП-РСЖЕ       | прохода DN, мм    | нижний              | верхний   | РСЖЕ, кг |
| ПП-РСЖЕ-32    | 32                | 0,8                 | 20        | 3,0      |
| ПП-РСЖЕ-40    | 40                | 1,4                 | 36        | 3,5      |
| ПП-РСЖЕ-50    | 50                | 2,0                 | 50        | 4,0      |
| ПП-РСЖЕ-80    | 80                | 5,0                 | 125       | 7,5      |
| ¹ ПП-РСЖЕ-100 | 100               | 8,0                 | 200       | 12,0     |
| ПП-РСЖЕ-150   | 150               | 15,0                | 400       | 22,0     |
| ПП-РСЖЕ-200   | 200               | 30,0                | 800       | 35,00    |

1.6 Максимальное давление измеряемой среды. МПа

Диапазон температур измеряемой среды, °С

2 ... 150

Кинематическая вязкость измеряемой среды, мм<sup>2</sup>/с

0,2 ... 1,8 Пределы допускаемой основной погрешности при из-

мерении объема. %

+1 или +5 Напряжение питающей сети, В 220 Потребляемая мощность, В А 10

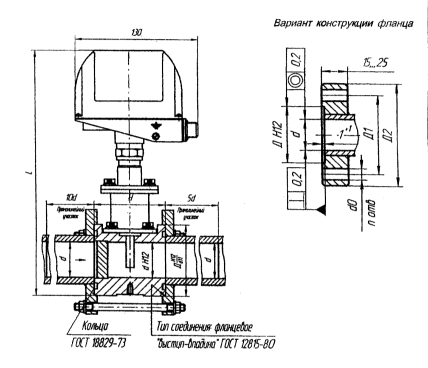
Температура окружающего воздуха, °С: СП-РСЖЕ + 5 +50

> -20 ... +50 ПП-РСЖЕ

Масса СП-РСЖЕ, кг 1,5

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «СПЗ», г. Саранск

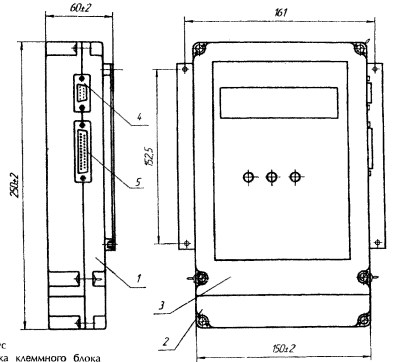
## Габаритно-присоединительные размеры ПП-РСЖЕ

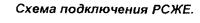


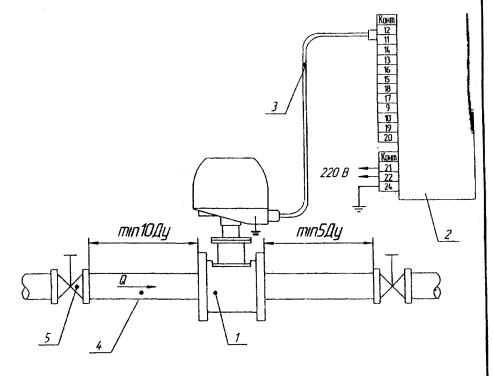
| Обозначение | Размеры, мм |     |     |     |     |      |    |    |  |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|----|----|--|
| Ооозначение | d           | Д   | н   | L   | Д1  | ,112 | dO | h  |  |
| ПП-РСЖЕ-32  | 32          | 66  | 75  | 254 | 100 | 135  | 18 | 4  |  |
| -40         | 38          | 76  | 75  | 264 | 110 | 145  | 18 | 4  |  |
| -50         | 49          | 88  | 80  | 278 | 125 | 160  | 18 | 4  |  |
| -80         | 78          | 121 | 100 | 333 | 160 | 195  | 18 | 8  |  |
| -100        | 96          | 150 | 105 | 358 | 190 | 230  | 22 | 8  |  |
| -150        | 146         | 204 | 140 | 460 | 250 | 300  | 26 | 8  |  |
| -200        | . 202       | 260 | 180 | 517 | 310 | 360  | 26 | 12 |  |

Листов

## Габаритно-присоединительные размеры СП-РСЖЕ







1-корпус

2-крышка клеммного блока

3-крышка СП-РСЖЕ

4-разьем DRB-9M

5-разьем DRB-25F

Оформление заказа

## При заказе необходимо указать:

- 1. Наименование
- 2. Условное обозначение РСЖЕ
- 3. Обозначение ТУ

## Пример заказа

- а) Расходомер-счетчик жидкости емкостной РСЖЕ с одним ПП-РСЖЕ на диаметр условного прохода DN 100 мм: «Расходомер-счетчик РСЖЕ-100 ТУ 4213-105-00227471-2003»
- б) Расходомер-счетчик жидкости емкостной РСЖЕ с двумя ПП-РСЖЕ на диаметры условного прохода DN 100 мм и DN 40 мм: «Расходомер-счетчик РСЖЕ-100-40 ТУ 4213-105-00227471-2003».

Внимание! При выборе РСЖЕ следует в первую очередь исходить из фактического диапазона расхода жидкости в трубопроводе, а не от диаметра условного прохода трубопровода.

 $1 - \Pi\Pi$ -РСЖЕ

2 - СП-РСЖЕ

3 - линия связи ПП-РСЖЕ - СП-РСЖЕ (до 500 м)

4 - трубопровод;

5 – арматура (вентиль, задвижка, колено и т.п.)

| n/m | Наименование<br>оборудования<br>изделия  | Тип, марка.<br>Код ОКП  | ГОСТ<br>или ТУ  | Завод-<br>изготовитель   | Техничес   | кие   | ха   | ран  | стер  | ист  | ики                                    |                   |                   |                |          |
|-----|--|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 24. | Расходомер-<br>счетчик элек-<br>тромагнит-<br>ный.   | «Взлет ЭР<br>исполнения<br>ЭРСВ-410, -<br>430 (510; -<br>530) |   | ЗАО<br>«Взлет»,<br>г.Санкт-<br>Петербург   | Предназначен для измерения средне водящих жидкостей в широком диапа Расходомеры данных исполнений мо тельных систем, автоматизированны (АСУТП) и т.д.  ЭРСВ-410, -430 — исполнение без жи, ЭРСВ-510, -530 - исполнение с жидко | взоне т<br>огут ис<br>х сист<br>дкокри<br>окрист:<br> | емпер<br>пользо<br>ем упр<br>исталл<br>аллич | оатур<br>оватьс<br>оавлеі<br>пическ<br>еским | и пров<br>ся в со<br>ния те<br>сого ин<br>индин | водимо<br>оставе<br>хноло<br>идикат<br>каторо<br>І | ости.<br>тепло<br>гическ<br>ора;<br>м. | осчетч<br>кими п  | иков, г<br>гроцес | измер<br>ссами | и-       |
|     |  |   |   |  | Диаметр условного прохода, Dy, мм  | 10  | 20   | 32   | 40  | 50   | 65                                     | 80                | 100               | 150            | 200      |
|     |  | !   |   |  | Относительная погрешность измерен  | ия ра   | схода,                                       | % - <u>+</u>                                 | (1,0 –  | 2,0)   |  | ·                 |                   |                |          |
|     | Функциональные возможности: - коэффициент перекрытия диапазона 1% 1:80 (для исполнений ЭРСВ-410, -510);            |   |   | Наибольший и <b>зме</b> ряемый средний объемный р <b>асход</b> жидкости, Q <sub>V наиб</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 3,4  | 13,58   | 34,78  | 54,34  | 84,9  | 143,5  | 217,3                                  | 339,6             | 764,1             | 1358           |          |
|     | - коэффициент перекрытия диапазона 2% 1:150 (для исполнений ЭРСВ-430, -530); - реверсивное исполнение (по заказу). |   | Размеры ППР с учетом высоты ИБ,<br>мм: L<br>Н<br>D      | 75<br>215<br>60  | 75<br>215<br>60  | 92<br>238<br>83                                       | 108<br>244<br>89                             | 113<br>256<br>102                            | 123<br>276<br>121                               | 170<br>295<br>140                                  | 171<br>314<br>159                      | 198<br>374<br>219 |                   |                |          |
|     |  |   |   |  | Размеры ИБ, (L x H x D), мм 123 x 80 x 76  |   |  |  |   |  |  |                   |                   |                |          |
|     |  | 1 1 1   |   |  | Масса, кг  | 2,0   | 2,0  | 3,0  | 3,5   | 4,5  | 5,5                                    | 7,5               | 8,5               | 25,0           | <u> </u> |
|     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | ена без НДС, ру<br>ЭРСВ-410, -430                             |   |  | ППР- первичный преобразователь расхода; ИБ – измерительный блок.   |   |  |  |   |  |  |                   |                   |                |          |
|     |  |   | 320   | B-510, -530  | Масса расходомера Взлет ЭР Dy200 – не более 55 кг  |   |  |  |   |  |  |                   |                   |                |          |
|     | 10 6840 7790   |   | Габаритные размеры Взлет ЭР Dy200 – 311 x 470 x 358 мм. |  |  |   |  |  |   |  |  |                   |                   |                |          |
|     | 20   |   |   |  |  |   |  |  | В мм.   |  |  |                   |                   |                |          |
|     | 20   | 6840  |   | 7790   | Наибольшее давление в трубопрово,  | де, МГ  | la – 2,                                      | 5.   |   |  |  |                   |                   |                |          |
|     | 32   | 6840<br>7260  |   | 7790<br>8210   | Наибольшее давление в трубопрово,<br>Диапазон температур жидкости, °C –  | де, МГ<br>от ми                                       | la – 2,<br>нус 10                            | 5.<br>до 15                                  | iO.   | ומטי   | 2Dv 4                                  | 2Dv               |                   |                |          |
|     | 32 40  | 6840<br>7260<br>7740  |   | 7790<br>8210<br>8690   | Наибольшее давление в трубопровод<br>Диапазон температур жидкости, °С —<br>Минимальные длины прямолинейных   | де, МГ<br>от ми                                       | la – 2,<br>нус 10                            | 5.<br>до 15                                  | iO.   | 1NP) -   | ЗДу и                                  | ı 2Dy.            |                   |                |          |
|     | 32<br>40<br>50   | 6840<br>7260<br>7740<br>8240                                  |   | 7790<br>8210<br>8690<br>9190   | Наибольшее давление в трубопровод Диапазон температур жидкости, °C — Минимальные длины прямолинейных Степень защиты — IP54.  | де, МГ<br>от ми                                       | la – 2,<br>нус 10                            | 5.<br>до 15                                  | iO.   | 1NP) –   | ЗДу и                                  | ı 2Dy.            |                   |                |          |
|     | 32<br>40<br>50<br>65   | 6840<br>7260<br>7740<br>8240<br>9080                          |   | 7790<br>8210<br>8690<br>9190<br>10030  | Наибольшее давление в трубопровод<br>Диапазон температур жидкости, °С —<br>Минимальные длины прямолинейных<br>Степень защиты — IP54.<br>Питание расходомера — 36B, 50 Гц.  | де, <b>М</b> Г<br>от ми<br>х учас                     | la – 2,<br>нус 10<br>гков (д                 | 5.<br>до 15                                  | iO.   | 1ПP) –   | ЗДу и                                  | ı 2Dy.            |                   |                |          |
|     | 32<br>40<br>50<br>65<br>80   | 6840<br>7260<br>7740<br>8240<br>9080<br>9890                  |   | 7790<br>8210<br>8690<br>9190<br>10030<br>10840   | Наибольшее давление в трубопровод Диапазон температур жидкости, °С — Минимальные длины прямолинейных Степень защиты — IP54. Питание расходомера — 36B, 50 Гц. Потребляемая мощность, ВА, не бол                                | де, <b>М</b> Г<br>от ми<br>х учас                     | la – 2,<br>нус 10<br>гков (д                 | 5.<br>до 15                                  | iO.   | 1ПР) –   | 3Dу и                                  | ı 2Dy.            |                   |                |          |
|     | 32<br>40<br>50<br>65   | 6840<br>7260<br>7740<br>8240<br>9080                          |   | 7790<br>8210<br>8690<br>9190<br>10030  | Наибольшее давление в трубопровод<br>Диапазон температур жидкости, °С —<br>Минимальные длины прямолинейных<br>Степень защиты — IP54.<br>Питание расходомера — 36B, 50 Гц.  | де, МГ<br>от мин<br>х учас<br>нее – 5                 | la – 2,<br>нус 10<br>гков (д                 | 5.<br>до 15<br>до и по                       | 60.<br>Эсле Г                                   |  |  | ·                 |                   |                |          |

|           |                          |                                    |                         |                                       |  |                                  |                                  |   |   |                                     |                    |         |                   |                             |                    | 3,                 | 1                 |  |  |  |
|-----------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|---------|-------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| Nº<br>⊓/⊓ | Наимен<br>оборуд<br>изде |                                    | Тип, ма<br>Код С        |                                       | ГОСТ<br>или ТУ                         |                                  | вод-<br>овитель                  | Техн  | ическі                                  | 1 e                                 | сараз              | тери    | сти               | ки                          |                    |                    |                   |  |  |  |
| 25.       | трома<br>нь<br>Вывод     | к элек-<br>агнит-<br>ій.<br>информ |                         | ения<br>-440<br>450);<br>-540<br>550) |  | «Вз<br>г.С<br>Пете               | АО<br>глет»,<br>анкт-<br>ербург  | процессами (АСУТП) и т.д.   |   |                                     |                    |         |                   | епло-<br>ским<br>ой<br>ого  |                    |                    |                   |  |  |  |
|           |                          |                                    | 3PCB-5                  |                                       | ндикатор т                             | олько д                          | אוע                              | Диаметр условного прохода, Dy, мм 10 20 32  |   |                                     |                    | 40      | 50                | 65                          | 80                 | 100                | 15C               |  |  |  |
|           |                          |                                    |                         |                                       | рвого сигна<br>рванны <mark>м в</mark> |                                  | MONISIO                          | Относительная погрешность измерения расхода, % - ±2,0   |   |                                     |                    |         |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           |                          |                                    |                         |                                       | Взлет АТ.                              |                                  | outbio                           | Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости, $Q_{V_{\text{наи6}}}$ , 3,4 13,58 34,78 м $^3$ /ч |   |                                     | 8 54,34            | 84,9    | 143,5             | 217,3                       | 339,6              | 764,               |                   |  |  |  |
|           |                          |                                    |                         |                                       |  |                                  |                                  | H 228 228 262 27  |   |                                     |                    | 2 272   | 747<br>286<br>160 | 907<br>306<br>180           | 1120<br>323<br>195 | 1079<br>350<br>230 | 127<br>415<br>30¢ |  |  |  |
|           |                          | Ц                                  | ена без І               | <b>НДС, ру</b>                        | б. (12.200                             | 4)                               |                                  | Размеры ИБ, (L x H x D), мм   |   |                                     |                    |         | 3 x 81 x          |                             | ·                  |                    |                   |  |  |  |
|           | Dy, мм                   | ЭРСВ-<br>440                       | ЭРСВ-<br>441            | ЭРСВ-<br>450                          | ЭРСВ-<br>540                           | ЭРСВ-<br>541                     | 3PCB-<br>550                     | Масса, кг<br>ППР- первичный преобразова   |   |                                     | ,0 12,<br>Б – изме |         | 19,5<br>ный бло   |                             | 35,0               | 50,0               | 97,               |  |  |  |
|           | 10                       | 10395                              | 11300                   | -                                     | 11535                                  | 12555                            | -                                | Наибольшее давление в труб  | бопроводе,                              | МПа -                               | 2,5.               |         |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           | 20                       | 10395                              | 11300                   | 129 <b>55</b>                         | 11535                                  | 12555                            | 14095                            | Диапазон температур жидкос  | ти, ⁰С – от                             | минус                               | 10 до 15           | 0.      |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           |                          | 11640                              | 12600                   | 14245                                 | 12775                                  | 13850                            | 15385                            | Минимальные длины прямол  | инейных уч                              | астко                               | (до и п            | осле ПП | P) – 3D           | у и 2D                      | y.                 |                    |                   |  |  |  |
|           | 32                       | l                                  |                         |                                       |  |                                  |                                  |   |   |                                     |                    |         |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           | 40                       | 12740                              | 13770                   | 15530                                 | 13880                                  | 15020                            | 16670                            | Степень защиты – ІР54.  | •                                       |                                     |                    |         |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           | <b></b>                  | 12740<br>13705                     | 13770<br>14800          | 15530<br>16670                        | 13880<br>14845                         | 15020<br>16050                   | 16670<br>17810                   | ,   |   |                                     |                    |         |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           | 40                       | ····                               | ļ                       | <del> </del>                          | 14845                                  |                                  |                                  | ,   | 50 Гц.                                  |                                     |                    |         |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           | 40<br>50                 | 13705                              | 14800                   | 16670                                 | 14845<br>16245                         | 16050                            | 17810                            | Питание расходомера – 36B,  | 50 Гц.<br>, не более                    |                                     |                    |         |                   |                             |                    |                    |                   |  |  |  |
|           | 40<br>50<br>65           | 13705<br>15100                     | 14800<br>16300          | 16670<br>18375<br>20320<br>24930      | 14845<br>16245<br>17895<br>22070       | 16050<br>17560<br>19320<br>23655 | 17810<br>19515<br>21460<br>26055 | Питание расходомера – 36В, Потребляемая мощность, ВА <b>Функциональные возможно</b> Исполнение            | 50 Гц.<br>, не более<br>ости:<br>Диапаз | – 5.<br>он рас                      |                    | Реве    | ерсивно           | ре испо                     | олнени             | е (по за           | ак <b>азу</b>     |  |  |  |
|           | 40<br>50<br>65<br>80     | 13705<br>15100<br>16755            | 14800<br>16300<br>18060 | 16670<br>18375<br>20320               | 14845<br>16245<br>17895<br>22070       | 16050<br>17560<br>19320          | 17810<br>19515<br>21460          | Питание расходомера – 36В,<br>Потребляемая мощность, ВА<br>Функциональные возможно                        | 50 Гц.<br>, не более<br>ости:           | 5.<br>он рас<br>I) Q <sub>наи</sub> | (1:300)            | Реве    | В                 | ре испо<br>диапаз<br>диапаз | оне 1:             | 150                | эказ <b>у</b> )   |  |  |  |

# 26. Расходомеры-счетчики электромагнитные Взлет ЭР исполнений ЭРСВ-310, -011, -013, -012, -022.

Лист 1 Листов

32

#### Н≠43НАЧЕНИЕ:

Расходомер ЭРСВ-310. Типовое исполнение расходомера ЭРСВ-310 – с футерствкой фторопластом и электродами из нержавеющей стал марки 12X18H10T. Котруктивное выполнен с защитными кольцами, предохраняющими выступающую фторопластовую футеровку от деформации при монтаже и эксплуатацити расходомера.

Расходомер ЭРСВ-011. Предназначен для агрессивных сред. Изготавливается с эл∎ектродами из тантала. Электроды из нержавеющей стали, титана или сплава «хастелой» - по заказу.

Расходомер ЭРСВ-013. Предназначен для использования на абразивных неагрессивных электропроводных средах. Расходомер с повышенной износоустойчивстью (с футеровкой полиуретаном).

Расходомер ЭРСВ-012, -022. Предназначен для пищевой промышленности и используется для измерения расхода и объема жидких пищевых продуктов.

#### Функциональные возможности:

- коэффициент перекрытия диапазона 1.80, 1.30 (ЭРСВ-022);
- реверсивное исполнение (по заказу) (кроме ЭРСВ-022);
- конструктивное разделение измерительного блока (ИБ) и первичного преобразователя расхода (ППР) (по заказу) (кроме ЭРСВ-022);

## - наличие кнопки обнуления значения накопленного объема (по заказу) Вывод информации:

- на жидкокристаллический индикатор;
- в виде импульсов с нормированным весом и нормированного токового сигнала (по заказу);
- через последовательный интерфейс RS-232 (в т.ч. с использованием телефонного модема);
- через интерфейс RS-485 с помощью адаптера сетевых протоколов Взлет АС (АСПВ-010).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Тилоряд выпускаемых расходомеров, Dy, мм  | 10    | 20    | 32    | 40    | 50    | 65    | 80    | 100   | 150   | 200     |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости, Q <sub>V наиб</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 3,4   | 13,58 | 34,78 | 54,34 | 84,9  | 143,5 | 217,3 | 339,6 | 764,1 | 1358    |
| Цена без НДС, руб. (12.2004): ЭРСВ-310  | 11130 | 11240 | 12090 | 12830 | 13250 | 13675 | 14420 | 16750 | 19080 | 32755   |
| ЭРСВ-011  | 13940 | 14050 | 14840 | 15480 | 15900 | 16270 | 16960 | 19080 | 21200 | 33500   |
| ЭРСВ-013  | 11610 | 11660 | 12445 | 13095 | 13465 | 13890 | 14575 | 16695 | 18785 | 32545   |
| ЭРСВ-012  | 13360 | 13380 | 14150 | 14840 | 15210 | 15585 | 16275 | 18390 | 20515 | <b></b> |

Относительная погрешность измерения расхода, %: ЭРСВ-022 - ±0,5 ЭРСВ-310, -011, -013, -012 - ±(1,0 – 2,0)

Наибольшее давление в трубопроводе, МПА – 2,5 Наименьшая удельная проводимость жидкости, См/м – 5 10<sup>-4</sup> Наибольшая температура жидкости, <sup>о</sup>С : ЭРСВ-013 – 90;

3PCB- 310, -011, -012, -022 - 180

Минимальные длины прямолинейных участков (до и после ППР) - 3Dy и 2Dy Степень защиты - IP54

Питание расходомера – 36/220В 50 Гц

Потребляемая мощность, ВА, не менее – 10

Средняя наработка на отказ, ч - 7500

Средний срок службы, лет - 12

Единая конструкция

## Раздельная конструкция

|           | Emilian nonorpy                    |     |     |             |     |                |       |            |
|-----------|------------------------------------|-----|-----|-------------|-----|----------------|-------|------------|
| Dy, мм    | Размеры ППР с учетом высоты ИБ, мм |     |     | Масса, кг   | F   | Размеры ППР, м | М     | Масса ППР, |
| Dy, Wilvi | L H                                |     | D   | Iviacca, ki | L   | Н              | D     | Kľ         |
| 10 / 20   | 67                                 | 257 | 60  | 4,0         | 67  | 128            | 60    | 2,0        |
| 32        | 84                                 | 270 | 76  | 5,0         | 84  | 149            | 76    | 3,0        |
| 40        | 100                                | 291 | 89  | 5,5         | 100 | 163            | 89    | 3,5        |
| 50        | 105                                | 299 | 102 | 6,5         | 105 | 175            | 102   | 4,5        |
| 65        | 115                                | 318 | 121 | 7,0         | 115 | 196            | 121   | 5,0        |
| 80        | 163                                | 337 | 140 | 10,0        | 163 | 214            | 140   | 8,0        |
| 100       | 165                                | 356 | 159 | 12,0        | 165 | 233            | 159   | 10,0       |
| 150       | 190                                | 416 | 219 | 18,0        | 190 | 287            | 219   | 16,0       |
| ИБ        | Ø1                                 | 10  | 148 | -           | 174 | 212            | 146,5 | 2,0        |

Масса / габаритные размеры расходомера исполнения ЭРСВ-310, -011, -013 Dy 200 единой конструкции – 55 кг / 311x512x358.

| 27. Pacx | одомеры-счетчики | взлет МР | исполнений | ЭРСВ-5Х0 и | PCB-5XX. |
|----------|------------------|----------|------------|------------|----------|
|----------|------------------|----------|------------|------------|----------|

Лист 1 Листов 1

33

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для измерения среднего объемного расхода и объема реверсивных потоков различных жидкостей (горячей, холодной, сточных вод, кислот, щелочей, пищевых продуктов и т.д.) в одном или нескольких напорных трубопроводах при различных условиях эксплуатации.

#### Варианты исполнения УРСВ-5Х0 многоканальный:

УРСВ-510 - одноканальный;

УРСВ-520 - двухканальный;

УРСВ-530 - трехканальный;

УРСВ-540 - четырехканальный.

## Варианты исполнения УРСВ-5ХХ многолучевой:

УРСВ-522 - двухлучевой;

УРСВ-542 – два двухлучевой;

УРСВ-544 - четырехлучевой.

#### Отличительные особенности УРСВ-5ХХ:

- повышенная точность измерения;
- позволяет сокращать длины прямолинейных участков до и после маета установки датчиков.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование параметра  | УРСВ-5Х0                        | УРСВ-5ХХ   |  |  |  |
|---|---------------------------------|------------|--|--|--|
| Количество каналов измерения  | 1 – 4                           | -          |  |  |  |
| Количество лучей  | -                               | 2; 2+2; 4  |  |  |  |
| Диаметр условного прохода, Dy, мм                                       | 10 5000                         | 100 5000   |  |  |  |
| Скорость потока, м/с  | 0,1 -                           | 20         |  |  |  |
| Температура измеряемой жидкости, °С                                     | <b>-3</b> 0 +160                |            |  |  |  |
| Температура окружающей среды для<br>вторичного преобразователя (ВП), °С | от 0 до 65 (от минус 40 до 65)* |            |  |  |  |
| Наибольшее д <b>ав</b> ление в трубопроводе<br>для врезных ПЭА, МПа     | 2,5                             | **         |  |  |  |
| Степень защиты ВП / ПЭА   | IP54 /                          | IP68       |  |  |  |
| Питание расходомера   | 36В 50 Гц; 2                    | 220В 50 Гц |  |  |  |
| Потребляемая мощность, ВА   | 20                              | )          |  |  |  |
| Масса ВП, кг  | 3                               |            |  |  |  |
| Габаритные размеры ВП, мм   | 250 x 13                        | 32 x 90    |  |  |  |

- \* по заказу
- \*\* до 25 МПа по заказу

Относительная погрешность измерения расхода (объема), %:

- для двухлучевых исполнений  $\pm$ (0,45 + 0,1/V), где V скорость потока, м/с:
- для четырехлучевых исполнений и УРСВ-5Х0 ±(0,95 + 0,1/V), где V скорость потока, м/с.

#### Глубина архива измерительной информации:

| часового, ч.    | 1440  |
|-----------------|-------|
| суточного, сут. | 60    |
| месячного, мес. | 48    |
| интервального   | 14400 |

#### Вывод информации:

- на жидкокристаллический индикатор\*;
- в виде импульсов с нормированным весом;
- в виде нормированного токового сигнала или с помощью адаптера токового выхода Взлет АТ (по заказу);
- через последовательные интерфейсы RS-232/RS-485;
- в виде релейного сигнала.

#### Базовая комплектация:

Вторичный преобразователь - 1 шт.

Преобразователь электроакустический (ПЭА) на канал – 2 шт.

Блок питания - 1 шт.

Сигнальные кабели (на канал) - 10 м.

### Цена без HДС, руб. (12.2004)

| цена оез нд <b>с,</b> руо. (12.2004) |         |               |          |         |                |  |  |  |  |
|--------------------------------------|---------|---------------|----------|---------|----------------|--|--|--|--|
| Тип                                  | Тип ПЭА | Цен <b>а</b>  | Тип      | Тип ПЭА | Цена           |  |  |  |  |
|                                      | H-021   | 2354 <b>5</b> |          | H-021   | <b>3486</b> 5  |  |  |  |  |
| УРСВ-51 <b>0</b>                     | B-001   | 24530         | УРСВ-522 | B-001   | <b>3660</b> 5  |  |  |  |  |
|                                      | B-101   | 25260         |          | B-101   | <b>3686</b> 5  |  |  |  |  |
|                                      | H-021   | 3201 <b>5</b> |          | H-021   | 56770          |  |  |  |  |
| УРСВ-5 <b>20</b>                     | B-001   | 3385 <b>5</b> | УРСВ-542 | B-001   | 5 <b>871</b> 0 |  |  |  |  |
|                                      | B-101   | 3522 <b>5</b> |          | B-101   | <b>6090</b> 0  |  |  |  |  |
|                                      | H-021   | 41900         |          | H-021   | 61 <b>68</b> 0 |  |  |  |  |
| УРСВ-530                             | B-001   | 44680         | УРСВ-544 | B-001   | 64090          |  |  |  |  |
|                                      | B-101   | 46750         |          | B-101   | 6 <b>938</b> 0 |  |  |  |  |
|                                      | H-021   | 51400         |          |         |                |  |  |  |  |
| УРСВ-5 <b>40</b>                     | B-001   | 55080         |          |         |                |  |  |  |  |
|                                      | B-101   | 57820         |          |         |                |  |  |  |  |

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ЗАО «Взлет», г.Санкт-Петербург

<sup>\*</sup> кроме морозоустойчивого исполнения

| 28. Расходомер-счетчик ультразвуковой портативный |
|---|
| Взлет ПР  |

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для оперативного измерения расхода жидкостей в напорных металлических и пластмассовых трубопроводах в различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах, с помощью ультразвуковых накладных датчиков без вскрытия трубопровода.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| сохраняются в памяти прибора                                      | 20           |
|---|--------------|
| Диаметр условного прохода, Dy, мм                                 | 50 5000      |
| Диапазон скоростей потока, м/с                                    | 0,1 12       |
| Относительная погрешность измерения расхода (объема), %           | <u>+</u> 1,2 |
| Температура измеряемой жидкости, ⁰С                               | -30 +150     |
| Температура окруж <mark>ающей среды для</mark> ВП, <sup>о</sup> С | 0 +50        |
| Степень защиты ВП / ПЭА   | IP54 / IP68  |
| Группы взрывозащиты: блок искрозащиты                             | ExiallB      |
| датчики   | OExialIBT6X  |

от однофазной сети переменного тока\* 220В 50 Гц

Количество контролируемых объектов, дараметры которых

Масса ВП, кг

Габаритные размеры ВП, мм  $250 \times 150 \times 50$ 

\* - через источник электропитания (зарядное устройство) ~220/=12В.

#### Вывод информации:

- на жидкокристаллический индикатор;
- в виде импульсов с нормированным весом;

Питание расходомера: от встроенной батареи

- через последовательный интерфейсом RS-232.

## Базовая комплектация:

- **вторичный преобразо**ватель (ВП) 1 шт.
- преобразователь электроаку4стический (ПЭА) 2 шт.
- сигнальные кабели (на канал), м 1,5
- крепеж для ПЭА, комплект, кейс 1 шт.

Цена без НДС, руб. (12.2004) стандартное исполнение – 55860.

## Дополнительные опции:

- ультразвуковой толщиномер Взлет УТ;
- магнитная линейка;
- дополнительный комплект низкочастотных датчиков;
- взрывозащищенное исполнение.

## 29. Расходомер-счетчик ультразвуковой Взлет РСЛ.

Лист 1 Листов 1

34

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для измерения объемного расхода, объема, уровня различных жидкостей (в том числе сточных вод) в безнапорных трубопроводах и открытых каналах в широком спектре свойств сред, включая агрессивные и взрывоопасные.

Акустическая система Взлет РСЛ имеет три исполнения:

- АС тип 1 ПЭП с типовым звуковым и репером;
- **АС тип 2** ПЭП с укороченным звуковым и термопреобразователем сопротивления Вэлет ТПС;
- **АС тип 3** ПЭП с укороченным звуковым и термопреобразователем сопротивления на гибком подвесе.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерений уровня, мм от 0 до 4000

Значение зоны нечувствительности:

- в комплектации с репером, мм 1400 - в комплектации с датчиком температуры, мм 800

Параметры контролируемых каналов:

- внутренний диаметр трубопроводов, мм от 150 до 3000

- U-образные лотки и каналы иного профиля ши-

рина х глубина, мм от 200 х до 4000

Температура окружающей среды, °С: для ПЭП

для блока измерительного (БИ) 0 ... +50

Длина кабеля связи БИ с акустической системой, м

до 250 IP54 / IP67

Питание расходомера

Степень защиты БИ / ПЭП

от 2 до 60

-20 ... +50

Потребляемая мощность, ВА

20

|                           | БИ         | пэп             | АС тип 1         | АС тип 2        | АС тип 3         |
|---------------------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Масса, кг                 | 2          | 1,8             | 10               | 5               | 27               |
| Габаритные<br>размеры, мм | 220x240x93 | 75x88x<br>122,5 | 260x1170x<br>260 | 205x481x<br>205 | 205x205x<br>1100 |

## Дополнительные опции:

- взрывозащищенное исполнение;
- агрессивостойкое исполнение;
- токовый выход (0-5; 0-20; 4-20);
- гальванически развязанный импульсный выход;
- источникэлектропитания 220/36В.

**Цена без НДС, руб. (12.2004): тип 1 – 37100**;

тип 2 - 36800.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ЗАО «Взлет», г.Санкт-Петербург

12B

|               |  |   |                              |                                      |   | 35                 |  |  |  |
|---------------|--|---|------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|--|--|--|
| №<br>п/п      | Наименование<br>оборудования<br>изделия  | Тип, марка.<br>Код ОКП  | ГОСТ<br>или ТУ               | Завод-<br>изготовитель               | Б Технические характеристики  |                    |  |  |  |
| 30.           | Расходомеры  | POCT 13   |                              | ФГУП «ПО<br>«МЗ «Молния»<br>г.Москва | Преобразователи расхода электромагнитные микропроцессорные РОСТ 13 предназначе для измерения расхода жидкостей с удельной электрической проводимостью от 10 <sup>-3</sup> до 1 см/м в унифицированные электрические сигналы постоянного тока, частотный электриче непрерывный сигнал.   |                    |  |  |  |
|               | Сертификат Г<br>Госреестр СИ   |   |                              | RU.C.29.004.A                        | Имеет две модели: Модель 5М 01 — одноканальный преобразователь расхода с частотным и токовым выходом, с цифровым отсеченным устройством на светодиодах для вывода текущего значения расхода в м³/ч, накопленного расхода м³ и индикацией ошибок работы прибора. Модель 6М 01 - двухканальный преобразователь расхода с двумя частотными и токовыми выходами, с цифровым отсеченным устройством для вывода текущего значения расхода в м³/ч и индикацией ошибок работы прибора |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | Диаметр условного прохода, Dy, мм 15 – 300  |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              | ŀ                                    | Рабочее давление измеряемой рабочей среды, МПа 1,6  |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              | <u> </u>                             | Температура измеряемой рабочей среды, °С -40 +150   |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | · · · · ·   | 0 (по заказу)      |  |  |  |
|               | ļ  |   | ł                            | l                                    | Диапазон измеряемых скоростей, м/с $0,4 \pm 10$   |                    |  |  |  |
|               | Длина прямоли  | нейного участка   | а трубопров                  | ода без арма-                        | Погрешность измерения расхода, % 0,5  |                    |  |  |  |
|               | Длина прямолинейного участка трубопровода без арматуры и местных гидравлических сопротивлений до первичного преобразователя расхода — не менее 3 Dy, после |   |                              | ений до пер-                         | Температура окружающего воздуха, °С -40 +60   |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              | нее 3 Dy, после                      | Питание 220В 50 Г   | 4                  |  |  |  |
|               | первичного преобразователя расхода – не менее 1 С  |   | мен <b>ее</b> 1 <b>Dy</b> .  | Потребляемая мощность, Вт 9          |   |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | Длина кабельных линий связи между первичным преобразователем расхода и электронным блоком – не более 1ё0 м (до 150 м по отдельному заказу).   |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | Степень защиты ІР65   |                    |  |  |  |
| 31.           | Расходомер<br>электромаг-<br>нитный  | ТРЭМ-ПР   |                              | то же                                | Предназначен для измерения объемного расхода и объема воды в системах вод и определения массового расхода в системах теплоучета.  | оснабжения         |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | Динамичный диапазон 1:250   |                    |  |  |  |
|               |  | и определения массового расхода в системах теплоучета.  Динамичный диапазон | Погрешность измерения, % 0,6 |                                      |   |                    |  |  |  |
|               | Сертификат Гостандарта РФ № 14138 RU.C.29.032.A  |   |                              |                                      | Диаметр условного прохода, мм 25 150  |                    |  |  |  |
| Серт<br>Госре | Сертифик <b>ат</b> і<br>Госревстр СИ   | Остан <b>дарта</b> I<br>РФ № 2 <b>/350</b> -03                              | PΦ № 14138<br>3              | RU.C.29.032.A                        | Максимальная температура жидкостей, °С 150  |                    |  |  |  |
|               | i odpodomp om  | 7 W 24000-00  | ,.                           |                                      | Питание 36В, 50 Гц  |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              | 1                                    | Потребляемая мощность, ВА, не б <b>олее</b> 10  |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              | 1                                    | Выход оптоключ  |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | Длина соединительных кабелей, м до 200  |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | Степень защиты  |                    |  |  |  |
|               |  |   |                              |                                      | Длина прямолинейного участка трубопровода 3 Dy до и 1Dy после первичного пр<br>теля расхода.  | еобра <b>зова-</b> |  |  |  |

## 32. Расходомер – счетчик турбинный РСТ.

Лист 1 Листов 2

36

**НАЗНАЧЕНИЕ**: Предназначен для измерения объема и объемного расхода жидких сред с вязкостью до 100 мм²/с при коммерческих операциях, в различных технологических процессах, теплоэнергетических установках, стендовом оборудовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4213-014-07513518-96.

Внесет в Госреестр под № 16604-98.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид климатического исполнения вычислителя УХЛ4.2 по ГОСТ 15150, но при температуре от 5 до 40°C.

|   | Условное<br>Обозначение |        | Диапазон<br>Ду, измеряемых<br>мм расходов,<br>л/с |             | Макс. давление<br>измеряемой сре-<br>ды, МПа  | Тип применяе-<br>мых подшип-<br>ников, группа<br>(в кавычках) и<br>температура<br>измеряемой<br>среды |   | Температура окру-<br>жающей среды для<br>преобразователя, <sup>О</sup> С |              | Масса, кг | 1                                      |
|---|-------------------------|--------|---|-------------|---|---|---|--|--------------|-----------|--|
| L |                         |        |   |             |   | PCT   | PCTM  | PCT  | PCTM         |           | 1                                      |
| - | PCT1                    | PCT1M  | 4   | 0,003-0,010 |   | «3» от –200 до 200°С<br><sup>10</sup> С   | o 50°C  | от —60 до 200  | от —50 до 50 |           |  |
| _ | PCT2                    | PCT2M  |   | 0,004-0,016 |   |   |   |  |              |           | H                                      |
|   | PCT3                    | PCT3M  | 6   | 0,005-0,025 |   |   |   |  |              |           |  |
| - | PCT4                    | PCT4M  |   | 0,008-0,040 |   |   |   |  |              |           | Ľ                                      |
| 1 | PCT5                    | PCT5M  |   | 0,012-0,060 |   | 500   | 0 д   |  |              | 0,7       | ֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡ |
| - | РСТ6                    | PCT6M  |   | 0,02-0,10   | 40  | ли качения «1», «2»,<br>«4» от –60 до 50  | Подшипники качения «1», «2», «4» от $-50~{ m до}~50^{ m O}{ m C}$ |  |              |           | 1                                      |
|   | PCT7                    | PCT7M  | 10<br>12<br>15                                    | 0,03-0,16   |   |   |   |  |              |           |  |
| - | PCT8                    | PCT8M  |   | 0,05-0,25   |   |   |   |  |              |           |  |
|   | PCT9                    | PCT9M  |   | 0,08-0,40   |   |   |   |  |              |           | ] [                                    |
|   | PCT10                   | PCT10M |   | 0,12-0,60   |   |   |   |  |              | 0,8       | ;                                      |
| _ | PCT11                   | PCT11M |   | 0,2-1,0     |   |   |   |  |              | 0,0       | ] [                                    |
|   | PCT12                   | PCT12M | 20  | 0,25-1,6    | 0,25-1,6<br>0,3-2,5<br>0,4-4,0<br>0,6-6,0<br>1,0-10,0<br>1,2-16,0<br>2,0-25<br>3,0-40 |   |   |  |              | 1,1       | '                                      |
|   | PCT13                   | PCT13M | 20  | 0,3-2,5     |   |   |   |  |              | ','       |  |
|   | PCT14                   | PCT14M | 25  | 0,4-4,0     |   |   |   |  |              | 2,5       |  |
| L | PCT15                   | PCT15M | 32  | 0,6-6,0     |   |   |   |  |              | 4,0       | 1:                                     |
| L | PCT16                   | PCT16M | 40<br>50<br>60                                    | 1,0-10,0    |   |   |   |  |              | 4,0       | ] (                                    |
| L | PCT17                   | PCT17M |   | 1,2-16,0    |   |   |   |  |              | 5,5       | B                                      |
|   | PCT18                   | PCT18M |   | 2,0-25      |   |   |   |  |              | 8,2       |  |
|   | PCT19                   | PCT19M | 80  | 3,0-40      |   |   |   |  |              | 13,0      | ] ;                                    |
|   | PCT20                   | PCT20M | 100   | 5,0-60      | 20  |   |   |  |              | 21,3      | ] ,                                    |
|   |                         | РСТ6М  | 10  | 0,02-0,11   |   | Подц  | ипники  |  |              | 0,7       | ] '                                    |
|   |                         | PCT11M | 20  | 0,2-1,0     | 1,0   | скольжения <b>«1»</b> ,<br>«2» от 10 до<br>80 <sup>°</sup> C  |   | эжения <b>«1»</b> ,<br>от 10 до  |              | 0,8       | ] [                                    |
|   |                         | PCT13M | 32  | 0,45-3,3    | ] ',"   |   |   |  |              | 1,5       | ] [                                    |
|   |                         | РСТ15м | 50  | 0,6-6,0     |   |   |   |  |              | 3,0       | Ì                                      |

В комплект поставки входят: преобразователь, вычислитель, паспорт, РЭ. По заказу потребителя поставляется: монтажный комплект, комплект соединителей или присоединительных кабелей (состав комплекта оговаривается при заказе).

Пример обозначения при заказе: Условное обозначение расходомера состоит из аббревиатуры РСТ, обозначения типа(одна или две цифры) входящего в его комплект преобразователя, буквы «М» (только для взрывобезопасного исполнения), обозначения группы преобразователя по способу присоединения к трубопроводу и максимальному рабочему давлению измеряемой жидкости и обозначения типа применяемых подшипников (1-на подшипниках качения, 2-на подшипниках скольжения). Для расходомера с индексом «М» в конце обозначения указывается длина кабеля ТПРМ; предназначенного для соединения преобразователя с вычислителем: 1; 5; 10; 20; 30; 40; 50 м. Обозначение группы преобразователя по способу присоединения к трубопроводу и максимальному рабочему давлению измеряемой жидкости: 1.-ниппельное на давление 40 МПа (400 кгс/см $^2$ ) 2.-ниппельное на давление 20 МПа (200 кгс/см $^2$ ) 3.-фланцевое на давление 20 МПа (200 кгс/см $^2$ ) 5.-линзовое на давление 40 МПа (400 кгс/см<sup>2</sup>) 6.-ниппельное на давление 1 МПа (10 кгс/см $^2$ ). Пример записи обозначения расходомера с преобразо-

Пример записи обозначения расходомера с преобразователем ТПР15М-3-1 (взрывобезопасное исполнение, с фланцевым способом подсоединения к трубопроводу, на давление 20 МПа, на подшипниках качения) и кабелем 50 м: «Расходомер-счетчик турбинный РСТ15М-3-1 с кабелем 50 м. ТУ 4213-014-0753518-96.»

Примечание: «1» — неагрессивные смазывающие жидкости; «2» - неагрессивные несмазывающие жидкости; «3» однофазные криогенные жидкости; «4»- агрессивные жидкости

# Расходомер - счетчик турбинный РСТ.

Лист 2 Листов

37

Габаритные и присоединительные размеры

Цены действующие с 01.01.2006г. в руб.

| Условное                     | Максимильное<br>давление  | Габаритные                    |   |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| обозна<br>чение              | измерлемой<br>среды, Міта | размеры, мм                   | Присоединительные размеры, мм.  |
| PCT1<br>PCT2                 | 40                        | 80x41,5x100                   | Ниппельное соединение по внутреннему конусу 11x60°<br>Наружнее соединение M14x1,5   |
| PCT3<br>PCT4<br>PCT5<br>PCT6 | 40                        | 8 <b>0</b> x4 <b>1</b> ,5x100 | Ниппельное соединение по внутреннему конусу Ø13x60°<br>Наружнее соединение M16x1,5  |
| PCT7<br>PCT8<br>PCT9         | 40                        | 80x32x85                      | Ниппельное соединение по внутреннему конусу Ø21x60° Наружное соединение M27x1,5 Ниппельное соединение по внутреннему конусу Ø23x60° Наружное соединение M27x1,5 |
| PCT10                        | 40                        | 0500.00                       | Ниппельное соединение по внутреннему конусу Ø27x60°   |
| PCT11                        | 40                        | 9 <b>5x36</b> x90             | Наружное соеди <b>не</b> ние М3 <b>3х1,5</b>  |
| PCT12                        | 20                        | 100x47,3x95                   | Ниппельное соединение по внутреннему конусу Ø32,5x60°<br>Наружное соединение М36x1,5  |
|                              | 40                        | 100x51,9x97                   | Линзовое соединение по внутреннему конусу Ø38x20°<br>Наружное соединение M42x1,5  |
| DOT10                        | 20                        | 100x47,3x95                   | Ниппельное соединение по внутреннему конусу Ø32,5x60° Наружное соединение M36x1,5   |
| PCT13                        | 40                        | 100x51,9x97                   | Линзовое соединение по внутреннему конусу Ø38х20°<br>Наружное соединение М42х1,5  |
| PCT14                        | 20                        | 110x55,4x102                  | Ниплельное соединение по внутреннему конусу ⊘38х60°<br>Наружное соединение М45х1,5  |
| FC124                        | 40                        | 110x58x106                    | Линзовое соединение по внутреннему конусу ⊘44x20°   |
| PCT15                        | 20                        | 125×100×130                   | Фланцевое соединение наружный Ø100, межцентровый Ø74, 8 отв. Ø13  |
|                              | 40                        | 125x <b>62x112</b>            | Линзовое соединение по внутреннему конусу Ø50x20°   |
| PCT16                        | 20                        | 140x <b>112x140</b>           | Фланцевое соединение наружный Ø112,<br>межцентровый Ø86, 12 отв. Ø13  |
|                              | 40                        | 140×70×120                    | Линзовое соединение по внутреннему конусу Ø62x20°   |
| PC717                        | 20                        | 160x130x154                   | Фланцевое соединение наружный Ø130,<br>межцентровый Ø100, 12 отв. Ø15   |
|                              | 40                        | 160×82×131                    | Линзовое соединение по внутреннему конусу Ø70x20°   |
| PCT18                        | 20                        | 180x <b>144x166</b>           | Фланцевое соединение наружный Ø144,<br>межцентровый Ø112, 12 отв. Ø17   |
|                              | 40                        | 180x94x142                    | Линзовое соединение по внутреннему нонусу Ø80х20°   |
| PCT19                        | 20                        | 200 <b>×180×19</b> 5          | Фланцевое соединение наружный Ø180,<br>межцентровый Ø144, 16 отв. Ø19   |
| ,                            | 40                        | 200x110x161                   | Линзовое соединение по внутреннему конусу Ø105x20°  |
| PCT20                        | 20                        | 225x208x218                   | Фланцевое соединение наружный Ø208,<br>межцентровый Ø168, 16 отв. Ø22   |

| Наименование   | Цена      |           |  |
|--|-----------|-----------|--|
| LIGNMENUBANE   | без НДС   | с НДС     |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ1 6 (ТПР+ВР-1+МИГ)               | 25095-00  | 29612-10  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ7-1-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)             | 25130-00  | 29653-40  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ8-1-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)             | 25180-00  | 29712-40  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ9-1-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)             | 25285-00  | 29836-30  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ10-1-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)            | 25605-00  | 30213-90  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ11-1-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)            | 28265-00  | 33352-70  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ12-2-1, РСТ12-5-1 (ТПР+ВР-1+МИГ) | 28525-00  | 33659-50  |  |
| Расходомер - счетчик турбинный РСТ13-2-1, РСТ13-5-1 (ТПР+ВР-1+МИГ) | 28740-00  | 33913-20  |  |
| Расходомер - счетчик турбинный РСТ14-2-1, РСТ14-5-1 (ТПР+ВР-1+МИГ) | 29060-00  | 34290-80  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ15-3-1, РСТ15-5-1 (ТПР+ВР-1+МИГ) | 29165-00  | 34414-70  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ16-3-1, РСТ16-5-1 (ТПР+ВР-1+МИГ) | 32290-00  | 38102-20  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ17-3-1, РСТ17-5-1 (ТПР+ВР-1+МИГ) | 37715-00  | 44503-70  |  |
| Расходомер - счетчик турбинный РСТ18-3-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)            | 40305-00  | 47559-90  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ19-3-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)            | 109725-00 | 129475-50 |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ20-3-1 (ТПР+ВР-1+МИГ)            | 131230-00 | 154851-40 |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ1М-1-1 5М-1-1 (ТПР+ВР-1+УФ)      | 29565-00  | 34886-70  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ6М-1-1 (ТПР+ВР-1+УФ)             | 29580-00  | 34904-40  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ7М-1-1 (TПР+ВР-1+УФ)             | 29600-00  | 34928-00  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ8М-1-1 (ТПР+ВР-1+УФ)             | 29655-00  | 34992-90  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ9М-1-1 (ТПР+ВР-1+УФ)             | 29755-00  | 35110-90  |  |
| Расходомер – счетчих турбинный РСТ10М-1-1 (ТПР+ВР-1+УФ)            | 30065-00  | 35476-70  |  |
| Расходомер счетчик турбинный РСТ11М-1-1 (ТПР+ВР-1+УФ)              | 32725-00  | 38615-50  |  |
| Расходомер-счетчик турбинный РСТ12М-2-1, 12М-5-1 (ТПР+ВР-1+УФ)     | 32960-00  | 38892-80  |  |
| Расходомер-счетчик турбинный РСТ13М-2-1, 13М-5-1 (ТПР+ВР-1+УФ)     | 33195-00  | 39170-10  |  |
| Расходомер-счетчик турбинный РСТ14М-2-1, 14М-5-1 (ТПР+ВР-1+УФ)     | 33530-00  | 39565-40  |  |
| Расходомер-счетчик турбинный РСТ15М-3-1, 15М-5-1 (ТПР+ВР-1+УФ)     | 33615-00  | 39665-70  |  |
| Расходомер-счетчик турбинный РСТ16М-3-1, 16М-5-1 (ТПР+ВР-1+УФ)     | 36745-00  | 43359-10  |  |
| Расходомер-счетчик турбинный РСТ17М-3-1, 17М-5-1 (ТПР+ВР-1+УФ)     | 42175-00  | 49766-50  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ18М-3-1 (ТПР+ВР-1+УФ)            | 44760-00  | 52816-80  |  |
| Расходомер – счетчик турбинный РСТ19М-3-1 (ТПР+ВР-1+УФ)            | 114185-00 | 134738-30 |  |
| Расходомер — счетчик турбинный РСТ20М-3-1 (ТПР+ВР-1+УФ)            | 135685-00 | 160108-30 |  |
| Приборы учета спиртосодержащих жидкостей РСТ6М-6-2                 | 25505-00  | 30095-90  |  |
| Приборы учета спиртосодержащих жидкостей РСТ11М-6-2                | 25505-00  | 30095-90  |  |
| Приборы учета спиртосодержащих жидкостей РСТ13М-6-2                | 25505-00  | 30095-90  |  |
| Приборы учета спиртосодержащих жидкостей РСТ15М-6-2                | 45570-00  | 53772-60  |  |

Предел допускаемой погрешности измерения объема не превышает: ±1,0% для Ду от 4 до 12 мм; ±0,5% для Ду от 15 до100 мм.

Длина линии связи между преобразователям и вычислителем: 0,5 м — для РСТ без индекса «М»; 50,0 м — для РСТ с индексом «М».

РСТ имеет автономное питание. Продолжительность непрерывной работы от одного комплекта элементов питания не менее 3-х лет.

Масса вычислителя – 0,7 кг.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «АПЗ» г. Арзамас

|            |   |                        |  |                            |   |   |  |  | }         | 38                   |
|------------|---|------------------------|--|----------------------------|---|---|--|--|-----------|----------------------|
| Nº<br>r₁/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия   | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ                               | Завод-<br>изготовитель     | Диаметр условного про-<br>хода присоединяемого<br>трубопровода, мм  | Диапазон температур измеряемой среды, °С  | Избыточное давление измеряемой среды, МПа  | Пределы измерения расхода, м <sup>3</sup> /ч | 1         | імический<br>чапазон |
| 33.        | Преобразователь расхода вихреакустический | Метран-<br>300ПР       | TY 4213-<br>026-<br>12 <b>58</b> 0824-<br>96 | ПГ «Метран»<br>г.Челябинск | Применяется в система<br>нологических измерени<br>Измеряемые среды: в<br>т.п.), водные растворы,  | й расхода воды и во<br>ода (теплофикацио  | одных растворов в г<br>нная, питьевая, техн  | іромышленности<br>ническая, дистил           | ١.        |                      |
|            |   |                        |  |                            | 25 300  | 1 150   | 1,6  | 0,18 2000                                    |           | 1:100                |
|            | Сертификат с<br>Госреестр СИ              |                        |  | U.АЯ14.Н00144              | - ц<br>- В  | ипульсные (базовые<br>нифицированный то   | е);<br>оковый 0-5; 0-20; 4-2<br>с RS485/HART (опци   | О мА (опция);                                |           |                      |
|            |   |                        |  |                            | Питание от источника п<br>Температура окружаюц<br>Степень защиты IP65.  | цего воздуха: с ЖКИ   | •  | нием от 16 до 36<br>-10 +60°С;<br>-40 +60°С. | B.        |                      |
| 34.        | Преобразователь расхода вихреакустический | Метран-320             | TY 4213-<br>026-<br>12580824-<br>96          | ПГ «Метран»<br>г.Челябинск | Сертификат соотве Госреестр СИ РФ № 2 Применяется в система составе теплосчетчика составе теплосчетчика т.п.), водные растворы 25 100 Пределы относительно Выходные сигналы: - и - 3 Автономное батарейно Температура окружаюця | 24318-03.<br>х коммерческого участво обраменто обраменто образовать | пета тепловой энерго<br>мная, питьевая, техі<br>м²/с.<br>1,6<br>енения объема до <u>+</u><br>ткрытый коллектор»<br>пция) | ническая, дистил<br>0,18 200<br>1,0%.        | лиро<br>і |                      |
|            |   |                        |  |                            | Температура окружаюц<br>Степень защиты IP65.  | цего воздуха от –10   | до +60°C.  |  |           |                      |

# 35, Счетчик-расходомер Метран-310Р.

Лист 1 Листов 4

39

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для измерения расхода и объема и массы воды и водных растворов в полностью заполненных трубопроводах.

Метран-310Р является составным изделием, включающим в себя: преобразователь расхода (ПР), в качестве которого может использоваться:

- преобразователь расхода вихреакустический Метран-300ПР;

счетчик тахометрический ВСТ или ВМГ с герконом;

вычислитель расхода Метран-310ВР;

термопреобразователь сопротивления платиновый (TC) с HCX 100 $\Pi$ , в качестве которого может использоваться:

- термопреобразователь сопротивления ТСП 001;
- термометр платиновый технический ТПТ-1-3 (возможно применение других ТС с аналогичными характеристиками); по заказу допускается замена термопреобразователя имитационными резисторами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ4218-027-12580824-98. Внесен в Госреест средств измерений под № 18100-99, сертификат №5937.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код ОКП 42 1894

Пределы измерений и цена младшего разряда измерения и индикации (ЦМР) в зависимости от типа ПР. Таблица 1

|     | Пределы измерений счетчика-расходомера, м <sup>3</sup> /ч |        |      |       |      |            |      |      |      |        |     |             |                  |
|-----|---|--------|------|-------|------|------------|------|------|------|--------|-----|-------------|------------------|
| Dy, | Мет   | ран-30 |      | ٦/٦   |      | BC         |      |      |      | ЛГс ге |     | ОМ          | ٦/٦              |
| мм  | Qmax  | Оном   | Qmin | LIMP, | Qmax | Qном       | Qť*  | Qmin | Qmax | Qном   | Qt* | Qmin        | <b>ЦМР</b> , л/ч |
| 15  |   |        |      |       | 3    | 1,5        | 0,12 | 0,03 |      |        |     |             |                  |
| 20  |   |        |      |       | 5    | 2,5        | 0,2  | 0,05 |      |        |     |             | 0,1              |
| 25  | 9   | 7,5    | 0,18 | 1,0   | 7    | 3,5        | 0,35 | 0,14 |      |        |     |             |                  |
| 32  | 20  | 12,5   | 0,25 | 1,0   | 12   | 6          | 0,6  | 0,24 |      |        |     |             |                  |
| 40  |   |        |      |       | 20   | 10         | 1    | 0,3  |      |        |     |             | 1,0              |
| 50  | 50  | 25     | 0,4  |       | 40   | 20         | 3    | 1,5  | 60   | 15     | 1,8 | 0,6         | 1,0              |
| 65  |   |        |      |       | 70   | 35         | 5    | 1,5  | 90   | 25     | 2,0 | 1,0         |                  |
| 80  | 120   | 60     | 1,0  |       | 110  | <b>5</b> 5 | 6    | 1,9  | 140  | 45     | 3,2 | 1,4         |                  |
| 100 | 200   | 100    | 1,5  |       | 180  | 90         | 6    | 2,5  | 200  | 70     | 4,8 | 2,0         |                  |
| 125 |   |        |      | 10    | 250  | 125        | 10   | 5,5  | 300  | 100    | 8,0 | <b>3</b> ,5 | 10,0             |
| 150 | 400   | 200    | 5,0  |       | 350  | 175        | 12   | 5,5  | 500  | 150    | 12  | 4,5         | ;                |
| 200 | 700   | 350    | 6,0  |       | 650  | 325        | 20   | 12   |      |        |     |             |                  |
| 250 |   |        |      |       | 1200 | 600        | 40   | 20   |      |        |     |             | 100              |

<sup>\*</sup>Qt – переходны<mark>й расх</mark>од, при котором изменяется значение максимальной допустимой погрешности счетчика. Для Метран-300ПР Qt=0,08Qном.

|   | Таблица 2   |
|---|---|
| Метран-300ПР                            | ВСТ*, ВМГ   |
| 1 150<br>≤1,6<br><2 10 <sup>-6</sup>    | 1 150*<br>≤1,6<br>≤2 10 <sup>-6</sup>   |
|   | <del> </del>  |
| оптопара<br>(«замкнуто-<br>разомкнуто») | «сухой контакт»   |
| I ≤ 32 mA<br>U ≤ 30 B                   | I ≥ 5 mA<br>U ≥ 3,5 B   |
| 10 (2580)<br>100 (100200)               | 10 (2580)<br>100 (40 100);<br>1000 (150250)   |
|   | 1 150<br>≤1,6<br>≤2 10 <sup>-6</sup><br>импул<br>оптопара<br>(«замкнуто-<br>разомкнуто»)<br>I ≤ 32 мА<br>U ≤ 30 В |

\* Водосчетчик типа ВСТ Dy15 и Dy20 предназначены для эксплуатации при температуре измеряемой среды 5 ...  $90^{\circ}$ C

| 1,2(QmaxQt)**  | 2,5(Qmax Qt)**   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 2,5(Qt0,5Qt)**   | G(O) Omin)**   |  |  |  |
| 4(0,5QtQmin)** 1,7(QmaxQt)** 3,0(Qt0,5Qt)** 4,5(0,5QtQmin)* (1,0+  (18± 220 E (3,5)  3 0,6 | 6(QtQmin)**  |  |  |  |
| 1,7(QmaxQt)**  | 3,0(QmaxQt)**  |  |  |  |
| 3,0(Qt0,5Qt)**   | 6,5(QtQmin)**  |  |  |  |
| 4,5(0,5QtQmin)**   | 0,5(&( &(11111)  |  |  |  |
| (1,0+0,  | 001T)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (18 <u>+</u> 3,0)B***  |  |  |  |  |
| 1  | •  |  |  |  |
| (3,5±0   | J,2) B   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 7  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 '  |  |  |  |  |
| 1,8  | <u> </u>   |  |  |  |
|  | 2,5(Qt0,5Qt)** 4(0,5QtQmin)** 1,7(QmaxQt)** 3,0(Qt0,5Qt)** 4,5(0,5QtQmin)** (1,0+0,  (18±3,0,220 B,  (3,5±0) |  |  |  |

<sup>\*\*</sup> Значение Qt для различных типов ПР приведены в таблице 1.

<sup>\*\*\*</sup> Питание Метран-300ПР осуществляется от блока питания, встроенного в вычислитель.

<sup>\*\*\*\*</sup> Значения массы преобразователей расхода различаются в зависимости от D у.

# Счетчик-расходомер Метран-310Р.

Лист 2 Листов 4

40

Температура окружающей среды, <sup>о</sup>С:

 Метран-300ПР
 -10 ... 60

 ВСТ, ВМГ, Метран-310ВР
 5.... 50

 ТПТ. ТСП
 -5 ... 85

 Степень зашиты
 1P54

Длины прямых участков (до/после) при

монтаже:

Метран-300ПР

5Dy/2Dy\*; 10Dy/5Dy\* 5Dv/1Dv\*\*

ВСТ, ВМГ

Для преобразователей Метран-300ПР Dy 25мм прямые участки

входят в конструкцию.
\*\* Для ВСТ. ВМГ Dv 15...40мм прямые участки не требуются, если они

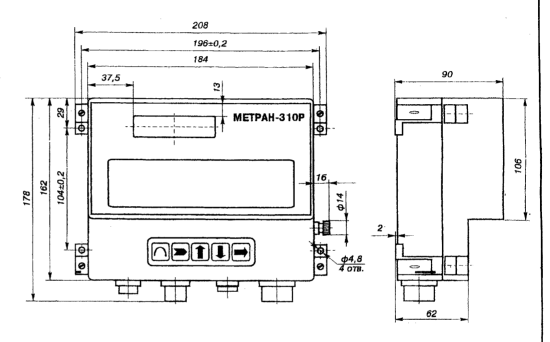
монтируются с комплектом, поставляемым заводом-изготовителем. Вычислитель Метран-310BP – настенного монтажа

iciliteis ivierpan-3 tobr — nactennoto montaxa

Длина монтажной части ТС для различных диаметров трубопровода Таблица 3

| Длина монтажной части,<br>мм | Внутренний диаметр<br>трубопровода, мм |
|------------------------------|--|
| 60                           | 15 100                                 |
| 80                           | 101 120                                |
| 100                          | 121 160                                |
| 120                          | 161 200                                |
| 160                          | 201 250                                |

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ МЕТРАН-310ВР



Пример записи обозначения при заказе:

Метран-310P - M300ПР (50) - TCП (60) ТУ ...

Метран-310Р - тип счетчика;

<u>M300ПР (50)</u> – тип преобразователя расхода и его типоразмер (Dy): **M300ПР** – преобразователь вихреакустический Метран-300ПР; **ВСТ** – тахометрический счетчик ВСТ; **ВМГ** – тахометрический счетчик ВМГ с герконом;

ТСП (60) – тип термопреобразователя и длина его монтажной части по таблице 3: ТСП – термопреобразователь сопротивления платиновый ТСП 001; ТПТ – термометр платиновый технический ТПТ1-3.

В случае замены термопреобразователя имитационным резистором вместо термопреобразователя и длины его монтажной части вводится обозначение резистора «ИР» и температура, которой он соответствует, например, ИР (13) – имитационный резистор, сопротивление которого соответствует температуре 13<sup>о</sup>C.

ІИСТОВ

W

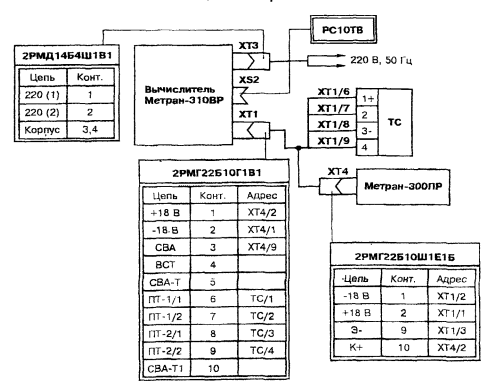


Рис. 1.

Схема электрических соединений функциональных блоков счетчика-расходомера Метран-310Р в комплекте с ВСТ, ВМГ

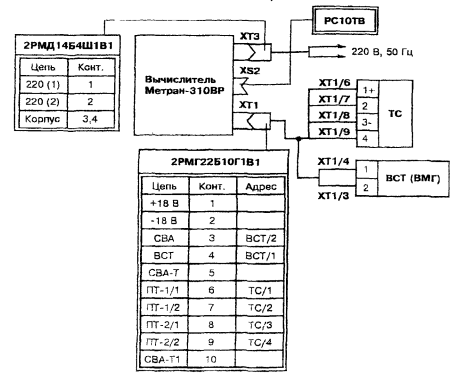


Схема электрических соединений функциональных блоков счетчика-расходомера Метран-310Р в комплекте с Метран-300ПР в случае замены термопреобразователя имитационным резистором

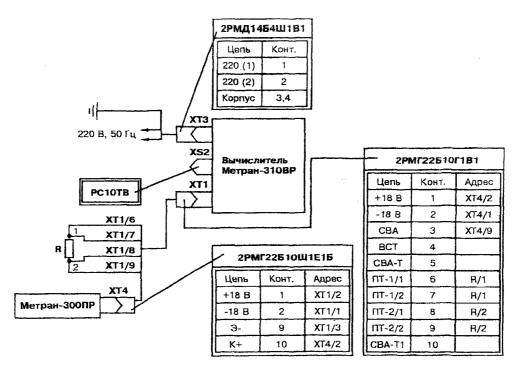


Рис.3.

Счетчик-расходомер Метран-310Р

Листов

Схема электрических соединений функциональных блоков счетчика-расходомера Метран-310P в комплекте с ВСТ, ВМГ в случае замены термопреобразователя имитационным резистором

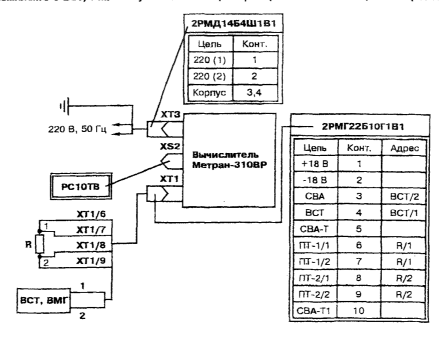


Рис.4.

# 38. Датчики расхода воды корреляционные ДРК-4.

Лист 1 Пистов

43

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для измерения расхода и объема воды в полностью заполненных трубопроводах. По согласованию с изготовителем возможно применение и для других жидких сред (растворов солей, кислот и т.п.).

Датчик используется как в технологических целях, так и в целях коммерческого учета, в системах тепло- и водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4213-009-17805794-04.

<u>ца</u> 1

| ТЕХНИЧЕ               | CKNE XA | PAKTEPH              | СТИКИ:            |     |                            | Таблиц                            |
|-----------------------|---------|----------------------|-------------------|-----|----------------------------|-----------------------------------|
| Dу трубо-<br>провода, | Pacxo,  | д, м <sup>3</sup> /ч | Измеря<br>скорост |     | Расчет д<br>расхо          | иапазоно<br>да, м <sup>3</sup> /ч |
| MM                    | min     | max                  | min               | max | min                        | max                               |
| 80                    | 2,7     | 181                  |                   |     | _5<br>_√2                  |                                   |
| 100                   | 4,2     | 283                  | 0,15              |     | 4,24·10 <sup>-4</sup> Dy²  |                                   |
| 125                   | 6,6     | 442                  |                   |     | 4.                         |                                   |
| 150                   | 6,4     | 636                  |                   |     | 4,2                        |                                   |
| 200                   | 11,3    | 1130                 |                   |     |                            |                                   |
| 250                   | 17,7    | 1770                 |                   |     |                            |                                   |
| 300                   | 25;4    | 2540                 |                   |     |                            |                                   |
| 350                   | 34,7    | 3470                 |                   |     |                            |                                   |
| 400                   | 45,2    | 4520                 |                   |     |                            | 2,83 · 10 <sup>-2</sup> Dy²       |
| 500                   | 70,7    | 7070                 |                   |     |                            |                                   |
| 600                   | 102     | 10200                |                   |     |                            |                                   |
| 700                   | 139     | 13900                |                   | 10  |                            |                                   |
| 800                   | 181     | 18100                |                   | '`  | <u>````</u>                |                                   |
| 900                   | 229     | 22900                | 0,1               |     | 0                          | 2,8                               |
| 1000                  | 283     | 28300                |                   |     | 2,83 · 10 <sup>4</sup> Dy² | .,                                |
| 1200                  | 407     | 40700                |                   | ļ   | 2,8                        |                                   |
| 1400                  | 554     | 55400                |                   |     | ''                         |                                   |
| 1600                  | 724     | 72400                |                   |     |                            |                                   |
| 1800                  | 916     | 91600                |                   |     |                            |                                   |
| 2000                  | 1130    | 113000               |                   |     |                            |                                   |
| 2500                  | 1767    | 176700               |                   |     |                            |                                   |
| 3000                  | 2545    | 254500               | ]                 |     |                            |                                   |
| 3500                  | 3464    | 346400               |                   |     |                            |                                   |
| 4000                  | 4520    | 452200               |                   |     |                            |                                   |

-40...50°C Температура окружающего воздуха: - для ПП и ЭП 5... 50°C. - для ОП

Динамический диапазон 1:100.

Температура измеряемой среды от 1 до 150°C.

Давление измеряемой среды до 2,5 МПа.

Пример записи при заказе: **ДРК4 - В11 - 1 - 485 ТУ...** 

3

- 1. Тип датчика.
- 2. Исполнение электронного преобразователя (табл.2).
- 3. Оконечный преобразователь с токовым выходным сигналом 0-5 или 4-20 мА (код 1), без токового выходного сигнала (код 0) (указывать только для ДРК-4В, табл 2)
- 4. Наличие интерфейса RS 485 (указывать только для ДРК-4В, табл.2).

### КОНФИГУРАЦИЯ ДАТЧИКА

Таблица 2

|   |                | Модификация датчика |                |                |                           |                           |                              |  |  |  |
|---|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|
|   | ДРК-4А1        | ДРК-4А2             | ДРК-4В1        | ДРК-4В2        | ДРК-4В11                  | ДРК-4В12                  | ДРК-4В22                     |  |  |  |
| Количество каналов  | 1              | 1                   | 1              | 1              | 2                         | 2 .                       | 2                            |  |  |  |
| Диаметр трубопровода, мм  | 80350          | более 300           | 80350          | более 300      | каждый<br>канал<br>80350  | 80350/<br>более 300       | каждый<br>канал<br>более 300 |  |  |  |
| Электронный блок<br>(преобразователь)   | ДРК-4ЭП-<br>А1 | ДРК-4ЭП-<br>A2      | ДРК-4ЭП-<br>А1 | ДРК-4ЭП-<br>A2 | ДРК-4ЭП-<br>А1, 2 шт.     | ДРК-4ЭП-А1/<br>ДРК-4ЭП-А2 | ДРК-4ЭП-<br>A2, 2 шт.        |  |  |  |
| Оконечный преобразователь   | -              | -                   | ДРК-40П1       | ДРК-40П1       | ДРК-40П2                  | ДРК-40П2                  | ДРК-40П2                     |  |  |  |
| Электропитание, В   | 11,5           | 15                  |                | (187           | 7242) B; (50              | 242) В; (50±1) Гц         |                              |  |  |  |
| опции   |                |                     |                |                | по каждому из 2-х каналов |                           |                              |  |  |  |
| - импульсный выход:<br>ТИ (с электр.преобраз.)<br>ОП (с ЭП)<br>ОП (с оконеч.преобраз.)<br>- унифицир.токовый выход<br>0-5 или 4-20 мА | +<br>+<br>-    | + +                 | +<br>+<br>+    | + + + + +      | +<br>+<br>+               | +<br>+<br>+<br>+          | + + + + +                    |  |  |  |
| Индикатор   | -              |                     | +              | +              | +                         | +                         | +                            |  |  |  |
| RS232   | +              | +                   | +              | +              | +                         | +                         | +                            |  |  |  |
| RS485   |                | -                   | ±              | ±              | ±                         | ±                         | ±                            |  |  |  |
| A   |                | T                   |                |                | по ка                     | ждому из 2-х ка           | налов                        |  |  |  |
| Архив   |                | •                   | +              | +              | +                         | +                         | +                            |  |  |  |

Выходные сигналы: - токоимпульсный (ТИ);

- «замкнуто/разомкнуто» (оптопара, ОП);

- интерфейс RS232;

- унифицированный токовый 0-5, 4-20 мА

(опция);

- интерфейс RS485 (опция).

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - «ПГ «Метран», г. Челябинск

# ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

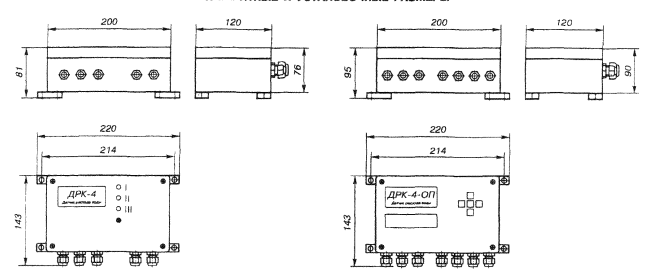


Рис.3. Преобразователь ДРК-49ПХХ.

Рис.4. Преобразователь ДРК-40П.

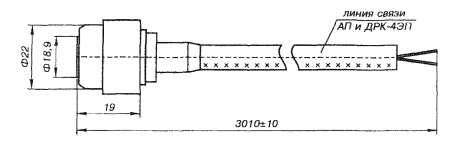


Рис.5. Акустический преобразователь ДРК-4АП.

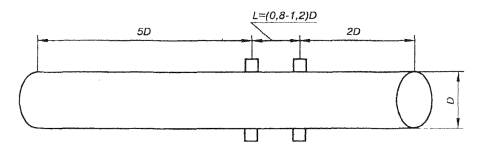


Рис.6. Установка ДРК-4АП на трубопроводе без сужения.

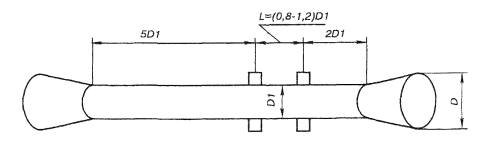


Рис.7. Установка ДРК-4АП на трубопроводе с сужением.

|                 |  |                                    |                                 |   |   |  |                    |                 |           |   |                                       |                                   | 43               |
|-----------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--------------------|-----------------|-----------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>оборудования<br>изделия  | Тип, марка.<br>Код ОКП             | ГОСТ<br>или ТУ                  | Завод-<br>изготовитель                                    |   | Т  | ехниче             | ские х          | саракт    | еристик                                     | и                                     |                                   |                  |
| 36.             | Датчики рас-<br>хода и объе-<br>ма жидкости<br>корреляцион-<br>ные   | <b>ДРК-1</b><br>42 1364            | TУ25-<br>2472.016-<br>86        | ОАО «Завод<br>Староруспри-<br>бор»,<br>г. Старая<br>Русса | Сертификат об утверждении типа СИ № RU.C.29.000.A №14067 Госстандарта России.  Предназначен для измерения расхода и объема жидкостей, в том числе загрязненных, неоднородных, агрессивных (для пластовых вод запасы ограничены).  Датчик состоит из первичного и электронного преобразователя, соединенных кабелями  Диаметры условного похода, мм  700, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 |  |                    |                 |           |   |                                       |                                   | нных,<br>елями   |
|                 |  | преобразоват                       | ели выпуск                      | аются двух  |   | ого поход  | a, MW              |                 |           |   | , 800, 10                             |                                   |                  |
|                 | вариантов:<br>в виде отре<br>фланцами или с  | зка трубы с при<br>сфасонными то   | •                               | ' <del>-</del> '  | Питание Пределы измерения расхода среды, м³/ч   |  |                    |                 |           | до 2000+2                                   |                                       | ц<br>еется исполь<br>змерений (ДГ |                  |
| ŀ               | труб под линзов  | ы <b>е уп</b> лотнения             | , в тело кото                   | рой вварены 4   | <b>Давление</b> среды,  | МПа  |                    |                 |           |   | ,6; 25; 40                            |                                   |                  |
|                 |  | ми;<br>рех стаканов с              | Пределы допуска<br>сти, %       | емой осно   | вной погр   |  | <u>+</u> 2,5 в диа | апазоне от 1    | 0 до 20%  | асхода от 20<br>; в диапазон<br>нормируется | еот0 🕰 о                              |                                   |                  |
|                 | приемниками, которые устанавливаются непосредственно на технологическом трубопроводе без его демонтажа (беструбный вариант). |                                    |                                 |   | • импульсный с  | <ul> <li>постоянного тока 0-5 или 4-20 мА;</li> <li>импульсный сигнал с частотой, соответствующей одному импульсу на 100, 1000, 10000 или 100000 литров расхода жидкости в зависимости от Dy.</li> </ul> |                    |                 |           |   |                                       |                                   |                  |
| 37.             | Счетчик<br>жидкости  | Центросоник                        | 42 1364                         | то же   | Сертификат об утверждении типа СИ № RU.C.29.000.A №11935 Госстандарта России. Предназначен коммерческого учета жидкости, в том числе товарной нефти и нефтепродуктов.   |  |                    |                 |           |   |                                       |                                   |                  |
|                 |  |                                    |                                 |   | Dу ПП, мм   | 50   | 65                 | 80              | 100       | 150   | 200                                   | 250                               | 300              |
|                 |  |                                    |                                 |   | Расход F <sub>макс</sub> ,  | 36   | 65                 | 80              | 100       | 200   | 250                                   | 400                               |                  |
|                 | Состав модифи  |                                    |                                 |   | м <sup>3</sup> /ч   |  | 80                 |                 | 150       | 250   | 400                                   | 1200                              | 160 <b>⊄</b> 0   |
|                 | УВ-7 (с интерфейс<br>внешними устрой   |                                    |                                 |   |   | 3,6  | 6,5                | 8.0             | 200<br>10 | 300   | 600<br>25                             | 40                                |                  |
|                 | ПП10 с блоком об<br>ции БПП, магистр   |                                    |                                 |   | Расход F <sub>мин</sub> ,<br>м <sup>3</sup> /ч  | 3,0  | 8,0                | 0,0             | 15        | 25  | 40                                    | 120                               | 160              |
|                 | средственного вы<br>БИ с барьерами и   | числения массы                     | жидкости), бл                   | юк искрозащиты  | М /Ч  |  | ,                  |                 | 20        | 30  | 60                                    |                                   |                  |
|                 | 2» (для взрывозания составнях час  | цищенного вариа<br>тей, преобразов | анта), адаптер<br>ания RS 223/f | о Ад-2 для пита-<br>RS 485, получе-                       | Рабочее давле-<br>ние, МПа  | 0,1÷6,4  | 0,1 ÷ 6,4          | <u> </u>        | 0,1÷6,4   | 0,1 ÷ 6,4                                   | 0,1 ÷ 6,4                             | 4 0,1÷2,5                         | 0,1÷ <b>2</b> ,5 |
|                 | ния и хранения ин<br>связи.ю   | формации от пл                     | отномера, кол                   | иплект кабелей  | Диапазон рабочи   |  |                    |                 |           |   |                                       |                                   |                  |
|                 |  | İ                                  | ı                               | 1   | Питание 220 В, 50   | 0 Гц, потре  | бляемая            |                 |           |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 740.0                             |                  |
|                 |  |                                    |                                 |   | Исполне   | ние ПП10   |                    | ПП10<br>(фланце | -         | ПП10-/<br>(с переход                        |                                       | П10-С (со с<br>рямител            |                  |
|                 |  |                                    |                                 |   | Длина прямого уч  |  | іопро-             | 10 ÷            | 3         | 10 ÷ 3                                      |                                       | 3 ÷ (                             | <del></del>      |
| 1               |  | l                                  | i                               |   | вода до и после Г<br>Длина прямого уч   |  |                    |                 |           |   |                                       |                                   |                  |

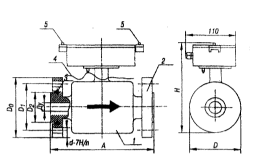
| 39. Преобразователь расхо  | да измерительный электр  | омагнитный  | ипрэ-7 (1   | ИПРЭ-7т)         | -  | Лист 1<br>Листов 2              | 45        |  |  |
|--|--|---|---|------------------|--|---------------------------------|-----------|--|--|
| НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для применения н   | а предприятиях тепловых  | Состав и технические характеристики преобразователей  |   |                  |  |                                 |           |  |  |
| сетей и предприятий пищевой промышленности К жидких сред, системы управления и контроля жид мышленные стоки как в напорных, так и в безнапо применяться как счетчик-дозатор. | оммерческий учет расхода<br>ких сред, в том числе про-                     | Шифр<br>прибора   | Состав<br>прибора<br>Тип ППР                        |                  | Диапазоны рас-<br>ходов, м <sup>3</sup> /ч | Габаритные раз-<br>меры ППР, мм | Масса, кг |  |  |
| Сертификат об утверждении типа средств   | измерений № 9129-00.   | ИПРЭ-7-10   | ППР7-10   | 10               | 0,014-2,82                                 | 90x150x110                      | 1,5       |  |  |
| Комплект поставки ИПРЭ-7 (ИПРЭ-7т):  |  | ИПРЭ-7-20   | ППР7-20   | 20               | 0,056-11,3                                 | 110x175x120                     | 2,6       |  |  |
| - первичный преобразователь расхода ППР-7;<br>- измерительный преобразователь ИП-7 (ИП-7Т  | ИПРЭ-7-32  | ППР7-32   | 32  | 0,113-22,68      | 126x202x150                                | 3,4                             |           |  |  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  | ИПРЭ-7-40  | ППР7-40   | 40  | 0,18-36          | 141x217x150                                | 4,3                             |           |  |  |
| Температура измеряемой среды, °С   | 1 150  | ИПРЭ-7-50   | ППР7-50   | 50               | 0,288-57,6                                 | 148x224x150                     | 5,0       |  |  |
| Температура окружающего воздуха, °С: ИП-7  | 1 40   | ИПРЭ-7-80   | ППР7-80   | 80               | 0,72-144                                   | 170x240x200                     | 10,0      |  |  |
| ППР  | -40 50   | ипрэ-7-100  | ППР7-10   |                  | 1,134-226,8                                | 196x266x250                     | 15,0      |  |  |
| Напряжение питания, В  | 220  | ИПРЭ-7-150  | ППР7-15   |                  | 2,88-576                                   | 254x324x300                     | 23,0      |  |  |
| Потребляемая мощность, Вт  | 10   | ИПРЭ-7-200  | ППР7-20   | 0 200            | 4,5-900                                    | 380x450x350                     | 39,0      |  |  |
| Выходной сигнал:<br>- частотно-импульсный, Гц<br>- токовый, А<br>- импульсный, м³;<br>- цифровой<br>- цифровой   | 5 – 1000<br>0 – 5<br>0,1 или 1,0<br>в стандарте RS-232<br>в последователь- | Поверка преобразователя производится проливным методом - на расх мерной установке и беспроливным имитационным методом.  Присоединительные размеры, мм:  ИПРЭ-7-10 наружный Ø90, 4 отверстия Ø14, межцентровый Ø105, 4 отверстия Ø14, межцентровый Ø105, 4 отверстия Ø14, межцентровый |   |                  |  |                                 |           |  |  |
| Давление измеряемой среды, МПа (кгс/см²)   | ном коде (ТС-06)<br>до 1,6 (16)  | ипРЭ-7-32 наружный Ø132, 4 отвер межцентровый Ø100  |   |                  |  | ия Ø18,                         |           |  |  |
| Степень защиты: ИП-7<br>ППР-7  | IP44<br>IP54   | ипрэ-7-40 наружный Ø145, 4 отверстия Ø18, межцентрово Ø110  |   |                  |  |                                 | овый      |  |  |
| Масса электронного блока (преобразователя), кг<br>Габаритные размеры электронного блока, мм  | 2<br>165 x 145 x 90  | ИПРЭ-7-50   | ИПРЭ-7-50 наружный Ø 160, 4 отвери<br>Ø110          |                  |  | тия Ø 18, межцентровый          |           |  |  |
| Предел допускаемой относительной погрешности разования расхода в частотно-импульсный сигнал  | измерения объема и преоб-<br>в диапазоне расхода:                          | ИПРЭ-7-80   |   | наружный<br>Ø160 | Ø 195, 8 отверст                           | ий Ø 18, межцент <sub>і</sub>   | овый      |  |  |
| ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ 1:<br>±1,0% в диапазоне Q <sub>max</sub> Q Q <sub>max</sub> /200;<br>ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ 2:  | ИПРЭ-7-100   |   | наружный Ø 230, 8 отверстий Ø 22, межцентровый Ø190 |                  |  |                                 |           |  |  |
| $igg  \pm 1,0\%$ в диапазоне $Q_{max}$ Q $Q_{max}/100$ $igg  \pm (0,01\ Q_{max}/Q_{изм})\%$ в диапазоне $Q_{max}/100 > Q$ $Q_{max}$  | /200.  | ИПРЭ-7-150  | 1   | наружный<br>Ø250 | Ø 300, 8 отверст                           | ий Ø 26, межцент                | ровый     |  |  |
| Прямые участки трубопровода имеют диаметр, ра от номинального значения не более ±2%), и длину менее 3Ду после ППР.   | вный Ду ППР (с отклонением<br>и не менее 5 Ду до ППР и не                  | ИПРЭ-7-200  |   | наружный<br>Ø310 | Ø 360, 12 отверс                           | тий Ø 26, межцен                | тровый    |  |  |

# Преобразователь расхода измерительный электромагнитный ИПРЭ-7 (ИПРЭ-7т).

Лист 2 Листов 2

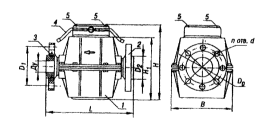
47

# Габаритные и установочные размеры ППР7-10, 100



| Обозначение ППР |     | Размеры, мм |     |       |     |   |     |     |       |      |  |
|-----------------|-----|-------------|-----|-------|-----|---|-----|-----|-------|------|--|
| Ооозначение ППР | Dy  | D0          | D1  | D2    | d   | n | Α   | Н   | D     | КГ   |  |
| ППР7-10         | 10  | 90          | 60  | 34d9  | м12 | 4 | 110 | 150 | 90,6  | 1,5  |  |
| ППР7-20         | 20  | 105         | 75  | 50d9  | м12 | 4 | 150 | 197 | 119,6 | 2,55 |  |
| ППР7-32         | 32  | 135         | 100 | 63d9  | м16 | 4 | 150 | 202 | 124,6 | 3,4  |  |
| ППР7-40         | 40  | 145         | 110 | 74d9  | м16 | 4 | 150 | 217 | 139,6 | 4,3  |  |
| ППР7-50         | 50  | 160         | 125 | 87d9  | м16 | 4 | 150 | 224 | 146,6 | 5,0  |  |
| ППР7-80         | 80  | 195         | 160 | 120d9 | м16 | 8 | 200 | 291 | 213,6 | 8,76 |  |
| ППР7-100        | 100 | 230         | 190 | 190d9 | м20 | 8 | 250 | 311 | 233,6 | 11,0 |  |

## Габаритные и установочные размеры ППР7-150, 200



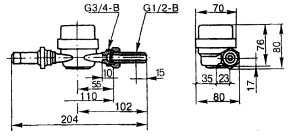
| Обозначение ППР | Размеры, мм |     |     |     |    |    |     |     |     |     |    |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
|                 | Dy          | D0  | D1  | D2  | d  | n  | L   | В   | Н   | H11 | КГ |
| ИПРЭ-7-150      | 150         | 250 | 160 | 203 | 26 | 8  | 110 | 356 | 400 | 358 | 37 |
| ИПРЭ-7-200      | 200         | 310 | 190 | 259 | 26 | 12 | 150 | 416 | 480 | 438 | 60 |

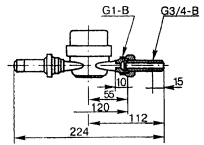
# Цена без НДС, руб., действующие с 01.01.2006г.

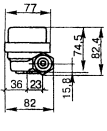
| ИПРЭ-7(Т)-20 | 12 <b>985,</b> 00 | ИПРЭ-7(Т)-80  | 14730,00 |
|--------------|-------------------|---------------|----------|
| ИПРЭ-7(Т)-32 | 13575,00          | ИПРЭ-7(Т)-100 | 16505,00 |
| ИПРЭ-7(Т)-40 | 14510,00          | и⊓РЭ-7(Т)-150 | 23480,00 |
| ИПРЭ-7(Т)-50 | 14325,00          | ИПРЭ-7(Т)-200 | 30525,00 |

# ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «АПЗ» г. Арзамас

|                 |  |                          |                   |                                     |   |  |   |   |   |  |                                    | 48                                  |  |  |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>7</b> 2 n /n | Наименование<br>оборудования<br>изделия    | Тип, марка.<br>Код ОКП   | ГОСТ<br>или ТУ    | Завод-<br>изготови-<br>тель         | Условный<br>диаметр,<br>мм  | Номиналь-<br>ный рас-<br>ход, Qn,<br>м <sup>3</sup> /ч       | Наиболь-<br>ший рас-<br>ход, Qmax,<br>м <sup>3</sup> /ч   | Переход-<br>ный расход<br>верт./гор.<br>Qt, м <sup>3</sup> /ч | Наимень-<br>ший расход<br>вер./гор,<br>Qmin, м³/ч | Порог чувст-<br>вительности<br>вер./гор., м <sup>3</sup> /ч                    | wacca,                             | Цена с<br>НДС, руб.<br>(01.03.2006  |  |  |
| 4-0.            | Счетчики хо-<br>лодной и го-<br>рячей воды | СКВ;<br>СКВГ90           |                   | ФГУП ВПО<br>«Точмаш»,<br>г.Владимир | счетчиков го<br>воды СКВ, и<br>Предназі<br>15 мм), а та<br>40 мм).<br>Сертифика | орячей воды<br>и давлении не<br>начены для к<br>кже в систем | СКВГ 90 и пр<br>оболее 1 МГ<br>оммерческог<br>ах коммунал | ои температу<br>Та.<br>го учета расх<br>ъного и пром          | ре не выше<br>ода воды в и<br>ышленного в         | ературе от 5°С<br>40°С для счет<br>индивидуальн<br>водоснабжени<br>виенический | чиков хо<br>ом секто<br>яя (Ду - 2 | лодной<br>ре (Ду-10,<br>20, 25, 32, |  |  |
|                 |  | СКВ-2/10;<br>СКВГ90-2/10 |                   |                                     | 10  | 1  | 2   | 0,08/0,1  | 0,02/0,04   | 0,008  | 0,78                               | 277,54                              |  |  |
|                 |  | СКВ-3/15;<br>СКВГ90-3/15 |                   |                                     | 15 1,5 3 0,12/0,15 0,2/0,25 0,012 0,9 277,54                                    |  |   |   |   |  |                                    |                                     |  |  |
|                 |  | СКВ-5/20;<br>СКВГ90-5/20 |                   |                                     | 20  | 2,5  | 5   | 0,2/0,25  | 0,04/0,08   | 0,015  | 1,3                                | 446,28                              |  |  |
|                 |  |                          |                   |                                     | Наибольши   | й объем воды   | ы за сутки, м   | CKB-3/15; C   | СКВГ90-2/10<br>СКВГ90-3/15<br>СКВГ90-5/20         | 25<br>37,5<br>62,5   |                                    |                                     |  |  |
|                 |  |                          |                   |                                     | Марка мате  | риала: корпу<br>СКВ-2/10; С<br>СКВ-5/20; С                   | КВГ90-2/10; (   | ось крыльчат<br>СКВ-3/15; СК                                  |   | латунь / тв<br>латунь / ст   |                                    |                                     |  |  |
|                 |  | Счетчі                   | и <b>ки</b> Ду 10 | ) и Ду 15                           | ı   |  |   | C   | етчики Д  | y 20   |                                    |                                     |  |  |
|                 |  | G <u>3/4</u>             | -B G1/2-I         |                                     | 80  |  | л.  | <u>G1-B</u>   | G3/4-B  | 77,  | 74.5                               | 82.4                                |  |  |







|                 |  |   |                         | _                           |                            |  |   |  |   |   |              | 49                                  |  |  |
|-----------------|--|---|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|---|--|---|---|--------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>№</b><br>п/π | Наименование<br>оборудования<br>изделия              | Тип, марка.<br>Код ОКП                              | ГОСТ<br>или ТУ          | Завод-<br>изготови-<br>тель | Условный<br>диаметр,<br>мм | Номиналь-<br>ный рас-<br>ход, Qn,<br>м <sup>3</sup> /ч | Наиболь-<br>ший рас-<br>ход, Qmax,<br>м <sup>3</sup> /ч | Переход-<br>ный расход<br>верт./гор.<br>Qt, м³/ч | Наимень-<br>ший расход<br>вер./гор,<br>Qmin, м³/ч | Порог чувст-<br>вительности<br>вер./гор., м <sup>3</sup> /ч | Масса,<br>кг | Цена с<br>НДС, руб.<br>(01.03.2006) |  |  |
|                 |  | СКВ-7/25;<br>СКВГ90-7/25                            |                         |                             | 25                         | 3,5  | 7   | 0,12/0,28  | 0,035/0,07  | 0,021   | 2,5          | 902,70                              |  |  |
|                 |  | СКВ-12/32;<br>СКВГ90-12/32                          |                         |                             | 32                         | 6  | 12  | 0,36/0,48  | 0,06/0,12   | 0,036   | 2,8          | 940,46                              |  |  |
|                 |  | СКВ-20/40;<br>СКВГ90-20/40                          |                         |                             | 40                         | 10   | 20  | 0,6/0,8  | 0,1/0,2   | 0,06  | 7,2          | 1443,14                             |  |  |
|                 |  |   |                         |                             |                            | риала: корпу   | ·   |  | СКВГ90-7/25<br>СКВГ90-12/3<br>СКВГ90-20/          | 40 250<br>латунь  | ав ВК60      | ЮМ                                  |  |  |
|                 | c  | четчики Ду  | <b>2</b> 5              | l                           | Сче                        | тчики Ду   |   |  | C   | четчики Ду  |              | · · · · ·                           |  |  |
|                 | 103  | <u>61-B</u>   | 260 175                 |                             |                            |  |   |  | 270   | G1 1/2-B  |              |                                     |  |  |
|                 | Счетчики с<br>контактным<br>электриче-<br>ским выхо- | CKB-3/15FK;<br>CKBF90-3/15FK<br>CKBF150-<br>20/40FK |                         |                             | 15<br>40                   | 1,5<br>10  | 3<br>20   | 0,12<br>0,8                                      | 0,03<br>0,3                                       |   | 1,0<br>7,3   | 510,94<br>1565,86                   |  |  |
|                 | <b>дом.</b><br>Имеют импульс-                        |   |                         |                             | Ток нагрузкі               | ı геркона, А   |   |  | •   | 0,  | •<br>1       |                                     |  |  |
|                 | ный выход,<br>обеспечиваемый                         |   |                         |                             | Напряжение                 | питания гер  | кона, В   |  |   | 6   |              |                                     |  |  |
|                 | герконовым пре-<br>образователем.                    | Счет  | чики Ду                 | 15                          | Наибольши                  | й объем воды   | ы за сутки, м   | <sup>3</sup> : CKB-3/15Fk<br>CKBF150-26          | C; CKBF90-3/<br>C/40FK                            | 15ΓK 37<br>25   | 7,5<br>60    |                                     |  |  |
|                 |  | Импульсна<br>выход                                  | ый   G3/                | /4-B G1/2-B                 | Счетчики Ду 40             |  |   |  |   |   |              |                                     |  |  |
|                 |  | 88  | 110 (80°)<br>204 (174°) | 15                          | G2-B G1 1/2-B  300 200 270 |  |   |  |   |   |              |                                     |  |  |

|            |                              |                        |  |                                 |  |  |  |   |   | 30                                    |
|------------|------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|---|---|---------------------------------------|
| Nº<br>r⊓/n | Наименование<br>оборудования | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ                         | Завод-<br>изготовитель          | Типоразмер<br>датчика  | Диаметр ус-<br>ловного про-  | Наименьший<br>расход, м <sup>3</sup> /ч  | Диапазон эксп<br>расход   | луатационных<br>ов, м <sup>3</sup> /ч               | Цена выход-<br>ного импуль-           |
|            | изделия                      | код окт                | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | изготовитель                    | расхода  | хода трубо-<br>провода, мм   | Q <sub>min</sub> *   | Q <sub>э.min</sub> *  | Q <sub>э.max</sub> *                                | са, х10 <sup>-3′</sup> м <sup>3</sup> |
| 41.        | Датчик<br>расхода            | дрс.3                  |  | ОАО ИПФ<br>«СИБНА»,<br>г.Тюмень | расхода проте пульсов. Датчик мож  | кающей жидкос  | гипа предназнач<br>ги в трубопрово,<br>омплекте с блоко<br>иборами.  | дах в последова   | тельность элект                                     | грических им-                         |
|            | Двучик расхода ДРС.3         |                        | r===-                                  | разования<br>жыв БПИ-01.1       | - ДРС.3<br>дачи и:<br>- ДРС.3<br>технич<br>Измеряемая<br>рессивные к ста<br>- темпер<br>- вязкос | змеряемой сред<br>П для трубопровеское обслужив<br>н среда: вода, н<br>вли 12Х18Н10Т<br>ратура от 0 до 15<br>ть не более 4,0 | дов диаметром ны при техничесь при техничесь водов диаметром ание датчика бе рефтепродукты, и 20X13, с парам 50°С; | ом обслуживани от 300 до 1000 | ии датчика расхо<br>мм, позволяюц<br>ачи измеряемой | ода;<br>цие проводить<br>і́ среды.    |
|            |                              |                        | ,                                      | MATOMATINA                      | ДРС.3-100  | 100  | 5  | 10  | 200   | 1                                     |
|            |                              |                        |  | 6                               | ДРС.3-150  | 150  | 10   | 20  | 450   | 1                                     |
| 1          |                              |                        | <del></del>                            | 777                             | ДРС.3-200  | 200  | 20   | 40  | 800   | 1                                     |
| Har        | правление                    | -                      |  |                                 | ДРС.3-300  | 300  | 30   | 60  | 1250  | 1                                     |
|            | Потока                       |                        | ens ~220Β,<br>0 Γμ                     | Вых. в ТМ                       | ДРС.3-400  | 400  | 50   | 100   | 2000  | 10                                    |
|            |                              | Контролируемы          | ий трубопровод                         | •                               | ДРС.3-500  | 500  | 80   | 150   | 3125  | 10                                    |
|            |                              |                        |  |                                 | ДРС.3-600  | 600  | 100  | 200   | 4500  | 10                                    |
|            |                              |                        |  |                                 | ДРС.3-700  | 700  | 150  | 300   | 6125  | 10                                    |
|            |                              |                        |  |                                 | ДРС.3-800  | 800  | 200  | 400   | 8000  | 10                                    |
|            |                              | 1                      |  | 1                               | ДРС.3-1000   | 1000   | 300  | 600   | 12500   | 10                                    |
|            |                              |                        |  |                                 | дрс.зл   | 300-1000   | 300  | 600   | 1250-12500  | 10                                    |
|            |                              |                        |  |                                 | * Нормируетс   | я для вязкости   | до 1,0 10 <sup>-6</sup> м <sup>2</sup> /с.   |   |   |                                       |

# 42. Преобразователи расхода вихревые ВПС1(2).

Лист 1 Листов 2

51

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для преобразования расхода (объема) холодной или горячей воды, а также других жидкостей ч удельной электропроводностью не менее 2 10<sup>-3</sup>(см/м) в выходные электрические сигналы: частотный, импульсный или токовый.

Преобразователи ВПС-1(2)-ЧИ преобразуют расход жидкости в частоту электрического сигнала в соответствии с индивидуальной градуировочной характеристикой, либо имеют импульсный выход с нормированной для группы типоразмеров ценой импульса.

Преобразователи ВПС1-Т – преобразуют расход в выходной сигнал постоянного тока, пропорциональный расходу, а также имеют импульсный выход с нормированной для группы типоразмеров ценой импульса.

Внесены в Госреестр средств измерений под № 19650-05.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание исполнений ВПС1(2)-ЧИ1 и ВПС1-Т осуществляется от внешнего источника постоянного тока с напряжением 9...15В. Питание преобразователей исполнений ВПС1(2)-ЧИ2— от встроенной литиевой батареи с напряжением 3,65В со сроком службы не менее 4 лет.

В зависимости от рабочего диапазона расходов преобразователи подразделяются на две группы: 1 группа (ВПС1) с диапазоном расходов 1:100; 2 группа (ВПС2) с диапазоном расходов 1:50.

При использовании импульсного выхода Vp цена и длительность импульса выбирается в соответствии с таблицей

| Параметры сигнала                      | Ду20Ду40 | Ду50Ду100        | Ду125Ду200              |
|--|----------|------------------|-------------------------|
| Длительность импульса на<br>выходе, мс | Цена и   | імпульса на выхс | де, м <sup>3</sup> /имп |
| 0,15 150 (80)                          | 0,01*    | 0,1*             | 1*                      |
| 0,15 75 (30)                           | 0,005    | 0,05             | 0,5                     |
| 0,15 15 (2)                            | 0,001    | 0,01             | 0,1                     |
| 0,15 7,5 (2)                           | 0,0005   | 0,005            | 0,05                    |
| 0,15 1,5 (1)                           | 0,0001   | 0,001            | 0,1                     |

<sup>\* -</sup> цена импульса, устанавливается по умолчании, если оное не оговорено в карте заказа.

Температура окружающего воздуха от −10 до +50°C.

Степень защиты - IP65 по ГОСТ 14254.

Параметры преобразователей в зависимости от диаметра условного прохода.

|       | Ду, мм                                  | 20  | 25   | 32  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  |
|-------|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|       | Q <sub>мин.</sub> , м <sup>3</sup> /ч   | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 8,0 | 1,5 | 2   | 3   | 5   | 12   |
| впс1  | Q <sub>перех.</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 0,2 | 0,3  | 0,4 | 0,6 | 1   | 1,6 | 3   | 4   | 6   | 10  | 24   |
|       | Q <sub>макс.</sub> , м <sup>3</sup> /ч  | 10  | 15   | 20  | 30  | 50  | 80  | 150 | 200 | 300 | 500 | 1200 |
| впс2  | Q <sub>мин.</sub> , м <sup>3</sup> /ч   | 0,2 | 0,3  | 0,4 | 0,6 | 1   | 1,6 | 3   | 4   | 6   | 10  | 24   |
| BIICZ | Q <sub>макс.</sub> , м <sup>3</sup> /ч  | 10  | 15   | 20  | 30  | 50  | 80  | 150 | 200 | 300 | 500 | 1200 |

При использовании импульсного выхода Vp цена и длительность импульса выбирается в соответствии с таблицей

Пример записи преобразователя при его заказе и в документации:

Для исполнения ВПС1(2)-ЧИ ВПСХ – ЧИХХХ – XXX - XXXX

Х – группа: 1 или 2;

XXX - исполнение;

ХХХ – диаметр условного проходе (Ду);

XXXX – цена импульса, м<sup>3</sup>/мин.

Цена импульса указывается только для исполнений с импульсных выходом

Для исполнения ВПС1-T ВПСX – TXXX – XXX - XXXX

Х - группа: 1 или 2;

XXX - исполнение;

ХХХ – диаметр условного проходе (Ду);

XXXX – цена импульса, м<sup>3</sup>/мин.

Исполнение ВПС1-Т1 имеет токовый выход с параметрами 0.. 5 мA, исполнение ВСП1-Т2 – 4... 20 мA.

# Габаритные и присоединительные размеры

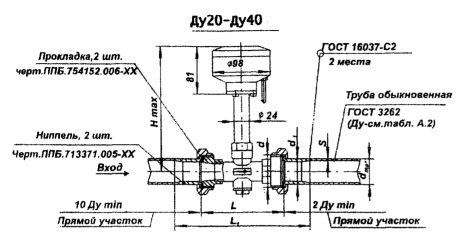
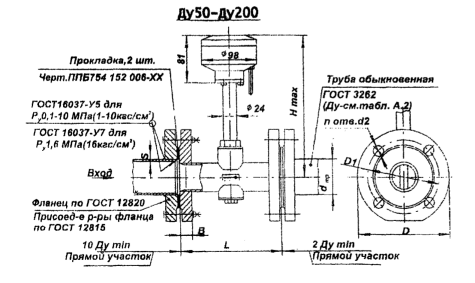


Рисунок А.1



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО НПО «Промприбор» г.Калуга

| Лy. |     |     |        |      | Разм            | еры . | ММ   |     |                |    |    | n.  | Масса,не         |
|-----|-----|-----|--------|------|-----------------|-------|------|-----|----------------|----|----|-----|------------------|
| мм  | Ĺ   | Lı  | d      | ٥    | d <sub>mp</sub> | \$    | Hmax | Ū   | U <sub>1</sub> | В  | ďγ | KOA | <b>о</b> олее,кг |
| 20  |     |     |        |      |                 |       |      |     |                |    |    |     |                  |
| 25  | 110 | 200 | G1 1/4 | 33,5 | 33.5            |       | 242  |     |                |    |    |     | 2,3              |
| 32  | 140 | 230 | 61 3/4 |      | 42.3            | 3.2   | 210  |     |                |    |    |     | 3,0              |
| 40  | 170 | 260 | G2     | 48.0 | 48,0            | 7.6   | 235  |     |                |    |    |     | 3,7              |
| 50  | 180 |     |        |      | 60,0            | 3.5   | 240  | 160 | 125            | 21 |    |     | 7.3              |
| 65  | 200 |     |        |      | 75,5            | , 0   | 255  | 180 | 145            | 24 |    | 4   | 9.9              |
| 80  | 230 |     |        |      | 88,5            | 4.0   | 265  | 195 | 160            | 24 | 18 |     | 11,5             |
| 100 | 270 |     |        |      | 114             | 15    | 290  | 215 | 180            | 26 |    |     | 15.6             |
| 125 | 300 |     |        |      | 140             | 4,5   | 300  | 245 | 210            | 28 | }  | 8   | 20,6             |
| 150 |     |     |        |      |                 |       |      |     |                |    |    | 1   |                  |
| 200 |     |     |        |      |                 |       |      |     |                |    |    |     | <del> </del>     |

Допустимое применение труб по ГОСТ 8732 и ГОСТ 10705

|        |      | Размеры т | труб, мм |  |  |  |  |
|--------|------|-----------|----------|--|--|--|--|
| Ду, мм | FOCT |           | FOCT 1   | 0705   |  |  |  |
|        | d 1p | S         | d тр     | S  |  |  |  |
| 20     | -    |           | 26       | 2,5  |  |  |  |
| 25     | 32   | 2,5       | 33       | 3  |  |  |  |
| 32     | 42.  | 3         | 42       | 3  |  |  |  |
| 40     | 50   | 4,5       | 48       | 3,5  |  |  |  |
| 50     | 57   | 3,5       | 57       | 3,5  |  |  |  |
| 65     | 76   | 4,5       | 76       | 4,5  |  |  |  |
| 80     | 89   | 4,5       | 89       | 4,5  |  |  |  |
| 100    | 108  | 4,0       | 108      | 4,0  |  |  |  |
| 125    | 133  | 4,0       | 133      | 4,0  |  |  |  |
| 150    | 159  | 4,5       | 159      | 4.5  |  |  |  |
| 200    | 219  | 10        |          | <del>                                     </del> |  |  |  |

Стоимость без НДС, руб. (1.12.2005)

|        | Стоимость без тідс, руб. (1.12.2005)       |                                     |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        | ВП   | IC1                                 | ВПС2                                       |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ду, мм | Диапазон рас-<br>ходов, м <sup>3/</sup> /ч | <b>ЧИ2.ХХ (</b> бата-<br>рея 3,65В) | Диапазон рас-<br>ходов, м <sup>3/</sup> /ч | ЧИ2.XX (бата-<br>рея 3,65В) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25     | 0,3 – 15                                   | 5390                                | 0,15 – 15                                  | 5900                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32     | 0,4 – 20                                   | 6160                                | 0,2 - 20                                   | 6800                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40     | 0,6 – 30                                   | 6560                                | 0,3 - 30                                   | 7200                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50     | 1 – 50                                     | 7600                                | 0,5 - 50                                   | 8300                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65     | 1,6 – 80 8700                              |                                     | 0,8 - 80                                   | 9500                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

|           |   |  |  |   |  | 53 |
|-----------|---|--|--|---|--|----|
| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование<br>оборудования<br>изделия         | нования Гип, марка. ГОСТ Завод- Технические характеристики   |  |   |  |    |
| 43        | Расходомер-<br>счетчик<br>электромаг-<br>нитный | «ТЭМ-<br>Прибор»,<br>г.Москва  "ТЭМ-<br>Предназначен для измерений РБ № РБ0307102099. Предназначен для измерения объемного расхода и объе<br>щим итогом электропроводящих жидкостей, питьевой во,<br>вых отходов. Расходомеры-счетчики РСМ-05 применяются как самостоя<br>так и в составе теплосчетчиков для коммерческого и технологи |  | Предназначен для измерения объемного расхода и объема с нарастающим итогом электропроводящих жидкостей, питьевой воды, жидких пищевых отходов.  Расходомеры-счетчики РСМ-05 применяются как самостоятельные приборы, так и в составе теплосчетчиков для коммерческого и технологического учета расхода жидкости в системах тепловодоснабжения жилых, общественных, комму- |  |    |
|           |   |  |  |   | <ul> <li>Отсутствие у первичных преобразователей расхода счетчиков РСМ-05 дополнительного гидравлического сопротивления потоку жидкости.</li> <li>Низкая восприимчивость к изменению физико-химических свойств измеряемой среды.</li> <li>Возможность получения информации о температуре потока благодаря наличию дополнительных каналов для подключения термометров сопротивления.</li> <li>Передача данных о всех измеряемых и вычисляемых параметрах по последовательным интерфейсам RS 232C ( или) RS 485.</li> <li>Расходомеры-счетчики РСМ-05 выпускаются в следующих исполнениях:</li> <li>▶ РСМ-05.03 – прибор комплектуется измерительно-вычислительным блоком (ИВБ) и первичных преобразователем расхода (раздельное исполнение);</li> <li>▶ РСМ-05.05 - прибор состоит из измерительно-вычислительным блока (ИВБ) и первичного преобразователя расхода (совмещенное исполнение);</li> <li>▶ РСМ-05.07 - прибор состоит из измерительно-вычислительным блока (ИВБ) и первичного преобразователя расхода (совмещенное исполнение). К ИВБ дополнительно подключается первичный преобразователь расхода (ПРП. ПРПС).</li> </ul> |    |

# 1.2. Теплосчетчики. 1. Теплосчетчик СТ-1.

Листов 1

54

НАЗНАЧЕНИЕ: Прибор СТ1 *Государственный реестр* **16116-97** предназначен для коммерческого и экономичного расхода тепловой энергии.

#### Состав теплосчетчика:

- Счетчик горячей воды ВСТ (Dy 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 мм) с герконовым датчиком Государственный реестр 23647-02.
- Вычислитель SUPERCAL-431:
- Термометры сопротивления Рt 500.

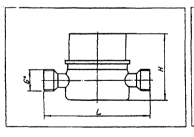
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

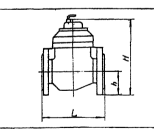
Диапазон температур, °С:

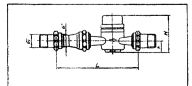
для Ду 25 — 250 мм от +5 до +150 для Ду 15 — 20 мм от +5 до +90

Диапазон разности температур, °C:

для Ду 25 - 250 мм от +3 до +145 для Ду 15 - 20 мм от +5 до +85 Давление, МПа (кГс/см²) 1,6 (16) Питание от литиевой батареи, В 3,65







Пример обозначения теплосчетчика Ду 125 мм: СТ1-125

Допустимые расходы

|  | для счетчиков горячей воды типа ВСТ |      |       |       |        |       |       |       |              |       |             |       |       |
|--|-------------------------------------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------------|-------|-------|
| Условный диаметр,<br>мм                        | 15                                  | 20   | 25    | 32    | 40     | 50    | 65    | 80    | 100          | 125   | 150         | 200   | 250   |
| Минимальный, <b>м<sup>3</sup>/ч</b> :          |                                     |      |       |       |        |       |       | 1,9   | 2,5          | 5,5   | <b>5,</b> 5 | 12    |       |
| класс А  | 0,06                                | 0,1  |       |       |        |       |       |       |              |       |             |       |       |
| класс В  | 0,03                                | 0,05 | 0,14  | 0,24  | 0,3    | 1,5   | 1,5   |       |              |       |             |       | 20    |
| Переходный, м <sup>3</sup> /ч:                 |                                     |      |       |       |        |       |       |       |              |       |             |       |       |
| класс А  | 0,15                                | 0,25 |       |       |        |       |       |       |              |       |             |       |       |
| класс В  | 0,12                                | 0,2  | 0,35  | 0,6   | 1      | 3     | 5     | 6     | 6            | 10    | 12          | 20    | 40    |
| Эксплуатацион-<br>ный,м³/ч                     | 0,9                                 | 1,5  | 2,1   | 3,6   | 6      | 16    | 28    | 44    | 72           | 100   | 140         | 260   | 480   |
| Номинальный, м <sup>3</sup> /ч                 | 1,5                                 | 2,5  | 3,5   | 6     | 10     | 20    | 35    | 55    | 90           | 125   | 175         | 325   | 600   |
| Максимальный, м <sup>3</sup> /ч                | 3                                   | 5    | 7     | 12    | 20     | 40    | 70    | 110   | 180          | 250   | 350         | 650   | 1200  |
| Объем воды для 1<br>имп/л, л/и                 |                                     | 1    | 1     | 0     |        |       | 10    | 0     | 1000         |       |             |       |       |
| Емкость роликового<br>счетчика, м <sup>3</sup> | 99                                  | 999  |       | 9     | 99 999 | 1     |       |       | 999 999 x 10 |       |             |       |       |
| Рабочая температу-<br>ра, °С                   | +5                                  | .+90 |       |       |        | ,,,,, | +5    | +1    | 50           |       |             |       |       |
| Рабочее давл <b>ение</b>                       |                                     |      |       |       |        | 1,6   | 3 МПа |       |              |       |             |       |       |
| Монтажная дл <b>ина,</b><br>L, мм              | 110                                 | 130  | 260   | 260   | 300    | 200   | 200   | 225   | 250          | 250   | 300         | 350   | 450   |
| Высота счетчика,<br>h, мм                      | 20                                  | 20   | 40    | 40    | 40     | 72    | 83    | 95    | 105          | 120   | 135         | 160   | 193   |
| воды, мм                                       | 80                                  | 80   | 123   | 125   | 125    | 247   | 258   | 270   | 280          | 295   | 370         | 395   | 428   |
| Ширина счетч <b>ика</b><br>воды, мм            | 70                                  | 70   | 93    | 93    | 93     | 165   | 185   | 200   | 220          | 250   | 285         | 340   | 400   |
| Резьбовое соедине-<br>ние, G                   | 3/4"<br>1"                          | 1"   | 1,25" | 1,5"  | 2"     |       |       |       |              |       |             |       |       |
| Фланцевое соедин.                              |                                     | ,    |       |       |        |       |       | по    | ГОСТ         | 1281  | 7-80        |       |       |
| Масса не более, кг                             | 0,5                                 | 0,6  | 2,2   | 4,2   | 4,7    | 15    | 17    | 19    | 22           | 28    | 37          | 50    | 62    |
| Цена без НДС, руб.                             | 9581                                | 9708 | 13166 | 13359 | 14497  | 15000 | 16044 | 16720 | 17202        | 17276 | 22570       | 20606 | 34920 |

Суммарная относительная погрешность – в диапазоне расходов от Gt до Gmax при  $\,$  t  $\,$  3°C - +3%

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «Мытищинская теплосеть» г.Мытищи

Лист 1

Листов 1

55

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для измерения и коммерческого учета количества тепловой энергии, объема и параметров теплоносителя в открытых и закрытых системах теплоснабжения у производителей и потребителей тепловой энергии различного назначения: на промышленных предприятиях, в жилых кварталах, отдельных социально-бытовых, жилых и сельскохозяйственных зданиях

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-014-1815145502991.

Зарегистрирован в Госреестре под № 16117-02.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Теплоноситель  | Вода  |
|--|---|
| Диапазон измерения температур теплоносителя (t), ${}^{0}C$   | +5 ÷+150*   |
| Давление воды не более, МПа  | 1,6   |
| Диапазон измерения разности температур теплоносителя, °С   | +3 ÷+145  |
| Диапазон измерения расхода, м <sup>3</sup> /ч  | 0,012 ÷ 1200  |
| Для закрытой системы теплоснабжения:<br>Для открытой системы:<br>Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении тепловой энергии, не более, %  - при разности температур 3≤∆t<10 °C  - при разности температур 10≤∆t<20 °C  - при разности температур ∆t≥20°C | Класс В по ГОСТ Р 51649-<br>2000.<br>±6<br>±5<br>±4 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема (Qt≤Q≤ Qmax), %   | ±2  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности теплосчетчика при измерении температуры теплоносителя, <sup>о</sup> С   | ± ( 0,6 + 0,004 t)                                  |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени, %   | ±0,1  |
| Напряжение питания, В  | 3,6 (литиевая батарея)                              |
|  |   |

<sup>\* -</sup> Температурный диапазон теплоносителя может дополнительно ограничиваться температурными диапазонами счетчиков воды.

Теплосчетчик относится к восстанавливаемым, ремонтируемым, многофункциональным изделиям

#### В состав теплосчетчика входят:

- -счетчики горячей воды ВСТ механические крыльчатые Ду от 15 до 40мм, и ту р-бинные Ду от 50 до 250 мм (в дальнейшем счетчики), имеющие импульсный вшо-ход;
- -тепловычислитель MULTICAL (в дальнейшем вычислитель) имеющий модифи— кации: MULTICAL 66-С, применяемый для вычисления и регистрации тепловой энергии и/или энергии охлаждения в закрытых системах (с возможностью поиси— утечек в системе XBC, без возможности регистрации параметров теплопотребления), MULTICAL 66-D, применяемый для вычисления и регистрации тепловой энергии в открытых системах теплоснабжения; MULTICAL 66-E, применяемый для вычисления и регистрации тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения (с возможностью регистрации параметров теплопотребления). Вычислитель применяется в комплекте с термопреобразователями сопротивления (в дальнейшем термопреобразователи) Рt500, измеряющими температу— ру и разность температур теплоносителя и холодной воды.

# При заказе теплосчетчика должно быть указано:

- 1 Условное обозначение теплосчетчика и № ТУ;
- 2 Тип вычислителя, закрытая (открытая) система теплоснабжения;
- 3 Условное обозначение счетчиков воды, цена импульса счетчика, расположение на прямом (или обратном) трубопроводе
- 4 Количество термопреобразователей.

Примечание:

По требованию заказчика: датчики давления.

Пример записи теплосчетчика при его заказе:

# 1 CT3 TY 4218-014-18151455-2001;

2 MULTICAL 66-D, открытая система теплоснабжения,

- 3 \* Счетчик воды ВСТ 25, цена импульса10л, на подающем трубопроводе;
- \* Счетчик воды ВСТ 25, цена импульса:10л, на обратном трубопроводе;
- 4 Термопреобразователи 3шт.

# П**римеча**ние:

\*В обозначении счетчика воды цифра, указанная после его типа, соответствует условному диаметру данного счетчика.

# Цена без НДС (01.11.**2005г**.)

|              | 40.00 000 1.740 (01.11.11.20000.) |       |     |      |     |    |      |        |                 |  |  |
|--------------|-----------------------------------|-------|-----|------|-----|----|------|--------|-----------------|--|--|
| Dy, мм       | 15                                | 20    |     | 25   | 32  | ?  | 40   | 50     | 65              |  |  |
| Цена<br>руб. | 11386                             | 11513 | 14  | 1994 | 151 | 87 | 1556 | 1 1687 | <b>'3</b> 17108 |  |  |
| Dy, мм       | 80                                | 10    | 00  | 1:   | 25  |    | 150  | 200    | 250             |  |  |
| Цена руб.    | 17784                             | 18    | 103 | 18   | 176 | 2: | 3370 | 29486  | 35720           |  |  |

НА ЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для измерения и коммерческого учета количестве а тепловой энергии, объема и других параметров теплоносителя в закрыты и открытых системах теплоснабжения у производителей и потребителей тегаловой энергии различного назначения: на промышленных предприятиях, в живпых кварталах, отдельных социально-бытовых, жилых и сельскохозяйственных зданиях, промышленных предприятий и крупных источников тепла.

#### ТЕ ХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-016-18151455-2002.

Ce\_отификат coomsemcmeuя № POCC RU.0001.11ME65 действует до 13. 02.2007г.

Се\_ртификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A Nº 17195действиетелен до 01.04.2009г.

Завоегистрирован в Госреестре СИ под № 26632-04.

#### TE\_XHUYECKUE XAPAKETPUCTUKU:

| Тег∎лоноситель  | Вода  |
|---|---|
| Диапазон температур теплоносителя (t), °C   | +1+ +150; +1+ +120"; +1÷ +90*               |
| Диапазон разности температур теплоносител я, <sup>0</sup> С   | +3+ +147; +3+ +117 <sup>**</sup> ; +3+ +85* |
| Давление воды не более, МПа   | 1,6   |
| Пит ание от литиевой батареи, В   | 3,65  |
| Работоспособность от одной батареи, лет   | До 10                                       |
| Услвовный диаметр счетчика воды, мм   | 15÷250                                      |
| Диапазон измерения расхода, м <sup>3</sup> /ч   | 0,012 ÷ 1200                                |
| Суммарная относительная погрешность теп лосчетчика, %   | ±6  |
| Пределы допускаемой относительной погре вшности при измерении объема (Qt≤Q≤Qmax), %                               | ±2  |
| Пределы допускаемой абсолютной погре шности теплосчетчика при измерении температуры теплоносителя, <sup>0</sup> С | ±1,2  |

\*- значения даны для теплосчетчиков со счетчиками ВСТ, ВСТН Ду 15, 20.

значения даны для теплосчетчиков со счетчиками ЕТНІ, МТНІ Ду 15, 20.

Те плосчетчик относится к восстанавливаемым, ремонтируемым, многофункци ональным изделиям.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ЗАО «Тепловодомер» г. Мытищи

- В состав теплосчетчика входят:
- первичные преобразователи расхода (счетчики воды), имеющие импульсный выход, например:
  - крыльчатые и турбинные счетчики горячей воды ВСТ Ду от 15 до 250 мм, или турбинные ВСТН Ду от 40 до 250 мм \*;
  - электромагнитный регистратор расхода РИ Ду от 10 до 300 мм;
  - крыльчатые одноструйные ETHI и многоструйные МТНI Ду от 15 до 20 мм;
  - крыльчатые ТЭМ211и ТЭМ212 Ду от 15 до 50 мм;
- ❖ тепловычислитель BTЭ-1 (в дальнейшем вычислитель);
- ❖ термопреобразователи сопротивления Pt500;
- преобразователи давления со стандартным токовым выходом от 4 до 20 мА с диапазоном давления в пределах 0 – 18 кгс/см<sup>2</sup>. (только для промышленной модификации).

Примечание \*- В качестве дополнительных счетчиков возможно использование счетчиков горячей и холодной воды с импульсным выходом ВСХд, ВСГд, ВСХНд.

Вычислитель применяется в комплекте с термопреобразователями сопротивления Pt500, измеряющими температуру теплоносителя и холодной воды, а также разность температур теплоносителя или теплоносителя и холодной воды.

Вычислители ВТЭ-1 имеют следующие модификации:

BT9-1

 $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$ 

Позиция 1:

П - промышленный.

К – квартирный:

Позиция 2- выход данных:

1 - RS232. 2 - RS485:

Позиция 3: только для промышленного счетчика наличие входа для датчиков давления: 0 - датчик давления отсутствует; 2 - датчик давления с токовым выходом 4-20мА.

### При заказе теплосчетчика должно быть указано:

- -условное обозначение теплосчетчика и № ТУ;
- -условное обозначение счетчиков воды;
- -количество термопреобразователей и преобразователей давления. Вычислитель может использоваться в различных конфигурациях, которые могут быть установлены заказчиком с помощью программного обеспечения (ПО), поставляемого в комплекте с вычислителем ВТЭ-1.

При этом должны быть дополнительно указаны следующие параметры: тип системы теплоснабжения; температура холодной воды в случае использования теплосчетчика в открытой системе теплоснабжения; расположение на прямом или обратном трубопроводе в случае использования теплосчетчика в закрытых системах теплоснабжения; наличие преобразователей давления.

Лист 1 Листов 3 57

НАЗНАЧЕНИЕ: Теплосчетчики-регистраторы «МАГИКА» представляют собой многоканальные комбинированные измерительные регистрирующие приборы, предназначенные для измерения и регистрации количества теплоты, объемного расхода, объема, массы, температуры, давления воды в открытых и закрытых системах водяного теплоснабжения, а также горячего и холодного водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ4218-002-17314062-2002.

Внесены в Госреестр СИ под номером 23302-02.

#### Система обозначений теплосчетчика

Первая буква указывает на тип базовой модели электронного блока теплосчетчика, регистратора или иного устройства.

Вторая буква при ее наличии указывает на разновидность базовой модели.

Цифры в номере базовой модели означают число каналов:

- 1-я цифра число каналов электромагнитного расходомера.
- 2-я цифра число каналов для измерения температуры.
- 3-я цифра число каналов для измерения давления.
- 4-я цифра число каналов для подключения внешних расходомеров с импульсным или герконовым выходом.

Буквы в суффиксе обозначения указывают, что данный электронный блок имеет дополнительные каналы вывода информации:

- «П» имеется встроенный контроллер принтера;
- «М» имеется функция поддержки модема;
- «С»- имеется встроенная локальная сеть.

# Пример условного обозначения теплосчетчика при заказе:

«Теплосчетчик МАГИКА-AR2221ПМ ТУ4218-002-17314062-2002» означает: теплосчетчик построен на основе ЭБ базовой модели А и предназначен для открытой системы с реверсным направлением движения потока теплоносителя в обратном трубопроводе. В его комплект поставки включены один ЭБ, два ЭПР и два ТС. ЭБ этой модели имеет входы для подключения двух ДД и один вход для подключения двпопнительного электронного или механического расходомера, который можно использовать для измерения объема подпитки или холодной воды.

Заказ теплосчетчиков осуществляется путем заполнения карты заказа

Теплосчетчики предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды: ЭПР - от -30 до +50 °C;

ЭБ - от +5 до +50 °C.

### МОДИФИКАЦИИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ.

Теплосчетчики-регистраторы «МАГИКА» серии «А» имеют самое большое число моделей от простейших одноканальных типа А1200 до AR2221ПМ. Все модели имеют встроенный интерфейс RS-232, встроенный в корпус ЭБ контроллер принтера, программно-аппаратный модуль для подключения внешнего телефонного модема или переносного архиватора. К порту интерфейса RS-232 или адаптера локальной сети на основе интерфейса RS485, позволяющего объединять в единый диспетчерский комплекс компьютер и до 32 теплосчетчиков, расположенных друг от друга на расстоянии до 1000 м. Модели A2201 и A2221 обеспечивают регистрацию объема подпитки. Модель AR2221 обеспечивает в открытых системах дополнительную регистрацию объема и массы ГВС с помощью механического водосчетчика с герконовым выходом или электромагнитного регистратора расхода «МАГИКА-РИ1000», имеющего имлульсный выход.

Теплосчетчики-регистраторы «МАГИКА» серии «Е» (Е2402 и Е2422) выпускаются для узлов учета типа «тепло+ГВС» или «тепло+вентиляция». Они заменяют два отдельных теплосчетчика любого типа и могут обслуживать две независимые открытые или закрытые системы. Все модели этого ряда имеют встроенный интерфейс RS-232, а также могут иметь встроенный в корпус электронного блока контроллер принтера, программно-аппаратный модуль для подключения внешнего телефонного модема или адаптера локальной сети «CAN-BUS».

Теплосчетчики-регистраторы «МАГИКА» серии «Б» являются наиболее простым и дешевым вариантом теплосчетчиков для закрытых и открытых систем отопления. Выпускаются только две модели теплосчетчиков семейства «Б»: Б1200 и Б2200. Основным отличием серии «Б» является наличие автоматического перехода в режим «реверс» (обратное направление потока воды по любой трубе), а также автоматическое определение отсутствия воды в трубопроводе. Все модели имеют встроенный интерфейс RS-232. Встроенного контроллера принтера нет.

Теплосчетчики-регистраторы «МАГИКА» серии «Д» имеют такое же число и типы моделей аналогично серии «А», т.е. от простейшей одноканальной модели Д1200 до ДR2221ПМ. Основным отличием серии «Д» является наличие автоматического перехода в режим «реверс» (обратное направление потока воды по любой трубе), а также автоматическое определение отсутствия воды в трубопроводе. Все модели имеют встроенный интерфейс RS-232, встроенный в корпус ЭБ контроллер принтера, программно-аппаратный модуль для подключения внешнего телефонного модема или адаптера локальной сети.

Модели Д2201 и Д2221 обеспечивают регистрацию объема подпитки.

Модель ДR2221 обеспечивает в открытых системах дополнительную регистрацию объема и массы ГВС с помощью механического водосчетчика с герконовым выходом или электромагнитного регистратора расхода «МАГИ-КА-РИ1000», имеющего импульсный выход.

Теплосчетчики моделей Д2300, Д2320, Д2321, Д2301 имеют третий канал измерения температуры, который может быть использован для измерения температуры холодной воды или окружающего воздуха.

<u>Электромагнитные регистраторы расхода «МАГИКА-РИ1000» и «МА-ГИКА-РИ2000»</u> выполняют функции соответственно одноканального и двух-канального расходомера.

| Электронный блок этих приборов имеет собственную схему питания от сети    |
|---|
| 220В и раздельные выходы (оптрон с открытым коллектором) для каждого      |
| канала измерения объемного расхода, количество импульсов на выходе ко-    |
| торых пропорционально объемному расходу. Регистраторы серии «РИ» мо-      |
| гутт использоваться совместно с теплосчетчиками серий «А», «Д» и «Е» вме- |
| стто механических водосчетчиков с герконовым выходом, а также с тепло-    |
| с⊶етчиком СТ 10 производства ЗАО «Тепловодомер» (№ в Госреестре           |
| 26632-04). Метрологические характеристики регистраторов серии РИ при      |
| и эмерении объемного расхода аналогичны соответствующим характеристи-     |
| кам основных измерительных каналов измерения расхода теплосчетчиков       |

Электромагнитные регистраторы расхода «МАГИКА-РС1000» и «•МАГИКА-РС2000» выполняют функции соответственно одноканального и двухканального расходомера. Данные регистраторы расхода могут заменять регистраторы серии «РИ» при использовании в составе теплосчетчиков серый «А», «Е» и «Д». Регистраторы серии «РС» отличаются от регистраторов серии «РИ» наличием дополнительного цифрового выхода, выполненного в выде встроенных интерфейсов LIN или RS485, позволяющие объединять в лескальную сеть данные регистраторы, теплосчетчики и удаленный компьютер.

Электронный блок этих регистраторов серии «РС» имеет собственную сжему питания от сети 2208 и раздельные выходы (оптрон с открытым коллектором) для каждого канала измерения объемного расхода, количество и млульсов на выходе которых пропорционально объемному расходу. Регистраторы серии «РС» могут использоваться совместно с теплосчетчиками серий «А», «Д» и «Е» вместо механических водосчетчиков с герконовым выходом. Метрологические характеристики регистраторов серии «РС» при измерении объемного расхода аналогичны соответствующим характеристикам основных измерительных каналов измерения расхода теплосчетчиков «МАГИКА» серий «Б» и «Д».

«МАГИКА» серий «А» и «Е».

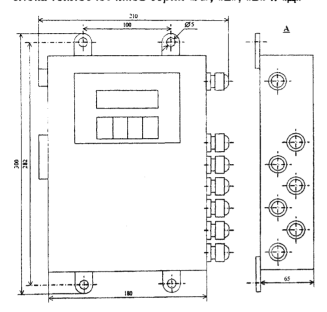
| В $\in$ рхний предел скорости теплоносителя $V_{\text{макс}}$ , не б $\bigcirc$ лее, м/с  | 10          |
|---|-------------|
| Н мжний предел скорости теплоносителя V <sub>мин</sub> , не м енее, м/с   | 0,01        |
| П ределы допускаемой относительной погрешности основных и дополнительных измерительных каналов по показаниям объема теплоносителя в диапазоне температур от $20^{\circ}$ С до $150^{\circ}$ С и диапазоне расхода от $0.04^{\circ}$ С макс до $0.04^{\circ}$ С до $0.04^$ | ±2          |
| Диапазон измерения температур, <sup>0</sup> С   | от 0 до 160 |
| Диапазон измерения разности температур, <sup>о</sup> С  | от 2 до 158 |

| Тепло  | счетчики-регистраторы «I  | Лист 2   | 3 .            | 58             |                 |
|--|---|--|----------------|----------------|-----------------|
| 6  |   |  |                | <u>ა</u>       |                 |
| крытым к   | ную схему питания от сети<br>оллектором) для каждого<br>о импульсов на выходе ко-   | Пределы допускаемой относительной погрешности ных измерительных каналов при измерении объема носителя, %:                                  | а тепло-       |                |                 |
| етчиками   | истраторы серии «РИ» мо-<br>серий «А», «Д» и «Е» вме-                               | <ul> <li>при G<sub>макс</sub>/G<sub>мин</sub> до 50:1 и температуре то сителя от 18 °C до 30 °C,</li> </ul>                                |                | ±              | 0,5             |
| поводом  | іходом, а также с тепло-<br>ер» (№ в Госреестре                                     | • при $G_{\text{макс}}/G_{\text{мин}}$ до 100:1 и температуре теплоносителя от 10 $^{\circ}$ С до 60 $^{\circ}$ С,                         |                | ₫              | :1              |
| ны соотве  | страторов серии РИ при  | <ul> <li>при G<sub>макс</sub>/G<sub>мин</sub> до 250:1 и температуре<br/>теплоносителя от 5 °C до 150 °C,</li> </ul>                       |                | ₫              | <u>+</u> 2      |
| •  | расхода теплосчетчиков  ода «МАГИКА-РС1000» и                                       | • при $G_{\text{макс}}/G_{\text{мин}}$ до 1000:1 и температуре теплоносителя от 5 $^{\circ}$ C до 150 $^{\circ}$ C,                        |                | =              | <u>+</u> 4      |
| и соответ<br>егистрато   | тетвенно одноканального и ры расхода могут заменять составе теплосчетчиков се-      | Пределы допускаемой абсолютной погрешности эл го блока при измерении температуры теплоносител учета погрешности термопреобразователей), °С |                | <u>+(</u> 0,2+ | 0,002·T)        |
| «РС» от<br>цифрово   | личаются от регистраторов го выхода, выполненного в                                 | Пределы допускаемой абсолютной погрешности прении температуры теплоносителя, ⁰С  | <u>+</u> (0,6+ | 0,004·T)       |                 |
| еплосчет   | озволяющие объединять в<br>чики и удаленный компью-                                 | Пределы допускаемой относительной погрешности ного блока при преобразовании тока в значение дав  |                | ±              | 0,2             |
| ые выход<br>ия объе  | и «РС» имеет собственную<br>ды (оптрон с открытым кол-<br>иного расхода, количество | Пределы допускаемой относительной погрешности мерении давления, %  | ±              | 2,0            |                 |
| оваться с  | объемному расходу.<br>вовместно с теплосчетчи-<br>водосчетчиков с герконо-          | Параметры теплоносителя: рабочее давление, МПа   |                | зан            | 2,5 по<br>(азу) |
|  | егистраторов серии «РС»   | удельная электрическая проводимост   | ъ, См/м        | 10             | 10              |
|  | ответствующим характе-<br>рения расхода теплосчет-                                  | Условный внутренний диаметр первичных элетрома преобразователей расхода и расходомеров (водосмм  |                | 10 .           | 300             |
|  |   | Рабочая температура окружающего воздуха, <sup>0</sup> С  |                | от +5          | до +50          |
| V <sub>макс</sub> , не   | 10  | Питание электронных блоков теплосчетчика осущес с напряжением переменного тока с частотой 50 Гц,   |                | •              | 10%, -<br>5%    |
| V <sub>мин</sub> , не 0,01 Максимальная потребляемая мощность электронными ками теплосчетчика, В-А |   |  |                |                | 25              |
| решно-   |   | Габаритные размеры электронного блока, не более  | , мм           | 280×           | 190×80          |
| ельных<br>ителя в  | ±2  | Масса электронного блока, не более, кг   |                |                | 6               |
| и диа-   |   | Пределы относительной погрешности измерения т времени, %   | екущего        | ±              | 0,1             |
| ,c   | от 0 до 160   | Средний срок службы, не менее, лет   |                |                | 12              |
| /p, °C   | от 2 до 158   |  |                |                |                 |

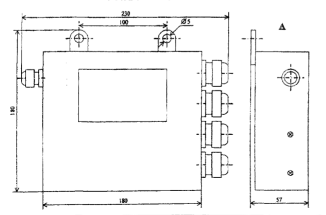
Лист 2

59

Габаритные и присоединительные размеры электронного блока теплосчетчиков серии «А», «Е», «Б» и «Д»



Габаритные и присоединительные размеры электронного блока регистрации расхода «МАГИКА-РИ1000/2000 и «МА-ГИКА-РС1000/2000»



# В комплект поставки теплосчетчиков и регистраторов расхода «МАГИК-А» входят:

Теплосчетчик серии «Ахххх»: Один или два фланцевых первичных преобразователя, комплект термопреобразователей с защитными гильзами, электронный блок, РЭ и паспорт. Теплосчетчик серии «Дхххх»: Один или два фланцевых первичных преобразователя, комплект термопреобразователей с защитными гильзами, электронный блок, РЭ и паспорт. Дгля моделей «Д23хх» дополнительный одиночный термопреобразователь с защитной гильзой —

# **Цена без НДС, руб., с 21.11.2005г.**

|          |                          |                          |                          | Ду (мм)/                  | расход м <sup>3</sup> /ч |                           | <del></del>             |                         |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Мрдель   | 15                       | 25                       | 40                       | 50                        | 80                       | 100                       | 150                     | 200                     |
|          | 0,04-5 м <sup>3</sup> /ч | 0,04-8 м <sup>3</sup> /ч | 0,1-14 m <sup>3</sup> /4 | 0,15-30 m <sup>3</sup> /q | 0,3-60 м <sup>3</sup> /ч | 0,6-120 м <sup>3</sup> /ч | 2-300 м <sup>3</sup> /ч | 5-600 м <sup>3</sup> /ч |
| A 1200   | 18 400                   | 18 860                   | 19 666                   | 20 356                    | 22 426                   | 26 450                    | 30 936                  | 37 950                  |
| A 1201   | 19 320                   | 19 780                   | 20 586                   | 21 276                    | 23 346                   | 27 370                    | 31 856                  | 38 870                  |
| A 1220   | 20 240                   | 20 700                   | 21 506                   | 22 196                    | 24 266                   | 28 290                    | 32 776                  | 39 790                  |
| A 2200   | 24 610                   | 25 070                   | 26 220                   | 27 946                    | 31 970                   | 35 996                    | 43 586                  | 57 040                  |
| A 2201   | 25 530                   | 25 990                   | 27 140                   | 28 866                    | 32 890                   | 36 916                    | 44 506                  | 57 960                  |
| A 2220   | 26 450                   | 26 910                   | 28 060                   | 29 786                    | 33 810                   | 37 836                    | 45 426                  | 58 880                  |
| A 2221   | 27 370                   | 27 830                   | 28 980                   | 30 706                    | 34 730                   | <b>3</b> 8 756            | 46 346                  | 59 800                  |
| Д 2200   | 25 300                   | 25 760                   | 26 910                   | 28 636                    | 32 660                   | 36 686                    | 44 276                  | 57 730                  |
| Д 2201   | 26 220                   | 26 680                   | 27 830                   | 29 5 <b>5</b> 6           | 33 580                   | 37 606                    | 45 196                  | 58 650                  |
| Д 2220   | 27 140                   | 27 600                   | 28 750                   | 30 476                    | 34 500                   | 38 526                    | 46 116                  | 59 570                  |
| Д 2221   | <b>28 0</b> 60           | 28 520                   | <b>29</b> 670            | 31 396                    | 35 420                   | 39 446                    | 47 0 <b>36</b>          | 60 490                  |
| Д 2300   | 26 106                   | 26 566                   | 27 716                   | 29 440                    | 33 466                   | 37 490                    | 45 080                  | 58 536                  |
| Д 2301   | 27 026                   | 27 486                   | 28 636                   | 30 360                    | 3 <b>4 386</b>           | 38 410                    | 46 000                  | 59 456                  |
| Д 2320   | 27 946                   | 28 406                   | 29 556                   | 31 280                    | 3 <b>5</b> 30 <b>6</b>   | 39 3 <b>30</b>            | 46 920                  | 60 376                  |
| Д 2321   | 28 866                   | 29 326                   | 30 476                   | 32 200                    | 36 226                   | 40 2 <b>50</b>            | 47 840                  | 61 296                  |
| Подробна | я информаци              | я размещена              | в прайс-лист             | ге « Теплосче             | тчики-регис              | траторы «МА               | ГИКА»                   |                         |

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ЗАО «Тепловодомер» г.Мытищи

# 5. Тепловычислитель малопотребляющий ТВМ5М.

Лист 1 Листов 1

50

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для одноконтурных систем коммерческого учета тепла открытых и закрытых, с измерением 3 температур и 2 расходов теплоносителя.

ТВМ5М-4/100П и ТВМ5М-7/100П имеют 4 и 7 входов измерения температуры соответственно, шесть входов для расходомеров воды. Программирование конфигурации ТВМ5М позволяет одновременно обслуживать до трех независимых или связанных контуров тепло- и водопотребления с разной структурой: открытые и закрытые системы теплоснабжения, тупиковые и оборотные системы горячего и холодного водоснабжения.

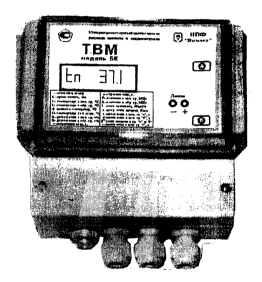
ТВМ5М самостоятельно (без компьютера) обрабатывает и распечатывает на недорогом принтере «Журнал регистрации параметров горячей воды» и обеспечивает коррекцию системной погрешности и нелинейности водомеров.

ТВМ5М обеспечивает коррекцию систематической погрешности измерения разности расхода для пары расходомеров путем ввода корректирующей функции для достоверного определения утечек, потерь воды, водоразбора в оборотных системах.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- От 3 до 7 входов для подключения термометров сопротивления;
- Абсолютная погрешность канала температуры в диапазоне температур от  $0^{\circ}$ C до  $180^{\circ}$ C не более  $+0.2^{\circ}$ C;
- От 2 до 6 входов для подключения водомеров (турбинных, крыльчатых, электромагнитных, вихревых, корреляционных, ультразвуковых) с импульсным или частотным (до 1000 Гц) выходом и программируемым значением импульса;
- От 2 до 6 входов для подключения датчиков давления;
- Погрешность канала измерения массы воды не более +5;
- Произвольное количество подающих и обратных трубопроводов в каждом из 3 контуров (от 0 до 6);
- Относительная погрешность вычисления количества потребленной тепловой энергии во всем диапазоне внешних воздействующих факторов не более 1% при разности температур воды от 10°C до 150°C. Допустимая разность температур воды в подающем и обратном трубопроводах (5...150)°C для термопреобразователей сопротивления типа 100П;

- Расчет значений тепловой нагрузки (тепловой мощности), а также потребленной тепловой энергии нарастающим итогом с момента включения ТВМ5М по *трем независимым* контурам теплопотребления:
- Погрешность канала измерения давления воды не более +1%.
- Габаритные размеры **200 х 160 х 100мм**;
- Macca 600 r.



НАЗ НАЧЕНИЕ: Предназначен для измерения индикации, регистрации, арживи ро вания и передачи на внешние устройства информации о количестве и др угих параметрах тепловой энергии и теплоносителя, полученного пот ребителем, в открытых и закрытых системах тепловодоснабжения с устан овкой одного или двух первичных преобразователей расхода.

**Внесе н**ы в Госреестр СИ под номером 20691-00 от 26.01.01г.

# TEX HIM YECKUE XAPAKTEPUCTUKU:

Параметры теплоносителя:

- вид теплоносителя вода сетевая по CHиП2.04.07-86;
- диапазон давлений от 0,1 до 2,5 МПа;
- диапазон температур от 5 до 150 °C;
- разность температур в прямом и обратном потоках от 5 до 145°C.

Пре\_дел допускаемой основной относительной погрешности теплосчетчиков апри измерении массы теплоносителя:

|                              | Состав                                      | )7  |            |   |  |   |                      |                                   |             |             |
|------------------------------|---|---|------------|---|--|---|----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Тепло-<br>вычыс-<br>литель   | Пр <b>еоб</b> разователь<br>рас <b>хода</b> |   | расхода ДД |   | ДЦ   | Комплект тер-<br>мопреобразо-<br>вателей<br>КТСПР-1 | Расход<br>теплоноси- | Макс. изме-<br>ряемая<br>тепловая |             |             |
| Наи <b>к</b> ме-<br>нова ние | Наимено-<br>вание                           | Кол-во для вари-<br>анта исполнения,<br>шт. |            | ния,                                    | Длина рабочей части термо-<br>преобразова- | теля́, м <sup>3</sup> /ч                            | мощность,<br>ГДж/ч   |                                   |             |             |
|                              |   | 1   | 2,3        | 1                                       | 2,3  | телей, мм   |                      |                                   |             |             |
| TB M                         | ППР-7-20                                    |   |            |   |  |   |                      | 60                                | 0,075-11,3  | 1,56 (6,56) |
| TB M                         | ППР-7-32                                    |   |            | 1 2*                                    |  |   | 60                   | 0,1522,68                         | 3,14 (13,2) |             |
| TB M                         | ППР-7-40                                    |   |            |   |  |   |                      |                                   | 60          | 0,2436,0    |
| TB M                         | ППР-7-50                                    | 2   | 1          |   |  |   |                      |                                   |             | 60          |
| TB M                         | ППР-7-80                                    | _   | '          | 2"                                      |  | 4   | -                    | 60, <b>8</b> 0                    | 0,96144,0   | 19,96 (84)  |
| TB M                         | ППР-7-100                                   |   |            | *************************************** |  | 60, 80, 100   | 1,50226,8            | 31,42 (132)                       |             |             |
| TB-M                         | ППР-7-150                                   |   |            |   |  | 100, 120, 160                                       | 3,84576,0            | 79,82 (335)                       |             |             |
| TB-M                         | ППР-7-200                                   |   |            |   |  | 120, 160, 200                                       | 6,0900,0             | 124,7 (520)                       |             |             |

# Пр имлечание:

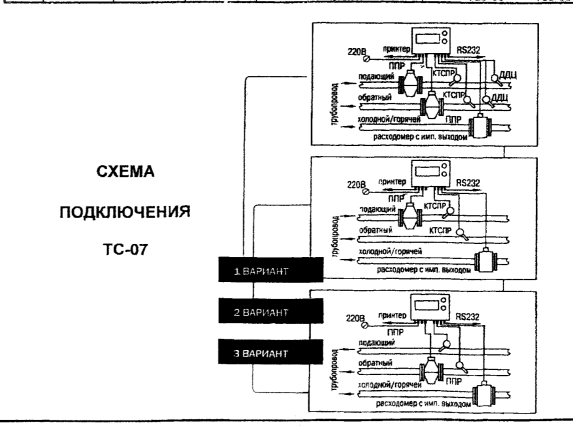
- 1. В комплект ТС-07 могут входить ППР в различном сочетании типоразмеров.
- 2. М∎аксимальная допустимая длина линии связи от ТВМ до ППР 100 м, от ТВМ до КТ С=ПР 100 м (используется 4-жильный кабель).
- 3. Тотребность и количество ДДЦ определяет «Заказчик» (для 1-го варианта).

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «АПЗ» г. Арзамас

Цены действующие с 01.01.2006г. ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТС-07 Трехканальный (с импульсным входом)

| Dy,<br>мм |                  | T        | C-07      |            | Тепловычи <b>с</b> лител | Базовая поставка:<br>ь, преобразователь | расхода- 1-2 шт. |
|-----------|------------------|----------|-----------|------------|--------------------------|---|------------------|
|           | LIH JAKPHITHIX C | нстем    | для откры | тых систем | 1                        | Цена в г                                | ублях            |
|           | без НДС          | с НДС    | дез НДС   | с НДС      | Опции:                   | без НДС                                 | с НДС            |
| 20        | 15035-00         | 17741-30 | 18790-00  | 22172-20   | дац                      | 5215-00                                 | 6153-70          |
| 32        | 15735-00         | 18567-30 | 20185-00  | 23818-30   | КТСПР                    | 1020-00                                 | 1203-60          |
| 40        | 16830-00         | 19859-40 | 22350-00  | 26373-00   | Жгут                     | 865-00                                  | 1020-70          |
| 50        | 16960-00         | 20012-80 | 22705-00  | 26791-90   | ДР-L=5м.                 | за каждый допол                         | нительный метр   |
| 80        | 17085-00         | 20160-30 | 22865-00  | 26980-70   | ЛГФИ685622031            | +56-00                                  | +66-08           |
| 100       | 19150-00         | 22597-00 | 27000-00  | 31860-00   | Жгут                     | 1105-00                                 | 1303-90          |
| 150       | 33915-00         | 40019-70 | 55660-00  | 65678-80   | ДР-1-L=5м.               | за каждый допол                         | нительный метр   |
| 200       | 48450-00         | 57171-00 | 84720-00  | 99969-60   | ЛГФИ685622032            | +41-00                                  | +48-38           |
|           |                  |          |           |            | Жгут                     | 520-00                                  | 613-60           |
|           |                  |          |           |            | ДТ -L=5м.                | за каждый дополн                        | ительный метр    |
|           |                  |          |           |            | ЛГФИ685621169            | +26-00                                  | +30-68           |

ТЕПЛОСЧЕТЧИК 1С-07 Базовая поставка: TC-07 Тепловычислитель, преобразователь расхода- 1-2 шт. аля закрытых систем аля открытых систем без НДС с НД€ без НДС без НДС с НДС ДДЦ КТСПР 17481-70 18570-00 5215-00 6153-70 14815-00 18307-70 19965-00 23558-70 1020-00 1203-60 15515-00 19599-80 22130-00 865-00 16610-00 1020-70 ДР-L=5м. 19753-20 за каждый долог 22485-00 26532-30 птэм мыналэт 16740-00 ЛГФИ685622031 +56-00 +66-08 19900-70 22645-00 26721-10 16865-00 22337-40 TYTH 1105-00 1303-90 18930-00 26780-00 31500-40 100 ДР-1-L=5м. за каждый дополнительный метр 65419-20 33695-00 39760-10 55440-00 ЛГФИ685622032 56911-40 +41-00 +48-38 48230-00 Жгут 520-00 613-60 ДТ -L=5м. за каждый дополнительный метр ЛГФИ685621169 +26-00 +30-68



**Н.АЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для длительного и непрерывного коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя в водяных системах теплопотребления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-099-00227471-2001.

Зарегистрирован в Госреестре СИ под № 21795-03.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ74.B02463.

#### Состав теплосчетчика:

- тепловычислительВТМ5 1шт.;
- комплект датчиков температуры ТЧК 012 (Дт) от 2 до 4 шт.;
- комплект вихревых первичных преобразователей объемного расхода ВЭПС (Др) от 1 до 4 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Теплоноситель  | вода    |
|--|---------|
| Максимальное давление теплоносителя, МПа               | 1,6     |
| Диапазон температур теплоносителя, <sup>о</sup> С      | 5 – 150 |
| Диапазон измерений разности температур, <sup>о</sup> С | 5 - 145 |

Значения наименьшего и наибольшего объемного расходов теплоносителя в зависимости от диаметров условного прохода ВЭПС и цена единицы младшего разряда счетчиков количества в зависимости от диаметра условного прохода преобразователя расхода приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Диаметр условно-       | Расход теп<br>ВЭПС | лон <mark>осител</mark> я<br>С, м <sup>3</sup> /ч | Цена единиц<br>разряда      | Macca                                |              |
|------------------------|--------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|
| го прохода ВЭПС,<br>мм | Qmin, Qmax,        |   | массы тепло-<br>носителя, т | Кол-во тепло-<br>вой энергии,<br>ГДж | вэпс, кг     |
| 20                     | 0,3                | 8,0   | 0,001                       | 0,001                                | 1,3          |
| 25                     | 0,4                | <b>10</b> ,0                                      | 0,01                        | 0,01                                 | 1,6          |
| 32                     | 0,5                | 16,0  | 0,01                        | 0,01                                 | 3,1          |
| 40                     | 8,0                | 25,0  | 0,01                        | 0,01                                 | 3,4          |
| 50                     | 1,0                | 32,0  | 0,01                        | 0,01                                 | 6,8          |
| 80                     | 2,5                | 80,0  | 0,1                         | 0,1                                  | 13,3         |
| 100                    | 5,0                | 160,0   | 0,1                         | 0,1                                  | 15,3         |
| 150                    | 12,5               | 400,0   | 0,1                         | 0,1                                  | 24,5         |
| 200                    | 25,0               | 630,0   | 0,1                         | 0,1                                  | 34,5         |
| 250                    | 32,0               | 1000,0  | 1,0                         | 1,0                                  | 40,0         |
| 300                    | 50,0               | 1600,0  | 1,0                         | 1,0                                  | <b>49</b> ,0 |

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема в диапазоне расходов  $Q_{min} = Q_{max} - \pm 2\%$ .

| ) |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: ТСЧВМ2 - XXX - XXX - XXX - XXX - XXX

**XXX** – конфигурация теплосчетчика (по таблице 2); **XXX** – диаметр условного проходного сечения Др1;

ХХХ – диаметр условного проходного сечения Др2;

ХХХ – диаметр условного проходного сечения Др3;

ХХХ – диаметр условного проходного сечения Др4;

# Пример заказа

1) Теплосчетчик конфигурации 002 с диаметром условного проходного сечения Др1-80 мм, диаметром условного проходного сечения Др2-80 мм:

### «Теплосчетчик ТСЧВМ2-02-80-80-0-0 ТУ ...»

2) Теплосчетчик конфигурвции 003 с диаметром условного проходного сечения Др1 и Др2-80 мм, с диаметрами условного проходного сечения Др3-50 мм:

«Теплосчетчик ТСЧВМ2-03-80-80-50-0 ТУ ...»

Примечание. По заказу, согласованному с ОАО «СПЗ», ТСЧВМ2 может поставляться в комплекте с адаптером переноса данных АМЕМ-256 ТУ 4218-099-00227471-2001.

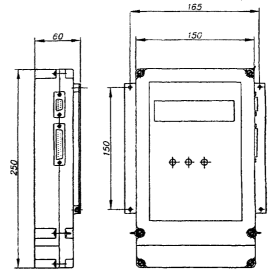
ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ОАО «СПЗ» г.Саранск

— Дт1, Дт2, Дт3, Дт4— преобразователи температуры;
 — Дт5— виртуальный преобразователь температуры.

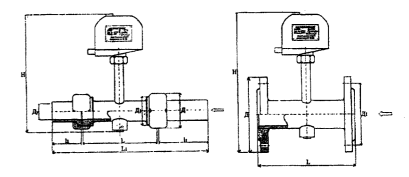
# Таблица 2

|                |        |      |     |             |     |     | Труб | опров | вод         |     |     |  |
|----------------|--------|------|-----|-------------|-----|-----|------|-------|-------------|-----|-----|--|
| Кон-           | тур    | Tp   | 1   | Υp          | 2   | Tp  | 3    | Тр    | 4           | Tp  | 5   | Уравнение  |
| фигу-<br>рация | Контур | Др   | Дт  | Др          | Дт  | Др  | Дт   | Др    | Дт          | Др  | Дт  | измерения<br>тепловой<br>энергии   |
| 001            | 1      | Дрі  | Дті |             | Дт2 |     |      |       |             |     |     | q,=m,(h,-h2)   |
| 007            | 2      |      |     |             |     |     |      |       |             |     |     |  |
| 002            | 1      | Дpl  | Дт1 | Др2         | Дт2 |     |      |       |             |     |     | q <sub>1</sub> =m <sub>1</sub> (h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> )   |
| 002            | . 2    |      |     |             |     |     |      |       |             |     |     |  |
| 003            | i      | Дрі  | Дті | Др2         | Дт2 | Др3 | Дт3  |       |             |     |     | $q_i * m_i(h_i - h_2)$   |
|                | 2      |      |     |             |     |     |      |       |             |     |     |  |
| 004            | 1      | Дpi  | Дrl | Др2         | Дт2 |     |      | Др4   | Дт4         |     |     | q <sub>1</sub> =m <sub>1</sub> (h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> )   |
|                | 2      |      |     |             |     |     |      |       |             |     |     |  |
| 005            | 1      | Дpi  | Дтl | Др2         | Дт2 | Др3 | ДтЗ  | Др4   | Дт4         |     |     | q,=m,(h,-h2)   |
|                | 2      |      |     |             |     |     |      |       |             |     |     |  |
| 006            | 1      | Дpl  | Дті |             | Дт2 |     |      |       |             |     |     | $q_i = m_i(h_i - h_2)$   |
|                | 2      | ДрЗ  | Дт3 |             | Дт4 |     |      |       |             |     |     | $q_2 = m_1(h_1 - h_2)$   |
| 007            | 1      | Дpl  | Дті | Др2         | Дт2 |     |      |       |             |     |     | $q_i = m_i(h_i - h_2)$   |
|                | 2      | Др3  | Дт3 | Др4         | Дт4 |     |      |       |             |     |     | q2=m1(h1-h2)   |
| 008            | Ī      | Дрі  | Дтl |             | Дт2 |     |      |       |             | Др3 | Дт3 | $q_1=m_1(h_1-h_2)+ m_5(h_2-h_5)$   |
| 009            | 1<br>2 | Др31 | Дтl | Др2         | Дт2 |     |      |       |             | ДрЗ | ДтЗ | q <sub>1</sub> =m <sub>1</sub> (h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> )+<br>m <sub>5</sub> (h <sub>2</sub> -h <sub>5</sub> )                                      |
|                | 1      | Дрі  | Дті | Др2         | Дт2 |     |      |       |             |     |     | q=m <sub>1</sub> (h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> )   |
| 010            | 2      |      |     | <del></del> | Дт2 |     |      |       |             | ДрЗ | Дт3 | $q_2 = m_5(h_2 - h_5)$   |
|                | 1      | Дрі  | Дті | Др2         | Дт2 |     |      |       |             | ~F- |     | $q_1 = m_1(h_1 - h_2)$   |
| 011            | 2      | Др4  | Дт4 | <u> </u>    |     |     |      |       |             |     | Дт3 | q <sub>z</sub> =m <sub>1</sub> (h <sub>1</sub> -h <sub>5</sub> )   |
| 010            | 1      | Дрі  | Дті | Др2         | Дт2 |     |      |       | <del></del> |     |     | $q_1 = m_1(h_1 - h_2)$   |
| 012            | 2      | ДрЗ  | ДтЗ | · · ·       |     |     |      | -     |             |     | Дт5 | $q_2 = m_1(h_1 - h_5)$   |
| 013            | 1      | Дрі  | Дті | Др2         | Дт2 | Др3 | Дт3  |       |             |     | Дт5 | $q_1 = m_1(h_1 - h_2) + (m_3 + (m_1 - m_2)) (h_2 - h_3)$   |
| 014            | 1      | Др1  | Дті | Др2         | Дт2 |     |      | Др4   | Дт4         |     | Дт5 | q <sub>1</sub> =m <sub>1</sub> (h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> )+<br>(m <sub>3</sub> +(m <sub>1</sub> -m <sub>2</sub> )) (h <sub>2</sub> -h <sub>5</sub> ) |
|                | 2      |      |     |             |     |     |      |       |             |     |     | . 3 . 1 27 . 2 37  |

- Тр! подающий трубопровод;
   Тр2 обратный трубопровод;
   Тр3 подпитывающий трубопровод;
   Тр4 трубопровод горячего водоснабжения;
   Тр5 трубопровод холодной воды на источнике тепла;
   Др1. Др2, Др3, Др4 преобразователи расхода;



Габаритные и установочные размеры ВТМ5.



| Ду, мм | L, MM | L, мм Н, мм Д, мм |     | Ді, мм/отв. | Li, mm | lı, mm | 12, MM |  |
|--------|-------|-------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--|
| 20     | 100   | 250               | 45* | 1G          | 200    | 45     | 45     |  |
| 25     | 126   | 268               | 50* | 1 1/4G      | 252    | 60     | 60     |  |
| 32     | 193   | 315               | 60* | 1 3/4 G     | 420    | 150    | 70     |  |
| 40     | 193   | 320               | 65* | 2 G         | 500    | 200    | 100    |  |
| 50     | 200   | 350               | 160 | 125/4**     |        | _      |        |  |
| 80     | 300   | 395               | 195 | 160/8**     | _      | _      |        |  |
| 100    | 300   | 410               | 215 | 180/8**     | _      |        | _      |  |
| 150    | 300   | 450               | 278 | 240/8**     |        | _      | _      |  |
| 200    | 300   | 480               | 335 | 295/12**    | _      | _      | _      |  |
| 250    | 300   | 520               | 405 | 355/12**    | _      |        | _      |  |
| 300    | 300   | 570               | 440 | 400/12**    |        | _      | _      |  |

<sup>\*</sup> Размер под ключ, мм \*\* (-/8) количество отверстий во фланце

| 5 | 4 |  |
|---|---|--|
| _ | 7 |  |

| N <u>o</u><br>n/⊓ | Наименование<br>оборудования<br>изделия  | Тип, марка.<br>∉Код ОКП              | ГОСТ<br>или ТУ | Завод-<br>изготовитель               | Технические характеристики   |  |   |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 8.                | Теплосчетчик   | трэм                                 |                | ФГУП «ПО<br>«МЗ «Молния»<br>г.Москва | Сертификат Госстан∂арта РФ №9787 RU.C.32.004.<br>Госреестр СИ РФ № 21116-01.   | A.   |   |  |  |  |  |  |
|                   |  |                                      |                | 1.MOCKBQ                             | Диаметры условного прохода ППр, мм   | от 15 до 300                                     |   |  |  |  |  |  |
|                   | l  |                                      |                |                                      | Температура теплоносителя, °С  | от 0 до 15                                       | 50  |  |  |  |  |  |
|                   |  |                                      | İ              |                                      | Диапазон измеряемой разности температур, °С  | от 2 до 15                                       |   |  |  |  |  |  |
|                   |  | •                                    | •              |                                      | Давление теплоносителя, МПа  |  | 5 – по отдельному заказу)                         |  |  |  |  |  |
|                   | Состав:  | <b>5</b>                             |                |                                      | Прямые участки трубопровода  | 3 Ду до и  | 1Ду после ППр                                     |  |  |  |  |  |
|                   | <ol> <li>Первичные г</li> <li>Электромагн</li> </ol>   |                                      |                | -ПР или тахо-                        | Температура окружающего воздуха, °С:   |  |   |  |  |  |  |  |
|                   |  | водосчетчики                         |                |                                      | • для ППр  | от -30 (по                                       | отд. заказу от –50) до +60                        |  |  |  |  |  |
|                   | подпитку)**  |                                      |                |                                      | • электронный блок   | от +5 до+  | 55  |  |  |  |  |  |
|                   | 3. Комплект тер<br>КТСПР-001*  | омопреооразов<br>с защитными г       |                | отивления                            | Степень защиты   | IP65 (IP40                                       | ))  |  |  |  |  |  |
|                   | 4. Электронный   | і моноблок                           |                |                                      | Динамический диапазон измерения расхода  | 1:250 (возможно 1:1000)                          |   |  |  |  |  |  |
|                   | Комплект эксплуатационной документации     По отдельному заказу поставляются: принтер, модем (радиомодем), адаптер переноса данных и т.д.  Примечание. * Количество определяется заказом.  ** Количество и тип определяется заказом. |                                      |                |                                      | Пределы погрешности измерения, %: - объемного расхода - тепловой энергии - температуры - давления - времени  | ± 0,6 %<br>±2 %<br>± 0,1°C<br>± 0,15%<br>± 0,01% |   |  |  |  |  |  |
|                   |  |                                      |                |                                      | Потребляемая мощность от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В, В А  | не более   | 20  |  |  |  |  |  |
| 9.                | то же  | TC-11                                |                | ОАО «АПЗ»,<br>г.Арзамас              | Предназначен для измерения количества отпущенно<br>крытых и открытых системах водяного теплоснабжения,<br>ления течения теплоносителя на источниках и у потреби  | в том числ                                       | ебленной теплоты, в за-<br>е с изменением направ- |  |  |  |  |  |
|                   | Комплект поста<br>Электронный бли<br>Первичные прео  | <br>ок – тепловычи<br>бразователи ра | асхода: элек   | тромагн <b>итные</b>                 | Потребляемая мощность от сети переменного тока част<br>Гц, напряжением 220 В, В-А  | не более 10                                      |   |  |  |  |  |  |
|                   | типа ППР-7 (до 6<br>РЭ-7 (до 2-х шт.)  |                                      | ические тиг    | а СВК или ИП-                        | . Диалазон измерения температуры, °С +5 +150   |  |   |  |  |  |  |  |
|                   | Датчики темпера<br>Адаптер перенос<br>нюю ЭВМ.   | туры типа КТС                        |                |                                      | Предел допускаемой основной относительной погрешности теплосчетчика при измерении объема и массы теплоносителя (для ЭМ преобразователей:  0,1-0,4% G <sub>V.M.</sub> не более ±3,0%  0,4-2,0% G <sub>V.M.</sub> не более ±2,0%  2,0-100% G <sub>V.M.</sub> не более ±1,5%. |  |   |  |  |  |  |  |

| _ | •  | - |  |
|---|----|---|--|
| - | ٠. | _ |  |
| ~ | •  | 7 |  |
| _ | ٠. | _ |  |

|          |   |   |                |                |  |  | 65                 |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|----------|---|---|----------------|----------------|--|--|--------------------|----------|--|--|---|--|---------------------------------------|---|---|
| №<br>п/п | Наименование<br>оборудования<br>изделия  Тип, марка.<br>Код ОКП |   |                | ГОСТ<br>или ТУ | Завод-<br>изготовитель                     | Технические характеристи   | ı к и              |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
| 10.      | 1   | Теплосчетчик-<br>регистратор Взлет-ТСР-М<br>исп.ТСР-022 |                |                |  |  |                    |          |  |  |   |  | ЗАО «Взлет»,<br>г.Санкт-<br>Петербург | Предназначен для измерения, индикации и регистрации количес вой энергии и теплоносителя в системах теплоснабжения и теплопо гурации, имеющих до 3-х независимых контуров при общем количести. | отребления любой конфи-<br>стве трубопроводов до 6- |
|          |   | }   | İ              |                |  | Количество каналов измерения (расхода, температуры, давления)    | 1 - 6              |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          |   | и<br>Це   | на без НДС, ру | 16 (12         |  | Количество контролируемых теплосистем                            | 1 – 3              |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | Dy, мм с 1-м расходомером                                       |   |                |                | Диаметр условного прохода трубопровода, мм | от 10 до 5000  |                    |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 10  | 0 7 191   | 17360          | TO Z-IVIN P    | асход <b>оме</b> рами                      | Диапазон измерения среднего объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч | от 0,02 до 1000000 |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 20  |   | 17360          | <del></del>    | 23500                                      | Диапазон измерения температуры, °С                               | от50 до 180        |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 32  | <del></del>   | 17770          |                | 23500                                      | Диапазон измерения давления, МПа                                 | от 0 до 2,5        |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 40  | <u> </u>  |                |                | 24300                                      | Относительная погрешность измерения количества тепла, %          | <u>+</u> 5,0       |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          |   |   | 18240          |                | 25210                                      | Температура окружающей среды для тепловычислителя, °С            | 5 50               |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 50  |   | 18720          |                | 26160                                      | Длина связи между тепловычислителем и первичными преобра-        | до 300             |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 65  | <b>.</b>  | 19540          |                | 27760                                      | зователями, м  | до обо             |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 80  |   | 20320          |                | 29300                                      | Степень защиты   | IP54               |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 100 21500   |   |                | 31620          | Hornovous surous                           | (31-40)(187-242) B   |                    |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 150   | 150 22800   |                |                | 34160                                      | Напряжение питания   | (49-51) Гц         |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 200   |   | 33580          |                | 55270                                      | Потребляемая мощность тепловычислителя, ВА                       | 10                 |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          |   | ł   |                |                |  | Масса тепловычислителя, кг                                       | 3                  |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          |   |   |                |                |  | Габаритные размеры, мм   | 250 x 132 x 90     |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
| 11.      |   |   |                |                |  |  |                    | г.Санкт- |  | ЗАО «В <b>зле</b> т»,<br>г.Санк <b>т-</b><br>Петербург | Предназначен для измерения, индикации и регистрации количества и параметров тепловой энергии и теплоносителя в системах с одним независимым контуром при общем количестве трубопроводов до 3-х. |  |                                       |   |   |
|          | Į   | ا.,   | - C 1170       |                |  | Количество точек измерения: -расхода                             | до 3               |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          |   |   | на без НДС, ру |                |  | -температуры   | 2 –3               |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | Dy, мм  | C 1-M   | расходомером   | С2-мяр         | асходомерами                               | Количество контролируемых теплосистем                            | 10 000             |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 10  |   | 12060          | <del> </del>   | 18120                                      | Диаметр условного прохода трубопровода, мм                       | 10 - 200           |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 20  |   | 12060          | <del> </del>   | 18120                                      | Диапазон измерения среднего объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч | 0,01 – 1360        |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 32  |   | 12460          |                | 18905                                      | Диапазон <b>изм</b> ерения темп <b>ера</b> туры, °С              | 0 180              |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 40  |   | 12920          |                | 19800                                      | Относительная погрешность измерения количества тепла, %          | <u>+5</u>          |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 50  |   | 13400          |                | 20730                                      | Температура окружающей среды для тепловычислителя, °С            | 5 50               |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 65  |   | 14210          |                | 22300                                      | Длина связи между тепловычислителем и первичными преобра-        | до 300             |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 80  |   | 14990          |                | 23820                                      | зователями, м  |                    |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 100   | <u></u>   | 16160          | <del> </del>   | 26100                                      | Степень защиты   | IP54               |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 150   |   | 17440          | <u> </u>       | 28600                                      | Питание теплосчетчика (от встроенной батареи), В                 | 3,6                |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | 200   | L   | 28110          | <u> </u>       | 49350                                      | Масса тепловычислителя, кг                                       | 11                 |          |  |  |   |  |                                       |   |   |
|          | I   |   | · ·            |                |  | Габаритны <b>е</b> размеры, мм                                   | 160 x 110 x 62     |          |  |  |   |  |                                       |   |   |

| 12. Теплосчетчик Метран-4 | 120. |
|---------------------------|------|
|---------------------------|------|

Листов 3

56

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для коммерческого учета тепловой энергии и контроля параметров теплоносителя в открытых и закрытых системах теплоснаю бжения у производителя и потребителя, а также коммерческого учета воды в системах холодного (ХВС) и горячего (ГВС) водоснабжения.

# Исполнения счетчиков тепла

Таблица 1

| Исполнение    | Применение в системах теплоснабжения (теплопотребления)  |
|---------------|--|
| Метран-420-01 | В закрытых системах с установкой одного преобразователя расхода на подающем и обратном трубопроводах.  |
| Метран-420-02 | В закрытых системах с установкой двух преобразователя расхода на подающем и обратном трубопроводах.  |
| Метран-420-03 | В открытых системах с установкой преобразователей расхода на подающем и обратном трубопроводах и непосредственном контролем температуры холодной воды, а также на источниках тепла (дополнительно может производить учет энергоносителей в трубопроводах, не входящих в систему теплоснабжения). |

ТЕЖНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-025-12580824-98. Внесен в Госреест средств измерений под № 19849-02, сертификат №12878.

#### ТЕ>КНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пределы измерений расхода теплоносителя в зависимости от типа преобразователя (счетчика) расхода Таблица 2

|      |      |        |      | Преде | пы изі | иер <del>е</del> н | ий сче | тчика | тепла      | , м <sup>3</sup> /ч |      |       |      |
|------|------|--------|------|-------|--------|--------------------|--------|-------|------------|---------------------|------|-------|------|
|      | Мет  | ран-30 | 0ПР  | ВСТ   |        |                    |        | вмг*  |            |                     |      | ДРК-3 |      |
| Dy   | Fmax | Fном   | Fmin | Fmax  | Fном   | Ft**               | Fmin   | Fmax  | Fном       | Ft**                | Fmin | Fmax  | Fmin |
| 1    | 2    | 3      | 4    | 5     | 6      | 7                  | 8      | 9     | 10         | 11                  | 12   | 13    | 14   |
| 25   | 9    | 7,5    | 0,18 |       |        |                    |        |       |            |                     |      |       |      |
| 32   | 20   | 12,5   | 0,25 | 12    | 6      | 0,6                | 0,24   |       |            |                     |      |       |      |
| 40   |      |        |      | 20    | 10     | 1                  | 0,3    |       |            |                     |      |       |      |
| 50   | 50   | 25     | 0,4  | 40    | 20     | 3                  | 1,5    | 60    | 15         | 1,8                 | 0,6  |       |      |
| 65   |      |        |      | 70    | 35     | 5                  | 1,5    | 90    | <b>2</b> 5 | 2                   | 1    |       |      |
| 80   | 120  | 60     | 1,0  | 110   | 55     | 6                  | 1,9    | 140   | 45         | 3,2                 | 1,4  | 181   | 2,7  |
| 100  | 200  | 100    | 1,5、 | 180   | 90     | 6                  | 2,5    | 200   | 70         | 4,8                 | 2    | 283   | 4,2  |
| 1255 |      |        |      | 250   | 125    | 10                 | 5,5    | 300   | 100        | 8                   | 3,5  | 442   | 6,6  |
| 15(  | 400  | 200    | 5    | 350   | 175    | 12                 | 5,5    | 500   | 150        | 12                  | 4,5  | 640   | 6,4  |

| Продолжение | таблицы | 2 |
|-------------|---------|---|
|-------------|---------|---|

|     |            |              |    |          |     |    |    |   | . ,- |    |    |       | _   |
|-----|------------|--------------|----|----------|-----|----|----|---|------|----|----|-------|-----|
| 1   | 2          | 3            | 4  | 5        | 6   | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12 | 13    | 14  |
| 200 | 700        | 3 <b>5</b> 0 | 6  | 650      | 325 | 20 | 12 |   |      |    |    | 1132  | 11  |
| 250 | 1400       | 840          | 12 | 1200     | 600 | 40 | 20 |   |      |    |    | 1800  | 18  |
| 300 | 2000       | 1200         | 18 |          |     |    |    |   |      |    |    | 2500  | 25  |
| 350 |            |              |    |          |     |    |    |   |      |    |    | 3500  | 35  |
| 400 |            |              |    |          |     |    |    |   |      |    |    | 4500  | 45  |
| 500 |            |              |    |          |     |    |    |   |      |    |    | 7100  | 71  |
| 600 |            |              |    |          |     |    |    |   |      |    |    | 10200 | 102 |
|     | 51 611 141 |              |    | 4.505.14 | ~~~ |    |    |   |      |    |    |       |     |

<sup>\*</sup> с импульсным герконовым датчиком

Характеристики счетчика в зависимости от типа преобразователя расхода
Таблица 3

| Тип преобра  | зователя (счетчика   | ) poore ac  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Тип преобразователя (счетчика) расхода                               |  |   |  |  |  |  |  |
| Метран-300ПР   | ВСТ, ВМГ   | ДРК-3   |  |  |  |  |  |
| не менее 3   |  |   |  |  |  |  |  |
| 1 150  |  |   |  |  |  |  |  |
| 1 30   |  |   |  |  |  |  |  |
| не более 1,6   |  |   |  |  |  |  |  |
| оптопара   | «сухой кон-<br>такт»   |   |  |  |  |  |  |
| •  |  | сете <b>во</b> е<br>220 В,  |  |  |  |  |  |
| 18 B   | 3,5 B  | <b>50</b> Гц  |  |  |  |  |  |
| Сетевой 220 В, 50 Гц   |  |   |  |  |  |  |  |
| от встроенного в Метран-410 источника питания постоянного тока 24 В* |  |   |  |  |  |  |  |
|  | 1 150  1 30  оптопара  от встроенного источник пост 18 В Се от встроенного в | 1 150  1 30  не более 1,6  оптопара «сухой контакт»  от встроенного в вычислитель* источник постоянного тока  18 В 3,5 В  Сетевой 220 В, 50 Гы  от встроенного в Метран-410 источ |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> Встроенные в тепловычислитель источники питания 18 В, 3,5 В и 24 В обеспечивают питание 1-4 шт. преобразователей расхода Метран-300ПР, 1-4 шт. счетчиков ВСТ (ВМГ) и 1-4 шт. датчиков давления соответственно.

<sup>\*\*</sup>Ft – переходный расход, при котором изменяется значение максимальной допустимой погрешности счетчика. Для Метрана-300ПР Ft=0,04Fном., для BCT,BMF-см. табл.2.

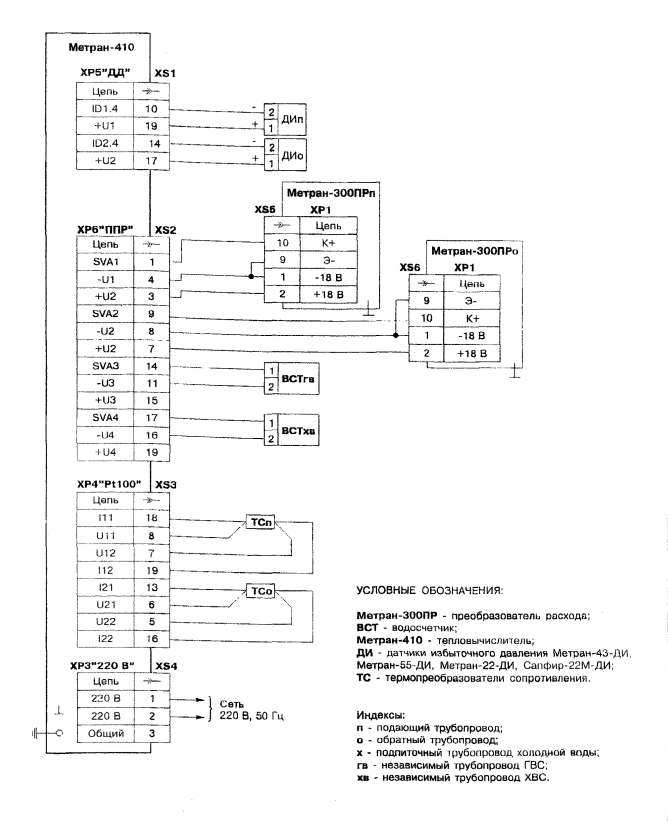
|  | Лис                             | тов 3                     | 67             |   |                          |                                |                                     |                  |  |
|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|
| Температура ок <b>ружающей с</b> реды, <sup>О</sup> С: Метран-300Г   | 1P                              | -10 6                     | 0              |   |                          | <del></del>                    | <u></u>                             |                  |  |
| ВСТ, ВМГ, Метран-410   |                                 | 5 50                      | 1              | Карта заказа №  |                          |                                |                                     |                  |  |
| дрк-3  | -4                              | 0+50; 5                   | 50(ЭП)         |   |                          |                                |                                     |                  |  |
| КТСПР-001, <b>дат</b> чики давления  |                                 | -30 5                     | 0              | Теплосч   | етчик Мет                | ран-420                        |                                     |                  |  |
| Степень защиты: Метран-300ПР   |                                 | 1P65                      |                |   |                          | -                              |                                     |                  |  |
| остальные функциональные блокі   | 1                               | 1P64                      |                |   |                          |                                |                                     |                  |  |
| Длина прямых участков (до/после): Метран-300ПF   | 5                               | Dy/2Dy; 10D               | Dy/5Dy         | , 3a  | в. номер_                |                                |                                     |                  |  |
| ВСТ, ВМГ   |                                 | 5Dy/1Dy                   | <b>/*</b>      |   |                          |                                |                                     |                  |  |
| ДРК-3  | 5D                              | y/0,5Dy;10D               | y/0,5Dy        | 1. Заказчик:  |                          |                                |                                     |                  |  |
| * Для Dy 32, 40 прямолинейные участки не требуют<br>плектом, поставляемым заводом-изготовителем.   | ся, если они і                  | ионтируются               | я с ком-       | 2. Объект внедрения (ТЭЦ, ЦТГ   | 1, предприя              | тие, жилой ,                   | дом и т.п.)                         |                  |  |
| Пример записи обозначения счетчика тепля Метран-420 – 02 – 100 / 80 – 1,6 / 1,0 – 100 / 80 метран-420 – тип счетчика тепла; 02 – исполнение теплосчетчика в зависимости от та                      | ) – TY                          |                           | ения           | 3. Характеристика параметров зователей (счетчиков) расхода, и датчиков давления |                          |                                |                                     |                  |  |
| (см. табл.1)   |                                 | /                         |                |   | Канал учета (трубопровод |                                |                                     |                  |  |
| 100 /80 — Диаметр условного прохода Dy преобразо ды), устанавливаемых на подающем/обратном/под проводах (выбирается согласно карте заказа с учет 1,6 /1,0 — верхний предел измерений датчиков давл | питочном*/ не<br>том расхода те | зависимом*<br>еплоносите: | трубо-<br>пя); | Параметр  | Подаю-<br>щий            | Обратный<br>(независи-<br>мый) | Подпиточ-<br>ный (неза-<br>висимый) | Незави-<br>симый |  |
| на подающем/обратном трубопроводах;  | TEHNIA (WIII 12), y             | C) andb) Mba              | CIVIDIA        | 1.Диаметр условного прохода, Ду, мм   |                          |                                |                                     |                  |  |
| 100 /80 – фактические диаметры, мм, подающего/о  | братного                        |                           |                | 2.Диапазон расхода, куб м/ч   |                          |                                |                                     |                  |  |
| /подпиточного*/независимого* трубопроводов. * при наличии.   |                                 |                           |                | 3.Преобразователи расхода (счет-  |                          |                                |                                     |                  |  |
| Комплект постав  | КИ                              |                           |                | чики), тип, цена импульса, м <sup>3</sup>                                       |                          |                                |                                     |                  |  |
|  | <del></del>                     | на исп. счет              | чика           | 4.Температура, <sup>О</sup> С   |                          |                                |                                     |                  |  |
| Функциональные блоки счетчика тепла  | 01                              | 02                        | 03             | 5.Термопреобразователь сопро-   |                          |                                |                                     |                  |  |
| 1.Преобразователь расхода или счетчик воды:  |                                 |                           |                | тивления, тип   |                          | 1                              |                                     |                  |  |
| преобразователь расхода Метран-300ПР   | 1                               | 2                         | от 2 до 4      | 6.Давление, МПа   |                          |                                |                                     |                  |  |
| счетчик воды ВСТ (ВМГ)<br>счетчик воды ДРК-С   |                                 |                           |                | 7.Датчик давления, тип, верхний   |                          |                                |                                     |                  |  |
| 2.Тепловычислитель Метран-410  | 1                               | 1                         | 1              | предел измерений, МПа   |                          |                                |                                     |                  |  |
| 3. Комплект термопреобразователей сопротивления: - КТПТ-01 или КТСПР-01Р1  | 1                               | 1 1                       |                | Дополнительное оборудование   | <b>:</b> :               |                                |                                     |                  |  |
| 4. один из типов термопреобразователей сопро-<br>тивления: - ТПТ1-3 или ТСП-001  | -                               | -                         | от 0 до 2      | 1.Принтер EPSON LX-300 с кабельным подключени <b>ем</b>                         |                          |                                |                                     |                  |  |
| 5. Один из типов датчиков давления с выходным сигналом 4-20 мА: - Метран-55-ДИ, Метран-43-ДИ, Метран-22-ДИ, Сапфир22М-ДИ   | от 0 до 2                       | от 0 до 2                 | от 0 до 4      | 4.Программное обеспечение   |                          |                                |                                     | г.               |  |

Подпись

ФИО

тел.





# Рис.1. Пример схемы соединений МЕТРАН-420-03

(закрытая система с контролем давления в подающем и обратном трубопроводах и контролем расхода по обратному трубопроводу, независимые счетчики ГВС и ХВС)

Лист 1 Листов 2

69

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для измерения параметров теплоносителя (объемного ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-043-12580824-2003. расхода и температуры) в трубопроводах водяных систем теплоснабжения, последующего вычисления массы теплоносителя и тепловой энергии, архивирования, хранения результатов в энергозависимой памяти и передачи их для регистрации на внешние устройства вычислительной техники.

Теплосчетчик может обслуживать до 2-х независимых вводов тепловой энергии. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### АППАРАТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА МЕТРАН-421 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И ИСПОЛНЕНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

Таблица 1

| Тип и испол <b>нение</b> теплосч <b>ет</b> чика                                   |                 | Метран-421-А |             |                                       |      | Метран-421-5 |      |        |             | Метран-421-В |      |      |
|---|-----------------|--------------|-------------|---------------------------------------|------|--------------|------|--------|-------------|--------------|------|------|
| Тип тепловычислителя  |                 | ВК           | T- <b>7</b> |                                       |      |              | Эльф |        | <del></del> | СПТ-942      |      |      |
| Исполнение вычислителя  | 01;             | 02           | 0           | 3                                     | 01   | 02           |      | 0      | 3           |              | 3    | 4    |
| Ресурс батареи питания, лет   | 5 12            |              |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4    |              |      |        | 12          | ***          |      |      |
| Количе <b>ство канал</b> ов расхо <b>да</b> , F                                   | 1-4             |              | 1-4 1-6     |                                       | 1-2  | 1-4          |      |        | 1-6         |              | 1-3  |      |
| Колич <b>ество кана</b> лов температуры,<br>Т                                     | до 2-х до 5-и** |              |             | до 2-х до 4-х                         |      |              | 4-x  | до 4-х |             | до 2-х       |      |      |
| Колич <b>ество обслуж</b> иваемых<br>неза <b>висимых теп</b> ловых вводов,<br>ТВ* | 2               |              |             | 1                                     | 2    |              |      |        | 2           |              | 1    |      |
| Максимальная конфигурация   | TB1             | TB2          | TB1         | TB2                                   | TB1  | TB1          | TB2  | TB1    | TB2         | TB1          | TB2  | TB2  |
| одного ТВ   | 3F2T            | 1F           | 2F3T        | 2F2T                                  | 2F2T | 2F2T         | 2F   | 2F2T   | 2F2T        | 3F2T         | 3F2T | 3F2T |
| Количество трубопроводов для<br>одного ввода                                      | 1-3             | 1            | 1-3         | 1-3                                   | 1-3  | 1-3          | 1-2  | 1-3    | 1-3         | 1-3          | 1-3  | 1-3  |

<sup>\*</sup> Под "тепловым вводом" понимается независимая система теплоснабжения, включающая 1-3 трубопровода. \*\* Теплосчетчик Метран-421-А с вычислителем ВКТ-7-03 позволяет производить непосредственное измерение температуры ГВС, температуры холодной воды либо температуры наружного воздуха по выбору.

Таблица 2

| Наименование параметра   |  | еобразо | вателя М | Основная относительная |        |  |  |
|--|--|---------|----------|------------------------|--------|--|--|
| Tanacio da meno de la composição de la c | 25   | 32      | 50       | 80                     | 100    | погрешность измерений<br>объема, %     |  |
| Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч  |  |         |          |                        |        |  |  |
| - минимальный, Qmin  | 0,18   | 0,25    | 0,4      | 1,0                    | 1,5    | _                                      |  |
| - переходный, Q2   | 0,3  | 0,5     | 1,0      | 2,5                    | 4,0    | Qmin ≤ Q < Q2 ±3,0<br>Q2 ≤ Q < Q1 ±1.5 |  |
| - переходный, Q1   | 0,6  | 1,0     | 2,0      | 5,0                    | 8,0    | Q2 ≤ Q < Q1 ±1,5<br>Q1 ≤ Q < Qmax ±1,0 |  |
| - максимальный, Qmax   | 9.0  | 20,0    | 50,0     | 120,0                  | 200.0  | 41 24 Cumax 21,0                       |  |
| Разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C  | 5145   |         |          |                        |        |  |  |
| Диапазон температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, "С  | 1150   |         |          |                        |        |  |  |
| Давление теплоносителя, МПа  | T  |         |          |                        | до 1,6 |  |  |
| Длины прямолинейных участков, <b>мм</b> *  | 5Dy до Метран-320 и 2Dy после,<br>10Dy до Метран-320 и 5Dy после |         |          |                        |        |  |  |
| Класс теплосчетчика по ГОСТ Р51649-2000  | В  |         |          |                        |        |  |  |
| <b>Межпове</b> рочный интервал, лет  | 3  |         |          |                        |        |  |  |
| Средний срок службы, лет   |  |         | ,        |                        | 12     |  |  |

<sup>\*</sup> Требования к длинам прямолинейных участков см.раздел Метран-320. Возможна поставка преобразователей расхода Метран-320 с различными вариантами КМЧ.

Внесен в Госреест средств измерений под № 25949-03, Сертификат Госстандарта №16351.

# Условия эксплуатации функциональных блоков

| Функц. блоки          | Температура окр. среды, °С | Степень защиты |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Метран-320            | -10 60                     | IP65           |  |  |  |  |  |
| Метран-206, КТСП, ТСП | -45 60                     | I <b>P</b> 65  |  |  |  |  |  |
| KTПТР-01, ТПТ1-3      | -50 60                     | IP55           |  |  |  |  |  |
| КТСПР, ТСП-001        | 5 60                       | IP54           |  |  |  |  |  |
| тсптк, тспт           | 5 60                       | IP55           |  |  |  |  |  |
| BKT-7                 | -10 55                     | IP65           |  |  |  |  |  |
| Эльф                  | 5 50                       | IP65           |  |  |  |  |  |
| СПТ-942               | -1050                      | IP54           |  |  |  |  |  |

Габаритные размеры тепловычислителей, мм:

BKT-7 140 x 100 x 64 175 x 115 x 60 Эльф СПТ-942 180 x 194 x 64

Монтаж тепловычислителей ВКТ-7, Эльф, СПТ-942 — настенный.

Пример записи теплосчетчика при заказе:

**Метран-421 – А – ПР100/100/50 – КТ60 – Т60 – ТУ...**, где

Метран-421 – тип теплосчетчика4

А – исполнение теплосчетчика в зависимости от типа применяемого тепловычислителя (см. табл.1);

ПР100/100/50 - диаметр условного прохода преобразователей расхода Метран-320, входящих в состав теплосчетчика: подающий/ обратный/ подпиточный (произвольный трубопровод;

КТ60 – монтажные длины парных термопреобразователей сопротивления, входящих в состав теплосчетчика:

Т60 - монтажные длины дополнительных термопреобразователей сопротивления, входящих в состав теплосчетчика (при наличии);

ТУ... - нормативный документ (технические условия) на счетчик.

## ВНИМАНИЕ:

Заказ теплосчетчика производится на основании Карты Заказа в соответствии с типовой записью.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - «ПГ «Метран» г. Челябинск

# КАРТА ЗАКАЗА ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

- 1. Заказчик:
- 2. Объект внедрения (ТЭЦ, ЦТП, объект бюджетной сферы, жилой дом и т.п.)
- 3. Характеристика параметров системы теплоснабжения и установленных преобразователей расхода и температуры.

|    | Данные трубопровода | Dy, мм | Диапазон<br>расхода, | Температура, | Избыточное<br>давление, МПа | Наличие<br>преобразователя |        | ие и тип<br>Бразователей | Учет  | ГВС   | Тип тепло-  |
|----|---------------------|--------|----------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|-------------|
| N₂ | Назначение*         |        | M <sup>3</sup> /4    | °C           | (KFC/CM <sup>2</sup> )      | расхода<br>Метран320       | парных | одиночных                | масса | тепло | вычислителя |
| 1  |                     |        |                      |              |                             |                            |        |                          |       |       |             |
| 2  |                     |        |                      |              |                             |                            |        |                          |       |       |             |
| 3  |                     |        |                      |              |                             |                            |        |                          |       |       |             |
| 4  |                     |        |                      |              |                             |                            |        |                          |       |       |             |
| 5  |                     |        |                      |              |                             |                            |        |                          |       |       |             |
| 6  |                     |        |                      |              |                             |                            |        |                          |       |       |             |

<sup>\*</sup> Указать назначение трубопровода: подающий отопления, обратный отопления, подающий ГВС, обратный ГВС, тупиковый ГВС, подпиточный отопления, трубопровод ХВС, трубопровод холодной воды источника, прочее назначение.

4. Дополнительное оборудование (заполнить словами: "да" или "нет").

| Тип и исполнение теплосчетчика      |   |                           |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Метран-421-А                        | Метран-421-5  | Метран-421-В              |  |  |  |  |  |  |
| Накопитель НП-3                     | Модуль интерфейса RS232                               | Накопитель архивов АДС-90 |  |  |  |  |  |  |
| Development UP A (= SVIVIA)         | Модуль интерфейса RS485                               | Адаптер АПС-45            |  |  |  |  |  |  |
| Накопитель НП-4 (с ЖКИ)             | Marrier William & Waller and Towns and Marrier (MPRC) | Адаптер АПС-78            |  |  |  |  |  |  |
| Адаптер RS232-RS 485                | Модуль интерфейса "токовая петля" (ИРПС)              | ПО СПС-сеть (сетевое)     |  |  |  |  |  |  |
| Адаптер АД-1М                       | Модуль интерфейса M-bus                               |                           |  |  |  |  |  |  |
| EVM                                 | Контроллер шины M-bus                                 |                           |  |  |  |  |  |  |
| 5лок управления м <b>одемом БУМ</b> | Адаптер оптического канала                            |                           |  |  |  |  |  |  |
|                                     | Адаптер А-ТП-01                                       |                           |  |  |  |  |  |  |
| 10 ВКТ-7 (сетевое)                  | Адаптер RS232-R <b>S 485</b>                          |                           |  |  |  |  |  |  |
|                                     | Пульт переноса данных ЛУЧ-М                           |                           |  |  |  |  |  |  |

Контактное лицо (ФИО, телефон):

# 14. Счетчик тепла Метран-400.

Лист 1 Листов 2

71

Таблица 2

**НАЗНАЧЕНИЕ:** предназначен для коммерческого учета количества тепловой энергии и массы теплоносителя у производителя или потребителя, контроля параметров теплоносителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-035-12580824-97.

Внесен в Госреест средств измерений под № 16463-02, Сертификат Госстандарта №12879.

Исполнение счетчиков в зависимости от применения в системах теплоснабжения

Таблица 1

|                                      | 7 407/444 7   |
|--------------------------------------|---|
| Исполнение счет-<br>чика Метаран-400 | Применение в системах<br>теплоснабжения (теплопотребления)  |
| Метран-400-01                        | В закрытых системах с установкой одного преобразователя расхода Метран-300ПР (на подающем или обратном трубопроводах тепловой сети)   |
| Метран-400-02                        | В закрытых системах с установкой двух преобразователей расхода Метран-300ПР (на подающем или обратном трубопроводах тепловой сети)  |
| Метран-400-03                        | В открытых системах с установкой двух преобразователей расхода Метран-300ПР (на подающем или обратном трубопроводах тепловой сети) и непосредственным контролем температуры холодной воды в подпиточном трубопроводе. |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

В зависимости от использования в составе метран-400 вычислителей разных типов счетчик имеет модификации:

Метран-400-А – с теплоэнергоконтроллером ТЭКОН-17;

Метран-400-Б — с тепловычислителей ТВМ-5;

Метран-400-В - с теплоэнергоконтроллером ИМ2300;

Метран-400-Г – с тепловычислителем СПТ-941;

Метран-400-Д – с тепловычислителем СПТ-061.

Кроме одного из перечисленных вычислителей в состав счетчика тепла входят следующие функциональны блоки:

- преобразователь расхода вихреакустичесий Метран-300ПР на определенный диаметр условного прохода трубопровода Dy, который определяется при заказе;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСПР-001, КТПТР-01, КТСП Метран-206;
- термопреобразователь ТСП-001, ТПТ-1-3, ТСП Метран-206 для открытых систем теплоснабжения с непосредственным измерением температуры холодной воды;
- датчик избыточного давления Метран-55-ДИ.

| Hausananaus revintueerus papaueraan   | Норма для счетчиков с Dy, мм   |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
|---|--|------------|----------|-----------|--------------------|------------|------------|-------------|--------------|--|--|
| Наименование технических параметров   |  | 32         | 50       | 80        | 100                | 150        | 200        | 250         | 300          |  |  |
| Расход теплоносителя, куб.м/ч:<br>минимальный   | 0,18   | 0,25       | 0,4      | 1         | 1,5                | 5          | 6          | 12          | 18           |  |  |
| номинальный<br>максимальный   | 7,5<br>9   | 12,5<br>20 | 25<br>50 | 60<br>120 | 100<br>200         | 200<br>400 | 350<br>700 | 840<br>1400 | 1200<br>2000 |  |  |
| Разность температур теплоносителя<br>в подающем и обратном трубопроводах. С                 |  |            |          | не        | менее              | 5          |            |             |              |  |  |
| Диапазон темп <b>ератур т</b> еплонос <b>ителя</b> в подающем и обратном трубопроводах. "С  |  |            |          |           | 1150               |            |            |             |              |  |  |
| Диапазон температур в трубопроводе холодной воды, "С  |  |            |          |           | 1 .30              |            |            |             |              |  |  |
| Давление теплоносителя, МПа   |  |            | ,,       |           | до 1,6             |            |            |             |              |  |  |
| Длина прямолинейных участков трубопровода*  | 5-Dy до Метран-300ПР и 2-Dy после,<br>10-Dy до Метран-300ПР и 5-Dy после**   |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| Класс счетчика тепла по ГОСТ Р 51649-2000   |  |            |          |           | В                  |            |            |             |              |  |  |
| Выходной сигнал преобразователя Метран-300ПР для<br>связи с вычислителями:                  |  |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| ТЭКОН-17<br>ИМ2300, СПТ-941, СПТ-961  | "замкнуто/разомкнуто" - оптопара (ОП) -<br>(см.раздел "Метран-300ПР")  |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| твм-5   | - токоимпульсный (ТИ) - модификация ТВМ-5-Н<br>- "замкнуто/разомкнуто" - оптопара (ОП)<br>(см.раздел "Метран-300ПР")   |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| Питание электрических цепей функциональных блоков: - вычислителей ТЭКОН-17, ИМ2300, СПТ-961 | 220 В, 50 Гц   |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| - вычислителей ТВМ-5, СПТ-941   | от встроенной литиевой батареи   |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
|   | от ветр<br>постоян<br>Метран   | ного то    | жа 18    |           |                    |            |            | а           |              |  |  |
| - преобразователя расхода Метран-300ПР  | от дополнительно заказываемого источника питания<br>ИМ2320.02, Метран-602,-604 - при заказе Метран<br>400-Б;-Г;Д или адаптера АДП-81.11 при заказе<br>Метран400-Г, -Д  |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
|   | от встр<br>постоян   |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| - датчиков давления   | постоянного тока 24 В - при заказе Метран-400-А,-В от дополнительно заказываемого источника питания постоянного тока 15-42 В (например, Метран-602,-604) - при заказе Метран-400-Б,-Д или АДП81.11(Метран-400-Д) |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| Масса, кг, не более:<br>ТЭКОН-17<br>ИМ2300<br>ТВМ   | 6,5<br>1,1<br>1,0  |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |
| СПТ-941<br>СПТ-961<br>Метран-300ПР  |  | a          | т 2.4 д  | 10 38 (s  | 0,75<br>2<br>завис | имасти     | ot Dy      | )           |              |  |  |
| Метран-43-ДИ (Метран-43Ф-ДИ)<br>Метран-55-ДИ<br>КТСПР-001, КТСП Метран-206                  | от 2,4 до 38 (в зависимости от Dy)<br>2,5<br>0,5<br>0,6  |            |          |           |                    |            |            |             |              |  |  |

<sup>\*</sup> Для преобразователя расхода Метран-300ПР-25-В прямолинейные участки входят в конструкцию проточной

<sup>\*\*</sup> Требования к длинам прямолинейных участков см. раздел "Метран-300ПР". Возможна поставка расходом еров с прямолинейными участками соответствующих типоразмеров (см. раздел Метран-300ПР).

<sup>\*\*\*</sup> Для теплоэнергоконтроллера ИМ2300 в этом случае необходима комплектация блоком питания модели 3-2(см.раздел ИМ2300)

### Условия эксплуатации функциональных блоков

| условия экс                                     | условия эксплуатации функциональных олоков  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Функц. блоки                                    | Температу <b>ра окр. сре</b> ды, <b>°</b> С | Степень защиты      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Метран-300ПР<br>(УХЛ3.1)                        | -10 60                                      | IP65                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КТПТР-01<br>КТСПР<br>(У3)                       | -50 50                                      | IP65, IP <b>5</b> 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КТСП<br>Метран-206<br>(У1.1)                    | -45 60                                      | IP6 <b>5</b>        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Метран-43-ДИ<br>(Метран-43Ф-ДИ),<br>Метран-55ДИ | *   | IP65, IP55          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТЭКОН-17<br>(СПТ-941, -961)                     | -10 50                                      | IP20 (IP65)         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИМ230   | 0 40  | IP30                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТВМ-5<br>(УХЛ 4.2)                              | 5 50  | IP54                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * УХЛЗ.1(t1) 550°C                              |   | ХЛ3.1(t3) 570°C     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| У2(t4) -3050 <sup>о</sup> С                     | У2(t5) -4050 <sup>о</sup> С У               | 2(t6) -4070°C       |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Монтаж тепловычислителей:

ТЭКОН-17 – настенный, щитовой (по спецзаказу);

ИМ2300 – щитовой (исп. «ЩМ»), настенный;

**Т**ВМ-5, СПТ-941, -961 – настенный.ТВМ-5, СПТ-941, -961 – настенный.

### Габаритные размеры тепловычислителей:

| ТЭКОН-17 | 310 x 225 x 130 мм   |
|----------|--|
| ИМ2300   | 144 x 72 x 130 мм щитовое исполнение<br>170 x 190 x 45 мм настенное исполнение |
| TBM-5    | 193 x 191 x 103 мм   |
| СПТ-941  | 180 x 194 x 64 mm  |
| СПТ-961  | 244 x 220 x 70 мм  |

#### ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА ПРИ ЕГО ЗАКАЗЕ:

Metpah-400 - A - 03 - 100/80 - 1,6(42)/1,0(42) - 100/80/60 - TY ...

Метран-400 - тип счетчика тепла;

А – код вычислителя:

А – с теплоэнергоконтроллером ТЭКОН-17;

Б – с тепловычислителей ТВМ-5;

В – с теплоэнергоконтроллером ИМ2300;

Г – с тепловычислителем СПТ-941;

Д - с тепловычислителем СПТ-061;

03 - исполнение счетчика: 01, 02 или 03 - по табл. 1;

100/80 — диаметр условного прохода Dy преобразователей расхода Метран-300ПР, устанавливаемых на подающем/ обратном трубопроводах, выбираются из ряда Dy = 25, 32, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм с учетом расхода теплоносителя в соответствии с табл. 2 (для Метран-400-01 ставится «х» в соответствующем трубопроводе — в случае отсутствия в нем расходомера);

1,6(42)/1,0(42) — верхний предел измерений датчиков давления (МПа), устанавливаемых на подающем/обратном трубопроводах. В скобках указывается код выходного сигнала датчиков давления:

42 - 4-20 MA;

05 - 0-5 мА, при отсутствии датчика ставится «х»;

100/80/60 — внутренние фактические диаметры подающего/обратного/подпиточного трубопроводов в мм; при отсутствии трубопровода ставится «х»;

ТУ ... - обозначение технических условий.

### Примечания:

- 1. При заказе теплосчетчика для системы теплоснабжения, отличной от схемы подающий трубопровод/обратный трубопровод/ подпиточный трубопровод, необходимо указать назначение трубопроводов.
- 2. Дополнительно для Метран-400-Б, -Г, -Д заказываются блоки питания преобразователей Метран-300ПР и датчико давления (см. табл. 2).
- 3. При заказе Метран-400-В, при необходимости, оговаривается комплектация контроллера источником питания модели 3-2 (см. раздел «ИМ2300» тематического каталога завода-изготовителя).
- возможен заказ преобразователей расхода Метран 300ПР в комплекте с прямолинейными участками (см. раздел «Метран-300ПР» тематического каталога завода-изготовителя).

# ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - «ПГ «Метран» г. Челябинск

#### 15 Тепловычислитель Метран-410.

Масса, кг

Лист 1 Листов 2 *73* 

3

**НАЗНАЧЕНИЕ**: Тепловычислитель представляет собой многофункциональный вторичный прибор, предназначенный для коммерческого учета количества тепловой энергии и массы теплоносителя в закрытых и открытых системах водяного теплоснабжения, контроля параметров теплоносителя и состояния узла учета и вывода значений измеряемых и расчетных параметров на устройства вычислительной техники.

Внесен в Госреестр средств измерений под № 19849-02, сертификат №12878.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| диапазон температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, С | 1 150 |
|--|-------|
| Разность температур теплоносителя в подающем и обрат-                    | ≥3    |

ном трубопроводах, <sup>о</sup>С Температура холодной воды в подпиточном трубопроводе,

Давление теплоносителя в подающем, обратном и подпиточном трубопроводах, МПа до 1,6

Количество обслуживаемых трубопроводов от 1 до 4-х.

Базовая конфигурация: система теплоснабжения, включающая в себя подающий, обратный и подпиточный трубопроводы + 1 независимый трубопровод, не входящий в систему теплоснабжения.

Встроенные источники питания первичных преобразователей:

- расход (1...4 шт.): 18 В (Метран-300ПР); 3,5 В (ВСТ, ВМГ);
- давление (1...4 шт.): 24 В (датчики серии «Метран», «Сапфир», 4-20 мА.

3 типа встроенных интерфейса для связи с устройствами вычислительной техники:

- RS232 (подключение персонального компьютера):
- RS485 (подключение к локальной сети);
- ИРПР-M подключение принтера типа Epson LX-300 для распечатки архивов.

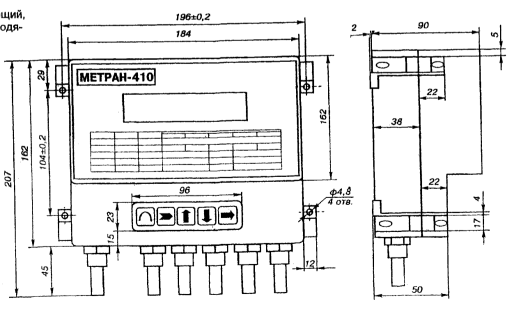
Пределы допускаемой погрешности измерения параметров теплоносителя(без учета погрешности преобразователей) в рабочем диапазоне тем-р.

| Вид погрешности | Параметр        | Значение<br>погрешности     |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| абсолютная      | температура     | <u>+</u> 0,2 <sup>0</sup> C |
| приведенная     | давление        | <u>+</u> 0,5%               |
| относительная   | объем (расход)  | 10.49/                      |
|                 | время наработки | ±0,1%                       |

## Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии в рабочем диапазоне температур

|   | Разность температур в подающем и обратном трубопроводе, $\Delta t$ , $^{O}C$ | Предел допускаемой относительной погрешности тепловычислителя, 8%— |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | 3 <u>&lt;</u> Δt< 10   | <u>+</u> 2,0   |  |  |
|   | 10 <u>&lt;</u> ∆t< 20  | <u>±</u> 1,0   |  |  |
|   | Δt>20  | <u>+</u> 0,5   |  |  |
| T | емператур <b>а ок</b> ружающего воздуха, <sup>о</sup> С                      | 5 50   |  |  |
| C | Степень защиты   | 1P54   |  |  |
| ٢ | Іитание от сети переменного тока, В  | 220 (50 Гц)  |  |  |
| Γ | І <b>отребл</b> яемая мощность, В А  | 30   |  |  |
|   |  |  |  |  |

#### Габаритные и установочные размеры



Тепловычислитель Метран-410.

| хр5"ДД" | XS1 |     |
|---------|-----|-----|
| +U1     | 19  | +   |
| -U1     | 5   | дд1 |
| ID1.4   | 10  |     |
| +U2     | 17  | +   |
| -U2     | 8   | ддг |
| ID2.4   | 14  |     |
| +U3     | 15  | +   |
| -U3     | 16  | ддз |
| ID3.4   | 6   |     |
| +U4     | 13  |     |
| -U4     | 11  | дд4 |
| 1D4.4   | 1   |     |
|         |     | •   |

|          |     | للله             |
|----------|-----|------------------|
| хре"ППР" | XS2 | метран-300П      |
| +U1      | 3   | +188             |
| SVA1     | 1   | -18B ППР1        |
| -U1      | 4   | 2007             |
| +U2      | 7   | +18В Метран-300П |
| SVA2     | 9   | -18B ППР2        |
| -U2      | 8   |                  |
| +U3      | 15  | ВСТ, ДРК-С       |
| SVA3     | 14  | ППР3             |
| -U3      | 11  | 1                |
| +U4      | 19  | ВСТ, ДРК-С       |
| SVA4     | 17  | ППР4             |
| -U4      | 16  | 1                |
| -04      | 10  |                  |

| XP4"Pt100 | " XS3 |
|-----------|-------|
| 177       | 18    |
| U11       | 8     |
| U12       | 7     |
| 112       | 19    |
| 121       | 13    |
| U21       | 6     |
| U22       | 5     |
| 122       | 16    |
| 131       | 12    |
| U31       | 4     |
| U32       | 3     |
| 132       | 14    |
| 141       | 9     |
| U41       | 2     |
| U42       | 1     |
| 142       | 10    |
|           |       |

|       | XS4 |         |
|-------|-----|---------|
| 220 B | 1   |         |
| 220 B | 2   | <b></b> |
| Общий | 3   |         |

Рис.2
1. Схема подключения датчиков температуры "ТС", давления "ДД", расхода "ППР" к вычислителю "Метран-410" с питанием датчиков давления от встроенных блоков питания.
2. Все входы универсальны. Варианты подключения показаны условно

## 16. Теплосчетчик UFEC 005 ультразвуковые.

Лист 1 Листов 1

75

**НАЗНАЧЕНИЕ**: предназначены для измерения и коммерческого учета тепловой энергии, тепловой мощности, расхода, объема и температуры теплоносителя в закрытых (UFEC 005-1) и открытых (UFEC 005-2C) системах теплоснабжения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

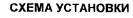
| TEXTIF IEGITIE A  | ,,,,,,,,, |          |          |                  |           |                            |         |        |       |     |       |          |       |
|---|-----------|----------|----------|------------------|-----------|----------------------------|---------|--------|-------|-----|-------|----------|-------|
| Диаметр условного прохода, мм   | 15        | 20       | 25       | 32               | 40        | 50                         | 65      | 80     | 100   | 150 | )     | 200      | 1600  |
| Нижний предел<br>расхода Fmin м³/ч  | 0,03      | 0,05     | 0,07     | 0,12             | 0.2       | 0.5                        | 0,8     | 1,2    | 1,9   | 4,3 |       | 7,5      | 300   |
| Переходный предел<br>расхода Ft м <sup>3</sup> /ч   | 0,08      | 0,14     | 0,2      | 0,36             | 0,6       | 1,4                        | 2,4     | 3,6    | 5,6   | 12, | 8     | 22,4     | 1400  |
| Верхний предел<br>расхода Fmax м³/ч   | 2,0       | 3,6      | 5,0      | 9,0              | 15,0      | 35                         | 60      | 90     | 140   | 320 | )     | 560      | 36000 |
| Температура воды, °С  | 3         |          |          |                  |           |                            |         |        |       |     |       | +5+      | 150   |
| Разность температур   | в трубог  | роводах  | , ℃      |                  |           |                            |         |        |       |     |       | от +5 до | +145  |
| Давление воды в тру   | бопровод  | це, МПа  |          |                  |           |                            |         |        |       |     |       | от 0,1 д | 0 1,6 |
| Длина прямолинейно  | го участі | ка для п | ервичног | о преобр         | разовател | тя Ду <b>1</b>             | 5-40 m  | М      |       |     |       | не треб  | уется |
| Длина прямолинейно  | го участі | ка до пе | овичного | преобра          | зователя  | для Д                      | y 50-1  | 600 MM |       |     | 10 Ду |          |       |
| Длина прямолинейного участка после первичного преобразователя для Ду 50-1600 мм Длина соединительных кабелей, м Число знакомест для индикации Норма средней наработки на отказ, час Полный средний срок службы, лет Межповерочный интервал, лет |           |          |          |                  |           | 5 Ду                       |         |        |       |     |       |          |       |
|   |           |          |          |                  |           | 5200                       |         |        |       |     |       |          |       |
|   |           |          |          |                  |           | 8                          |         |        |       |     |       |          |       |
|   |           |          |          |                  |           | 50000                      |         |        |       |     |       |          |       |
|   |           |          |          |                  |           | 12                         |         |        |       |     |       |          |       |
|   |           |          |          |                  |           | 4                          |         |        |       |     |       |          |       |
| Напряжение питания прибора, В   |           |          |          |                  |           | 220 <del>+22</del> (50 Гц) |         |        |       |     |       |          |       |
| Пределы допускаемых погрешностей не превышают при измерении:  |           |          |          |                  |           |                            |         |        |       |     |       |          |       |
| – расхода теплоносителя   |           |          |          |                  |           |                            | ±19     | 6      |       |     |       |          |       |
| - тепловой мощности   |           |          |          |                  |           |                            | ±49     | 6      |       |     |       |          |       |
| – объема от F <b>min до Ft</b>  |           |          |          |                  |           |                            | ±59     | 6      |       |     |       |          |       |
| – объема от Ft до Fmax  |           |          |          |                  |           | ±2%                        |         | 6      |       |     |       |          |       |
| – температуры   |           |          |          |                  |           |                            |         |        |       |     | ±0,1% |          |       |
| <ul> <li>количества теплоть</li> <li>10°С≤∆Т≤20°С</li> </ul>  | при раз   | ности те | мперату  | р в по <b>да</b> | ющем и с  | братно                     | ом труб | бопров | одах: |     |       | ±59      | 6     |
|   |           |          |          |                  |           |                            |         |        |       |     |       |          |       |

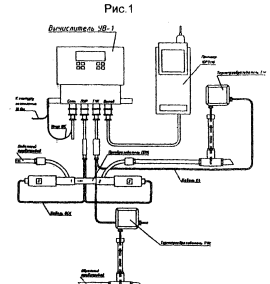
#### Комплект поставки:

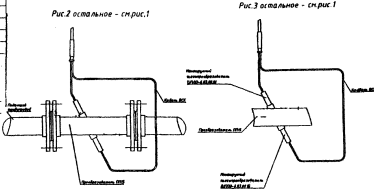
- 20°C≤ΔT≤145°C

- времени

- первичный преобразователь расхода для dy 15 –200 мм:1 шт. для UFEC 005-1, 2 шт. для UFEC 005-2C;
- пьезопреобразователя с комплектом монтажных частей для врезки в трубопровод для dy > 200мм: 2 шт. для UFEC 005-1, 4 шт. для UFEC 005-2C;
- вычислитель 1шт.;
- преобразователь температуры 2 шт.;
- комплект кабелей для подключения первичных преобразователей (пьезопреобразователей) к вычислителю.







#### Пример заказа:

Теплосчетчик UFEC 005-2С с верхним значением измеряемого расхода 10 м $^3$ /ч:

UFEC 005-2C - 10 M3/4.

±4% ±0,1%

#### 17. Тепловычислитель СПТ 961 и СПТ 961М.

НАЗНАЧЕНИЕ: Тепловычислители являются средством измерений, обеспечивающим взаимные расчеты между потребителями и поставщиками тепловой энергии.

Тепловычислитель используется в составных теплосчетчиках, в частности ЛОГИКА 961К, для открытых и закрытых систем теплоснабжения, где он способен обслуживать одновременно пять трубопроводов с водой, конденсатом, перегретым паром, сухим или влажным насыщенным паром.

Сертификат об утверждении СИ № 14647 - СПТ 961: **№ 13246** - CПТ 961M.

Номер в Госреестре № 17029-98 (СПТ 961), №23665-02 (СПТ 961М).

Тепловычислитель рассчитан на работу совместно с датчиками расхода, объема, перепада давления, давления и температуры.

К тепловычислителю могут быть одновременно подключены:

- восемь (СПТ 961)/ тринадцать (СПТ 961М) преобразователей с выходным сигналом тока 0-5, 0-20 или 4-20 мА;
- четыре (СПТ 961) преобразователя с выходным числоимпульсным или частотным сигналом 0-1 кГц:
- шесть (СПТ 961М) преобразователей с выходным числоимпульсным или частотным сигналом 0-1 кГц
- четыре (СПТ961)/ семь (СПТ961М) термопреобразователя сопротивления с характеристикой 50П, 100П, 500П, 50М, 100М.

Тепловычислитель осуществляет непрерывный контроль входных электрических сигналов и параметров потока теплоносителя. Любые недопустимые отклонения параметров и сигналов от нормы фиксируются в архиве диагностических сообщений с привязкой по времени.

Развитые коммуникационные возможности тепловычислителя обеспечив аются интерфейсами: RS485, RS232C, IEC1107.

#### Т ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная погрешность не превышает:

- $\pm$ 0,1/0,15% (СПТ 961) /  $\pm$ 0,05/0,1% (СПТ 961М) (приведенная) по показаниям страсхода, давления и перепада давления при работе с токовыми входными шигналами:
- → 0,05% (относительная) по показаниям расхода при работе с числоимпульсными входными сигналами;

| — 0,1/0,15 °C (абсолютная) – по показаниям температур | bl.            |
|---|----------------|
| Габаритны <b>е размеры, мм</b>                        | 244 x 220 x 70 |
| Электропит <b>ание</b>                                | 220 В, 50 Гц   |
| Потребляемая мощность, В А                            | 7              |
| Температура окружающего воздуха, <sup>о</sup> С       | -10 50         |
| Степень защиты  | IP54           |
| Пена без НЛС, руб. (01-01-2006): СПТ 961/СПТ961M      | 11900 / 14950  |

#### 18.Тепловычислитель СПТ 941 (мод. 941.10, 941.11).

Лист 1 Листов 1

75

НАЗНАЧЕНИЕ: предназначены для измерения и учета тепловой энергии и количества теплоносителя в закрытых и открытых системах теплоснабжения. Тепловычислители рассчитаны для работы в составе теплосчетчиков, обслуживающих один теплообменный контур.

Классификационные параметры моделей:

| Модель     |        | одключаемых<br>тчиков | Питание<br>датчиков | Дискретный<br>вход |  |
|------------|--------|-----------------------|---------------------|--------------------|--|
|            | объема | температуры           | объема              | Бход               |  |
| СПТ 941.10 | 3      | 2                     | +                   | +                  |  |
| СПТ 941.11 | 3      | 2                     | -                   | +                  |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4217-050-23041473-2005.** Сертификат об утверждении СИ № 21537. Номер в Госреестре № 29824-05.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Пределы погрешности при измерении:  |   |  |
|---|---|--|
| расхода (относительная)   | ± 0,05%   |  |
| температуры (абсолютная)  | ± 0,1°C   |  |
| разности температур (абсолютная)  | <u>+</u> 0,03°C   |  |
| времени (относительная)   | <u>+</u> 0,01%  |  |
| Пределы погрешности при вычислении:   |   |  |
| кол-ва тепловой энергии и массы (относительная)                                   | <u>+</u> 0,02%  |  |
| объема (относительная)  | <u>+</u> 0,01%  |  |
| Параметры электропитания: - литиевая батарея; - внешний источник постоянного тока | 3,6 В<br>U <sub>ном</sub> =12 В, I <sub>пост</sub> <15 мА |  |
| Температура окружающего воздуха, °С   | -10 50  |  |
| Степень защиты  | IP54  |  |
| Габаритные размеры, мм  | 180 x 194 x 64  |  |
| Масса, кг   | 0,76  |  |
| Цена без НДС, руб. (01.01.2006): СПТ 941.10                                       | 5000  |  |
| СПТ 941.11  | 4200  |  |
|   |   |  |

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «НПФ «ЛОГИКА» г. Санкт-Петербург

| 4 | , | 4 |
|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 |

| -        |   |   |   |   |  |  |   | 77   |
|----------|---|---|---|---|--|--|---|--|
| №<br>п/п | Наименование<br>оборудования<br>изделия   | Тип, марка.<br>Код ОКП  | ГОСТ<br>или ТУ  | Завод-<br>изготовитель                        | Технич   | еские характер   | истики  |  |
| 19.      | Тепловы-<br>числитель   | СПТ 941   |   | ЗАО «НПФ<br>«ЛОГИКА»<br>г.Санкт-<br>Петербург | СПТ 941 предназначен для автоматизации учета теплопотребления по одному тен вому вводу. Он используется в составе теплосчетчиков СПТ941К и рассчитан на работкрытых и закрытых системах водяного теплоснабжения.  МОДЕЛИ:  |  |   |  |
|          | Сертификат  | об утвержден  | uu СИ № 54  | 22.   | Модель   | Характеристика ТС  | Единицы измерения   | я тепла  |
|          | Номер в Госре   | ecmpe № 1768  | 7-98.   | _   | 01   | 100П, Pt100 и 100 <b>М</b>   | Гкал  |  |
|          |   |   |   |   | 02   |  | ГДж   |  |
|          |   |   |   |   | 03   | 500Π, Pt500  | Гкал  |  |
|          |   |   |   |   | 04   | 30017,11000  | ГДж   |  |
|          |   |   |   |   | 05   | 100П, Pt100 и 100 <b>M</b>   | Гкал  |  |
|          |   |   |   |   | 06   | 10071, 7 1100 % 10018  | ГДж   |  |
|          |   |   |   |   | 07   | 500Π, Pt500  | Гкал  |  |
|          |   |   |   |   | 08 ГДж   |  | ГДж   |  |
|          |   |   |   |   | Габаритные размеры, мм   | 180 x 194 x 64   | 4   |  |
|          |   |   |   |   | Электропитание – от встроен  | •  |   |  |
|          |   |   |   |   | Степень защиты   | 1P54   |   |  |
|          |   |   |   |   | Температура окружающ <b>его в</b> о  | <del></del>  |   | <del></del>  |
| 20.      | Тепловычислитель Сертификат в Номер в Госре Габаритные раз Электропитания Масса, кг | вестре № 2142<br>вмеры, мм<br>е – от встроенн<br>внешний<br>ток, мА | 20-01.<br>180 x 194<br>ой литиевой<br>источник по<br>10<br>0,75 | х 64<br>батареи 3,6 В;<br>ст. тока 9-24 В.    | двухканальный прибор, исполваниям ГОСТ Р 51649-2000, и дяного теплоснабжения. МОДЕЛИ:  СПТ942-01 — базовая имеющими унифицири давления, имеющими этих датчиков от приборение давления, а так СПТ942-04 — модель столько по одному ввод смотрены;  СПТ942-05 и СПТ942-типа SONO-2500СТ. Д | ации учета теплопотребления пьзуется в составе теплосчетч и рассчитан на работу в открыт модель, рассчитанная на рабо ованный токовый выходной си кация базовой модели, рассчи выходной сигнал напряжения бора; с упрощенной структурой вход оже питание водосчетчиков: с упрощенной структурой вход ду. Измерение давления и пит-06 — в этих моделях предусмо фугие функции аналогичны можени входа для подключения в | иков, соответствующих и закрытых системиту с датчиками давлентнал; танная на работу с дат, обеспечивающая пита ов, не обеспечивает учет ание водосчетчиков не отрено питание водосчетоделям 03 и 04 соответ | стребо-<br>ах во-<br>ния,<br>чиками<br>ание<br>я изме-<br>тепла<br>е преду-<br>етчиков |

#### 21. Теплосчетчик ЛОГИКА СПТ 941К.

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для измерения и учета тепловой энергии и количества теплоносителя в закрытых и открытых водяных системах теплоснабжения. Он рассчитан на обслуживание одного теплообменного контура (теплового ввода), содержащего до трех трубопроводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-041-23041473-2003.

Сертификат соответствия № 6029660. Сертификат об утверждении СИ № 16649. Номер в Госреестре № 26227-03.

#### Составные части теплосчетчиков

| Модель           | Топловин             | Пр          | еобразователи          |                |
|------------------|----------------------|-------------|------------------------|----------------|
| теплосчетчи      | Тепловыч<br>ислитель | расхода 1)  | разности               | температу      |
| ка               | ислитель             | расхода     | температур             | р <del>й</del> |
| 941K-Э1          |                      | ВЗЛЕТ-ЭР    |                        |                |
| 941K-Э2          |                      | ПРЭМ        |                        |                |
| 941K-Э3          |                      | СЭМ-01      |                        |                |
| 941К-У1          | }                    | ВЗЛЕТ-РС    |                        |                |
| 941К-У2          |                      | ВЗЛЕТ-МР    |                        |                |
| 941K- <b>У</b> 3 |                      | СУР-97      |                        |                |
| 941К-У4          |                      | SONO-2500CT |                        |                |
| 941K-B1          | СПТ941               | ВПС         | KTПТР-01 <sup>2)</sup> | TΠT-1 3)       |
| 941K-B2          | ]                    | ВЭПС-ПБ2    |                        |                |
| 941K-B3          |                      | 7КВ         |                        | ļ              |
| 941K-T1          |                      | TЭM         |                        |                |
| 941K-T2          |                      | BCT         |                        |                |
| 941K-T3          |                      | ВМГ         | ]                      |                |
| 941K-T4          | 1                    | ОСВИ        |                        |                |
| 941K-T5          |                      | ETHI, ETWI  |                        |                |

Примечание. 1) Допускается использование в составе одной модели теплосчетчика дополнительно преобразователи расхода из других моделей.

<sup>2)</sup> Допускается замена на КТПТР-05 или КТСП-Р. <sup>3)</sup> Допускается замена на ТПТ-15, ТМТ-1, ТМТ-15 или ТСП-Р.

Температура окружающего воздуха, °С

5 ... 50

Степень защиты

IP54

Температура вода, °С

не более 150

Давление воды, МПа

не более 1.6

#### 22. Теплосчетчик СПТ942К.

Лист 1 Листов 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Теплосчетчик рассчитан на обслуживание одного или двух независимых теплообменных контуров (тепловых вводов), в каждом из которых могут быть установлены:

- тир преобразователя объема:
- два платиновых или медных термопреобразователя сопротивления:
- два преобразователя избыточного давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4217-033-23041473-2001.

Сертификат соответствия № 5912204. Сертификат об утверждении СИ № 10829.

Номер в Госреестре № 21421-01.

#### Преобразователи, входящие в состав теплосчетчика.

| Модель        | Типы преобразователей <sup>1)</sup> |  |                        |  |  |  |
|---------------|-------------------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| теплосчетчика | объема                              | температуры  | давления               |  |  |  |
| СПТ942К-Э1    | ВЗЛЕТ-ЭР, ПРЭМ                      |  |                        |  |  |  |
| СПТ942К-У1    | ВЗЛЕТ-РС, ВЗЛЕТ-<br>МР, ДРК-3       | КТПТР-01 (-05)<br>КТСПР-001                          | Метран-55<br>Сапфир-22 |  |  |  |
| СПТ942К-В1    | ДРК-В, ВЭПС-ТИ,<br>ВЭПС-ПБ2         | TΠT-1 (-15) <sup>2)</sup> -TMT-1 (-15) <sup>2)</sup> | КРТ<br>ПДИ             |  |  |  |
| СПТ942К-Т1    | ВСТ, ВМГ, ОСВИ,<br>ЕТНІ             | 11111-1 (-13)  | пди-м                  |  |  |  |

Примечание. 1) Допускается в составе одной модели теплосчетчика использовать дополнительно преобразователи из других моделей. 2) Термопреобразователи ТПТ-1 (-15) и ТМТ-1 (-15) могут применяться только для измерения температуры теплоносителя в однотрубных магистралях ГВС, подпитки, технических нужд и т.п.

Температура окружающего воздуха, °С 5 ... 50 Степень защиты **IP54** 

Температура вода, °С не более 160

Давление воды, МПа не более 1.6

Относительная влажность 80% при 35°C

Приведенные характеристики относятся к теплосчетчику в целом.

#### 23. Тепповычислитель СПТ 943.

НАЗНАЧЕНИЕ: Двухканальный прибор, предназначен для автоматизации учета теплопотребления. Рассчитан на работу в составе теплосчетчиков для открытых и закрытых систем водяного теплоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-042-23041473-2005. Сертификат об утверждении СИ № 20236. Номер в Госреестре № 28895-05.

Классификационные параметры моделей тепловычислителей при ведены в таблице, где приняты обозначения: ТВІ, ТВ» - первый и второй тепловые вводы, V – преобразователь объема; t – преобразователь температуры, P - преобразователь давления.

#### Классификационные параметры моделей

| Молоп  | Кол |     | • | аемых<br>і на ве | •   | бра- | Питание<br>преобразователей | Дискретный |
|--------|-----|-----|---|------------------|-----|------|-----------------------------|------------|
| Модель | V   | TB1 | Р | V                | TB2 | Р    | преооразователеи объема     | выход      |
| 943.1  | 3   | 3   | 2 | 3                | 3   | 2    | есть                        | есть       |
| 943.2  | 3   | 3   | - | 3                | 3   | -    | нет                         | нет        |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Электроп <b>итание</b> : авто <b>номное</b> | литиевая батарея 3,6 В |
|---|------------------------|
| внешн <b>ее</b>                             | 12 в пост. ток         |
| Габаритные ра <b>зме</b> ры, мм             | 208 x 206 x 87         |
| Масса, кг                                   | 0,95                   |
| Степень защиты                              | IP54                   |

| 110 | пределы погрешности (в раоочих условиях эксплуатации): |   |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|
| -   | при измерении расхода                                  | <u>+</u> 0,01% (относительная)          |  |  |  |  |  |
| -   | при измерении температуры                              | <u>+</u> 0,1°C (абсолютная)             |  |  |  |  |  |
| -   | при измерении разности температур                      | <u>+</u> 0,03°С (абсолютная)            |  |  |  |  |  |
| -   | при <b>измерении давле</b> ния                         | <u>+</u> 0,1% (приведенная)             |  |  |  |  |  |
| -   | при вычислении тепловой энергии и массы                | <u>+</u> 0,02% (относит <b>ельная</b> ) |  |  |  |  |  |
| -   | при вычислении средних значений темпера-               |   |  |  |  |  |  |
|     | туры, разности температур и давления                   | <u>+</u> 0,01% (относительная)          |  |  |  |  |  |
| -   | при вычислении объема                                  | <u>+</u> 0,01% (относит <b>ельна</b> я) |  |  |  |  |  |
| -   | при измерении времени                                  | <u>+</u> 0,01% (относит <b>ельна</b> я) |  |  |  |  |  |
| Ter | ипература окружающего воздуха, °С                      | -10 50                                  |  |  |  |  |  |
| Це  | <b>на без НДС, руб. (01.01.2006):</b> СПТ 943.1        | 7150                                    |  |  |  |  |  |
|     | СПТ 943.2  | 6250                                    |  |  |  |  |  |

#### 24. Теплосчетчик ЛОГИКА СПТ9943.

| ) | ІИСТ  | 1   |  |
|---|-------|-----|--|
| J | Тисто | в 1 |  |

IP54

150°C.

НАЗНАЧЕНИЕ: предназначены для измерения и учета тепловой энергии и количество теплоносителя.

Рассчитаны на обслуживание двух теплообменных контуров в закрытых и открытых системах водяного теплоснабжения объектов ЖКХ и промышленных предприятий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-048-23041473-2005.

Сертификат об утверждении СИ № 20452.

Номер в Госреестре № 29031-05.

#### Модели теплосчетчиков

| Теплосчетчик |       | Преобразователи |                |            |  |  |
|--------------|-------|-----------------|----------------|------------|--|--|
| Модель       | Класс | расхода         | температуры 2) | давления   |  |  |
| 9943-Э1      |       | ПРЭМ            |                |            |  |  |
| 9943-Э2      |       | ВЗЛЕТ-ЭР        |                |            |  |  |
| 9943-У1      | C     | СУР-97          | КТСПР-001      |            |  |  |
| 9943-У2      |       | ВЗЛЕТ-РС        | ]              |            |  |  |
| 9943-У3      |       | ВЗЛЕТ-МР        |                |            |  |  |
| 9943-У4      | В     | SONO-2500CT     | КТСП-Р         |            |  |  |
| 9943-B1      | ] "   | ВЭПС-ПБ2        | KICIFI         | мида-13П-К |  |  |
| 9943-B2      |       | ВЭПС-ТИ         |                |            |  |  |
| 9943-B3      | ] C   | ВПС             | КТСПР-001      |            |  |  |
| 9943-B4      |       | 7КВ             |                | ļ          |  |  |
| 9943-T1      |       | ТЭМ             |                |            |  |  |
| 9943-T2      | В     | ВМГ             | ] КТСП-Р       |            |  |  |
| 9943-T3      |       | мсг, мст        |                | <u> </u>   |  |  |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК:

| Пре | еделы погрешности в рабочих условия                  | х эксплуатации пр               | и измерении:         |
|-----|--|---------------------------------|----------------------|
| -   | тепловой энергии                                     | класс С                         | класс В              |
| -   | объема , объемного расхода и мас-                    |                                 |                      |
|     | сы (относительна)                                    | <u>+</u> 2%                     | <u>+</u> 2%          |
| -   | разности температур (относитель-                     |                                 |                      |
|     | на)  | <u>+</u> (0,1+8/ t)%            | <u>+(</u> 0,5+6/ t)% |
| -   | температура (абсолютная)                             | ±(0,3+0,002 t)°C                | ±(0,3+0,002·t)°C     |
| -   | давления (приведенная)                               | ±1%                             | <u>+</u> 1%          |
| -   | времени (относительная)                              | <u>+</u> 0,01%                  | <u>+</u> 0,01%       |
| Эле | ект <mark>ропитание – 220 В, 50 ГЦ, или от</mark> во | троенн <mark>ой ба</mark> тареи |                      |
| Тем | пература окружающего воздуха, °С                     | 5                               | . 50                 |
|     |  |                                 |                      |

Степень зашиты Температура, давление воды

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «НПФ «ЛОГИКА» г.Санкт-Петербург

#### 25. Тепловычислитель ЛОГИКА СПТ 961К.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для измерения и учета тепловой энергии и массы теплоносителя в закрытых и с открытым разбором водяных и паровых системах теплоснабжения как на стороне потребителя, так и источника теплоты

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4217-037-23041473-2001.

Сертификат об утверждении СИ № 13267.

Номер в Госреестре № 21845-02.

#### Состав изделия:

|         | еплосчётчика<br>ічислителем | Типы преобраз <b>ова</b> телей <sup>1)</sup> |                          |           |  |
|---------|-----------------------------|--|--------------------------|-----------|--|
| СПТ 961 | СПТ 961М                    | расхода                                      | температуры              | давления  |  |
| 961K-Э1 | 961K - Э1M                  | ВЗЛЕТ-ЭР                                     |                          |           |  |
| 961К-Э2 | 961K - Э2M                  | ПРЭМ   |                          |           |  |
| 961K-Э3 | 961K-Э3M                    | ПРЭМ-2                                       |                          |           |  |
| 961К-У1 | 961K - У1M                  | ВЗЛЕТ-РС                                     | 7                        |           |  |
| 961К-У2 | 961К - У2М                  | ВЗЛЕТ-МР                                     | КТПТР-01                 | Метран-55 |  |
| 961К-У3 | 961К - УЗМ                  | ДРК-3  | КТПТР-05                 | Метран-43 |  |
| 961K-У4 | 961К - У4М                  | СУР-97                                       | КТСП-Р                   | Метран-22 |  |
| 961K-B1 | 961K - B1M                  | ДРК-В  | КТСПР-001                | Сапфир-22 |  |
| 961K-B2 | 961K - B2M                  | ВЭПС-ТИ                                      | $T\Pi T-1 (-15)^{2}$     | дд-и      |  |
| 961K-B3 | 961K - B3M                  | ВЭПС-ПБ2                                     |                          | KPT       |  |
| 961K-B4 | 961K - B4M                  | ДРГ. М                                       | ТСП-Р <sup>2)</sup>      |           |  |
| 961K-T1 | 961K - T1M                  | BCT  | Метран-205 <sup>2)</sup> |           |  |
| 961K-T2 | 961K - T2M                  | ВМГ  | ТСПУ-205 <sup>2)</sup>   |           |  |
| 961K-T3 | 961K - T3M                  | ОСВИ   |                          |           |  |
| 961K-T4 | 961K - T4M                  | ETHI   | 7                        |           |  |

Примечание. <sup>1)</sup> Допускается в составе одной модели теплосчетчика использовать дополнительно преобразователи из других моделей.

<sup>2)</sup>Указанные преобразователи могут применяться только для измерения температуры теплоносителя в однотрубных магистралях разбора, подпитки, технических нужд и т.п.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура окружающего воздуха, °C 5 ... 50 Относительная влажность 80% при 35°C

Степень защиты 1Р54

Приведенные характеристики относятся к теплосчетчику в целом. В документации каждой его составной части указаны конкретные характеристики.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «НПФ «ЛОГИКА» г.Санкт-Петербург

#### 26. Счетчик тепловой энергии СТС.М.

Лист 1 Листов 1

80

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для отдаваемой или потребляемой тепловой энергии объектом, в системе которого в качестве теплоносителя используется горячая вода с температурой до 150°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-008-0148346-93.

Государственный реестр № 14464-00.

Сертификат № 8324.

#### В СОСТАВ СЧЕТЧИКА ВХОДЯТ:

- электромагнитный датчик расхода типа ЭРИС.ВТ (ЭРИС.ВЛТ) или ДРЖИ;
- датчик температуры с электрическим выходным сигналом 4-20 мА (0-5 мА)
   2 шт.:
- блок контроля теплоты микропроцессорный БКТ-M 1 щт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| 25, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 |
|---|
|   |
| до 1,6  |
| <u>+</u> 1,5<br><u>+</u> 0,25                             |
| 220   |
| 50  |
| 71300<br>74100<br>85500<br>88900<br>135700                |
|   |

ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ИПФ «СИБНА», г..Тюмень

#### 27. Тепловычислители ТМК-Н.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для работы в составе теплосчетчиков при измерении и регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии в водных системах теплоснабжения различной конфигурации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 408843.027-29524304-04.

Зарегистрирован в Госреестре под №27635-04.

Тепловычислители обеспечивают измерение параметров теплоносителя в каждом из от одного до четырех измерительных каналов (состоящих) из преобразователей расхода, давления и температуры), а также тепловой энергии по одному или двум независимым теплообменным контурам. В тепловычислителе имеется дополнительный канал для измерений объема холодной воды.

| Характеристики ТМК-Н в зависимости от исполнения   | TMK-H2  | TMK-H3  |
|--|---------|---------|
| Число обеспечиваемых тепловых контуров   | 1       | 2       |
| Максимальное количество используемых преобра-<br>зователей расхода/ давления/температуры | 2+1/2/2 | 4+1/4/4 |

#### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

TMK-H 3 - X.X + CBX ТУ ..., где

3 - номер модификации;

X – тип HCX термопреобразователей сопротивления: **1** – **100**П / Pt100, **2** – 500П / Pt500;

X – тип преобразователей давления: 0 – давление договорное; 1 – выходной ток преобразователя давления (0-5) мА, 2 – выходной ток преобразователя давления (4-20) мА;

СВХ - наличие дополнительного канала измерения объема.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наи <b>менова</b> ние параметров          | Диалазоны<br>измерения                           | Пределы допускаемой погрешности               |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Тепловая энергия, (ГДж, Гкал)*            | 0,09999999,9<br>0,00,999999,99<br>0,00099999,999 | ±3% при 10°C >Δt≥3°C<br>±1% при 147°C≥Δt≥10°C |  |  |
| Масса (т), объем (м³) *                   | 0,09999999,9<br>0,00099999,999<br>0,00099999,999 | <u>+</u> 0,3 (0.1)%                           |  |  |
| Температура теплоносителя, <sup>о</sup> С | 3150,0   | ± 0,25  |  |  |
| Разность температур теплоносителя, °C     | 3147,0   | <u>+</u> 0,1                                  |  |  |
| Избыточное давление, (кгс/см²),           | 016,0  | <u>+</u> 0,3%                                 |  |  |
| Время безаварийной работы, часы-минуты,   | 00000-0099999-59                                 | ±0,001%                                       |  |  |

t – разность температур между трубопроводами одного теплообменного контура;

- по температуре и разности температур – погрешности абсолютные; по давлению – погрешность приведенная; по остальным показателям - относительная

Напряженность переменного, с частотой 50 Гц внешнего магнитного поля до 400 А/м. Степень защиты IP65.

Питание осуществляется от встроенной литиевой батареи, емкостью 2 А/ч, с напряжением 3,65 В и сроком не менее 4 лет.

#### 28. Теплосчетчики ТС.ТМК-Н.

Лист 1 Листов 1

81

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для измерения и регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии.

Теплосчетчик состоит из: первичных преобразователей расхода различных принципов действия (в том числе счетчиков воды), давления и температуры и тепловычислителей ТМК-Н различных исполнений, отличающихся числом измерительных каналов (от 1 до 4) и характеристиками используемых преобразователей.

Теплосчетчики обеспечивают измерение тепловой энергии по одному или двум независимым теплообменным контурам.

| Характеристики ТМК-Н в зависимости от исполнения   | TC.TMK-H2 | ТС.ТМК-НЗ |
|--|-----------|-----------|
| Число обеспечиваемых тепловых контуров   | 1         | 2         |
| Максимальное количество используемых преобра-<br>зователей расхода/ давления/температуры | 2+1/2/2   | 4+1/4/4   |

В теплосчетчиках имеется дополнительный канал для измерения объема холодной воды.

Питание тепловыислителя ТМК-Н осуществляется от литиевой батареи сроком службы не менее 4 лет, а питание преобразователей – напряжением, значение которого приведено в их эксплуатационной документации.

| Наименование параметров                   | Диапазоны<br>измерений                           | Пределы погрешностей  |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Тепловая энергии (ГДж;Гкал), **           | 0,09999999,9<br>0,0099999,99<br>0,00099999,999   | *Соответствуют<br>классу С или классу В<br>по ГОСТ Р 51649-2000 |  |  |
| Масса (т), ⊖бъем (м³), %**                | 0,09999999,99<br>0,0099999,999<br>0,00099999,999 | не болае <u>+</u> 2   |  |  |
| Температура теплоносителя, <sup>о</sup> С | 3150,0   | ± (0,4+0,002·t)   |  |  |
| Разность температур, (°C)                 | 3147,0   | ± (0,15+0,002·Δt)   |  |  |
| Избыточно е давление (кгс/см²), %         | 016,0  | $\pm 1,1(\gamma_{ng}^2+0.09)^{1/2}$                             |  |  |
| Время безаварийной работы, часы-минуты, % | 00000-0099999-59                                 | ±0,001  |  |  |

\* Классу С – в комплекте с преобразователями расхода с нормированной погрешностью в диапазоне расходов не более  $\pm 1,5\%$ , классу В – с нормированной погрешностью не более  $\pm 2\%$ .

 $\gamma$  пд – пределы погрешности используемых преобразователей давления (но не более +1%);

t – температура теплоносителя;

t – разность температур между трубопроводами одного теплообменного контура.
 Погрешности измерений температуры и разности температур абсолютные; по давлению – приведенная; по остальным показателям – относительная.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - НПО «Промприбор» г.Калуга

#### 29. Тепловычислитель многоканальный ТЭМ-104.

Н АЗНАЧЕНИЕ:. Предназначен для измерения и регистрации коммерческого и технологического учета значений потребляемого (отпущенного) количества теплоты.

#### Теплосчетчик выпускается в четырех типовых исполнениях

| Исполнение   |   |   | T |  |
|--------------|---|---|---|--|
| T-9M-104 2   |   | 2 | 6 |  |
| T9M-104/3    | 1 | 2 | 6 |  |
| T-9M-104/2 2 |   | 0 | 4 |  |
| T9M-104/1    | 1 | 0 | 2 |  |

Примечание: Синд - индукционные каналы измерения расхода; Счаст - частотноимпульсные каналы измерения расхода: Т - каналы измерения температуры.

#### Теплосчетчик обеспечивает измерений и индикацию:

- текущих значений объемного и массового расходов теплоносителя в трубопроводах, на которых установлены измерительный преобразователь (ИП) с частотным выходным сигналом или первичный преобразователь расхода (ППР)
- текущих температур теплоносителя в трубопроводах, на которых установлены термопреобразователи сопротивления (ТС):
- текущего давления в трубопроводах, на которых установлены датчики избыточного давления (ДИД).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Теплосчетчик осуществляет измерение температуры по шести каналам. Диапазон измеряемого теплоностителя в трубопроводах от0 до 150°C.

Диапазон измерения разности температур в измеряемом канале количества теплоты от 2 до 150°C.

Максимальная длина линии связи при передачи данных по интерфейсу RS-232C не менее 15 метров.

Максимальная длина линии связи при передаче данных по интерфейсу RS-485 не менее 1200 метров.

Питание ИВБ теплосчетчика осуществляется от сети переменного тока напряжением от 187 до 242 В.

Потребляемая мощность ИВБ не более 10 ВА.

Температура окружающей среды от +5°С до +50°С.

Максимальная длина линий связи между ППР и ИВБ не должна превышать 100 м

#### 30. Теплосчетчики многоканальный T9M-106.

Лист 1 Листов 1

Ear

82

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для учета потребления тепловой энергии и теплоносителя, а также холодной воды в одной или нескольких системах.

#### Теплосчетчик обеспечивает измерение и индикацию:

- текущих значений объемного и массового расходов теплоносителя
- текущих температур теплоносителя;
- текущего давления в трубопроводах, на которых установлены датчики давления ДИД.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

| Количество | каналов | измерения: |
|------------|---------|------------|
|            |         |            |

| тепла (число систем учета) | 1 – 6 |
|----------------------------|-------|
| расхода                    | 6     |
| температуры                | 7     |
| давления                   | 6     |

#### Диапазон измерения:

| температуры, °С         | 0 – 150 |
|-------------------------|---------|
| разности температур, °С | 2 – 150 |
| давления, МПа           | до 2,5  |

#### Динамический диапазон измерения расхода:

| при использовании РСМ-05.07 | 1:333 |
|-----------------------------|-------|
| при использовании РСМ-05.05 | 1:200 |

#### Длина линии связи:

| датчика расхода - ИВБ | до 500 <b>м</b> и бол <b>ее</b> |
|-----------------------|---------------------------------|
| ТСП – ИВБ             | до 300 м, четырехпроводная      |

#### Порт ввода-вывода RS232 Есть

#### Порт ввода-вывода RS485 гальваноразвя-วอนุกรเห

| Заппын           | LCIB |
|------------------|------|
| Импульсный выход | Три  |

#### 4-20 мА (по заказу) Токовый выход

#### Габаритные размеры ИВБ, мм 182 x 180 x 95

#### ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - «ТЭМ-Прибор» г. Москва

## 1.3. Ротаметры.

## 1. Ротаметры для местного измерения расхода РМ, РМФ.

Лист 1

Листов 1

83

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для измерения объемного расхода плавноменяющихся однородных потоков чистых и слабозагрязненных жидкостей и газов с дисперсными включениями инородных частиц.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ГОСТ 13045-81.

Обозначение при заказе:

Номер в Госреестре: 3375-82 (РМ); 4568-74 (РМФ) При заказе необходимо указать тип ротаметра, предел измерения, измеряемую среду (Ж – жидкость или Г – газ), исполнение изделия, категорию размещения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   | Назначение   | Q <sub>јева</sub> . (м³/час.)  |                                | .0                               | Ду   | Погреш-<br>ность из <b>ме</b> -<br>рения (%) | Pai5<br>pasne⊪ue<br>(kris/cw²)                         | Темпе-<br>ратура<br>изме-<br>ряемой<br>среды<br>(*С) |             |
|---|--|--|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|-------------|
|   | прибора  | по<br>воде   | по воз- (м <sup>3</sup> /час.) | (мм)                             |  |  |  |  |             |
| 1   | 2  | 3  | 4                              | 5                                | 6  | 7  | . 8  | 9  | 10          |
| Ротаметр<br>стеклянный с<br>местными по-<br>казаниями<br>типа РМ<br>гост 13045-81 | PM-A-0,0025ЖУЗ<br>PM-A-0,0040ЖУЗ<br>PM-A-0,0063ЖУЗ<br>PM-A-0,063ГУЗ<br>PM-A-0,100ГУЗ<br>PM-A-0,160ГУЗ<br>PM-A-0,250ГУЗ | Измерение<br>объемного<br>расхода  | 0,0025<br>0,0040<br>0,0063     | 0,063<br>0,100<br>0,160<br>0,250 |  | 3  | ±4<br>от верхнего<br>предела<br>измерения              | 6  | +5<br>+50   |
| базовая<br>модель<br>РМ-11  | PM-0,01ЖУЗ<br>PM-0,016ЖУЗ<br>PM-0,025ЖУЗ<br>PM-0,04ЖУЗ<br>PM-0,25ГУЗ<br>PM-0,4ГУЗ<br>PM-0,63ГУЗ                        | плавноме-<br>няющихся<br>однородных<br>потоков<br>чистых<br>и слабо-<br>загряз-      | 0,01<br>0,016<br>0,025<br>0,04 | 0,25<br>0,4<br>0,63              | Не более 20% от верх- него факти- ческого                                | 6  | ±2,5<br>от верхнего<br>предела<br>измерения            | 6  | +5<br>+50   |
| базовая<br>модель<br><b>РМ-IV</b>   | PM-0;16;KY3<br>PM-0;25;KY3<br>PM-0;4;KY3<br>PM-1;6[Y3<br>PM-2;5[Y3<br>PM-4[Y3<br>PM-6;3[Y3                             | ненных<br>жидкостей<br>и газов с<br>дисперс-<br>ными<br>включения-<br>ми инород-     | 0,16<br>0,25<br>0,4            | 1,6<br>2,5<br>4,0<br>6,3         | предела<br>измере-<br>ния  | 15   | ±2,5<br>от верхнего<br>предела<br>измерения            | 6  | +5<br>+50   |
| базовая<br>модель<br><b>РМ-VI</b>   | PM-1,6ЖУЗ<br>PM-2,5ЖУЗ<br>PM-25ГУЗ<br>PM-40ГУЗ   | ных частиц   | 1,6<br>2,5                     | 25,0<br>40,0                     |  | 40   | ±2,5<br>от верхнего<br>предела<br>измерения            | 6  | +5<br>+50   |
| * Указан матери   | ал поплавков   |  |                                |                                  |  |  |  |  |             |
| Ротаметр<br>стеклянный<br>специальный<br>типа РМФ<br>ОСТ 13045-81                 | РМФ-0,016ЖУЗ<br>РМФ-0,4ГУЗ<br>РМФ-0,6ЗГУЗ<br>Базовая модель<br>(РМФ-II)  | Измерение<br>стабильных<br>или плавно-<br>меняющих-<br>ся (непуль-                   | 0,016                          | 0.4<br>0.63                      |  | 6  |  | 6  | -30<br>+100 |
|   | РМФ-0,1ЖУЗ<br>РМФ-0,16ЖУЗ<br>РМФ-0,25ЖУЗ<br>РМФ-0,4ЖУЗ<br>РМФ-4ГУЗ<br>РМФ-6,3ГУЗ<br>Базовая модель<br>(РМФ-IV)         | сирующих) потоков не- кристалли- зирующихся жидкостей и газов, нейтраль-             | 0,1<br>0,16<br>0,25<br>0,4     | 4 6,3                            | Не более<br>20%от<br>верхнего<br>факти-<br>ческого<br>предела<br>измере- | 10   | ±2,5<br>от верхнего<br>фактич.<br>предела<br>измерения |  |             |
|   | РМФ-1,6ЖУЗ<br>РМФ-2,5ЖУЗ<br>РМФ-25ГУЗ<br>РМФ-40ГУЗ<br>Базовая модель<br>(РМФ-VI)                                       | сительно<br>стекла, фто-<br>ропласта-4,<br>и уплот-<br>нительной<br>набивки<br>ФУМ-8 | 1.6<br>2.5                     | 25<br>40                         | ния  | 40   |  |  |             |

| Наименован <b>ію</b><br>прибора                                      | Шифр прибора  | Темля-<br>ратура<br>окружа-<br>ющего<br>воздуха | Вид присоёди<br>нейия  | Материал<br>деталей: орлри-<br>избающихся с<br>измеряемой<br>средой  | Габаритные<br>размеры (мм) | Macca<br>(Kr) не<br>Sonee | Код ОКП  |
|--|---|---|--|--|----------------------------|---------------------------|--|
| 1 Ротаметр стеклянный с местными по- казаниями типа РМ ГОСТ 13045-81 | 2<br>PM-A-0,0025ЖУЗ<br>PM-A-0,0040ЖУЗ<br>PM-A-0,0063ЖУЗ<br>PM-A-0,063ГУЗ<br>PM-A-0,100ГУЗ<br>PM-A-0,160ГУЗ<br>PM-A-0,250ГУЗ | +5<br>+50                                       | 12<br>Резьбовое с<br>конической<br>резьбой 1/8<br>ГОСТ 6214-81   | * Ст. 12X18Н9Т<br>ГОСТ 5632-72<br>* Дюралюминий<br>анодированый<br>ГОСТ 4784-74<br>* АГ-4В<br>ГОСТ 20437-75      | 14<br>160x35x40            | 15<br>0,3                 | 16<br>42 1343 0522<br>42 1343 0524<br>42 1343 0526<br>42 1343 0528<br>42 1343 0523<br>42 1343 0525<br>42 1343 0527 |
| базовая<br>модель<br>РМ-II   | PM-0,016ЖУЗ<br>PM-0,025ЖУЗ<br>PM-0,04ЖУЗ<br>PM-0,25ГУЗ<br>PM-0,4ГУЗ<br>PM-0,63ГУЗ   | +5<br>+50                                       | Ниппельное<br>под шланг 11,5<br>штуцер с<br>резьбой<br>M10x1-6e  | * Эбонит<br>ГОСТ 2748-77<br>* Титан ВТ-1-0<br>ОСТ 190013-81<br>* Стекло хими-<br>ко-лаборатоное<br>ГОСТ 21400-75 | 370x27,<br>7x27,7          | 0,4                       | 42 1343 0509<br>42 1343 0510<br>42 1343 0511<br>42 1343 0512<br>42 1343 0533<br>42 1343 0534                       |
| базовая<br>модель<br><b>РМ-IV</b>                                    | PM-0,16)KY3<br>PM-0,25)KY3<br>PM-0,4)KY3<br>PM-1,6[Y3<br>PM-2,5[Y3<br>PM-4[Y3<br>PM-6,3[Y3                                  | +5<br>+50                                       | Фланцевое на-<br>руж. Ø 104<br>межцентр Ø 65<br>4 отв. Ø 14  |  | 395x104 <b>x10</b> 4       | 1,7                       | 42 1343 0508<br>42 1343 0543<br>42 1343 0535<br>42 1343 0530<br>42 1343 0536<br>42 1343 0537                       |
| базовая<br>модель<br>РМ-VI   | PM-1,6ЖУЗ<br>PM-2,5ЖУЗ<br>PM-25ГУЗ<br>PM-40ГУЗ  | +5<br>+50                                       | Фланцевое на-<br>руж.Ø 160;<br>межцентр Ø 125<br>4 отв. Ø 18   |  | 696x160x160                | 6,8                       | 42 1343 0517<br>42 1343 0518<br>42 1343 0520<br>42 1343 0521   |
| Ротамето<br>стеклянный<br>специальный<br>типа РМФ                    | РМФ-0,016ЖУЗ<br>РМФ-0,4ГУЗ<br>РМФ-0,63ГУЗ<br>Базовая модель<br>(РМФ-II)   | -30<br>+50                                      | ниппельное<br>под шланг<br>Ø11,5 мм  | Фторопласт-4<br>и стекло<br>химико-лабора-<br>торное<br>ГОСТ-21400-75  | 410x27,-<br>7x27,7         | 0,32                      | 42 1343 0401<br>42 1343 0403<br>42 1343 0404   |
| OCT 13045-81   | РМФ-0,1ЖУЗ<br>РМФ-0,16ЖУЗ<br>РМФ-0,25ЖУЗ<br>РМФ-0,4ЖУЗ<br>РМФ-4ГУЗ<br>РМФ-6,3ГУЗ<br>Базовая модель<br>(РМФ-IV)              |   | ниппельное<br>под шланг<br>Ø22 (для<br>РМФ-0,1ЖУЗ),<br>фланцев.<br>наруж.Ø80;<br>межцентр Ø55<br>4 отв Ø12 |  | 43x43x500<br>80x80x480     | 2,0                       | 42 1343 0422<br>42 1343 0409<br>42 1343 0410<br>42 1343 0411<br>42 1343 0412<br>42 1343 0413                       |
|  | РМФ-1,6ЖУЗ<br>РМФ-2,5ЖУЗ<br>РМФ-25ГУЗ<br>РМФ-40ГУЗ<br>Базовая модель<br>(РМФ-VI)  |   | фланцев. на-<br>руж. Ø130<br>межцентр Ø100<br>4 отв Ø14  | ·  | 130×130×825                | 7,5                       | 42 1343 1418<br>42 1343 0419<br>42 1343 0420<br>42 1343 0421   |

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ОАО «АПЗ» г.Арзамас

# Лист 1 84

2. Ротаметры с пневматической дистанционной передачей и местной шкалой показаний РП, РПФ, РПО.

Листов 2

**НАЗНАЧЕНИЕ**: Предназначены для измерения объемного расхода плавноменяющихся однородных потоков чистых и слабозагрязненных жидкостей и газов с дисперсными включениями инородных частиц и преобразования его в унифицированный пневматический выходной сигнал.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ГОСТ 13045-81. Номер в Госреестре: 19719-00. Обозначение при заказе: При заказе необходимо указать тип ротаметра, верхний предел измерения в м³/час, измеряемую среду – жидкость, исполнение изделия, категорию размещения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Наименова;<br>ние приборе   | Шифр<br>грибора   | Назначени <b>е</b><br>прибора  | Верхний<br>предел<br>измерения<br>(м³/час) | Нижний<br>предел<br>измере<br>ния                    | Диаметр<br>условно-<br>to прохо-<br>да (мм) | Погрещ:<br>лость изме-<br>рения (%)                           | Рабо-<br>чее<br>дав-<br>дение<br>(кгс/<br>см²) | Пита-<br>ние<br>при-<br>бора<br>(кгс/<br>см²)     | Температу<br>ра измеря<br>вмой среды<br>(°C) | Tewnepaty-<br>pa oxpyka-<br>somero aga-<br>gyxa (°C) | Вид присо-<br>рдинения | Материал детв-<br>лей, соприкасаю-<br>щикся с измеряе-<br>мой средой | Габаритны <b>е</b><br>размеры (мм) | Macca<br>(кг): He<br>Squee | Код ОКП  | Наименова<br>чие при бера   |
|---|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--|------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--|---|
| 1 -Ротаметр пневматиче- ский общепро- мышленный типа РП ГОСТ 13045            | 2<br>РП-0.16ЖУЗ<br>РП-0.25ЖУЗ<br>РП-0,4ЖУЗ<br>РП-0,63ЖУЗ    | З Измерение расхода жидкостей, нейтральных к стали 12X1-8Н9Т, и преобразование его в унифицированный                   | 0,16<br>0,25<br>0,4<br>0,63                | 5  | 15<br>15<br>15<br>25                        | 7<br>±2,5; ±4<br>±2,5; ±4<br>±1,5;±2,5;<br>±4<br>±1,5;±2,5;±4 | 64   | 9<br>Сжа-<br>тым<br>воз-                          | - 40<br>+150                                 | - 30<br>+50  | фланцевое              | 13   | 14<br>464x220x196                  | 13                         | 16<br>42 1342 0201<br>42 1342 0202<br>42 1342 0203<br>42 1342 0204 | 1 Ротамегр пневиттиче- ский общепро- мышле-пный типа РП ГОСТ 13045              |
| базовая<br>модель<br><b>РП-II</b>   | РП-1жу 3<br>РП-1,6жуз<br>РП-2,5жуз                          | пневматиче-<br>сний сигнал,<br>который<br>передается<br>на вторичный   | 1,0<br>1,6<br>2,5                          | не более<br>20% от<br>верхнего<br>предела<br>измере- | 25<br>40<br>40                              | ±1,5;±2,5;±4  | 64   | духом<br>с дав-<br>лением<br>1,4<br>кгс/          | - 40<br>+150                                 | - 30<br>+50  | фланцевое              | Сталь 12X18H9T<br>ГОСТ 5632-72                                       | 464x220x217                        | 17                         | 42 1342 0206<br>42 1342 0207<br>42 1342 0208                       | базовая<br>модель<br>РП-II  |
| базовая<br>модель<br>РП-III   | РП-4ЖУЗ<br>РП-6,ЗЖУЗ<br>РП-10ЖУЗ                            | прибор или устройство с пределами измерения  | 4,0<br>6,3<br>10,0                         | ния  | 40<br>70<br>70                              | ±1,5;±2,5;±4  | 16   | CM <sup>2</sup> ±<br>10%<br>FOCT<br>26015         | - 40<br>+150                                 | - 30<br>+50  | фланцевое              |  | 464x220x250                        | 25                         | 42 1342 0209<br>42 1342 0210<br>42 1342 0211                       | базова я<br>модељ<br>РП-Ш   |
| базовая<br>модель<br><b>РП-IV</b>   | РП-16ЖУЗ  | давления<br>воздуха<br>0,2-1 кгс/см <sup>2</sup>   | 16,0                                       |  | 100   | ±1,5;±2,5;±4  | 16   |   | - 40<br>+150                                 | - 30<br>+50  | фланцевое              |  | 466x245x301                        | 41                         | 42 1342 0212   | базовая<br>модель<br>РП-IV  |
| Ротаметр<br>пневматиче-<br>ский фторо-<br>пластовый<br>типа РПФ<br>ГОСТ 13045 | РПФ-0,63ЖУЗ<br>РПФ-1ЖУЗ                                     | Измерение расхода агрессивных жидкостей, нейтральных к фторопласту-4, и пре-   | 0,63<br>1,0                                |  | 25<br>25                                    | ±2,5; ±4<br>±2,5; ±4  | 16   | -   | +5+100                                       | - 30<br>+50  | фланцевое              |  | 347x220x200                        | 13                         | 42 1342 0401<br>42 1342 0402                                       | Ротаметр<br>пневжатиче-<br>ский фторо-<br>пласто вый<br>типа РПФ<br>ГОСТ 1.3045 |
| базовая<br>модель<br>РПФ-II   | РПФ-1,6ЖУЗ<br>РПФ-2,5ЖУЗ<br>РПФ-4ЖУЗ<br>РПФ-6, <b>3</b> ЖУЗ | образование<br>величины<br>расхода в<br>пневматиче-<br>ский сигнал,  | 1,6<br>2,5<br>4,0<br>6,3                   | не более<br>20% от<br>верхнего                       | 40<br>40<br>40<br>70                        | ±2,5; ±4  | 16   | Сжа-<br>тым<br>воз-<br>духом<br>с дав-            | +5+100                                       | - 30<br>+50  | фланцевое              | Фторопласт-4   | 347x220x238                        | 25                         | 42 1342 0403<br>42 1342 0404<br>42 1342 0405<br>42 1342 0406       | базовая<br>модель<br>РПФ-11   |
| базовая<br>модель<br>РПФ-III  | РПФ-10ЖУЗ<br>РПФ-16ЖУЗ                                      | который передается на вторичный прибор или устройство с пределами измерения давления воздуха 0,2-1 кгс/см <sup>2</sup> | 10,0<br>16,0                               | предела<br>измере-<br>ния                            | 70<br>100                                   | ±2,5; ±4  | 16   | лением<br>1,4<br>кгс/см²<br>±10%<br>ГОСТ<br>26015 | +5+100                                       | - 30<br>+50  | фланцевое              | FOCT 10007-89  | 442x283x245                        | 32                         | 42 1342 0407<br>42 1342 0408                                       | базовая<br>модевь<br>РПФ-Ш  |

# Ротаметры с пневматической дистанционной передачей и местной шкалой показаний РП, РПФ, РПО.

Лист 2 Листов 2

85

## Продолжение таблицы 1

| Наименоважие<br>прибора  | Шифр<br>прибора  | Назначение<br>прибора   | Верхний<br>предел<br>измерения<br>(м³/час) | Нижний<br>предел<br>измере<br>ния   | Диаметр<br>условно-<br>то прохо-<br>да (мм) | Погреш-<br>ность изме-<br>рения (%)                          | Рабо-<br>чее<br>дав-<br>ление<br>(кгс/<br>см²) | Пита-<br>ние<br>при-<br>бора<br>(чгс/<br>см²)   | Температу-<br>ра измеря-<br>емой среды<br>(*€) | Температу-<br>ра окружа-<br>ющего воз<br>духа (°C) | Вид присо-<br>единения | Материал дета-<br>лей, соприкасаю-<br>щихся с измеряе-<br>мой средой | Габаритные<br>размеры (мм) | Масса<br>(кг), не<br>более | Код ОКП  | Наименование<br>прибора   |  |
|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|------------------------|--|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| 1  | 2  | 3   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8  | 9   | 10   | 11   | 12                     | 13   | 14                         | 15                         | 16   | 1   |  |
| Ротаметр<br>Пневматический с<br>обогревом<br><b>типа РПО</b><br>ГОСТ 13045             | РПО-0,16ЖУЗ<br>РПО-0,25ЖУЗ<br>РПО-0,4ЖУЗ<br>РПО-0,63ЖУЗ        | Измерение расхода кристалли- зирующихся жидкостей и расплавов, нейтральных  | 0,16<br>0,25<br>0,4<br>0,63                |   | 15<br>15<br>15<br>25                        | ±2,5; ±4<br>±2,5; ±4<br>±1,5;±2,5;<br>±4<br>±1,5;±2,5;<br>±4 | 64   | Сжа-  | Сжа-   | +5 +150  | + 5 +50                | фланцевое  | 464:                       | 464x220x205                | 14,0   | 42 1342 0302<br>42 1342 0303<br>42 1342 0304<br>42 1342 0305                          | Ротаметр<br>Пневматический с<br>обогревом<br><b>типа РПО</b><br>ГОСТ 13045 |
| базовая<br>модель<br>РПО-II  | РПО-1ЖУЗ<br>РПО-1,6ЖУЗ<br>РПО-2,5ЖУЗ                           | к стали<br>12X18H9T;<br>10X17H13-<br>M2T*, и пре-<br>образование<br>величины  | 1.0<br>1.6<br>2.5                          | не более<br>20% от  | 25<br>40<br>40                              | ±2,5; ±4<br>±2,5; ±4<br>±1,5;±2,5;<br>±4                     | 64   | воз-<br>духом<br>с дав-<br>лением<br>1,4<br>кгс/см <sup>2</sup><br>±10%                                 | +5 +150  | + 5 +50  | фланцевое              | Сталь<br>10X17H13M2T<br>ГОСТ 5632-72                                 | 464x220x225                | 18,5                       | 42 1342 0306<br>42 1342 0307<br>42 1342 0308                 | базовая<br>модель<br><b>РПО-II</b>  |  |
| базовая<br>модель<br>РПО-III   | РПО-4ЖУЗ<br>РПО-6,ЗЖУЗ<br>РПО-10ЖУЗ                            | расхода в пневматиче- ский сигнал, который передается на вторичный прибор или   | 4,0<br>6,3<br>10,0                         | верхнего<br>предела<br>измере-<br>ния 70  | 40<br>70<br>70                              | ±1,5;±2,5;<br>±4<br>±1,5;±2,5;<br>±4<br>±1,5;±2,5;<br>±4     | 04   | FOCT<br>26015   | +5+150   | +150 +5 +50  | + 5 +50 фланцевое      |  | 464x220x257                | 27                         | 42 1342 0309<br>42 1342 0310<br>42 1342 0312                 | базовая<br>модель<br>РПО-III  |  |
| базовая<br>модель<br>РПО-IV  | РПО-16ЖУЗ  | устройство с<br>пределами<br>измерения<br>давления<br>воздуха<br>0,2-1 кгс/см <sup>2</sup>  | 16,0                                       |   | 100   | ±1.5;±2.5;<br>±4   | 16   |   | +5 +150  | + 5 +50  | фланцевое              | Фторопласт-4<br>ГОСТ 10007-80  | 466x220x307                | 42                         | 42 1342 0313   | базовая<br>модель<br><b>РПО-IV</b>  |  |
| Индикатор<br>расхода<br>ротаметри ческий<br>футерованжый<br>фторопластом<br>типа РПФ-И | РПФ-И-0,1ЖУЗ<br>РПФ-И-0,16ЖУЗ<br>РПФ-И-0,25ЖУЗ<br>РПФ-И-0,4ЖУЗ | Измерение расхода агрессивных жидкостей, нейтральных к фторопласту-4, и преобразование величины расхода в пневматический сигнал, который передается на вторичный прибор или устройство с пределами измерения давления воздуха 0,2-1 кгс/см² | 0.1<br>0.16<br>0.25<br>0.4                 | не более<br>20% от<br>верхнего<br>действи-<br>тельно-<br>го пре-<br>дела из-<br>мерения | 10<br>15<br>15<br>15                        |  | 16   | Сжа-<br>тым<br>воз-<br>духом<br>с дав-<br>лением<br>1,4<br>кгс/см <sup>2</sup><br>±10%<br>ГОСТ<br>26015 | + 5 <b>+1</b> 00                               | - 30<br>+50  | фланцевое              | Фторопласт-4<br>ГОСТ 10007-80  | 347X220X210                | 13                         | 42 1345 0153<br>42 1345 0154<br>42 1345 0155<br>42 1345 0156 | Индикатор<br>расхода<br>ротаметрический<br>футерованный<br>фторопластом<br>типа РПФ-И |  |

## Лист 1 86 Листов 1

## 3. Ротаметры с электрической дистанционной передачей показаний РЭ.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для измерения объемного расхода плавноменяющихся однородных потоков чистых и слабозагрязненных жидкостей и газов с дисперсными включениями инородных частиц нейтральных к стали 12Х18Н9Т и преобразования его в индуктивность «L» по дифференциаольно-трансформаторной связи в пределах -10≤0≤10 МГн.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ГОСТ 13045-81.

Номер в Госреестре: 5798-89.

Ротаметры выпускаются в двух исполнениях: РЭ – в пылебрызгозащищенном; РЭВ – взрывозащищенном.

Ротаметры электрические взрывозащищенного исполнения РЭВ предназначены для работы во взрывоопасных помещениях и имеют взрывозащиту датчиков (по градации ПИВЭ) ВЗГ.

## Обозначение при заказе:

При заказе необходимо указать тип ротаметра, верхний предел измерения в м³/час, измеряемую среду — жидкость, исполнение изделия, категорию размещения и тип вторичного прибора.

#### ПРИМЕР:

РЭ-0,025ЖУЗ — ротаметр электрический с верхним пределом измерения по воде 0,025 м³/час. Для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ — ОАО «АПЗ» г.Арзамас ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |   |   | jev/a  |                                  |                            |                          |                              |                                      |                            |                  | min XXIII C. II C.                             |   |                     | Код С  | ЖП   |
|---|--|---|---|--|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|--|---|---------------------|--|--|
| Наимехование<br>прибора:                          | Acrophevive<br>P-3   | Acronieuxe<br>P38   | Назмачение<br>прибура   | Devy and remains an experience of the control of th |                                  | Reservation in posture and | ПОТРЕЩИОСТЬ ВЭНЬОВНИК. Ж | Passace nation in carry cold | Takriejzyja<br>Khriejskipiscelja, "C | . Семпература гокрумающего | Видприссединения | Матернат деталем обтринасаю<br>мерремой сведой | facapid is passepa.                                       | Мвоса, кг, не балсе | еч анд   | для РЭВ  |
| 1 РОТАМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЙ ОБЩЕ- ПРОМЫШЛЕН-       | 2<br>РЭ-0,025ЖУЗ<br>РЭ-0,04ЖУЗ<br>РЭ-0,063ЖУЗ<br>базовая модель<br><b>РЭ-1</b>         | 3<br>РЭВ-0,025ЖУЗ<br>РЭВ-0,04ЖУЗ<br>РЭВ-0,063ЖУЗ<br>базовая модель<br>РЭВ-1                       | з жидкостей, нейтральных 72, и преобразование его   | 5<br>0.025<br>0.04<br>0,063  | ф                                | 7<br>6<br>6<br>10          | ±2,5; ±4                 | 9<br>6; 16;<br>64**          | 10                                   | -30 +70                    | я 12             | 13   | 14<br>296х167х79<br>для РЭ<br>295х167х79<br>для РЭВ       | 15                  | 16<br>42 1341 0101<br>42 1341 0102<br>42 1341 0103                           | 17<br>42 1341 0201<br>42 1341 0202<br>42 1341 0203                           |
| ный<br>типа РЭ<br>гост 13045-81                   | РЭ-0,1ЖУЗ<br>РЭ-0,16ЖУЗ<br>РЭ-0,25ЖУЗ<br>РЭ-0,4ЖУЗ<br>базовая модель<br><b>РЭ-II</b>   | РЭВ-0,1 <b>ЖУЗ</b><br>РЭВ-0,16ЖУЗ<br>РЭВ-0,25ЖУЗ<br>РЭВ-0,4ЖУЗ<br>базовая модель<br><b>РЭВ-1!</b> | Имерение объемного расхода жидкостей, нейтральных кэтали 12X18H9T ГОСТ 5632-72, и преобразование его в явлентический сигнал | 0,1<br>0,16<br>0,25<br>0,4   | Не более 20% от верхнего предела | 10<br>15<br>15<br>15       | ±2,5; ±4                 | 6; 16;<br>64**               | -40 +70                              | -30 +70                    | фланцевое        | trans 12X18H9T FOCT 5632-72                    | 420х19-<br>0х112<br>для РЭ<br>410х18-<br>3х112<br>для РЭВ | 10                  | 42 1341 0104<br>42 1341 0105<br>42 1341 0106<br>42 1341 0107                 | 42 1341 0204<br>42 1341 0205<br>42 1341 0206<br>42 1341 0207                 |
| РОТАМЕТР<br>ЭЛЕКТРИЧЕ<br>СКИЙ ОБЩЕ-<br>ПРОМЫШЛЕН- | РЭ-0,63ЖУЗ<br>РЭ-1ЖУЗ<br>РЭ-1,6ЖУЗ<br>РЭ-2,5ЖУЗ<br>РЭ-4ЖУЗ<br>базовая модель<br>РЭ-III | РЭВ-0,63ЖУЗ<br>РЭВ-1ЖУЗ<br>РЭВ-1,6ЖУЗ<br>РЭВ-2,5ЖУЗ<br>РЭВ-4ЖУЗ<br>Базовая модель<br>РЭВ-III      | а жидкостей, нейтральных<br>72, и преобразование его  | 0,63<br>1,0<br>1,6<br>2,5<br>4,0   | едела                            | 25<br>25<br>40<br>40<br>40 | ±2,5;±4                  | 6; 16;<br>64**               | ·40 +70                              | -30 +70                    | фланцевое        | tranı  | 465x20-<br>2x136<br>для РЭ<br>455x19-<br>8x136<br>для РЭВ | 12                  | 42 1341 0108<br>42 1341 0109<br>42 1341 0110<br>42 1341 0111<br>42 1341 0112 | 42 1341 0208<br>42 1341 0209<br>42 1341 0210<br>42 1341 0211<br>42 1341 0212 |
| ный <b>РЭ</b> гост 13045-81                       | РЭ-6,ЗЖУЗ<br>РЭ-10ЖУЗ<br>РЭ-16ЖУЗ<br>базовая модель<br><b>РЭ-IV</b>                    | РЭВ-6,3ЖУЗ<br>РЭВ-10ЖУЗ<br>РЭВ-16ЖУЗ<br>базовая модель-   | Измерение объемного расхода<br>к стали 12X18H9T ГОСТ 5632-7   | 6,3<br>10<br>16  | Не более 20% от верхнего пре     | 70<br>70<br>100            | ±2,5; ±4                 | 6; 16;<br>64**               | .40 +70                              | -30 +70                    | фланцевое        | Сталь 12X18Н9Т ГОСТ 5632-72                    | 564x31-<br>1x232<br>для РЭ<br>552x31-<br>1x232<br>для РЭВ | 32,0                | 42 1341 0113<br>42 1341 0114<br>42 1341 0115                                 | 42 1341 0213<br>42 1341 0214<br>42 1341 0215                                 |

## 2. ДИАФРАГМЫ И СОСУДЫ.

| Nº<br>n/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия | Тип, марка.<br>Код ОКП      | ГОСТ<br>или ТУ                            | Завод-<br>изготови <b>тель</b>        | Техни <b>ческие х</b> арактеристики  | При-<br>меча<br>ние |
|-----------|---|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------|
| 1.        | Диафрагмы                               | ДКС;<br>ДБС;<br>ДВС;<br>ДФС | FOCT<br>8.563.1-97,<br>FOCT<br>8.563.2-97 | ОАО «Тепло-<br>контроль»,<br>г.Казань | Предназначены для измерения расхода жидкостей, газов или пара по методу переменного перепада давления.  Диафрагмы ДКС выпускаются с впадиной под фланцы исполнения 2 ГОСТ 12815-80, и с выступом под фланцы исполнения 1 ГОСТ 12815-80. Диафрагмы ДФС, ДБС, ДВС выпускаются под фланцы исполнения 3 ГОСТ 12815-80 и под фланцы ГОСТ 12821-80. По требованию заказчика количество пар отбора перепада давления для диафрагм ДКС может быть увеличено до четырех. Фланцы для диафрагм на Ду 5— |                     |
|           |   |                             |   | •                                     | 100 ОАО изготавливает по требованию заказчика.<br>Материал диска— Ст 12X18H10T (Б).<br>Материал камер— Ст. 20, 25(А).<br>Материал фланцев— Ст. 20, 25 (А).   |                     |
|           |   | дкс                         |   |                                       | Диафрагма камерная с угловым способом отбора перепада давления.<br>Условное давление кгс/см² – 6; 100.<br>Условный проход трубопровода, Ду, мм – 50-400.   |                     |
|           |   | дъс                         |   |                                       | Диафрагма бескамерная с угловым способом отбора перепада давления.<br>Условное давление кгс/см <sup>2</sup> – 6; 16; 25; 40.<br>Условный проход трубопровода, Ду, мм – 300-800.  |                     |
|           |   | дфС                         |   |                                       | Диафрагма бескамерная с угловым способом отбора перепада давления на высокое давление.<br>Условное давление кгс/см² –100.  |                     |
|           |   | двс                         |   |                                       | Условный проход трубопровода, Ду, мм — 50-400.<br>Диафрагма с фланцевым способом отбора перепада давления.<br>Условное давление кгс/см <sup>2</sup> — 320.<br>Условный проход трубопровода, Ду, мм — 50-400.   |                     |

|                   | Наименование            | _                      |                      | _                                   |            |   |   | Материалы                                   |   |
|-------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------|---|---|---|---|
| N <u>º</u><br>⊓/⊓ | оборудования<br>изделия | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ       | Завод-<br>изготовитель              | Ру,<br>МПа | Условные проходы трубопроводов, мм                  | корпуса кольцевых ка-<br>мер и импульсных тру-<br>бок | диска диафрагмы                             | условно <b>⊜</b><br>обозначен <b>в</b> ⊿е |
|                   |                         |                        |                      |                                     |            | 50, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, | Ст.20 ГОСТ 1050-88                                    | Ст.12X17 ГОСТ 5632-72<br>при t < 400°C      | A/Г                                       |
|                   |                         | дкс                    | FOCT.<br>8.563.1-97, |                                     | 0,6;<br>10 | 350, 400, 450, 500                                  | C1.201 OC1 1030-00                                    | Ст. 12X18H10T ГОСТ<br>5632-72 при t > 400°C | А/Б                                       |
| 2.                | Диафрагмы               |                        | FOCT<br>8.563.2-97;  | «Манометр»,<br>г.Москва;<br>ЗАО НПК |            | 50, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300  | Ст. 12X18H10T<br>ГОСТ 5632-72                         | Ст. 12X18H10T ГОСТ<br>5632-72 при t > 400°C | Б/Б                                       |
|                   |                         | ДБС                    | 8.563.3-97           | «Эталон»,<br>г.Волгодонск           | 0,6;       | 300, 350, 400, 450, 500,                            |   | Gт.12X17 ГОСТ 5632-72<br>при t < 400°C      | Γ   |
|                   |                         | дьо                    |                      | 1.Волгодонск                        | 1,6; 4     | 600   | -   | Ст. 12X18H10T ГОСТ<br>5632-72 при t > 400°C | Б   |

|                   |   |                        |                                     |                                       |  |                                       |   | 89                        |
|-------------------|---|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------|
| N <u>∘</u><br>n/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия           | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ                      | Завод-<br>изготовитель                | Условн <b>ое да</b> вление,<br><b>МПа</b>        | Материал                              | Обозначение мате-<br>риала при заказе   | Обозначение при<br>заказе |
| 5.                | Сосуды раз-<br>делительные                        |                        | TУ 25-<br>7439.001 <b>8</b> -<br>90 | ЗАО<br>«Манометр»,<br>г.Москва        |  |                                       | фманометров от непосре<br>ачи измеряемого давлен  |                           |
|                   |   |                        |                                     |                                       |  | CT.20 FOCT 1050-88                    | A   | СР-25-А(Б)                |
|                   |   | CP-25                  |                                     |                                       | 25   | Ст. 12X18H10T<br>ГОСТ 5632-72         | Б   | Ty 25-7439.0018-90        |
|                   |   |                        |                                     | 1                                     |  | Ст.20 ГОСТ 1050-88                    | Α   | СР-40-А(Б)                |
|                   |   | CP-40                  |                                     |                                       | 40   | Ст. 12X18H10T<br>ГОСТ 56 <b>32-72</b> | Б   | ТУ 25-7439.0018-90        |
| :                 | ЗАО НПК «Э-<br>суды СР-6,3; СГ<br>097-12150638-20 | P-25; CP-40 (24        | одонск изго<br>10х 180х170 і        | гавливает со-<br>им) по ТУ 4212-      | 115  | 24.0                                  | 676<br>Kanabka  |                           |
| 6.                | Сосуды  | СКУР                   |                                     | ОАО «Тепло-<br>контроль»,<br>г.Казань | тельных системах — ура<br>ных линиях — уравнител | внительные конденсаци                 | и равенства уровня ко<br>онные, равенства уровня<br>енних полостей приборо<br>залелительные | я жидкости в импульс-     |
|                   |   |                        |                                     |                                       | Условное давление, кгс                           |                                       |   | , 250                     |
|                   |   |                        |                                     |                                       | Материал   |                                       | Ст.20 ГОСТ  | Г 1050-88 (а)             |
|                   |   |                        |                                     |                                       |  |                                       | Ст. 12X18H10T   | FOCT 5632-72(6)           |
|                   |   |                        | ļ                                   |                                       | Габаритные размеры, м                            |                                       | 300   | x 280                     |
|                   |   |                        | Ø 10<br>Ø 18<br>238                 | 0 114                                 | 232  |                                       | 23.   | Ø10 Ø18<br>711 Ø 252      |
|                   |   | Сосуд урав             | нительный і                         | <b>юнден</b> сационны                 | й Сосуд ра                                       | зде <b>ли</b> тельный                 | Сосуд ура   | внительный                |

## 3. ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ. 1. Датчики-реле уровня жидкости двухпозиционные ДРУ-1ПМ и ДРУ-1ПМР.

Лист 1 Листов 1

90

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для контроля верхнего или нижнего уровня пресной воды с хромпиком, масел, жидкости охлаждающей низкозамерзающей, жидкости фекальной, дизельного топлива. Прибор может использоваться для контроля уровня дру- Масса, кг: ДРУ-1ПМ / ДРУ-1ПМР ги х жидкостей, неагрессивных по отношению к стали марки 08Х18Н10Т и сплаву 36НХТЮ, вязкостью не более 2000 с и плотностью от  $0.8 \cdot 10^3$  до  $1.2 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

TY 25-02-1175-76

ТУ 311-00227465.064-2001 ТУ 311-00227465.062-2001 TY 311-00227465.064-2001 Погрешность срабатывания относительно номинального уровня срабатывания, мм

+12,5 1,4 / 2,0

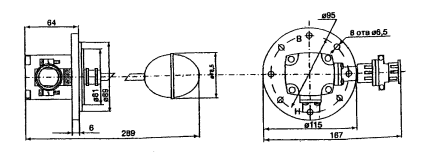
#### Пример записи при заказе: «Датчик-реле ДРУ-1ПМ ТУ 25-02-1175076»

при заказе прибора с семиштырьковым разъемом следует дополнительно указать: «штепсельный разъем семиштырьковый».

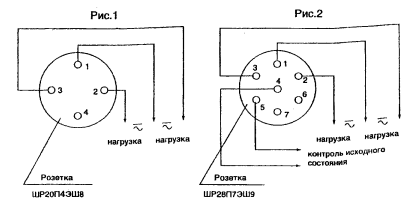
#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU.

| Параметр   | ДРУ-1ПМ  | ДРУ-1ПМР   |
|--|--|--|
| Электрическая нагрузка на<br>контакты переключающего<br>устройства | <ul> <li>&gt; от 0,5 до 4,0 А постоянного тока при напряжении от 3 до 30 В при активной нагрузке;</li> <li>&gt; от 0,5 до 2,0 А постоянного тока при напряжении от 3 до 30 В при индуктивной нагрузке;</li> <li>&gt; до 2,0 А переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 250 В при индуктивной нагрузке;</li> <li>&gt; до 3,0 А переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 250 В при активной нагрузке.</li> </ul> | <ul> <li>&gt; от 0,01 до 4,0 А постоянного тока при напряжении от 3 до 30 В при активной нагрузке;</li> <li>&gt; от 0,01 до 2,0 А постоянного тока при напряжении от 3 до 30 В при индуктивной нагрузке;</li> <li>&gt; до 2,0 А переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 250 В при индуктивной нагрузке;</li> <li>&gt; до 3,0 А переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 250 В при активной нагрузке.</li> </ul> |
| Степень защиты оболоч-<br>ки                                       | IP55   | IP64   |
| Температура окружающей среды                                       | -50 + 60°С;<br>влажность 98% при 35°С  | -40 + 50°С;<br>влажность 80% при 25°С  |
| Температура контроли-<br>руемой среды, °С                          | - от 6 до 125 для пресной воды и пресной воды с хромпиком от 1 до 1,6% по весу воды; - от -50 до +60 для топлива дизельного; - от -40 до +60 для жидкости охлаждающей низкозамерзающей; - от 6 до 105 для масла марки МС-20 мили МК-22; - от 6 до 40 для жидкости фекальной (воды с содержанием до 1% фекальных отходов); - от 6 до 110°С для масла ДС-11 (М10Б);  | - от 6 до 125 для пресной во-<br>ды и пресной воды с хромпиком<br>от 1 до 1,6% по весу воды;<br>- от -50 до +60 для топлива<br>дизельного;   |
| Д <b>ав</b> ление конт <b>ролируемой</b><br>среды, МПа (кгс/см²)   | от 0,054 (0,54) до 0,2 (2)   | от 0,054 (0,54) до 0,3 (3)   |

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры



## Схема электрическая внешних соединений



## 2. Датчики-реле уровня РОС 100.

Лист 1 Листов 3

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для контроля уровня электропроводных и неэлектропроводных жидких, твердых (сыпучих) сред, зерна и продуктов его размола. Обеспечивают сигнализацию «наличия» или «отсутствия» контролируемой среды на установленном уровне.

Состав датчика-реле: Датчик-реле состоит из конструктивно совмещенных чувствительного элемента и преобразователя.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** TY311-00227465.052-99.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|   | Конструктивное                        | Длина погру-                                |   | Параметр           | ы контролируемой                                  | среды   |   |  |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------|---|---|---|--|
| Условное<br>Обозначение<br>датчика-реле | исполнение чувствительно- го элемента | жаемой части<br>чувств. Элемен-<br>та, L, м | Физическое со-<br>стояние, элек-<br>трические<br>свойства | Температура,<br>°С | Рабочее избы-<br>точное давле-<br>ние, Рраб., МПа | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость | Удельная эл.<br>проводимость,<br>См/м, не менее |  |
| POC 111                                 | Стержневой не-                        | 0,1; 0,25; 0,6; 1,0;                        | Жидкая сыпу-  | O= 45 no +200      | 2,5   | ≥ 2   |   |  |
| POC 111-220                             | изоли <b>рованный</b>                 | 1,6; 2,0                                    | чая неэлектро-<br>проводная                               | От –45 до +200     | 2,5   | 22  | -   |  |
| POC 121                                 | Стержневой                            | 0,1; 0,25; 0,6; 1,0;                        | Жидкая сыпу-  | 0- 45 1200         | 0.5   |   | >0.004  |  |
| POC 121-220                             | изолированный                         | 1,6; 2,0                                    | чая электропро-<br>водная                                 | От -45 до +200     | 2,5   | -   | ≥0,001  |  |
| POC 167                                 | Цилиндрический                        |   | Жидкая неэлек-  | O= 45 no ±100      |   | 1.4.4   |   |  |
| POC 167-220                             | неизолированный                       |   | тропроводная  | От –45 до +100     |   | 1,44  |   |  |
| POC 168                                 |                                       |   | Жидкая элек-  | От –45 до +100     | 2,5   | _   | ≥0,001  |  |
| POC 168-220                             |                                       | 0,1   | тропроводная  | 01 —43 до 1100     | 2,5   |   | 20,001  |  |
| POC 168                                 | изолированный                         |   | Раздел сред: не-  | От 0 до +90        |   | 1,94 для неэлек-                                  | ≥0,001  |  |
| POC 168-220                             |                                       |   | электропроводная<br>– вода                                | Отодо +эо          |   | тропров.  | 20,001  |  |
| POC 171                                 |                                       |   | Сыпучая куско-  | 0 45 400           | 0,1   | ≥2  |   |  |
| POC 171-220                             | Плоский                               |   | вая порошкооб-<br>разная                                  | От –45 до +100     | U, I  | 22  | <del>-</del>                                    |  |
| POC 171-9                               | Плоскии                               | -   | Сыпучая кусковая  | 0- 45 10 +100      | 0,1   |   | >0.001  |  |
| POC 171-2209                            | ]                                     |   | электропроводная  | От –45 до +100     | 0,1   | -   | ≥0,001  |  |
| POC 191                                 | Тросовий                              | 1,0; 1,6; 2,022.0 (c                        | Сыпучая порошко-  | 0- 45 50 +60       |   | \ <u></u>   |   |  |
| POC 191-220                             | Тросовый                              | интервалом 0,5 м)                           | образная незлек-<br>тропроводная                          | От –45 до +60      | -   | ≥2  | •   |  |

Примечания: 1. Допускается поставка датчиков-реле с длиной, отличной от ряда.

2. Число 220 в условном обозначении означает исполнение датчика-реле, с напряжением 220 В, 50 Гц.

Напряжение питания от сети 220 В

220В частотой 50 Гц или 60 Гц

Потребляемая мощность

Напряжение питания от сети 10...50 В

(12...45) В переменного тока, частотой (50...100) Гц или (14...45) В постоянного тока или 12 В+80% от автономного источника пост. Тока мощностью не менее 0.15 Вт

Климатическое исполнение

не более 5,0 В А при питании от сети 220 В не более 0,6 Вт при питании от сети 10...50 В

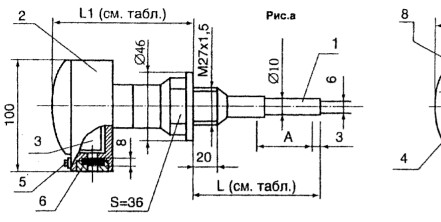
УХЛ категория размещения 2 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45°C до плюс 50°C

Крышка не показана

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Датчики-реле РОС 111, РОС 111-220, РОС 121, РОС 121-220

Датчики-реле РОС 171, РОС 171-220, РОС 171-3, РОС 171-2203



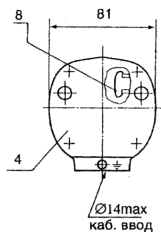


Рис.б Остальное см. рис.а

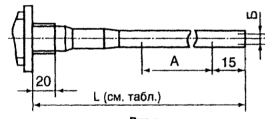
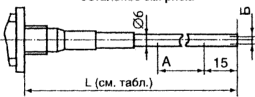
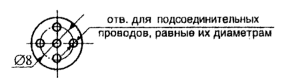


Рис.в Остальное см. рис.а



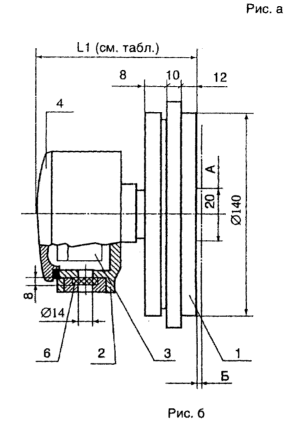
#### Доработка прокладки поз.6 на объекте

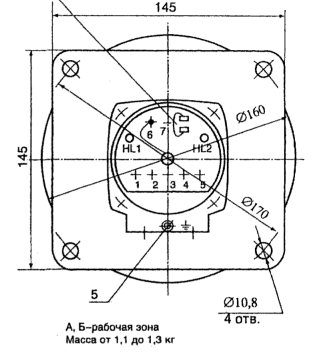


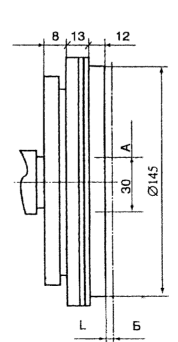
А,Б – рабочая зона, соответственно, при вертикальной и горизонтальной установке

• – значения для контролируемых сред с относительной диэлектрической проницаемостью ε=2...2,5
Масса от 0,9 до 1, 25 кг

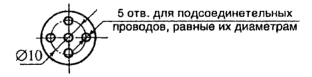
| Обозначение | Рис | L,M  | L1,м | А<br>не более.<br>ММ | Б<br>не более,<br>ММ |
|-------------|-----|------|------|----------------------|----------------------|
| POC 111     | a · | 0,1  | 170  | 30*                  | 8*                   |
| POC 121     | б   | 0,1  | 170  | 10                   | 3                    |
| POC 111     | 19  | 0.25 | 170  | 160°                 | 4*                   |
| POC 121     | 6   | 0,20 | 170  | 160                  | 3                    |
| POC 111     | В   | 0,6  | 170  | 480*                 | -                    |
| POC 121     | б   | 0,0  | 170  | 480                  | -                    |
| POC 111     | В   | 1.0  | 170  | 700*                 | -                    |
| POC 121     | б   | 1,0  | 170  | 880                  | -                    |
| POC 111     | В   | 1,6  | 170  | 700*                 | -                    |
| POC 121     | б   | 1,0  | 170  | 700                  | -                    |
| POC 111     | В   | 2,0  | 170  | 540°                 | -                    |
| POC 121     | 6   | 2,0  | 170  | 540                  | ~                    |
| POC 111-220 | а   | 0.1  | 220  | 30*                  | 8                    |
| POC 121-220 | б   | 0,1  | 220  | 10                   | 3                    |
| POC 111-220 | а   | 0.05 | 220  | 160*                 | 4.                   |
| POC 121-220 | 6   | 0,20 | 220  | 160                  | 3                    |
| POC 111-220 | В   | 0,6  | 220  | 480*                 | -                    |
| POC 121-220 | 6   | 0,6  | 220  | 480                  | -                    |
| POC 111-220 | В   | 10   | 220  | 700*                 | -                    |
| POC 121-220 | 6   | 1,0  | 220  | 880                  | -                    |
| POC 111-220 | В   | 1.   | 220  | 700*                 | _                    |
| POC 121-220 | 6   | 1,6  | 220  | 700                  | -                    |
| POC 111-220 | В   | 100  | 220  | 540*                 | _                    |
| POC 121-220 | 6   | 2,0  | 220  | 540                  | -                    |







#### Доработка прокладки поз.6 на объекте



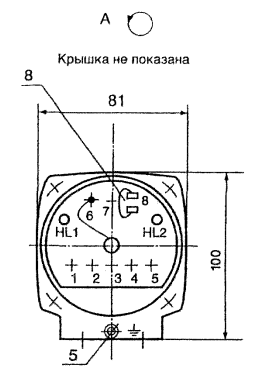
| Обозначение  | А<br>не более,<br>ММ | Б<br>не более,<br>ИМ | Рис | L,mm |
|--------------|----------------------|----------------------|-----|------|
| POC 171      | 20                   | 2                    | а   | 110  |
| POC 171-220  | 20                   | 2                    | а   | 160  |
| POC 171-9    | 30                   | 3                    | б   | 115  |
| POC 171-2203 | 30                   | 3                    | 6   | 165  |

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Датчики-реле РОС 191, РОС 191-220

# 014 S41 Ø58 G11/2" 60 (E)

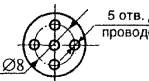
Масса от 4,04 до 9,28 кг



Б-рабочая зона

| Обозначение | L1, |
|-------------|-----|
| POC 191     | 120 |
| POC 191-220 | 170 |

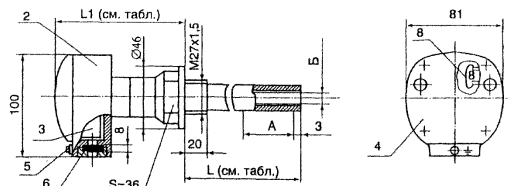
#### Доработка прокладки поз.6 на объекте



5 отв. для подсоединительных проводов, равные их диаметрам

## Датчики-реле РОС 167, РОС 167-220, РОС 168, РОС 168-220

Рис. а

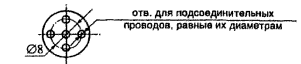


| Обозначение | L,M      | L1,м | А<br>не болев,<br>ММ | G<br>на болае<br>ММ |
|-------------|----------|------|----------------------|---------------------|
| POC 167     | <u> </u> | 120  | 30.                  | R*                  |
| POC 167-220 | 0,1      | 170  | -30                  |                     |
| POC 168     | 0.1      | 120  | 10                   | 3                   |
| POC 168-220 | ] ~''    | 170  |                      | ~                   |

А,5 – рабочая зона, соответственно, при вертикальной и горизонтальной установке

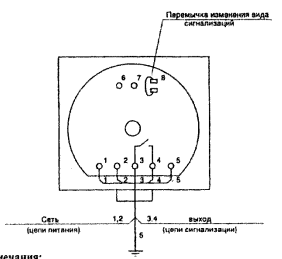
 – эначения для контролируемых сред с относительной диэлектрической проницаемостью ε=2...2,5

#### Доработка прокладки поз.6 на объекте



**Масса от 1,0 до 1,2 кг** 

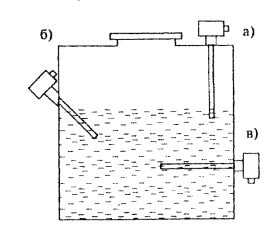
#### Рис. 5 Схема электрическая подключения



Примечания:

1. Цепи питания переменным напряжением 12...45В не должны быть гальванически связаны с землей. 2. При работе на индуктивную нагрузку (цепи сигнализации) необходимо обеспечить защиту от напряжения на разомкнутых контактах, превышающего допустимое напряжение коммутации.

## Рис. 6 Варианты монтажа



- а вертикальная установка;
- б установка подуглом.
- в горизонтальная установка

## 3. Датчики-реле уровня РОС 101, РОС 101-И, РОС 101-3..., РОС 101-3...И.

Лист 1 Листов 2

94

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для контроля уровня электропроводных и неэлектропроводных жидких, твердых (кускообразных) сред, зерна и продуктов его размола а также раздела сред: вода — светлые нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы — вода и других жидкостей с резко отличающимися диэлектрическими проницаемостями

В состав прибора входит первичный преобразователь (ПП) и передающий преобразователь (ППР). При едином конструктивном исполнении датчиков-реле РОС 101 и РОС 101-3... электронная схема датчиков-реле РОС 101-3... выполнена по технологии поверхностного монтажа с применением современных радиокомпонентов и имеет более высокую устойчивость к внешним механическим воздействиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-2408.0007-88. Сертификат соответствия №4069630 РОСС RU.ГБ05.В00165.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 1

| Условн <b>ое</b>  | Конструктивное                                | Длина погружае-                                   | Параметры контролируемой среды                                |                          |   |   |   |
|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|
| обозначение<br>датчика-реле   | исполнение чувст-<br>вительного эле-<br>мента | мой части<br>чувств. элемен-<br>та, L, м          | Физическое со-<br>стояние, электри-<br>ческие свойства        | Температура, °С          | Рабочее избы-<br>точное давление,<br>Рраб., МПа | Вязкость динами-<br>ческая, Па с,<br>не более | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость |
| POC 101-311И (ОМ)<br>POC 101-311 УХЛ*<br>POC 101-011 УХЛ*               |   |   |   | От – <b>100 до +2</b> 00 | 2,5   |   |   |
| POC 101-011УХЛ4*<br>POC 101-011ОМ4*<br>POC 101-011УХЛ*                  |   | 0,1; 0,25; (0,6;<br>1,0; 1,6; 2,0; 3,0;<br>4,0)** |   | От –100 до +250          |   | 1,5 (для жидких<br>сред)<br>-                 |   |
| РОС 101-011ИУХЛ*<br>РОС 101-011ИУХЛ*<br>«Астр»                          | Стержневой не-<br>изолированный               |   | неэлектропровод-<br>ная                                       | От -100 до +100          | 10  |   | 2,0 ÷ <b>4,</b> 0                                 |
| POC 101-011OM**<br>POC 101-311OM***                                     |   | 0,1; 0,25   |   | От100 до +200            | 2,5   |   |   |
| РОС 101-013ИУХЛ*<br>«Астр»  |   | 0,1; 0,25; (0,6; 1,0; 1,6; 2,0; 3,0; 4,0)**       |   | От 0 до +200             | 2,5   |   |   |
| POC 101-015ИУХЛ*<br>POC 101-315И  |   | 0,42  | Зерно и продукты<br>его размола                               | От +20 до +100           | -   | -   |   |
| РОС 101-021УХЛ*<br>РОС 101-021ОМ<br>РОС 101-021УХЛ4*<br>РОС 101-021ОМ4* | Стержневой<br>изолированный                   | 0,1; 0,25; 0,6; 1,0;<br>1,6; 2,0                  | Жидкая сыпучая<br>электропроводная                            | От –100 до +200          | 2,5   | 1,5 (для жидких<br>сред)                      | -   |
| РОС 101-321И<br>РОС 101-321ОМ<br>РОС 101-321УХЛ                         | Стержневой                                    | 0,1; 0,25; 0,6                                    | Раздел сред,  |                          |   | 1.5 (0.00 )/// (0.00)                         | -   |
| РОС 101-021ИУХЛ*<br>РОС 101-321ИОМ<br>РОС 101-021ИУХЛ*<br>«Астр»        | изолированный                                 | 0,1; 0,25; 0,6; 1,0;<br>1,6; 2,0                  | Жидкая сыпучая электропроводная                               | От –100 до +100          | 10,0  | 1,5 (для жидких сред)                         | 2,0 ÷4,0 для диэл.<br>сред                        |
| РОС 101-327УХЛ*<br>РОС 101-327И<br>РОС 101-327ИОМ                       | Стержневой<br>изолированный                   | 0,1   | Жидкая сыпучая электропроводная, неэлектропроводная, их смеси | От50 до +200             | 2,5   | 1,5 (для жидких<br>сред)                      | 2,0   |

## Датчики-реле уровня РОС 101, РОС 101-И, РОС 101-3..., РОС 101-3...И.

Лист 2 Листов 2

25

Продолжение таблицы 1

| Условное   | Конструктивное                                  | Длина погружае-                            |  | Парамет                | ры контролируемо                                | й среды                                       |   |
|--|---|--|--|------------------------|---|---|---|
| обозначение<br>датчика-реле  | датчика-реле вительного эле-                    | мой части<br>чувств. элемен-<br>та, L, м   | Физическое со-<br>стояние, электри-<br>ческие свойства             | Температура, °С        | Рабочее избы-<br>точное давление,<br>Рраб., МПа | Вязкость динами-<br>ческая, Па с,<br>не более | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость |
| РОС 101-024УХЛ*<br>РОС 101-024УХЛ4   | Стержневой<br>изолированный                     | 0,1; 0,25; 0,6; 1,0;<br>1,6; 2,0           | Жидкая сыпучая<br>электропроводная                                 | От -40 до +100         | 2,5   | 1,5 (для жидких<br>сред)                      | -   |
| РОС 101-061ИУХЛ*<br>РОС 101-361И   |   |  |  |                        | 6,3   |   |   |
| РОС 101-061ИОМ4**<br>РОС 101-361ИОМ  | Цилиндрический                                  | 0,1; 0,25; 0,6                             | Жидкая неэлек-   | От100 до +100          | 0,6   | 1,5   | 1,4 ÷4,0  |
| РОС 101-061ИУХЛ*<br>«Астр»   | неизолированный                                 | 0,1,0,20,0,0                               | тропроводная   |                        | 10,0  | 1,0   | 1,4 <del>- 4,</del> 0<br>                         |
| РОС 101-063ИУХЛ*<br>«Астр»   |   |  |  | От -100 до +200        | 2,5   |   |   |
| РОС 101-062ИОМ4**<br>РОС 101-362ИОМ  | Цилиндрический<br>изолированный                 | 0,1  | Раздел сред  | От 0 до +80            | 0,6   | См. примеча-<br>ние 3)                        | 2,0 ÷4,0  |
| РОС 101-367И<br>РОС 101-367ИОМ   | Цилиндрический<br>неизолированный,<br>штуцерный | 0,1  | Жидкая неэлектро-<br>проводная                                     | От –100 до +200        | 2,5   | 1,5   | -   |
| РОС 101-368И<br>РОС 1 <b>01-368ИОМ</b>                                     | Цилиндрический изолированный, штуцерный         | 0,1; 0,25                                  | Электропроводная,<br>неэлектропровод-<br>ная и их смеси            | От 0 до +200           | 2,5   | 1,5   | 2,0 ÷4,0 для диэл.<br>сред                        |
| POC 101-0710M**<br>POC 101-3710M**   |   |  | Сыпучая кусковая порошкообразная электропроводная                  | От +5 до +100          |   |   | -   |
| РОС 101-071УХЛ*<br>РОС 101-071УХЛ4*<br>РОС 101-371УХЛ*<br>РОС 101-371УХЛ4* | Плоский   | -  | Сыпучая кусковая<br>порошкообразная<br>неэлектропровод-<br>ная     | От -3 <b>0 до +130</b> | 0,1   | -   | 2,0 ÷4,0  |
| POC 101-091УХЛ*<br>POC 101-391УХЛ*   | Тросовый  | 1,0; 1,6; 2,0÷22,0 (с<br>интервалом 0,5 м) | Сы <b>пучая куск</b> овая<br>порошкообразная<br>неэлектропроводная | От - <b>30 до +60</b>  | -   | -   | 2,0 ÷4,0  |

#### Примечания:

- 1. Характеристики, приведенные в таблице, соответственно распространяются также на экспортное, тропическое и сейсмостойкое исполнения.
- 2. работоспособность датчиков-реле при указанных температурах гарантируется конструкцией.

3. кинематическая вязкость сред – не более  $8 \cdot 10^4 \,\text{m}^2/\text{c}$ .

Электрическая нагрузка на контакты выходного реле – ток от 0,1 до 2,5 А, частотой 50, 60 Гц, напряжение от 12 до 250 В, коммутируемая мощность не более 100 В А для РОС 101-И.

Напряжение питания – 220 В, 50 или 60 Гц. Потребляемая мощность – не более 7,0 по переменному току.

Взрывозащита: первичный преобразователь – маркировка «ОЕхіаІІСТ6 а комплекте РОС 101И» и «ОЕхіаІІСТ6 а комплекте РОС 101И «Астр»; передающий преобразователь - маркировка «ОЕхіаІІС а комплекте РОС 101И» и «ОЕхіаІІС а комплекте РОС 101И «Астр».

Степень защиты: датчика-реле – IP54, для преобразователей первичных исполнения ОМ – IP56.

## 4. Датчики-реле уровня РОС 102, РОС 102-И.

Лист 1 Листов 3

96

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для контроля уровня электропроводных и неэлектропроводных жидких, твердых (кускообразных) сред, зерна и продуктов его размола а также раздела сред: вода — светлые нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы — вода и других жидкостей с резко отличающимися диэлектрическими проницаемостями. Датчики-реле с маркировкой А предназначены для эксплуатации на АЭС, Датчики-реле относятся к типу емкостных сигнализаторов уровня. Принцип действия датчиков-реле основан на высокочастотном методе преобразования изменения электрической емкости чувствительного элемента, вызванногоизменением уровня контролируемой среды в «релейные» выходные сигналы.

В состав прибора входит первичный преобразователь (ПП) и передающий преобразователь (ППР).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 311-00227465.051-99.

Свидетельство № 1881 о взрывозащищенности электрооборудования. Разрешение №902-ЭВ-II на выпуск и применение датчиков-реле уровня, выданное Госгортехнадзором РФ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 1

| V   | Конструктивное                              | <b></b>  | Параметры контролируемой среды  |                 |   |                                   |  |
|---|---|--|---|-----------------|---|-----------------------------------|--|
| Условное<br>обозначение<br>датчика-реле                   | исполнение чув-<br>ствительного<br>элемента | Длина погружае-<br>мой части чувств.<br>элемента, L, м | Физическое состоя-<br>ние, электрические<br>свойства                                | Температура, °С | Рабочее избы-<br>точное давление,<br>Рраб., МПа | Вязкость<br>динамическая,<br>Па с | Относительная диэлектрическая проницаемость  |
| POC 102-111УХЛ*;<br>POC 102-111ИУХЛ*;<br>POC 102-111ИОМ** |   | 0,1; 0,25; (0,6; 1,0;<br>1,6; 2,0)                     | Ne  | -100 +200       |   |                                   |  |
| POC 102-1110M   | Стержневой не-<br>изолированный             | 0,1; 0,25  | Жидкая сып <b>учая не-</b><br>электропроводн <b>ая</b>                              |                 | 2,5   | 1,5 (для жидких<br>сред)          | 2,0 ÷4,0                                     |
| РОС 102-112УХЛ*<br>РОС 102-112ИУХЛ*                       |   | 0,15   |   | -50 +80         |   |                                   |  |
| РОС 102-121УХЛ*   | Стержневой                                  | 0,1; 0,25; 0,6; 1,0;<br>1,6; 2,0                       | Жидкая сыпучая элек-  | -100+200        | 2,5   | 1,5 (для жидких                   | _  |
| POC 102-1210M**   | <b>изо</b> лированный                       | 0,1; 0,25; 0,6   | тропроводн <b>ая</b>  | -100 1200       | 2,0   | сред)                             |  |
| РОС 102-121ИОМ**  | Стержневой<br>изолированный                 | 0,25   | Раздел сред: жидкие<br>углеводороды – вода<br>или светлые нефте-<br>продукты - вода | -100 +200       | 2,5   | 1,5 (для жидких<br>сред)          | 1,9 ÷4,0 для ди-<br>электрической сре-<br>ды |
| РОС 102-167ИУХЛ*  | Цилиндрический не изолированный             | 0,1  | Жидкая неэлектропро-<br>водная  | -100 +100       | 2,5   | 1,5                               | 1,4 ÷4,0                                     |
| РОС 102-168ИУХЛ*  | Цилиндрический изолированный штуцерный      | 0,1  | Раздел сред: жидкие<br>углеводороды – вода<br>или светлые нефте-<br>продукты - вода | 0 +80           | 2,5   | 1,5                               | 1,9 ÷4,0 для ди-<br>электрической сре-<br>ды |

#### Датчики-реле уровня РОС 102, РОС 102-И.

Лист 2 Листов 3

97

Продолжение таблицы 1

|                 | Конструктивное                              | Длина погру-                                    | Параметры контролируемой среды                                    |                                      |  |   |   |  |
|-----------------|---|---|---|--------------------------------------|--|---|---|--|
| обозначение исг | исполнение чув-<br>ствительного<br>элемента | жаемой части<br>чувств. эле-<br>мента, L, м     | Физическое со-<br>стояние, элек-<br>трические свой-<br>ства       | Т <b>ем</b> лер <b>ат</b> ура,<br>°С | Рабоч <b>ее избы</b> -<br>точное давле-<br>ние, Рраб., МПа | Вязкость дина-<br>мическая, Па с,<br>не более | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость |  |
| POC 102-1710M** | Плоский                                     | -   | Сыпучая, кусковая, порошкообразная, электропроводная              | От +5 до +100                        | 0,1  | -   | -   |  |
| РОС 102-171УХЛ* | Плоский                                     | -   | Сыпучая, кусковая,<br>порошкообразная,<br>неэлектропровод-<br>ная | От -30 до +130                       | 0,1  | -   | 2,0 ÷10 <b>,</b> 0                                |  |
| РОС 102-191УХЛ* | Тросовый                                    | 1,0; 1,6;<br>2,0÷22,0 (с ин-<br>тервалом 0,5 м) | Сыпучая, порош-<br>кообразная, не-<br>электропроводная            | От -30 до +60                        | -  | -   | 2,0 ÷10 <b>,</b> 0                                |  |

#### Примечания:

- 1 Характеристики приведенные в таблице, соответственно распространяются также на экспортные и тропические исполнения.
- 2 Влажность зерна не более 32%, продуктов размола зерна не более 15%.
- 3 Работоспособность датчиков-реле при указанных температурах гарантируется конструкцией. Кинематическая вязкость сред не более 8 10<sup>-4</sup> м<sup>2</sup>/с:
- 4 Кинематическая вязкость сред не более  $8 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2 \cdot \text{c}$ .
- 5. \*\*\*) Длина погружаемой части чувствительного элемента свыше 0,25 м из указанного ряда обеспечивается потребителем путем установки стержня Ø6 мм из материала, стойкого к контролируемой среде и допускающего контактную пару, не создающую коррозии со сталью 12X18H10T.
- 6. Датчики-реле РОС 102 с ПП контроля сред с разными электрическими свойствами поставляются по согласованию с изготовителем.

| Выходной сигнал                 | Релейный, нагрузка на контакты выходного реле - ток переменный от 0,1 до 2,5 А, напряжение - от 12 до 250 В, коммутируемая мощность не более 100 В А для РОС 102-И |
|---------------------------------|--|
| Напряжение питания              | Исполнение УХЛ, Т:<br>220 В, частота 50 или 60 Гц <u>+</u> 2%.<br>Исполнение ОМ:<br>220 В, частота 50 или 60 Гц <u>+5</u> %.                                       |
| Потребляемая мощ-<br>ность      | Не более 7,0 B A   |
| Вэрывозащита<br>(для РОС 102-И) | Первичный преобразователь: - маркировка «ОЕхіаПСТ6 в комплекте РОС 102-И». Передающий преобразователь: - маркировка «ExiaПС в комплекте РОС 102-И»                 |

#### Климатические факторы внешней среды

| Температура                | Норма для исполнений датчиков-реле |                                 |     |     |  |  |  |  |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----|-----|--|--|--|--|
| окружающего<br>воздуха, °C | Первичный преоб-<br>разователь     | Передающий пре-<br>образователь | Τ   | OM  |  |  |  |  |
| Нижнее<br>значение         | -50                                | -30                             | -30 | -30 |  |  |  |  |
| Верхнее<br>значение        | +50                                | +50                             | +50 | +55 |  |  |  |  |

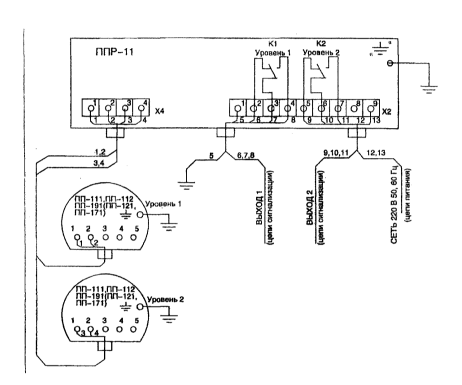
Степень защиты датчика-реле от проникновения воды и пыли – 1Р54 по ГОСТ 14254-96, для преобразователей первичных исполнения ОМ – 1Р56 п

ГОСТ 14254-96.

Прибор устойчив к механическим воздействиям.

Датчик-реле обеспечен элементами световой индикации достижения уровня и контроля функционирования в первичных и передающих преобраз∞вателях.

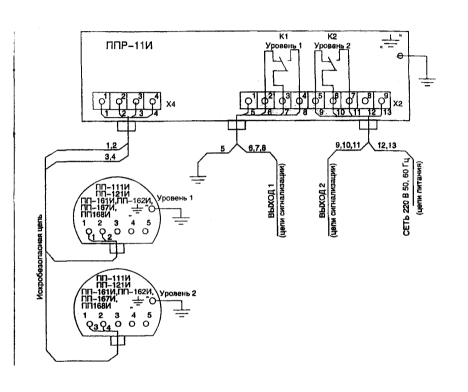
#### Схема электрических внешних соединений РОС 102



## Аналоги прибора

Аналогами датчика-реле РОС 102 является ранее выпускаемый сигнализатор уровня типа СУС ТУ25-02.081991-83 на две точки контроля (СУС-11-ПП-07-2, СУС 13-ПП-02-2, СУС-14-ПП-01-2, СУС-16-ПП-05-2, СУС-16-ПП-06-2, СУС-16-ПП-16-2, СУС-17-ПП-15-2).

#### Схема электрических внешних соединений РОС 102-И



#### Пример записи при заказе:

«Датчик-реле уровня РОС 102-171 ТУ 311-00227465.051-99» «Датчик-реле уровня РОС 102-121И (0,25; 1,0) ТУ 311-00227465.051-99»

#### 5. Датчики уровня микропроцессорные РОС 200, РОС 200В.

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для контроля уровня электропроводных и неэлектропроводных жидких, твердых (сыпучих) сред, сжиженных газов, а также раздела сред: вода — светлые нефтепродукты, вода — сжиженные углеводородные газы и других жидкостей с резко отличающимися относительными диэлектрическими проницаемостями в различных технологических резервуарах и хранилищах, в стационарных и корабельных условиях. Датчики уровня обеспечивают два вида сигнализации: «наличие» или «отсутствие» контролируемой среды.

Датчики уровня имеют обещепромышленное исполнение POC 200 и взрывозащищенное исполнение POC 200B.

#### ТЕХНИЧЕСКИТЕ УСЛОВИЯ: РИЮУ.407722.001ТУ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Климатическое исполнение:
  - УХЛ, T, ОМ категория размещения 2 (-40°C ... +50°C).
- Исполнение приборов:
  - невзрывозащищенное;
  - взрывозащищенное с маркировкой взрывозащиты «1ExdiblIBT4».
- Питание приборов:
  - 220 В перемнного тока, частотой 50, 60 Гц;
  - -+24 B, +(10...50 B);
  - исполнение с питанием от токовой петли 4820 мА, напряжение на датчике 10840 В.
- Выходные сигналы (по заказу)
  - -Релейные:
    - «сухие» контакты электромагнитного реле, два переключающих контакта нагрузка на контакты выходного реле: ток от 5 мА до 8 А частотой 50, 60 Гц, напряжение от 5 до 400 В переменного тока и от 5 до 3 В постоянного тока;
    - замыкаемые контакты оптопары (напряжение 250 В переменного тока, ток до 0,1A);
  - -Аналоговый: 4820 мА (изменение тока в токовой петле, используемой также для питания приборов).
- ❖ Потребляемая мощность не более 2,5 В А.

#### Пример записи при заказе:

Датчик уровня микропроцессорный РОС 211 В-Р-220 УХЛ\* (1,0) ....ТУ, где РОС 211 – условное обозначение:

- В взрывозащищенное исполнение;
- Р исполнение по выходному сигналу;
- 220 напряжение питания (при напряжении питания 220 В);
- УХЛ\* климатическое исполнение;
- (1,0) длина чувствительного элемента.

#### 6. Датчики-реле уровня РОС 301, РОС 301И.

| Лист  | 1 |   |
|-------|---|---|
| Листо | В | 1 |

99

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для контроля трех уровней электропроводных жидкостей по трем независимым каналам в одном или в различных резервуарах в стационарных и корабельных условиях вне взрывоопасных зон. Датчики-реле уровня исполнения «И» имеют маркировку взрывозащиты «ІсхівіІВТ4». Состав датчика-реле: в состав входят три датчика и передающий преобразователь (ППР) с корпусом (ППР-03) или без него (ППР-22).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 25-2408.0009-88.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструктивное исполнение чувствительного элемента: стержневое и тросовое. Длина чувствительного элемента — от 0,1 до 2,5 м (по заказу можно до 5 м), тросового — от 1 до 22 м.

Приборы имеют исполнения: обыкновенное; И (искробезопасное); ОМ (приемка МРС РФ) и А (приемка ГАН РФ).

Напряжение питания: 220 В , частота 50 Гц ± 2% или 50 Гц ± 5% для ОМ. Температура контролируемой среды от −100 до + 450°C (в зависимости от конструкции).

Выходной сигнал: релейный; световая индикация.

Потребляемая мощность не более 12 В А

Материалы датчика.

| - | Материаль  | ы датчика                |  | онтролируе <b>м</b> ой<br>реды | Исполнение<br>датчика |                                    |  |  |  |
|---|--|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|
|   | Материал<br>электрода, по-<br>гружаемого в<br>контр. среду | Материал<br>изоляции     | Раб. избы-<br>точное дав-<br>ление,<br>Рраб, МПа | Температура,<br>°С, не выше    | Стерж-<br>невой       | Гибки й<br>(тросо-<br>вый <b>)</b> |  |  |  |
|   |  | Фторопласт<br>40 ЛД      | 1,6  | 150                            | 1                     | 1Г                                 |  |  |  |
| - | Сталь<br>12X18H10T   | Полиэтилен<br>ГОСТ 16338 | 2,5  | 80                             | 2                     | 2Г                                 |  |  |  |
|   | 12/(101110)  | Фторопласт 4             | 2,5  | 250                            | 6                     | 6Г                                 |  |  |  |
|   |  |                          | 6,3  | 250                            | 7                     |                                    |  |  |  |

#### Пример записи при заказе:

Датчик-реле уровня РОС 301(И) –1 –Г УХЛЗ – (0,25; 0,60; 2,00) ТУ ..., где И – обозначение искробезопасного исполнения:

- 1 исполнение датчика;
- Г обозначение гибкого электрода;

УХЛЗ – климатическое исполнение:

(0,25; 0,60; 2,00) – длины электродов, м.

## 7. Датчик-индикатор уровня РИС 101 (101И).

Лист 1 Листов 2

100

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для непрерывного визуального контроля уровня жидких и твердых (сыпучих) сред, а также контроля предельного уровня в одной заданной точке.

**Состав прибора:** в состав входят – первичный преобразователь (ПП), передающий преобразователь (с корпусов или без него) (ППР) и показывающий прибор (амперметр M381, отградуированный в % уровня).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**: ТУ 25-2408.0008-88.

Сертификат соответствия РОСС RU.ГБ05.В00746.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 1

|   | Конструктивное                              | _                             |   | Параметр                           | Пар <b>амет</b> ры контр <b>олируемой среды</b>   |   |   |  |
|---|---|-------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|--|
| Условное<br>обозначение<br>датчика-реле | исполнение<br>чувствительно-<br>го элемента | Диапазон<br>контроля,<br>L, м | Физическое со-<br>стояние, элек-<br>трические свой-<br>ства | <b>Темп</b> ерат <b>ура,</b><br>°С | Рабочее избы-<br>точное давле-<br>ние, Рраб., МПа | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость | Вязкость дина-<br>мическая, Па с,<br>не более |  |
| РИС 101-012УXЛ*                         |   |                               |   | От –100 до +200                    |   |   |   |  |
| РИС 101-012OM                           | Пластинчатый                                | 1,0; 1,6; 2,5                 | Жидкая сыпучая  | 01-100 до 1200                     | 2,5   | От 2 до 10**                                      | 1,0   |  |
| РИС 101-012ИУХЛ*                        | Тинастинчатый                               | 1,0, 1,0, 2,5                 | незлектропровод-<br>ная                                     | От –100 до +100                    | 2,5   | 012 до 10   | 1,0   |  |
| РИС 101-012ИОМ                          |   |                               |   | 01 –100 до +100                    |   |   |   |  |
| РИС 101-02 <b>5УХЛ*</b>                 |   |                               |   | От –100 до +200                    |   |   |   |  |
| РИС 101-025OM                           | Стержневой                                  | 0,85; 1,0; 1,6;               | Жидкая<br>электропроводная                                  | О1 −100 до +200                    | 2,5   | -   | 1,0   |  |
| РИС 101-025ИУХЛ*                        | изолированный                               | 2,0; 2,5                      |   | От –100 до +100                    | 2,5   |   | 1,0   |  |
| РИС 101-025ИОМ                          |   |                               |   | ОТ = 100 до 1100                   |   |   |   |  |
| РИС 101-065УХЛ*                         | Цилиндрический                              | 0,85; 1,0                     | Жидкая неэлек-<br>тропроводная                              | От +1 до +200                      | -   | От 2 до 4   | 1,0   |  |
| РИС 101-092УХЛ*                         |   |                               | Жидкая сыпучая  | От40 до +100                       | -   | От 2 до 10**                                      | 1,0   |  |
| РИС 101-092 <b>ОМ</b>                   | 1   | 2,5; 4,0; 6,0;                |   |                                    |   |   |   |  |
| РИС <b>101-092ИУХЛ*</b>                 | T   | 10,0; 16,0; 20,0; 22,0        |   |                                    |   |   |   |  |
| РИС 101-092ИОМ                          | Тросовый                                    |                               | неэлектропровод-<br>ная                                     |                                    |   |   |   |  |
| РИС 101-095(И)УХЛ                       | ]   | 25:40:60                      |   |                                    |   | 4   |   |  |
| РИС 101-095(И)ОМ                        | ]   | 2,5; 4,0; 6,0                 |   |                                    |   | 4   |   |  |
| РИС <b>101-094УХЛ*</b>                  |   |                               |   |                                    |   |   |   |  |
| РИС <b>101-094И</b> УХЛ*                |   | 3,0; 4,0; 6,0;                | Жидкая  | От40 до +85                        | 1,0   | _   | 1,0   |  |
| РИС 101-094OM                           | Кабельный                                   | 10,0                          | электропро <b>водная</b>                                    | О1 <del>~40 до 103</del>           | 1,0   | -   | 1,0   |  |
| РИС 101-094ИОМ                          | 1   |                               |   |                                    |   |   |   |  |
| РИС 101-016УХЛ*                         | Стержневой                                  | 0.5.06.09.00                  | Жидкая сыпучая  | От40 до +100                       | 2,5   | ≥ 2   | 1,0   |  |
| РИС <b>101-016ИУ</b> ХЛ*                | неизолированный                             | 0,5; 0,6; 0,8; 0,9            | неэлектропровод-<br>ная                                     | 01-40 до 1100                      | 2,0   | 24  | 1,0   |  |

#### Датчик-индикатор уровня РИС 101 (101И).

Лист 2

Листов 2

101

Продолжение таблицы 1

|   | ие исполнение чувствительно-    |                               | Параметры контролируемой среды                              |                    |   |   |   |  |  |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---|--------------------|---|---|---|--|--|
| Условное<br>обозначение<br>датчика-реле |                                 | Диапазон<br>контроля,<br>L, м | Физическое со-<br>стояние, элек-<br>трические свой-<br>ства | Температура,<br>°С | Рабочее избы-<br>точное давле-<br>ние, Рраб., МПа | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость | Вязкость дина-<br>мическая, Па с,<br>не более |  |  |
| РИС 101-064УХЛ*                         | Цилиндрический                  | 0,5; 0,6; 0,8; 0,9            | Жидкая неэлектро-   | От –100 до +200    | 2.5   | ≥ 2   | 10  |  |  |
| РИС 101-064ИУХЛ*                        | неизолированный                 |                               | проводная   |                    |   |   |   |  |  |
| РИС 101-066УХЛ*                         | Цилиндрический<br>изолированный |                               | Жидкая электро-   | От –100 до +200    | 2,5   |   | 1,0   |  |  |
| РИС 101-066ИУХЛ*                        |                                 |                               | проводная   | O1 =100 до +200    |   |   |   |  |  |

#### Примечания:

- 1. Характеристики, приведенные в таблице 1, распространяются соответственно на исполнение УХЛ 4, экспортные и тропические исполнения.
- 2. Работоспособность датчиков-индикаторов при указанных температурах контролируемой среды гарантируются конструкцией.
- 3. \*\* Поставка датчиков-индикаторов для контроля сред с относительной диэлектрической проницаемостью более 4 осуществляется по согласованию с предприятием-изготовителем.
- 4. \*\*\* в технически обоснованных случаях по согласованию с предприятием-изготовителем.

#### Таблица 2

| Точность контро<br>шкале показыва | • •                                | <u>+</u> 2,5%   |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Напряжение пит                    | ания                               | 220 В, частота 50 Гц, 60 Гц   |
| Потребляемая мощность             |                                    | не более 9,0 В А  |
| Вэрывозащита<br>(маркировка)      |                                    | IExibIIAT3 в комплекте РИС 101-И для<br>ПП-И;<br>IExibIIA в комплекте РИС 101-И для<br>ППР-04И  |
| олнение                           | Первичный<br>преобразова-<br>тель: | <ul> <li>УХЛ2 (температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°С);</li> <li>УХЛ4 (температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°С);</li> <li>Т2 (температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С);</li> <li>ОМ2 (температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С);</li> </ul> |
| Климатическое исполнение          | Передающий преобразова-<br>тель:   | <ul> <li>УХЛ2 (температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50°С);</li> <li>УХЛ4 (температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50°С);</li> <li>Т2 (температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С);</li> <li>ОМ2 (температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С).</li> </ul>   |

Прибор обеспечивает установку сигнализации предельного уровня срабатывания в виде релейного сигнала (переключающих контактов).

Электрическая нагрузка на контакты выходного реле:

- ток от 0,1 до 2,5 частотой 50 или 60 Гц;
- напряжение от 12 до 250 В;
- коммутируемая мощность не более 100 В А для РИС 101-И.

Детали первичного преобразователя, соприкасающиеся с контролируемой средой, изготавливаются из материалов, которые по устойчивости к воздействию контролируемой среды равнозначны или не хуже стали 12X18H10T ГОСТ 5632-72, фторопласта 4В ГОСТ 10007-80, полиэтилена ГОСТ 16338-85.

#### Пример записи при заказе

#### <u>Датчик-индикатор уровня РИС 101 — 025УХЛ\* (1,0) ТУ .....</u>

1

2

- 1 условное обозначение;
- 2 диапазон контроля.

## 8. Датчик-индикатор уровня РИС 121, РИС 121-И.

Лист 1 Листов 2

102

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для непрерывного контроля уровня жидких и твердых (сыпучих) сред, а также сигнализации достижения предельных уровней контролируемой среды в двух заданных точках.

#### Состав прибора:

В состав РИС 121-И входят – первичный преобразователь (ПП) с чувствительным элементом, передающий преобразователь (ППР) и по-казывающий прибор.

В состав РИС 121 входят: первичный преобразователь (ПП) и передающий преобразователь (ППР).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**: ТУ 311-00227465.053-99.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 1

|   | Конструктивное                                  |                                 |                        | Параметры контролируемой среды                              |                    |   |   |  |
|---|---|---------------------------------|------------------------|---|--------------------|---|---|--|
| Условное<br>обозначение<br>датчика-реле | исполнение<br>чувствительно-<br>го элемента     | Диапазон<br>контроля, L, м      | Выходной<br>сигнал, мА | Физическое со-<br>стояние, элек-<br>трические свой-<br>ства | Температура,<br>°С | Рабочее избы-<br>точное давле-<br>ние, Рраб., МПа | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость |  |
| РИС 121-212-05                          |   |                                 | 0 5                    |   | ,                  |   |   |  |
| РИС 121- <b>212-И</b>                   | Пластинчатый                                    | 1,0; 1,6; 2,5                   | -                      |   | От -100 до +200    |   |   |  |
| РИС 121-212 <b>-42</b>                  |   |                                 | 4 20                   | Жидкая сыпучая  |                    | 2,5   | > 2   |  |
| РИС 121-216-0 <b>5</b>                  |   | 0 5 ная                         |                        | 2,5   | 22                 |   |   |  |
| РИС 121-216-И                           | Стержн <b>евой не-</b><br>изолир <b>ованный</b> | 0,5; 0,6; 0,8; 0,9              | -                      |   | От -40 до +100     |   |   |  |
| РИС 121-216- <b>42</b>                  |   |                                 | 4 20                   |   |                    |   |   |  |
| РИС 121-225-05                          |   |                                 | 0 5                    |   |                    |   |   |  |
| РИС 121-225-И                           | Стержн <b>евой</b><br>изолиров <b>анный</b>     | 1,0; 1,6; 2,0; 2,5              | -                      | Жидкая<br>электропроводная                                  | От100 до +200      | 2,5   | -   |  |
| Р <b>ИС 121-225-42</b>                  |   |                                 | 4 20                   |   |                    |   |   |  |
| РИС 121-264-05                          |   |                                 | 0 5                    | Жидкая неэлектро-<br>проводная                              |                    |   | ≥ 2   |  |
| РИС 121-264-И                           | Цилиндрический, неизолированный                 | 0,5; 0,6; 0,8; 0,9;<br>1,9; 3,2 | -                      |   | От -100 до +200    | 2,5   |   |  |
| РИС 121-264-42                          | , , one of mpobal mism                          | 1,0,0,2                         | 4 20                   |   |                    |   |   |  |
| РИС 121-266-05                          |   |                                 | 0 5                    |   |                    |   | -   |  |
| РИС 121-266-И                           | Цилиндрический, изолированный                   | 0,5; 0,6; 0,8; 0,9              | -                      | Жидкая<br>электропроводная                                  | От -100 до +200    | 2,5   |   |  |
| РИС 121 <b>-266-42</b>                  | - NoorMpobalinbin                               |                                 | 4 20                   | электропроводная  |                    |   |   |  |
| РИС 12 <b>1-292-05</b>                  |   |                                 | 05                     | Wurren ourstran   |                    |   |   |  |
| РИС 121-292-И                           | Тросовый  | 2,5 22,0                        | -                      | Жидкая сыпучая<br>неэлектропровод-                          | От40 до +100       | -   | ≥ 2   |  |
| РИС 121-292-42                          | неиз <b>о</b> лирован <b>н</b> ый               | пированный                      | 4 20                   | ная   |                    |   |   |  |
| РИС 121-294-05                          |   |                                 | 05                     |   |                    |   |   |  |
| РИС 121-294-И                           | Ка <b>бе</b> льный                              | 3,0; 4,0; 6,0; 10,0             | *                      | Жидкая  | От -40 до +100     | 1,0   | -   |  |
| РИС 121-294-42                          | 7   |                                 | 4 20                   | электропроводная  |                    |   |   |  |

## Датчик-индикатор уровня РИС 121, РИС 121-И.

Лист 2 Листов 2

103

Продолжение таблицы 1

|   | бозначение Диапазон Вых<br>чувствительно- контроля. L. м сигн |               |                        | Параметры контролируемой среды                              |                    |   |   |
|---|---|---------------|------------------------|---|--------------------|---|---|
| Условное<br>обозначение<br>датчика-реле |   |               | Выходной<br>сигнал, мА | Физическое со-<br>стояние, элек-<br>трические свой-<br>ства | Температура,<br>°С | Рабочее избы-<br>точное давле-<br>ние, Рраб., МПа | Относительная<br>диэлектрическая<br>проницаемость |
| РИС 121-295-05                          | _   |               | 0 5                    | Жидкая сыпучая<br>неэлектропровод-                          | пучая              | -   | ≥ 2   |
| РИС 121-295-И                           | Тросовый неизо-<br>лированный 2,5; 4,                         | 2,5; 4,0; 6,0 | -                      |   |                    |   |   |
| РИС 121-295-42                          | 777 pobarnism   |               | 4 20                   | ная   |                    |   |   |

#### Примечания:

- 1.Датчики-индикаторы с выходным током 0...5 мА могут по согласованию с изготовителем комплектоваться показывающим прибором, отградуированным в % уровня.
- 2. В графе «Условное обозначение» цифры после первого тире означают конструктивное исполнение ПП, после второго тире цифры 05 и 42 означают диапазон выходного токового сигнала (0...5 мА и 4...20 мА).

3. Допускается поставка датчиков-индикаторов с длинами, отличающимися от указанных в таблице.

|  | Таблица 2   |
|--|---|
| Выходные сигналы датчи-<br>ка-индикатора РИС 121   | <ul> <li>(05) мА (код 05) или (420) мА (код 42);</li> <li>10 В при внешнем нагрузочном сопротивлении не менее 100 кОм;</li> <li>показания цифрового индикатора показывающего преобразователя в % измеряемого уровня с погрешностью не более 1,5% от диапазона контроля;</li> <li>группа контактов выходного реле по каждой уставке предельного уровня, обеспечивающая нагрузку переменным током от 0,1 до 2,5 А, напряжением от 12 до 250 В.</li> </ul> |
| Выходные сигналы датчи-<br>ка-индикатора РИС 121-И | - значение контролируемого уровня в % по шкале показывающего прибора с точностью отсчета 2,5%; - показания цифрового индикатора передающего преобразователя в % с погрешностью не более 1,5% от диапазона контроля; - группа контактов выходного реле по каждой уставке предельного уровня, обеспечивающая нагрузку переменным током от 0,1 до 2,5 A, напряжением от 12 до 250 B, коммутируемую мощность не более 100 B A.                              |
| Напряжение питания                                 | <b>220</b> В, часто <b>та 50</b> Гц, 60 Гц  |
| Потребляемая мощность                              | не более 9+,0 В А   |
| Взрывозащита                                       | Первичный преобразователь – маркировка «IE-<br>xibIIAT3 в комплекте РИС 121-И»;<br>Передающий преобразователь – маркировка «IExibIIA<br>в комплекте РИС 121-И»,   |
| Степень защиты <b>об</b> олоч <b>ек</b>            | <b>1Р54</b> по ГОСТ <b>14254</b> -80  |

| Климатическое<br>исполнение | Первичный преобразователь - УХЛ2 (температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°С); - Т2 (температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С) Передающий преобразователь: - УХЛ2 (температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°С); - Т2 (температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С) |
|-----------------------------|---|
|-----------------------------|---|

#### Пример записи при заказе

Датчик-индикатор уровня  $\underline{PИС 121} - \underline{225} - \underline{05} \ \underline{YX\Pi} - \underline{1,0} \ TY .....$ 

1 2 3 4

- 1 тип датчика-индикатора уровня;
- 2 исполнение первичного преобразователя;
- 3 код выходного токового сигнала: 05 0...5; 42 4...20 (буква «И» для взрывобезопасного исполнения);
  - 4 климатическое исполнение;
  - 5 диапазон контроля.

# 9. Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС-107 (107И), -108 (108И); -207 (207И); -208 (208И); 209 (209И); .-210 (210И)

Лист 1 Листов 2

104

**НАЗНАЧЕНИЕ**: Сигнализаторы УЗС-107, 108 предназначены для контроля одного уровня, УЗС-207.,208 – для контроля двух уровней, УЗС-209, 210 – для контроля двух уровней в одном технологическом проеме. Сигнализаторы обеспечивают два вида сигнализации на каждую точку контроля: наличие (Н) или отсутствие (О) контролируемой среды.

#### Состав прибора.

В состав прибора входит один (модели 107, 108, 209, 210) или два (модели 207, 208) акустических датчика и вторичный преобразователь.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 311-00227465.040-99.

Сертификат соответствия РОСС RU.ГБ05.В00164.

Свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования ЦС ВЭ ИГД №99.С104.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Условное обозначение датчика   |   | Материал погружае-                | Расстояние от фланца (штуцера) до ном. линии срабатывания одноточечного датчика или до первой ном. | Расстояние между<br>ном. линиями сраба-<br>тывания двухточеч- | Способ                            | Параметры контро-<br>лируемой среды |                             |
|--|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Без контроля<br>исправности  | С контролем<br>исправности                    | мой части                         | линии двухточечного датчика при<br>вертикальной установке, L, мм                                   | ного датчика (дифференциал), L <sub>1</sub> , мм              | крепления                         | Темпера-<br>тура, °С                | Рабочее<br>давление,<br>МПа |
| АД-101-2   | АД-104, АД-104-1,<br>АД-104-2                 | Сталь 12Х18Н10Т                   |  | -   | υŊ                                | 100, 150,<br>250                    |                             |
| 1C, AД-101-2C  | АД-104-С, АД-104-<br>1С, АД-104-2С            | Сталь 08Х17Н15МЗТ                 | 80, 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 –                      |   | На штуцере с<br>резъбой М48х2     |                                     | 16,0                        |
| АД-201-2   | <b>АД-204, АД-204-1,</b><br>АД-204-2          | Сталь 12Х18Н10Т                   | только для одноточечного   | 80, 160, 250, 400, 600,                                       |                                   |                                     | 10,0                        |
| АД-2 <b>01С</b> , АД-201-<br>1С, <b>АД-2</b> 01-2С                   | АД-204С, АД-204-<br>1С, АД-204-2С             | Сталь 08Х17Н15М3Т                 |  | 1000, 2000  | 工员                                |                                     |                             |
| АД-102-2   | АД-105, АД-105-1,<br>АД-105-2                 | Ст <b>а</b> ль 12X <b>18H10</b> T |  | 80, 160, 250, 400, 600,<br>1000, 2000                         | На фланце                         | 100, 150,<br>250                    |                             |
| АД-102 <b>-С</b> , АД-1 <b>02-</b><br>1С, А <b>Д-</b> 102-2 <b>С</b> | АД-105-С, АД-105-<br>1С, АД-105-2С            | Сталь 08X17H1 <b>5M3</b> T        | 80, 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 –                      |   |                                   |                                     | 6.4                         |
| АД-202-2   | <b>АД-20</b> 5, АД-205 <b>-1,</b><br>АД-205-2 | Сталь 12Х18Н10Т                   | только для одноточечного   |   |                                   |                                     | 6,4                         |
| АД-202-С, АД- <b>202-</b><br>1С, АД-202- <b>2С</b>                   | <b>АД-2</b> 05-С, АД-205-<br>1С, АД-205-2С    | Сталь 08Х17Н15М3Т                 |  |   |                                   |                                     |                             |
| АД-103-2   | АД-106, АД-106-1,<br>АД-106-2                 | Сталь 12Х18Н10Т                   |  | це с на-<br>сольцом   | на-                               | 100, 150,<br>250                    |                             |
| АД-103-С, АД-103-<br>1С, АД-103-2С                                   | АД-106-С, АД-106-<br>1С, АД-106-2С            | Сталь 08Х17Н15М3Т                 | 80, 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 –                      |   | иф с                              |                                     | 2.5                         |
| АД-203 <b>-2</b>   | АД-206, АД-206-1,<br>АД-206-2                 | Сталь 12Х18Н10Т                   | только для одноточечного   | 80, 160, 250, 400, 600,<br>1000, 2000                         | На фланце с на-<br>кидным кольцом |                                     | 2,5                         |
| АД-203-С, АД-203-<br>1С, АД-203-2С                                   | АД-206-С, АД-206-<br>1С, АД-206-2С            | Сталь 08X17H15M3T                 |  |   |                                   |                                     |                             |
| АД-107<br>АД-107-1   | АД-108,<br>АД-108-1                           |                                   |  |   | На флан-<br>це Ø 175<br>На флан-  | 100,<br>150                         | 6,4                         |
| АД-109<br>АД-109-1   | АД-110,<br>АД-110-1                           | Сталь<br>12X18H10T                | 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600,<br>2000, 2500, 3000,  | -   |                                   | 100,<br>150                         | 4,0                         |
| АД-111<br>АД-111-1   | АД-112,<br>АД-112-1                           |                                   |  | це Ø 160  |                                   | 100,<br>150                         | 2,5                         |

# Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС-107 (107И), -108 (108И); -207 (207И); -208 (208И); -209 (209И); .-210 (210И)

Лист 2 Листов 2

| Условное обозначение датчика |                         | Материал погружае- | Расстояние от фланца (штуцера) до ном. линии срабатывания одноточечного датчика или до первой ном. | Расстояние между<br>ном. линиями сраба-<br>тывания двухточеч- | Способ               | контрол              | метры<br>пируемой                  |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| Без контроля<br>исправности  | С контролем исправности | мой части          | линии двухточечного датчика при<br>вертикальной установке, L, мм                                   | ного датчика (дифференциал), L <sub>1</sub> , мм              | крепления            | Темпера-<br>тура, °С | еды<br>Рабочее<br>давление,<br>МПа |
| АД-207<br>АД-207-1           | АД-208,<br>АД-208-1     |                    |  |   | На флан-<br>це Ø 175 | 100,<br>150          | 6,4                                |
| АД-209<br>АД-209-1           | АД-210,<br>АД-210-1     | Сталь<br>12X18H10T | 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2000, 2500, 3000,   | 100, 160, 250, 400, 600,<br>1000, 1600, 2000                  | На флан-             | 100,<br>150          | 4,0                                |
| АД-211<br>АД-211 <b>-1</b>   | АД-212,<br>АД-212-1     |                    |  |   | це Ø 160             | 100,<br>150          | 2,5                                |

Примечания: 1. Горизонтальный монтаж датчика L не более 100 мм.

2. Размеры L и L<sub>1</sub>, указанные в таблице могут быть выполнены по требованию заказчика, но не менее 80 мм и не более 6000 мм при общей длина L + L<sub>1</sub>.

|  | Условные обозначения                                    |  |                    |  |  |
|--|---|--|--------------------|--|--|
| Условное обо-<br>значение сигна-<br>лизатора | Условное обозна-<br>чение вторичного<br>преобразователя | Условное обозначение датчика   | Кол-во<br>датчиков |  |  |
| У3C-107                                      | ВП-101  | АД-101 или АД-102 или АД-103 или<br>АД-107 или АД-109 или АД-111                   | 1                  |  |  |
| УЗС-108                                      | ВП-102  | АД-104 или АД-105 или АД-106 или<br>АД-108 или АД-110 или АД-112                   | 1                  |  |  |
| УЗС-207                                      | ВП-201  | АД-101 или АД-102 или АД-103 или<br>АД-107 или АД-109 или АД-111                   | 2                  |  |  |
| УЗС-208                                      | ВП-202  | АД-104 или АД-105 или АД-106 или<br>АД-108 или АД-110 или АД-112                   | 2                  |  |  |
| УЗС-209                                      | ВП-203  | АД-201 или АД- <b>202 или АД-2</b> 03 или<br>АД-207 или АД- <b>209 или А</b> Д-211 | 1                  |  |  |
| У3С-210                                      | ВП-204  | АД-204 или АД-20 <b>5 или АД-2</b> 06 или<br>АД-208 или АД- <b>210 или</b> АД-212  | 1                  |  |  |

Примечание: указанные в таблице сигнализаторы выпускаются как в обыкновенном, так и взрывозащищенном исполнении, определяется заказом.

Погрешность

 $\pm \, 2$  мм при вертикальной и  $\pm 5$  мм при горизонтальной ус-

тановке датчика

Выходной сигнал

Релейный (мощность, коммутируемая контактами разделительного реле при напряжении до 250 В и токе до 4 А,

не более 100 В А)

Напряжение питания

220 В. 50 Гц

Мощность

или

не более 6 В А на одну точку контроля

Степень защиты оболочки 1Р54, датчиков исполнения ОМ – IP56.

Взрывозащита

«ОЕхіаІІСТ5 в комплекте УЗС-107И(109И, 207И, 208И, 209И, 210И)» для датчиков; «ЕхіаІІС в комплекте УЗС-107И (108И, 207И, 208И, 209И, 210И)» для преобразователей вторичных

Пример записи при заказе:

1 - модель прибора;

2 - взрывозащищенное исполнение;

3 - климатическое исполнение (указывается только для ОМ);

4 - тип датчика (определяется условиями эксплуатации);

5 -климатическое исполнение (указывается только для ОМ);

6 – расстояние от фланца (штуцера) до номинальной линии срабатывания первого или второго датчика, в мм;

7 – вид сигнализации Н или О для каждого датчика;

8 – расстояние от первой номинальной линии срабатывания до второй номинальной линии срабатывания, для одного датчика на две точки срабатывания, в мм.

## 10. Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС – 300 (300И), УЗС – 400 (400И).

Лист 1 Листов 1

106

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для контроля от одного до четырех положений уровня жидких сред в различных технологических резервуарах и хранилищах в стационарных и корабельных условиях. Прибор обеспечивает два вида сигнализации: наличие (H) или отсутствие (O) контролируемой среды.

**Состав прибора:** В состав входят акустические датчики от одного до четырех и вторичный преобразователь на одну точку контроля или 1 или на две точки контроля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 311-00227465.054-2002.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКА:

| Выходной сигнал                      | - релейный<br>- световая индикация   |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Коммутационные<br>характеристики     | Напряжение до 250 В, сила тока до 2,5 А, коммутируемая мощность не более 100 В А   |  |
| Погрешность<br>срабатывания          | ± 2 мм – при вертикальной установке и<br>± 4 мм – при горизонтальной установке   |  |
| Напряжени <b>е пита</b> ния          | 220 В, 50 Гц переменного тока<br>или 12 В, 24 В постоянного тока   |  |
| Потребля <b>емая</b><br>мощность     | не более 0,6 Вт на одну точку контроля (в режиме «ожидания»)   |  |
| Взрывозащита (для<br>УЗС-300И, 400И) | Маркировка «0ExialIBT5 в комплекте УЗС» для датчика. Маркировка «ExialIB в комплекте УЗС» для вторичного преобразователя |  |

Расстояние от фланца (штуцера) до номинальной линии срабатывания датчика (верхней для двухточечного датчик L выбирается из ряда: 80, 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 мм (только для датчика на одну точку).

Расстояние между номинальными линиями срабатывания двухточечного датчика (дифференциал)  $L_1$  выбирается из ряда: 80, 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2000 мм.

Горизонтальный монтаж датчика с L не более 100 мм.

Размеры L и  $L_1$  могут быть выполнены по требованию заказчика.

Сигнализаторы типа УЗС — 400 обеспечивают контроль исправности подачей постоянного напряжения 24 В в цепи контроля от отдельного источника питания для исполнения «Н» при осушенной точке контроля, для исполнения «О» — при погруженной точке контроля.

#### Климатические факторы внешней среды

| Температура                            | Норма для исполнения датчика УХЛ |                              |  |  |
|--|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| окружающего<br>воздуха, <sup>о</sup> С | Датчик                           | Вторичный<br>преобразователь |  |  |
| Нижнее значение                        | -30                              | -30                          |  |  |
| Верхнее значение                       | +50                              | +50                          |  |  |

Степень защиты оболочки - IP54.

Материалы деталей, контактирующих с измеряемой средой: нержавеющая сталь 12X18H10T.

#### Пример записи при заказе

Сигнализатор уровня ультразвуковой УЗС 
$$-\frac{3}{1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{\cancel{\texttt{M}}}{4} \frac{\cancel{\texttt{УХЛ}}}{5};$$

АД – 
$$\frac{3}{6}$$
  $\frac{2}{7}$  –  $\frac{1}{8}$  –  $\frac{100}{9}$  –  $\frac{1}{10}$  –  $\frac{200}{11}$  –  $\frac{0}{12}$  ТУ...

- 1 контроль исправности: 3 отсутствует, 4 имеется;
- 2 параметры питания: 1 220 В, 50 Гц: 2 24В, 3 12В;
- 3 количество датчиков в комплекте: 1 один на одну точку; 2 два на одну точку; 3 один на две точки; 4 два на две точки; 5 четыре на одну точку;
  - 4 обозначение искробезопасного исполнения;
  - 5 климатическое исполнение (указывается для ОМ);
  - 6 количество точек контроля 1 или 2;
  - 7 предельной давление 1 до 16 МПа, 2 до 6,4 МПа, 3 2,5 МПа;
- 8 температура контролируемой среды. Без цифры до 100°C; 1 до 150 °C; 2 до 250 °C;
- 9 расстояние до первой линии срабатывания (по заказу);
- 10 вид сигнализации Н или О первой точки контроля;
- 11 расстояние между номинальными линиями срабатывания (по заказу);
- 12 вид сигнализации Н или О для второй точки контроля.

Дополнительно составляется спецификация заказа по составу и комплектности приборов по согласованию с изготовителем.

## 11. Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗР-1, УЗР-1И.

Лист 1 Листов 1

107

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для контроля и регулирования некипящих сред, не агрессивных к стали 12318Н10Т, в аппаратах и сосудах стационарных и судовых установок. Приборы изготавливаются в обычном и искробезопасном (индекс «И») исполнениях. Преобразователи первичные с индексом «И» имеют маркировку по взрывозащите «ОЕхіаПСТ5 в комплекте УЗР-1И» и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах, передающие преобразователи устанавливаются вне опасных зон и имеют маркировку «ОЕхіаПС в комплекте УЗР-1И».

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 311 – 00227465.041 - 99.

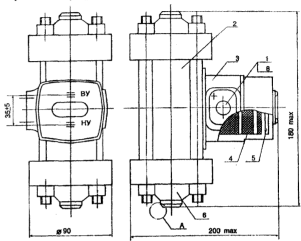
Сертификат соответствия РОСС RU.ГБ05.В00163 № 4069628. Свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования ЦС ВЭ ИГД №99.С103.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

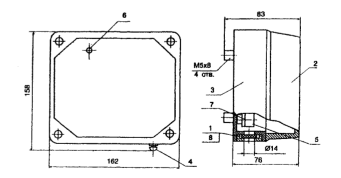
полнения ОМ - IP56.

| Дифференциал срабатывания                                     | 35 <u>+</u> 5 мм   |
|---|--|
| Выходной сигнал   | Релейный, электрическая нагрузка на контакты выходного реле: 0,5 – 2,5 A, частота 50-60 Гц, напряжением 12-220В (не более 17 В для искробезопасной цепи) |
| Напряжение питания  | 220 В, 50, 60 Гц   |
| Потребляемая мощность   | не более 8 В А   |
| Macca   | не более 5,4 кг  |
| Контро  | лируемая среда   |
| Температура контролируемой<br>среды                           | От –50 до +50°С для аммиака, хладона<br>От 0 до +100°С для воды<br>От –50 до +100°С для других жидкостей<br>неагрессивных к стали 12X18H10T              |
| Давление  | До 2,5 МПа   |
| Вязкость Па-с, не более                                       | 1  |
| Температура окружающего воздуха:<br>- передающий преобразова- |  |
| тель: УХЛ   | +4030  |
| OM  | +5530  |
| - первичный преобразователь                                   | +7050  |
| Степень защиты оболочек - IP5                                 | 4, для первичных преобразователей ис-  |

Габаритные и установочные размеры первичного преобразователя



#### Габаритные и установочные размеры передающего преобразователя



## 12. Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС-500, УЗС-600.

Лист 1 Листов 1

108

НӔЗНАЧЕНИЕ: Сигнализаторы УЗС-500, УЗС-600 с автономным источником питания (гальванический элемент или солнечная батарея) предназначены для контроля одного УЗС-600 и одного или двух УЗС-500 предельных положений уровня жиндких некипящих сред в различных технологических резервуарах и хранилищах в стационарных и корабельных условиях, а также подвижных объектах типа автои железнодорожных цистернах. Сигнализаторы обеспечивают два вида сигнализаторы и: наличие (Н) или отсутствие (О) контролируемой среды.

Конструктивно сигнализатор УЗС-500 выполнен в двухблочном, а УЗС-600 – в моноблочном варианте.

<u>В состав УЗР-500 входят</u>: один на одну точку, два на одну точку или один на две точки контроля акустических датчика; блок вторичного преобразователя; блок пита⊾ния (аккумулятор или солнечная батарея) может входить в состав вторичного преобразователя; линия связи между ними.

<u>В состав УЗР-600 входит:</u> акустический датчик и электронный блок, расположенный в корпусе. К корпусу присоединяется аккумулятор или солнечная батарея.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 311-00227465.055-02.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

| Вид характеристики                                | УЗС-500   | УЗС-600   |  |
|---|---|---|--|
| В <b>⊫</b> іходной сигнал                         | - релейный и<br>- световая индикация  | - световая индикация или<br>- релейный                                |  |
| Коммутационные<br>характеристики                  | -переменный ток (0,1-1,0), частота 50Гц, напр-ние (12-27) В; -постоянный ток (0,04-3,0) А при напряжении (6-27) В | постоянный ток (0,1-9) мА при напряжении (3-9) В на активной нагрузке |  |
| П <b>с</b> огрешность сраба-<br>тывания, не более | ±2 мм–при вертикальной установки<br>±4_мм-при горизонтальной установки.   |   |  |
| Н апряжение питания                               | 9 В (аккумуляторы VARTA-4022 или солнечная батарея типа СОЛАР-1-9)  |   |  |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   |  |

Т емпература окружающего воздуха от –30 до +50°C.

Для УЗС-500: Расстояние от фланца (штуцера) до номинальной линии срабатывания датчика (верхней для двухточечного датчика) L выбирается из ряда: 80, 1⊙0, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 (только для датчыка на одну точку).

Р асстояние между номинальными линиями срабатывания двухточечного датчика, дыфференциал, L1 выбирается из ряда: : 80, 100, 160, 250, 400, 600, 1000, 1600, 2000.

Горизонтальный монтаж одноточечного датчика с L не более 100.мм.

Степень защиты оболочек от проникновения водя и пыли IP54. Масса датчиков не более 6,2 кг, вторичных преобразователей – не более 2.2 кг.

УЗС-600 выполняется только в одноточечном варианте с длинами датчика L, мм: 80, 100, 160, 250, 400, 800, 1000, 1600, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000. Масса сигнализаторов УЗС-600 не более 6,2 кг.

Пример записи при заказе:

1 – параметры питания: 1 – гальванический элемент; 2 – солнечная батарея;

2 – количество датчиков: 1 – один на 1 точку; 2 – два на одну точку; 3 – один на две точки;

3 - климатическое исполнение:

4 – количество точек контроля: 1 – одна точка4 2 – две точки;

5 – предельное давление: 1 –на штуцере с резьбой до 16,0 МПа, 2 – на фланце с накидным кольцом до 2,5 МПа;

6 – температура контролируемой среды, °С: " " – до 100; 1 – до 150, 2 – до 250:

7 – материал чувствительного элемента: " " – сталь 12X18H10T;  ${\bf C}$  – сталь 08X17H13M3T;

8 - расстояние до первой линии срабатывания (по заказу);

9 - вид сигнализации Н или О первой точки контроля;

10 – расстояние между номинальными линиями срабатывания (по заказу);

11 - вид сигнализации Н или О для второй точки контроля.

**y3C-6** 
$$\frac{X}{1} \frac{X}{2} - \frac{yx\pi}{3} - \frac{X}{4} - \frac{X}{5}$$

1. параметры питания: 1 – гальванический элемент, 2 – солнечная батарея:

2. вид выходного сигнала: 1 — световой индикатор, 2 — элемент коммутации;

3. климатическое исполнение;

4. расстояние до линии срабатывания (по заказу);

5. вид сигнализации Н или О.

# 13. Уровнемер ультразвуковой Взлет УР.

Лист 1 Листов 1

109

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для бесконтактного измерения уровня различных жидких и сыпучих веществ с широким спектром свойств, в том числе в агрессивных и взрывоопасных средах, а также для работы в качестве дальномера и 8-канального сигнализатора уровня.

Акустическая система Взлет УР имеет три исполнения:

- АС тип 1 ПЭП с типовым звуководом и репером;
- **АС тип 2** ПЭП с укороченным звуководом и термопреобразователем сопротивления Вэлет ТПС;
- АС тип 3 ПЭП с укороченным звуководом и термопреобразователем сопротивления на гибком подвесе.

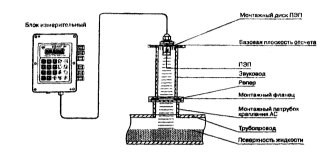
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| TEXTIFICORNE AAFARTEI NOTTIKN.          |               |                       |
|---|---------------|-----------------------|
| Диапазон измерения уровня, мм:          |               |                       |
|   | от 0 до 7600  |                       |
| -АС тиг                                 | 1 2, АС тип 3 | от 0 до 8200          |
| взрывозащищенное исполнение:            | - АС тип 1    | от 0 до 4600          |
| -АС тиг                                 | 1 2, AC тип 3 | от 0 до 5200          |
| Диапазон измерения дистанции, мм:       |               |                       |
|   | - AC тип 1    | от 1400 до 9000       |
|   | 1 2, АС тип 3 | от 800 <b>до 9000</b> |
| взрывозащищенное исполнение:            | - АС тип 1    | от 1400 до 9000       |
| -АС тиг                                 | 12, АС тип 3  | от <b>800</b> до 9000 |
| Значение зоны нечувствительности, мм:   |               | <b>140</b> 0          |
|   | 12, АС тип 3  | 800                   |
| Температура окружающей среды, °С:       | для ПЭП       | <b>-20</b> +50        |
| для блока измерите                      | ельного (БИ)  | 0 +50                 |
| Длина кабеля связи БИ с акустической си | істемой, м    | до 250                |
| Питание уровнемера                      |               | 36/220 В 50Гц         |
| Потреб <b>ляемая мощность,</b> ВА       |               | 20                    |
| Габаритные размеры, мм:/ масса, кг:     | БИ            | 220x240x93 / 2        |
|   | пэп           | 75x88x122,5 / 1,8     |
|   | АС тип 1      | 260x1170x260 / 10     |
|   | АС тип 2      | 205x481x205 / 5       |
| ·                                       | АС тип 3      | 205x205x1100 / 27     |
|   |               |                       |

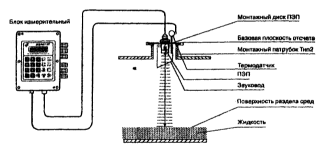
## Вывод информации:

- на жидкокристаллический индикатор;
- в виде частотно-импульсных сигналов (по заказу);
- в виде нормированного токового сигнала (по заказу);
- через последовательные интерфейсы RS-232/RS-485;
- в виде срабатывания 8 релейных выходов.

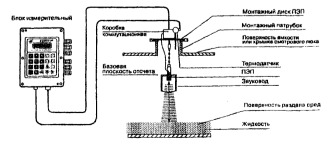
## Схема установки акустической системы (АС) Взлет УР. *AC тип 1*



AC THE 2



AC TUR 3



# 14. Сигнализаторы уровня ультразвуковые УСУ-1.

Лист 1 Листов 1

110

НАЗНАЧЕНИЕ: предназначен для контроля уровня жидкости в открытых и зак рытых, находящихся под давлением емкостях и применяется в технологических установках промышленных объектов химической, нефтехимической, медицинской, пищевой и других отраслях промышленности, а так же может быть из спользован в качестве датчика наличия (отсутствия) жидкости в контролируемом объеме.

Возможно использование в сосудах-бочках торцевых уплотнителей типа «Тандем».

Гигиенический сертификат № 52.НЦ15.944.п.1863.12.00 от 13.12.00. Сертификат взрывозащиты ЦС ВЭ ИГД №2001.С263 от 24.12.2001.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

| Напряжение питания постоянного тока, В               | от 14 до 28            |
|--|------------------------|
| Потребляемый ток, А                                  | 0,035                  |
| Температура окружающей среды, °С                     | - 40 +85               |
| Масса, кг, не более                                  | 2,5                    |
| Габаритные размеры, мм                               | (11+A+206) x 100 x 155 |
| Погрешность срабатывания, мм:                        |                        |
| при вертикально <b>м м</b> онтаж <b>е</b>            | 1                      |
| при горизонтально <b>м монтаже</b>                   | 15                     |
| Время срабатывания и отпускания, мс                  | от 150 до 210          |
| Гистерезис времени срабатывания и отпус-<br>кания, с | от 1,5 до 2,1          |
| Климатическое исполнение и категория размещения      | УХЛ1                   |
| Параметры контролируемой >                           | кидкости               |
| Максимальная температура рабочей<br>зоны ,°С         | + 400                  |
| Максимальное давление рабочей среды, МПа             | 6                      |
| Степень защиты корпуса                               | IP67                   |
| Маркировка взрывозащиты сигнализатора                | 1ExdibIICT5            |
|  |                        |

Конструкция сигнализатора состоит из одного блока, размещенного на объекте контроля.

Материал сигнализатора, контактирующий с контролируемой средой 12X18H10T ГОСТ 19941-81 и 12X18H9T-B ТУ 114-1-3957-85.

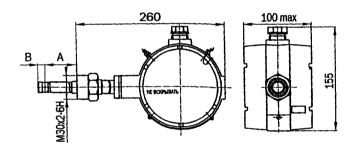
#### Обозначение при заказе.

При заказе следует указать расстояние от опорной поверхности до чувствительного элемента (A) -60, 80, 100, 120, 160, 250, 320, 350, 400, 450, 500, 800, 1200, 1500 мм. Возможно исполнение с расстоянием (A) по заказу.. Расстояние от чувствительного элемента до торцов (B)  $-11\pm0.1$ .

#### ПРИМЕР:

Ультразвуковой сигнализатор уровня УСУ-1(100).

## Габаритные размеры УСУ-1



**Цена с НДС** , руб. (01.01.2006г.)

| УСУ-1 (60 мм)  | 10165,00 | УСУ-1 (320 мм)  | 10630,00 |
|----------------|----------|-----------------|----------|
| УСУ-1 (80 мм)  | 10185,00 | УСУ-1 (350 мм)  | 10660,00 |
| УСУ-1 (100 мм) | 10205,00 | УСУ-1 (500 мм)  | 11405,00 |
| УСУ-1 (120 мм) | 10225,00 | УСУ-1 (800 мм)  | 11705,00 |
| УСУ-1 (160 мм) | 10470,00 | УСУ-1 (1200 мм) | 12105,00 |
| УСУ-1 (250 мм) | 10560,00 | УСУ-1 (1500 мм) | 12405,00 |

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «Приборостроительный завод», г.Арзамас

# 15. Датчик уровня емкостной ДУЕ-1

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для измерения уровня электропроводных и неэлектропроводных однородных жидкостей, сохраняющих свои агрегатные состояния в интервале рабочих температур и давлений, а также агрессивных и вэрывоопасных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4212-064-0022-5555-2004 (ТУ 25-272.032-87). Сертификат об утверждении типа СИ RU.C.29.000.A №14068 Госстандарта России.

В состав датчика входят первичный преобразователь ПП и передающий преобразователь ПИ.

Выпускаются датчики обыкновенного (ДУЕ-1О) и взрывозащищенного (ДУЕ-1В) исполнений.

Первичный преобразователь взрывозащищенного исполнения ПП-В имеет маркировку по взрывозащите «ОЕхіаПСТ5 в комплекте ДУЕ-1В» и предназначен для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок всех классов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Выходные сигналы:

- унифицированный сигнал постоянного тока 0-5; 0-20 или 4-20 мА.
- «сухие» контакты реле, позволяющие коммутировать сигнал напряжением 220 В и током 8 А на активной нагрузке.

## Параметры контролируемой среды:

- относительная диэлектрическая проницаемость не менее 1, 2;
- динамическая вязкость не более 0,1 Па с;
- давление: от 0 до 2,5 МПа (штуцерное крепление): от 0 до 10 МПа (фланцевое крепление)
- температура: от -60 до +100°C (специальное исполнение от -259°C).

<u>Питание</u> – 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность – не более 18 В А.

Верхние пределы измерения\* - из ряда 0,2; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0 м.

<u>Пределы допускаемой приведенной погрешности</u> — не более  $\pm 0,5; \pm 1; \pm 1,5$  или  $\pm 2,5\%$  (по исполнениям).

\*Изготовление датчиков с промежуточными пределами измерения возможно только по спецзаказу.

Цена на 01.2006г. без НДС, руб.: ДУЕ-1 - 19060+27895 ДУЕ-1 О ИС-5 - 21980 +30815.

# 16. Датчик уровня акустический ЭХО-5.

Лист 1

Листов 1

111

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для бесконтактного автоматического дистанционного измерения уровня жидких сред, в том числе вязких, неоднородных, выпадающих в осадок, взрывоопасных, высокоагрессивных, и др., при температуре среды от минус 40 до плюс 120°C, а также сыпучих и кусковых материалов с размерами гранул от 5 до 300 мм при температуре от минус 50 до плюс 120°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4212-064-00225555-04 (ТУ 25-2472.012-86). Сертификат об утверждении типа СИ RU.C.29.000.A №18254 Госстандарта России.

По количеству точек измерения датчики имеют одноточечное (ЭХО-5, ЭХО-5К, ЭХО-5С, ЭХО-5Н) и многоточечное (ЭХО-5М, ЭХО-5НМ) исполнения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Диапазон измерения:

- для АП-31 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0 м;
- для АП-41 10; 16; 20; 30 м;
- для АП-6В 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0 м;
- для АП-61(В) 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10 м;
- для АП-9 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10 м

Маркировка взрывозащиты: АП-6В – «1ExibdIIAT5»; АП-61В – «1ExidIIAT5».

<u>Питание</u> – 220 В, 50 Гц.

Выходной сигнал постоянного тока: 0-5; 0-20 или 4-20, пропорциональный измеряемому уровню.

В датчиках ЭХО-5С, ЭХО-5Н имеются две пары «сухих контактов» реле для сигнализации верхнего и нижнего контролируемых уровней, позволяющие коммутировать сигналы напряжением до 180 В, током до 0.25 мА для прибора ЭХО-5С и напряжением до 220 В, током до 8 А на активной нагрузке или напряжением до 220 В, током до 2 А на реактивной нагрузке для прибора ЭХО-5Н.

Датчики с ППИ-5Н имеют индикацию измеряемого уровня.

## Класс точности:

- ±2,5% для датчиков с диапазонами 0-0,4 и 0-0,6 м;
- ±1,5% для датчиков с верхними пределами измерения более 1,0 м;
- ±1,0% для датчиков с верхними пределами измерения 1,0; 1,6; 6,0 м (по спецзаказу)

Цена на 01.2006г. без НДС, руб.: ЭХО-5 - 14690 ÷ 23240 ЭХО-5Н - 16190 ÷ 30830.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «Завод Старорусприбор», г. Старая Русса

**НАЗНАЧЕНИЕ:** предназначены для бесконтактного дистанционного измерения уровня. Уровнемеры состоят из акустического преобразователя (АП) и преобразователя передающего измерительного модернизированного (ППИ-М), соединенных между собой трехжильным кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4212-069-00229792-04.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Типы уровнемеров, состав и параметры

| Тип уровне-<br>мера | Маркировка<br>взрывозащи-<br>ты | Тип АП  | Тип ПП         | Дополни-<br>тельные<br>оставные<br>части | Диапазоны<br>измерения,<br>мм | Избыт.<br>давление в<br>объекте,<br>мПа |
|---------------------|---------------------------------|---------|----------------|--|-------------------------------|---|
|                     |                                 | АП-3Т   |                | Нет                                      | 0,1 15,0                      | 0                                       |
|                     |                                 | АП-4Т   |                | Нет                                      | 0,1 30,0                      | 0                                       |
|                     |                                 | АП-6Т   |                | Нет                                      | 0,1 10,0                      | 0, 0,6                                  |
|                     |                                 | АП-6Т   |                | Нет                                      | 0,1 6,0                       | 1,6 4,0                                 |
|                     |                                 | АП-7Т   |                | Звуковод                                 | 0,1 12,0                      | 0                                       |
| зонд-зм             | нет                             | АП-70Т  | ППИ-М          | Нет                                      | 0,4 20,0                      | 0                                       |
|                     |                                 | АП-71Т  |                | Нет                                      | 0,1 6,0                       | 0                                       |
|                     |                                 | АП-6Э   |                | Этал. отраж.                             | 0,6 10,0                      | 0, 0,6                                  |
|                     |                                 | АП-6Э   |                | Этал. отраж.                             | 0,6 6,0                       | 1,6 4,0                                 |
|                     |                                 | АП-9Т   |                | Нет                                      | 0,1 10,0                      | 0,15                                    |
|                     |                                 | АП-91Т  |                | Нет                                      | 0,1 10,0                      | 0,05                                    |
| зонд-зм-            | Нет                             | АП-6т   | ППИ-М          | УВЗ-1                                    | 0,1 10,0                      | 0                                       |
| К                   | 1161                            | АП-9КТ  | 1 11 111-111   | нет                                      | 0,1 10,0                      | 0                                       |
|                     | 1EvdGaUDTE                      | АП-6ВТ  |                | Нет                                      | 0,1 10,0                      | 0                                       |
|                     | 1Exd[ia]IIBT5                   | АП-6ВТ  |                | Нет                                      | 0,1 6,0                       | 0                                       |
|                     | 1Exd[if]IIBT5                   | АП-6ВЭ  |                | Этал. отраж.                             | 0,6 10,0                      | 0                                       |
| зонд-зм-            | 1EXU[II]IID13                   | АП-6ВЭ  | ппи-м-в        | Этал. отраж.                             | 0,6 6,0                       | 0                                       |
| В                   |                                 | АП-7ВТ  | I II IVI-IVI-D | Звуковод                                 | 0,1 12,0                      | 0                                       |
|                     | ExialIBT5                       | АП-7ВЭ  |                | Звуковод                                 | 0,1 12,0                      | 0                                       |
|                     | LAIGHDIS                        | АП-70ВТ |                | Нет                                      | 0,4 20,0                      | 0                                       |
|                     |                                 | АП-70ВТ |                | Нет                                      | 0,1 6,0                       | 0                                       |

Примечания 1.: «Звуковод» - металлическая или пластмассовая труба с внутренним диаметром s (20 мм) и проточкой по наружному диаметру до 24,5 мм на длине 25 мм для присоединения АП-7 (Э, Т). 2. «Этал. отраж.» - эталонный отражатель, жестко закрепленный снаружи антенны АП-6(ВЭ/Э) на фиксированном расстоянии от плоскости излучателя.

3. «УВЗ-1» - устройство воздушной защиты АП.

Представление результатов измерения:

- цифровой индикатор контроля6 измеряемого уровня или расстояния или расстояния до поверхности отражения, максимального уровня резервуара, значения верхнего и нижнего релейных выходов, типа аналогового сигнала;
- стандартный аналоговый (0-5 мА; 0-20 мА; 4-20 мА) сигнал;
- цифровой сигнал в стандарте RS232C (RS 485C).

<u>Питание</u> от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (по отдельному заказу) от источников постоянного тока напряжением 24 В.

<u>Климатическое исполнение</u> АП-УХЛ2 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха:

- АП-6ВТ, АП-6ВЭ, АП-3Т, АП-4Т, АП-6Т, АП-6Э от -30 до +50°С (от минус 40-50 до +50°С по спец заказу);
- АП091Т от –10 до +50°С;
- AП-9T, AП-9KT от -4- до + 80°C;
- остальные модификации от —50 до +50°С.

Климатическое исполнение ППИ-М – УХЛ.4 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха от +5 до  $+50^{\circ}$ С.

Уровнемеры обеспечивают измерение уровня (расстояния) в диапазоне от 0 до 30,0 м, а по инициативе пользователяпоследующее вычисление текущих значений объема и расхода.

## Предел допускаемой основной погрешности:

- ± 0,3% при измерении нефтепродуктов и спиртов;
- ± 1,0% при измерении жидких сред в диапазоне уровней до 6 м;
- ± 1,5% при измерении жидких сред в диапазоне уровней до 10 м;
- ± 2,0% при измерении жидких сред в диапазоне уровней до 10 м:
- ± 2,5% при измерении сыпучих сред в диапазоне уровней до 1 м.

Цена на 01.2006г. без НДС, руб. – 14560 ÷ 31380.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ — ОАО «Завод Старорусприбор», г. Старая Русса

# 18. Датчик-реле потока воздуха ДРПВ-1, ДРПВ-1В.

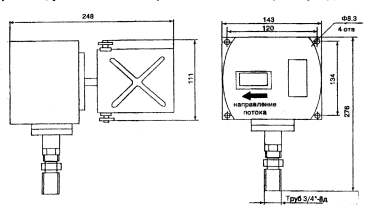
**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для контроля наличия потока воздуха и газов на прямых участках воздуховодов круглого и прямоугольного сечения, а также для двухпозиционного управления на исполнительные механизмы при отклонении скорости потока от заданных параметров

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 25-02.081285-78.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

| Скорость потока воздуха                  | от 4,0 до 10 м/с  |  |  |
|--|---|--|--|
| Сечение воздуховода                      | 150x180 (диаметр не менее 190 мм)   |  |  |
| Взрывозащита                             | Маркировка «1ExdIIBT4» (для ДРПВ-1В)  |  |  |
| Выходной сигнал                          | Релейный, электрическая нагрузка на контакты: - от 0,05 до 0,5 постоянного тока напряжением 27В; - до 1 А переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В |  |  |
| Температура окружающе-<br>го воздуха, °С | от –10 до +50   |  |  |
| Масса                                    | не более 8,0 кг – ДРПВ-1Р<br>не более 2,0 – ДРПВ-1  |  |  |
| Контролируемая среда                     |   |  |  |
| Тип                                      | Воздух,, газы   |  |  |
| Температура                              | от –50 до +50°C   |  |  |

Габаритные, установочные и присоединительные размеры ДРПВ-1В.



# 19. Датчик-реле потока воздуха ДРПВ-2.

| Лист  | 1  |   |
|-------|----|---|
| Листо | )B | 1 |

113

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для контроля за скоростью потока воздуха в горизонтальных и вертикальных воздуховодах с выдачей электрического сигнала в случае отклонения от заданного значения. Датчики-реле выпускаются в исполнениях: общепромышленные (ДРПВ-2-М1), сейсмостойкие (ДРПВ-2-М1А); коррозионностойкие (ДРПВ-2-«АСТР») для контроля сред с повышенным содержанием сероводорода.

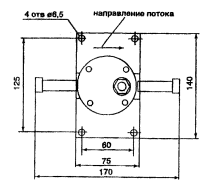
Принцип работы датчика-реле основан на изменении положения заслонки, воспринимающей скоростной напор потока воздуха.

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 25-02.080753-78.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Выходной сигнал                       | Релейный, коммутационный ток в электриче-<br>ских цепях переменного тока напряжением<br>220 В частотой 50 Гц, не более 2 А |
|---------------------------------------|--|
| Скорость потока воздуха               | от 4,5 до 10 м/с   |
| Температура контролируе-<br>мой среды | от –5 до +45°C или от –5 до +250°C   |
| Температура окружающего воздуха       | от –5 до +50°C   |
| Сечение воздуховода                   | не менее 150 х 180 мм  |
| Масса прибора                         | не более 1,3 кг<br>ДРПВ «АСТР» – 1,4 кг  |

## Габаритные, установочные и присоединительные размеры



# 20. Реле потока РПИ.

Лист 1 Листов

50

80

100

РПИ-50

РПИ-80

РПИ-100

8,5±0,2

4,5±0,2

3,5±0,2

114

90±0,5

105±1

116±1

**НАЗНАЧЕНИЕ:** предназначено для сигнализации снижения расхода жидкости, в т.ч. в условиях АЭС.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:** ТУ 25-02.102175-79.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр условного прохода, мм

15; 20; 25; 32; 40; 50; 80; 100

Параметры контролируемой жидкости:

- температура, °С

0 ... 100

- вязкость, м<sup>2</sup>/с

8·10<sup>-5</sup>

- давление, кгс/см<sup>2</sup>

10

Нагрузка на контакты:

- напряжение, В

250

- мощность, В·A

30

Температура окружающей среды, ⁰С

-40 ... +60

Габаритные размеры, мм

Ø 82 x 257

Масса, кг

1,5

Исполнение по значениям уставки

0; I; II; III; IV

Код ОКП

42 1873

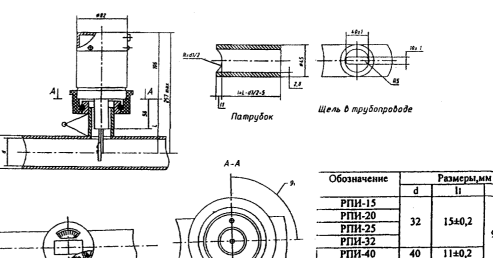
Значения уставок, типы и исполнения реле соответствуют указанным в таблице.

| 1 |        |           |      | Тип реле                                       |      |        |         |           |        |        |        |        |
|---|--------|-----------|------|--|------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|
|   | Испол- | Усилие    | PΓ   | РПИ-15   |      | И-20   | РПИ-25  |           | РПИ-32 |        | РПИ-40 |        |
| ı | нение  | на        |      |  |      | Усло   | вный пр | оход (Ду) | , мм   |        |        |        |
|   |        | заслонке, |      | 15   |      | 20     |         | 25        |        | 32     |        | 40     |
|   |        | H (rc)    |      | Значение уставки, л/мин (размеры заслонки, мм) |      |        |         |           |        |        |        |        |
|   | 0      | 0,05 (5)  | 4,1  |  | 4,45 |        | 4,6     |           | 4,6    |        | 10,6   |        |
|   | I      | 0,1 (10)  | 5,8  |  | 6,3  | (ø 27) | 6,5     | (ø 27)    | 6,5    | (ø 27) | 15     | (ø 27) |
|   | II     | 0,6 (60)  | 14,5 | (ø 27)   | 16,5 |        | 16,6    |           | 17     |        | 41     |        |
|   | III    | 0,1 (10)  | 5,8  |  | 16   | (Ø 18) | 16      | (ø 20)    | 16     | (ø 20) | 37     | (Ø 18) |
|   | IV     | 0,6 (60)  | 14,4 |  | 37   | ·      | 40      |           | 41     | ,      | 93     |        |

|        |           | Тил реле |             |                                       |               |         |          |  |
|--------|-----------|----------|-------------|---------------------------------------|---------------|---------|----------|--|
| Испол- | Усилие на | PIII     | <b>1-50</b> | РП                                    | <b>1-80</b>   | РПИ-100 |          |  |
| нение  | заслонке, |          |             | Условный пр                           | оход (Ду), мм |         |          |  |
|        | H (rc)    |          | 50          | 80                                    |               | 100     |          |  |
|        |           |          | Значение у  | уставки, л/мин (размеры заслонки, мм) |               |         |          |  |
| 0      | 0,05 (5)  | 17       |             | 30                                    | (плоский      | 61      | (плоский |  |
| I      | 0,1 (10)  | 24       | (ø 31,5)    | 42                                    | овал          | 85      | овал     |  |
| II     | 0,6 (60)  | 62       | ]           | 112                                   | 60x30)        | 210     | 60x30)   |  |
| III    | 0,1 (10)  | 57       | (ø 20)      | 92                                    | (ø 31,5)      | 165     | (ø 31,5) |  |
| IV     | 0,6 (60)  | 142      | ]           | 230                                   |               | 400     |          |  |

Значения уставок могут быть изменены в пределах, определяемых одним размером заслонки. Например, у реле РПИ-25 с заслонкой Ø 27 мм значения уставки могут быть изменены с 4,6 л/мин до 16,6 л/мин, а с заслонкой Ø 20 мм — с 16 л/мин до 40 л/мин.

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Значения расхода (суммарные значения уставки и дифференциала) при размыкании контактов реле.

| Диапазон настройки уставки | Испол-нение | Усилие на | Тип реле  |             |             |           |             |  |  |
|----------------------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-----------|-------------|--|--|
|                            | 1           | заслонке  | РПИ-15  | РПИ-20      | РПИ-25      | РПИ-32    | PПИ-40      |  |  |
|                            |             | N(qf)     | Значение р  | асхода (пря | мое срабаті | не (эмная | Sonee, Vmin |  |  |
| Нижний предел уставки      | 0           | 0,05 (5)  | 6,97  | 7,55        | 7,8         | 7,8       | 18          |  |  |
|                            | 1           | 0,1 (10)  | 9,9   | 10,7        | 11,0        | 11,0      | 25,5        |  |  |
|                            | 11          | 0,6 (60)  | 19,6  | 22,3        | 22,3        | 24,0      | 55,4        |  |  |
|                            | 111         | 0,1 (10)  | 9,9   | 22,0        | 27,0        | 27,0      | 63,0        |  |  |
| Верхний предел уставки     | NI NI       | 0,6 (60)  | 19,6  | 50,0        | 54,0        | 55,4      | 125,0       |  |  |
| Диапазон настройки уставки | Исполнение  | Усилие на | Тип реле  |             |             |           |             |  |  |
|                            | [           | N(qf)     | РПИ-50  | PNI         | 1-80        | РПИ-      | 100         |  |  |
| ·                          |             |           | Значение расхода (прямое срабатывание) не более, 1/ |             |             |           |             |  |  |
| Нижний предел уставки      | 0           | 0,05 (5)  | 28,9  | 5           | 1           | 103       | ,7          |  |  |
|                            |             | 0,1 (10)  | 40,8  | 71          | 1,4         | 145       |             |  |  |
|                            | II          | 0,6 (60)  | 83,7  | 15          | 1,0         | 283       |             |  |  |
|                            | III         | 0,1 (10)  | 97,0  | 15          | 6,0         | 28        | 0           |  |  |
| Верхний предел уставки     | īV          | 0,6 (60)  | 192,0   | 31          | 0.0         | 54        | 0           |  |  |

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

Пример заказа:

1. Тип реле

2. Диаметр условного прохода

3. Исполнение

4. Наличие насадки

5. Обозначение ТУ

Реле потока с условным проходом 20 мм, исполнение 1, без насадки:

**"РПИ-20-1 ТУ 25-02.102175-79".** Реле потока с условным проходом 20 мм,

исполнение 1, с насадкой: "РПИ-20H-1 ТУ 25-02.102175-79".

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «Теплоконтроль», г.Казань

Таблина 1

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для бесконтактных измерений уровня жидкостей и взвесей, обладающих различными свойствами и имеющих диапазон температур и давлений (нефтепродукты, щелочи, кислоты, растворители, водные растворы алкогольные и слабоалкогольные напитки, пульпы, суспензии т др.). Уровнемеры 5400 рекомендуются для работы в парогазовых смесях и запыленном пространстве внутри резервуара.

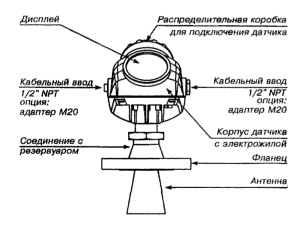
Уровнемер 5400 может быть оснащен целым набором антенн и дополнительных опций для достижения максимальной гибкости и формирования оптимального предложения для потребителя.

Серия 5400 включает две модели:

- модель 5401 низкочастотный датчик (~6 ГГц);
- модель 5402 высокочастотный датчик (~26 ГГц) находится в стадии разработки.

Принцип измерения: уровень жидкости измеряется короткими импульсами радара, которые передаются от антенны, находящейся в верхней части резервуара, по направлению к этой жидкости.

Конструкция: Уровнемер 5400 состоит из датчика, соединения с резервуаром и антенны. Соединение с резервуаром и антенной являются единственными деталями, которые контактируют с атмосферой резервуара.



## Диапазон измерений

Диапазон измерений зависит от микроволновой частоты, размера антенны, диэлектрической постоянной жидкости (є,) и условий технологического процесса. Чем выше значение диэлектрической постоянной, тем сильнее отражение (см. табл.1).

|                           |     |    |      |                     |    |    |     | таолаа |    |
|---------------------------|-----|----|------|---------------------|----|----|-----|--------|----|
| Низкочастотные<br>антенны |     |    |      |                     |    |    |     |        |    |
|                           |     |    | Диэл | пектрическая постоя |    |    | ная |        |    |
|                           | Α   | В  | С    | Α                   | В  | С  | Α   | В      | ပ  |
| Коническая, 3» *          | НΠ  | ΗП | НП   | 20                  | 20 | 20 | НΠ  | НП     | НΠ |
| Коническая, 4»            | 6   | 10 | 13   | 20                  | 20 | 20 | 3   | 5      | 7  |
| Коническая, 6»            | 10- | 15 | 20   | 20                  | 20 | 20 | 5   | 7      | 9  |
| Коническая, 8»            | 15  | 20 | 20   | 20                  | 20 | 20 | 7   | 9      | 11 |

<sup>\*</sup> Только для установок с трубой.

НП – не применяется.

- **А.** Нефть, бензин и прочие углеводороды, нефтепродукты (диэлектрическая постоянная,  $\varepsilon_{\rm r} = (1,9\text{-}4,0)$ .
- **В.** Спирты, концентрированные кислоты, органические растворители, водномаслянные смеси и ацетоны ( $\varepsilon_{\rm r}$  = 4,0-10).
- **С.** Проводящие жидкости, в том числе водные растворы, разбавленные кислоты и щелочи ( $\varepsilon_{r} > 10$ ).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Излучаемая мощность                        | <1 mB                           |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| Диапазон измерений                         | до 30 м                         |  |  |  |  |
| Погрешность                                | 5401: ± 10 мм                   |  |  |  |  |
| Мертвая зона                               | 150 мм от нижнего конца антенны |  |  |  |  |
| Зона нечувствительности                    | 0,4 м от нижнего конца антенны  |  |  |  |  |
| Погрешность в зоне нечувстви-<br>тельности | ± 30 мм                         |  |  |  |  |
| Разрешающая способность                    | 1 мм                            |  |  |  |  |
| Воспроизводимость                          | 1 мм на расстоянии 5 м          |  |  |  |  |
| Время обновления данных                    | 1 в секунду                     |  |  |  |  |

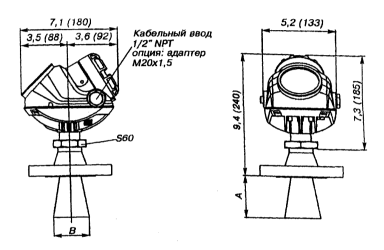
# Радарные уровнемеры серии 5400.

| Встроенный дисплей               | 5-символьный встроенный дисплей. Могут быть представлены переменные процесса. Если выбрано более одной переменной, используется карусельная прокрутка данных. Дисплей также отображает информацию по диагностике и ошибкам. Он не может использоваться с целью конфигурирования. |  |
|----------------------------------|--|--|
| Переменные выходного сигнала     | Уровень, расстояние, объем, расход, сила сигнала, внутренняя температура, выходной ток и % от диапазона  |  |
| Инструмент конфигурирования      | HART: Rosemount Radar Master,<br>Портативный коммуникатор 275/375, про-<br>грамма AMS  |  |
| Источник питания                 | 14 – 42, 4 В пост. тока (14-30 В пост. тока в искробезопасных применениях, 18-42,4 В пост. тока во взрывобезопасных/пожаробезопасных применениях)  |  |
| Внутренняя потребляемая мощность | < 50 мВт при нормальном режиме работы  |  |
| Выход                            | HART® 4-20 токовый контур  |  |
| Кабельный ввод                   | ½ NPТ или, по выбору, адаптер M20 x 1,5  |  |
| Выходные кабели                  | Рекомендуются витые экранированные па-<br>ры сечением 0,5 мм²  |  |
| Антенны                          | Материал антенны, подвергающейся воздействию атмосферы резервуара, зависит от типа антенны.  |  |
| Корпус / обшивка                 | Алюминий с полиуретановым покрытием  |  |
| Вес (без фланца и антенны), кг   | 2,0  |  |
| Температура окружающей среды*    | от –40°С до 70°С. Для ЖКИ от –20 до 70°С   |  |
| Температура процесса**           | от –40 до 150°C  |  |
| Давление процесса**              | от –0,1 до 1 Мпа   |  |
| Степень защиты                   | IP67   |  |
|                                  |  |  |

- Зависит от выбора уплотнительного кольца. Максимальная температура окружающей среды зависит также от температуры процесса; для температуры процесса, превышающей 100°C, максимальная температура окружающей среды понижается на 0,2°C.
- \*\* Окончательная характеристика зависит от выбора уплотнительного кольца и фланца.

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

## Модель 5401 с конической антенной



| Размер конуса<br>к модели 5401 | Α          | В         |
|--------------------------------|------------|-----------|
| 3"                             | 3,5 (88)   | 2,6 (67)  |
| 4"                             | 5,9 (150)  | 3,6 (92)  |
| 6"                             | 7,3 (185)  | 5,5 (140) |
| 8"                             | 10,6 (270) | 7,4 (188) |

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

| Модель | Описание изделия                              |  |
|--------|---|--|
| 5401   | Низкочастотный вариант (~6 ГГц)               |  |
|        |   |  |
| Код    | Материал корпуса                              |  |
| Α      | Алюминий с полиуретановым покрытием           |  |
|        |   |  |
| Код    | Вторичные выходные сигналы                    |  |
| н      | 4-20 мА с коммуникацией по протоколу<br>НАРТ® |  |
|        |   |  |
| Код    | Кабельный ввод                                |  |
| 1      | 1/2 дюйма - 14 NPT                            |  |
| 2      | Адаптер М20х1,5                               |  |
|        |   |  |
| Код    | Сертификация изделия                          |  |
| NA     | Нет сертификации изделий                      |  |
| E1     | АТЕХ пожаробезопасность                       |  |
| 11     | АТЕХ искробезопасность                        |  |

| Код | Антенна - размер и материал<br>Конические антенны |           |                                 |
|-----|---|-----------|---------------------------------|
|     |   |           |                                 |
| 38  | 3" (Ду80)   | 316 L SST | только для<br>установок в трубе |
| 4S  | 4" (Ду100)  | 316 L SST |                                 |
| 6S  | 6" (Ду150)  | 316 L SST |                                 |
| 88  | 8" (Ду200)  | 316 L SST |                                 |
|     | Прочие антенны                                    |           |                                 |
| XX  | По желанию заказчика                              |           |                                 |

| Код | Уплотнение резервуара                             |  |
|-----|---|--|
| PV  | PTFE с уплотнительными кольцами из Viton          |  |
| PK  | РТFE с уплотнительными кольцами<br>из Kalrez 6375 |  |
| PE  | PTFE с уплотнительными кольцами из EPDM           |  |
| PB  | PTFE с уплотнительными кольцами из Buna-N         |  |

| Код | Соединение с процессом и материал       |
|-----|---|
|     | Фланцы ANSI                             |
| BA  | 3", класс 150, 316 / 316 L SST          |
| BB  | 3", клас <b>с 300, 3</b> 16 / 316 L SST |
| CA  | 4", класс 150, 316 / 316 L SST          |
| СВ  | 4", класс 300, 316 / 316 L SST          |
| DA  | 6", класс 150, 316 / 316 L SST          |
| EA  | 8", класс 150, <b>316 / 316</b> L SST   |

| Код                                   | Соединение с процессом и материал<br>Фланцы EN (DIN) |  |
|---------------------------------------|--|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |
| IB                                    | DN 80 PN 40, SST (EN 1.4404)                         |  |
| JA                                    | DN 100 PN 16, SST (EN 1.4404)                        |  |
| JB                                    | DN 100 PN 40, SST (EN 1.4404)                        |  |
| KA                                    | DN 150 PN 16, SST (EN 1.4404)                        |  |
| LA                                    | DN 200 PN 16, SST (EN 1.4404)                        |  |
| . ,                                   | Прочие фланцы  |  |
| XX                                    | По желанию заказчика                                 |  |

| Код | Опции   |  |
|-----|---|--|
| M1  | Встроенный цифровой дисплей   |  |
| ВТ  | Бирка со штрих-кодом, с номером тэга и<br>номером контракта                                     |  |
| T1  | Клеммный блок защиты от переходных процессов (стандартный с опциями FISCO)                      |  |
|     | Конфигурация программного обеспечения   |  |
| C1  | Заводская конфигурация (К заказу требуется приложить ЛКД)                                       |  |
|     | Конфигурация предела сигнала тревоги  |  |
| C4  | Уровень сигнала тревоги и насыщения по NAMUR, сигнализация высоким уровнем                      |  |
| C8  | Сигнализация низким уровнем* (Уровни<br>сигналов тревоги и насыщения по стандарту<br>Rosemount) |  |
|     | Специальные сертификаты   |  |
| Q4  | Сертификат данных калибровки  |  |
| Q8  | Сертификация соответствия материала по<br>стандарту EN 10204 3,1 В**                            |  |
|     | Специальные процедуры   |  |
| P1  | Гидростатические испытания  |  |
|     |   |  |
|     | Типичный номер модели:<br>5401 A H 1 NA 4S PV CA - M1 C1  |  |

\* Стандартная установка сигнала тревоги по высокому уровню.
\*\* Опция для смачиваемых частей, сохраняющих

давление.

# 22. Радарные уровнемеры серии 5600.

до 50

Лист 1 Листов 4

118

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для бесконтактных измерений уровня продукто в в резервуарах и емкостях любого типа и размеров.

И змеряемые среды:

- нефтепродукты, щелочи, кислоты, растворители, водные растворы. алкогольные напитки:
- суспензии, глина, извести, руды и бумажная пульпа;
- гранулированные материалы от руды до пластиковых гранул, мелкодисперсионные порошковые материалы, цемент и пр.

Серия уровнемеров 5600 позволяет осуществлять успешные измерения как простых, так и сложных условиях технологического процесса.

Внесены в Госреестр средств измерений №25548-03. сертификат № 15817.

С остав: Уровнемер 5600 состоит из основного блока и модуля подсоединения резервуару, включая антенну. Основной блок и его электронная начинка легк взаимозаменяемы без нарушения герметичности резервуара.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерений, м

| Погрешность измерения уровня, мм   | <u>+</u> 5   |  |  |
|--|--|--|--|
| Излучаемая мощность, макс  | 1,0 <b>м</b> B   |  |  |
| Рабочий диапазон давлений, МПа   | от <b>–</b> 0,1 <b>до</b> 5,5                          |  |  |
| Рабочий диапазон температур окружающей среды, °С                           | от40 до 70   |  |  |
| Рабочий диапазон <b>температур</b> процесса, °С                            | от -40 до 400  |  |  |
| Корпус – формовой литой алюминиевый с хромовым и порошковым покрыти-<br>ем |  |  |  |
| Масса без фланца, кг   | 8  |  |  |
| Источник питания   | 24-240 B   |  |  |
| Потребляемая мощность, макс.   | 10 Вт, номинальная 45 Вт                               |  |  |
| Выходные сигналы   | 4-20 мА с цифровым сигналом<br>на базеNART - протокола |  |  |

Степень защиты от воздействия пыли и воды

**IP66** 

#### Исполнение:

- обычное:
- взрывозащищенное (маркировка взрывозащиты 2Exdelia) [ib]IICT6X.

## Лисплей (заводская установка на уровнемере)

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP67. С покрытием защищающим от атмосферных воздействий и загрязнений, графическим жидкокристаллическим дисплеем от 128 до 64 пикселей, с 4 сенсорными клавишами управления и 7 текстовыми строками с 16 символами/строкой для дисплея и конфигурирования.

## Дисплей (дистанционная установка)

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP67. С покрытием защищающим от атмосферных воздействий и загрязнений, графическим жидкокристаллическим дисплеем от 128 до 64 пикселей, с 4 сенсорными клавишами управления и 7 текстовыми строками с 16 символами/строкой для дисплея и конфигурирования. Устанавливается в отдельном корпусе. Максимальная длина кабеля от дисплея до радарного уровнемера: 100 м: тип кабеля.

Дисплей с температурными входами (дистанционная установка)

С покрытием защищающим от атмосферных воздействий и загрязнений, графическим жидкокристаллическим дисплеем от 128 до 64 пикселей, с 4 сенсорными клавишами управления и 7 текстовыми строками с 16 символами/строкой для дисплея и конфигурирования. Устанавливается в отдельном корпусе. Максимальная длина кабеля от дисплея до радарного уровнемера: 100 м. тип кабеля; измерение температуры: 1-3 точечных элемента, Pt 100 или CU 100, или 6 точечных элементов.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

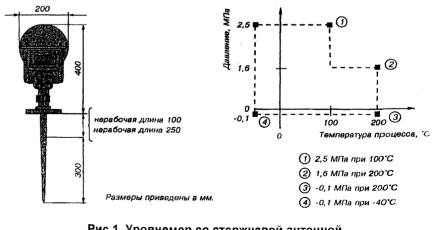


Рис.1. Уровнемер со стержневой антенной

# Радарные уровнемеры серии 5600.

Лист 2 Листов 4

119

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Таблица 1

|        | гаолица   |  |
|--------|---|--|
| Модель | Описание изделия  |  |
| 5601   | Радарный датчик уровня в технологических процессах  |  |
| Код    | Колебание частоты   |  |
| Α      | 10 Гц   |  |
| Код    | Сертификация изделия  |  |
| NA     | отсутствует   |  |
| E1     | 2Exde[ia] [ib]IICT6 взрывонепроницаемая оболочка, искробезопасная цепь                          |  |
| Код    | Источник питания  |  |
| Р      | 24-240 В постоянного/переменного тока, 50-60 Гц   |  |
| Код    | Первичные выходные сигналы  |  |
| 5A     | 4-20 мА с цифровым сигналом по протоколу HART, пассивный выход                                  |  |
| 5B     | 4-20 мА с цифровым сигналом по протоколу HART, пассивный выход искробезопасная цепь             |  |
| 5C     | 4-20 мА с цифровым сигналом по протоколу HART, активный выход                                   |  |
| 5D     | 4-20 мА с цифровым сигналом по протоколу HART, активный выход, искробезопасная цепь             |  |
| 7A     | Полевая шина Foundation   |  |
| 7B     | Полевая шина Foundation, искробезопасная сеть   |  |
| Код    | Вторичные выходные сигналы  |  |
| 0      | отсутствуют   |  |
| 1      | 4-20 мА, пассивный выход  |  |
| 2      | 4-20 мА, пассивный выход, искробезопасная сеть  |  |
| 3      | 4-20 мА, активный выход   |  |
| 4      | 4-20 мА, активный выход, искробезопасная сеть   |  |
| Код    | Дисплейная панель   |  |
| N      | отсутствует   |  |
| Ρ      | LOI, заводская установка на основном блоке уровнемера   |  |
| R      | LOI, монтаж на расстоянии   |  |
| Т      | LOI, монтаж на расстоянии с температурными выходами (1-6 точечных элементов с общими проводами) |  |
| Код    | Вычисление объема   |  |
| E      | Базовые уравнения для вычисления объема (стандартные)   |  |
| ٧      | Градуировочная таблица, до 100 пунктов  |  |
|        |   |  |

Пример записи кода модели:

5601-A-E1-P-5A-0-P-E - IIS-N-F-TN - G1 - 05600-1810-0231 1 2 3 4

- 1. Код записи модели уровнемера (см. табл. 1).
- 2. Код записи антенны (см. табл. 2-7).
- 3. Код опции (см. табл. 8).
- 4. Номер детали фланца (см. табл.9).

Таблица 2

Выбор стержневой антенны

| 16  | DBIOOP CITED/MRESOU ARTHERIDA                  |                  |                                   |  |
|-----|--|------------------|-----------------------------------|--|
| Код | Размер антенны                                 | Материал антенны | Примечание                        |  |
| 118 | 1,5" вариант с резьбой                         | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 100 мм            |  |
| 128 | 2" (Ду 50) патрубки                            | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 100 мм            |  |
| 138 | 3" (Ду 80) патрубки                            | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 100 мм            |  |
| 148 | 4" (Ду 100) патрубки                           | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 100 мм            |  |
| 11L | 1,5" вариант с резьбой                         | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 250 мм            |  |
| 12L | 2" (Ду 50) патрубки                            | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 250 мм            |  |
| 13L | 3" (Ду 80) патрубки                            | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 250 мм            |  |
| 14L | 4" (Ду 100) патрубки                           | SST 316T u PTFE  | Нерабочая длина 250 мм            |  |
| 1XX | Специальный стержень                           |                  | Проконсультируйтесь при           |  |
| 1   | или материал заказчика                         |                  | заказе                            |  |
| Код | д Уплотнение резервуара                        |                  |                                   |  |
| N   | N Не применяется                               |                  |                                   |  |
| Код | Код Материал уплотнительного кольца            |                  |                                   |  |
| F   | F FEP (фторированный эт <b>илен-</b> пропилен) |                  |                                   |  |
| Код | Соединение с процессом                         |                  |                                   |  |
| NR  | Антенная с пластиной                           |                  | Фланец поставляется               |  |
| xx  | Специальное соединение с процессом             |                  | Проконсультируйтесь при<br>заказе |  |
|     | Вариант с резьбой                              |                  |                                   |  |
| TN  | TN Резьбовой 1,5" NPT                          |                  |                                   |  |
| TB  | ТВ Резьбовой 1,5 BSPT                          |                  |                                   |  |
| Код | Опции  |                  |                                   |  |
| Q8  |  |                  |                                   |  |
|     |  |                  |                                   |  |

Примечание : не допускается комбинация с дисплеями кодов Р, R или Т

# Радарные уровнемеры серии 5600.

Лист 3 Листов 4

Продолжение таблицы 4

120

# Выбор конической антенны

Материал антенны

SST 316T

Тантал Тантал Таблица 3

Код

КА

Код

Q8

| ι αυπαία σ               |
|--------------------------|
| Примечание               |
| Только монтаж в трубе    |
| вободное распространение |
| или 4" труба             |

| 248  | 4" (Ду 10 <b>0) патру</b> бки        | SST 316T      | или 4" труба                           |
|------|--------------------------------------|---------------|--|
| 26S  | 6" (Ду 150) патрубки                 | SST 316T      | Свободное распространение или 6" труба |
| 28S  | 8" (Ду 200) патрубки                 | SST 316T      | Свободное распространение              |
| 23H  | 3" (Ду 80) патрубки                  | Hastelloy C22 |  |
| 24H  | <b>4" (Ду 10</b> 0) па <b>трубки</b> | Hastelloy C22 |  |
| 26H  | 6" (Ду 150) пат <b>руб</b> ки        | Hastelloy C22 |  |
| 28H  | 8" (Ду 200) патрубки                 | Hastelloy C22 |  |
| 23M  | 3″ (Ду 80) патрубки                  | Monel 400     |  |
| 2484 | 4" (F., 400)                         | 141400        |  |

| 24M | 4" (Ду 100) патру <del>бки</del> | Monel 400 |  |
|-----|----------------------------------|-----------|--|
| 26M | 6" (Ду 150) патру <b>бки</b>     | Monel 400 |  |
| 28M | 8" (Ду 200) патрубки             | Monel 400 |  |
| 23Z | 3" (Ду 80) патрубки              | Тантал    |  |
| 24Z | 4" (Ду 100) патрубки             | Тантал    |  |

| 282  | 8" (Ду <b>20</b> 0) патрубки  |  |  |
|------|-------------------------------|--|--|
| 2XX  | Специальный кон <b>ус</b> или |  |  |
| 2/// | материа <b>л заказчика</b>    |  |  |

6" (Ду 150)·патрубки

Размер антенны

3" (Ду 80) патрубки

Код

235

26Z

| Код | Уплотнение резерву <mark>ара</mark>                    |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|
| Р   | PTFE   |  |  |  |  |
| Код | Материал уплотнительного кольца                        |  |  |  |  |
| V   | Viton  |  |  |  |  |
| К   | Kalrez 6375  |  |  |  |  |
| Ε   | EPDM   |  |  |  |  |
| В   | Buna-N   |  |  |  |  |
| Код | Соединение с процессом                                 |  |  |  |  |
| NR  | Антенна с пластиной                                    | Фланец поставляется заказчиком или см. табл. для заказа фланца |  |  |  |
| XX  | Специальное соединение с процессом                     | Проконсультируйтесь с заводом                                  |  |  |  |
| Код | Опции  |  |  |  |  |
| Q8  | Сертификат контроля материала                          |  |  |  |  |
|     | Выбор антенны с уплотнением для соединения с процессом |  |  |  |  |

#### Выбор антенны с уплотнением для соединения с процессом

Таблица 4

| Р               | PTFE  |  |
|-----------------|---|--|
| Код             | Материал уплотнительного кольца                 |  |
| N               | Не применяется                                  |  |
| Код             | Соединение с процессом                          |  |
| NF              | Отсутствует, фланец готов                       |  |
| XX              | Специальное соединение с процессом              |  |
|                 | Фланец из гальванизированной углеродистой стали |  |
| JC              | Ду 100 Ру 16                                    |  |
| КС Ду 150 Ру 16 |   |  |
|                 | Фланец из нержавеющей стали                     |  |
| JA              | Ду 100 Ру 16                                    |  |

Уплотнение резервуара

Ду 150 Ру 16

Опции

Сертификат контроля материала

## Вид удлиненной конической антенны

Таблица 5

|     |                                    |                   |      | таблица 5                                       |
|-----|------------------------------------|-------------------|------|---|
| Код | Размер антенны Материал антеня     |                   | ны   | Примечание                                      |
| 738 | 3" (Ду 80) патрубки                | SST 316L          |      | Стандарт. L= 500 мм                             |
| 748 | 4" (Ду 100) патрубки               | SST 316L          |      | Стандарт. L= 500 мм                             |
| 76S | 6" (Ду 150) патрубки               | SST 316L          |      | Стандарт. L= 500 мм                             |
| 7XX | Специальный уд                     | линенный конус ил | и ма | гериал заказчика                                |
| Код | Уплотнение р                       | езервуара         |      |   |
| Р   | PTFE                               |                   |      |   |
| Код | Материал уплотните                 | ельного кольца    |      |   |
| V   | Viton                              |                   |      |   |
| К   | Kalrez 6375                        |                   |      |   |
| E   | EPDM                               |                   |      |   |
| В   | Buna-N                             |                   |      |   |
| Код | Соединение с процессом             |                   |      |   |
| NR  | Антенна с пластиной                |                   | ı    | анец поставляется за-<br>иком или см. табл. для |
|     |                                    |                   |      | заказа фланца                                   |
| XX  | Специальное соединение с процессом |                   | 1115 | окон <b>сул</b> ьтируйтесь с<br><b>зав</b> одом |
| Код | Опции                              |                   |      |   |
| Q8  | Сертификат контроля материала      |                   |      |   |

# Выбор конической антенны с встроенным промывочным патрубком

Таблица 6 Материал антенны

> SST 316T SST 316T

| Код | Размер антенны                        | Материал антенны | Код          | Размер антенны                |
|-----|---------------------------------------|------------------|--------------|-------------------------------|
| 348 | 4" (Д <b>у</b> 100) п <b>ат</b> рубки | PTFE             | 79 <b>4S</b> | 4" (Ду 100) патр <b>у</b> бки |
| 36S | 6" (Ду 150) п <b>а</b> трубки         | PTFE             | 9 <b>6S</b>  | 6" (Ду 150) патрубки          |

| Радарные | уровнемеры | серии 5600. |
|----------|------------|-------------|
|----------|------------|-------------|

Лист 4 Листов 4

Продолжение таблины 8

121

## Выбор конической антенны

Buna-N

Соединение с процессом

Специальное соединение с процессом Фланец из нержавеющей стали, приваренный к антенне

| ыоор конической ан  |                                |
|---------------------|--------------------------------|
|                     | Продолжен <b>ие т</b> аблицы 6 |
| антенны             | Материал антенны               |
| 0) патрубки         | SST 316T                       |
| е резервуара        |                                |
| TFE                 |                                |
| Материал уплотнител | тьного кольца                  |
| Viton               |                                |
| Kalrez 637          | 75                             |
| EPDM                |                                |

Макс. 0,5 МПа при 200°С

Макс. 0,6 МПа при 200°С

Макс. 0,6 МПа при 200°С

Таблица 7

| Ду 150 Ру <b>16</b>           |  |
|-------------------------------|--|
| Ду 200 Ру <b>16</b>           |  |
| Опции                         |  |
| Сертификат контроля материала |  |

Размер антенны

8" (Ду 200) патрубки

Уплотнение резервуара

PTFE

Дv 100 Pv 16

Код

98S

Код

P

Код

 $\overline{\mathsf{v}}$ К

E В

Код

XX

JL

KL

LL Код Q8

## Выбор параболической антенны

| Код              | Размер антенны 05600-1810-0431                                     |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| <b>4</b> 5S      | ф18" (440 мм)  | 05600-1810-0611  |  |  |
| 46S <sub>⊀</sub> | ф18" (440 мм) 05600-1810-0811                                      |  |  |  |
| 4XX              | Другой размер или материал зак                                     | Другой размер или материал заказчика (проконсультируйтесь с заводом) |  |  |
| Код              | Уплотнение резервуара  |  |  |  |
| Р                | PTFE   |  |  |  |
| Код              | <b>Ма</b> териал упло <b>тнительного ко</b> льца                   |  |  |  |
| V                | Viton  |  |  |  |
| Код              | Соединение с процессом   |  |  |  |
| NF               | Без фланца   |  |  |  |
| XX               | Специальное соединение с процессом (проконсультируйтесь с заводом) |  |  |  |
| Код              |  | Опции  |  |  |
| Q8               | Сертификат контроля материала                                      |  |  |  |
|                  |  |  |  |  |

#### Опции датчика

|                           | Таблица 8   |  |
|---------------------------|---|--|
| Код                       | Опции   |  |
| Сертификаци               | я калибро <b>вки да</b> нных  |  |
| Q4                        | Сертификат калибровки данных  |  |
| Конфигураци               | я программного обеспечения  |  |
| C1                        | Заказная конфигурация (требуется приложить ЛКД)                                 |  |
| Уровни <mark>а</mark> вар | ийного сигнала  |  |
| C4                        | Уровень аварийного сигнала в соответствии с NAMUR, сигнализация высоким уровнем |  |
| C8                        | C8 Сигнализация низким уровнем (стандартный Rosemount уровень сигнала           |  |

|                        | i poconitorido macinador o                       |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|
| Адаптеры кабелепровода |  |  |  |  |
| G1                     | Комплект 1/2-дюймового NPT кабельного уплотнения |  |  |  |
| G2                     | Комплект 1/2-дюймовых адаптеров на М20           |  |  |  |

Специальные процедуры

| Р1 Гид           |                         |                   |             |  |  |
|------------------|-------------------------|-------------------|-------------|--|--|
| ФЛАНЦЫ Таблица 9 |                         |                   |             |  |  |
| Номер детали     | Размер фланца           | Габариты          | Материал    |  |  |
|                  | Фланцы из нержавею      | щей стали         |             |  |  |
| 05600-1811-0211  | ANSI 2" класс 150       |                   | SS 316L*    |  |  |
| 05600-1811-0231  | ANSI 2" класс 300       |                   |             |  |  |
| 05600-1811-0311  | ANSI 3" класс 150       |                   |             |  |  |
| 05600-1811-0331  | ANSI 3" класс 300       | Согл. ANSI B 16,5 |             |  |  |
| 05600-1811-0411  | ANSI 4" класс 150       | 00111.74401 10,0  | SS 316L     |  |  |
| 05600-1811-0431  | ANSI 4" класс 300       |                   | 00 3101     |  |  |
| 05600-1811-0611  | ANSI 6" класс 150       |                   |             |  |  |
| 05600-1811-0811  | ANSI 8" класс 150       |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0231  | DN50 PN40               |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0311  | DN80 PN16               |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0331  | DN50 PN40               |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0411  | DN100 PN16              | Согл. EN 1092-1   | EN 1,4404** |  |  |
| 05600-1810-0431  | DN100 PN40              |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0611  | DN150 PN16              |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0811  | DN200 PN16              |                   |             |  |  |
| Фланці           | ы из гальванизированной | углеродистой стал | И           |  |  |
| 05600-1811-0210  | ANSI 2" класс 150       |                   | CS*         |  |  |
| 05600-1811-0230  | ANSI 2" класс 300       |                   | UG          |  |  |
| 05600-1811-0330  | ANSI 3" класс 150       |                   |             |  |  |
| 05600-1811-0410  | ANSI 3" класс 300       | Согл. ANSI B 16.5 |             |  |  |
| 05600-1811-0430  | ANSI 4" класс 150       | COM. ANOI B 10,3  | cs          |  |  |
| 05600-1811-0610  | ANSI 4" класс 300       |                   | Co          |  |  |
| 05600-1811-0630  | ANSI 6" класс 150       |                   |             |  |  |
| 05600-1811-0830  | ANSI 6" класс 300       |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0230  | DN50 PN40               |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0310  | DN80 PN16               |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0330  | DN80 PN40               |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0410  | DN100 PN16              | Согл. EN 1092-1   | CS**        |  |  |
| 05600-1810-0430  | DN100 PN40              |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0610  | DN150 PN16              |                   |             |  |  |
| 05600-1810-0810  | DN200 PN16              |                   |             |  |  |

\* Используйте прокладку типа Іа.

\*\* Тип прокладки в соответствии с EN 1514-1 и болтовые соединения в соответствии с EN 1515-2.

## ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ПГ «Метран» г. Челябинск

## 23. Уровнемер волноводный серии 3300.

Лист 1 Листов 3 122

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Уровнемеры, построенные на основе волноводной технологии и обеспечивающие надежные измерения уровня жидкостей и взвесей в сложных условиях эксплуатации.

<u>Измеряемые среды:</u> жидкие (нефть, темные и светлые нефтепродукты, вода, водные растворы, сжиженный газ, кислоты и др.).

#### Уровнемер имеет 2 модели:

**Модель 3301** – датчик уровня (измерение уровня поверхности раздела возможно при полном погружении зонда):

Модель 3302 - датчик уровня и уровня раздела двух жидкостей.

Внесен в Госреестр средств измерений под №25547-03, сертификат № 15816.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Диапазон и <b>зме</b> рений     | от 0,1 до 23,5 м   |
|---------------------------------|--|
| Выходной сигнал                 | Аналоговый 4-20 мА, цифровой по протоколу<br>NART®                       |
| Погрешность измерений<br>уровня | ±5 мм для зондов 5м<br>±0,1 % от измеряемого расстояния для зондов > 5 м |

Маркировка взрывозащиты: искробезопасная цепь 0ExiallCT4; взрывонепроницаемая оболочка 1Exd[ia]llCT6.

| Питание                           | Поступает по сигнальному контуру (2 проводному) 11-42 В (11-30 В – для искробезопасных приборов 16-42 В – для взрыво/пожаробезопасных приборов   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Давление процесса                 | от –0,1 до 4,0 МПа   |  |  |  |
| Температура процесса              | от –40 до 150°C  |  |  |  |
| Температура окружаю-<br>щей среды | от –40 до 85С;<br>от –20 до 85°С (для датчиков с ЖКИ)  |  |  |  |
| Зонд                              | Коаксиальный: от 0,4 до 6 м.<br>Жесткий, двухстержневой: от 0,6 до 3 мм.<br>Гибкий, двухпроводный: от 1 до 23,5 м.<br>Жесткий, одностержневой: от 0,6 до 3 мм.<br>Гибкий, однопроводный: от 1 до 23,5 м. |  |  |  |

В настоящий момент выпускается две модели датчиков: 3301 и 3302. Волноводный радарный датчик включает следующие элементы: алюминиевый корлус, электронный модуль, фланцевое или резьбовое соединение с резервуаром и зонд.

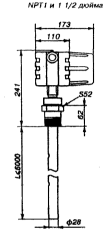
Корпус датчика, состоящий из двух независимых отсеков(отсек электроники и клеммный отсек для подключения кабелей), может быть снят с зонда, при этом открывать резервуар не требуется.

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

(остальное смотри в номенклатуре завода) КОАКСИАЛЬНЫЙ ЗОНД

#### Резьбовое соединение

Отверстие для установки кабелепровода 17.2 - 14.NPT M20x1,5 PG 13,5





## Фланцевое соединение

ф28

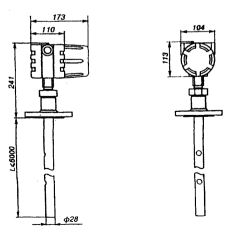


Рис.1

N H O O P M A L I S

ФОРМЛ

SZIII

3 A K A

| Модель | Описание изделия  |  |                       |  |  |
|--------|---|--|-----------------------|--|--|
| 3301   | (уровень поверхности раздела д                              | Волноводный радарный уровнемер жидкости (уровень поверхности раздела двух жидкостей измеряется только при условии полного погружения зонда в жидкость) |                       |  |  |
| 3302   | Волноводный радарный уровнем                                | ер поверхности и уровня разде  | ла двух жидкостей     |  |  |
| Код    | Выходной сигнал   |  |                       |  |  |
| Н      | 4-20 мА пост.тока/цифровой сиг                              | нал по протоколу HART®   |                       |  |  |
| Код    | Материал корпуса  |  |                       |  |  |
| Α      | Алюминий, покрытие - полиурета                              | зн   |                       |  |  |
| Код    | Отверстия для установки кабе                                | лепровода/резьба   |                       |  |  |
| 1      | 1/2-14 NPT  |  |                       |  |  |
| 2      | M20x1,5 (СМ20) (переходник)                                 |  |                       |  |  |
| 3      | PG 13,5 (переходник)  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                       |  |  |
| Код    | Эксплуатационные диапазоны                                  | температуры и давления   |                       |  |  |
| S      | от -0,1 до 4,0 МПа при температ                             | уре до 150°С*  |                       |  |  |
| Код    | Конструкционные материалы:                                  | соединение с процессом/зон   | Д                     |  |  |
| 1      | . Нержавеющая сталь 316/316L, То                            | eflon (ПТФЭ, ПФА)  |                       |  |  |
| 2      | Hastelloy-C276, Teflon (ПТФЭ, ПФ исполнения не доступно)    | РА) (только для зондов типа ЗА,  | 3В, 4А резьбового     |  |  |
| Код    | Материал уплотнительного кол                                | пьца (возможно использовані  | ие других материалов) |  |  |
| V      | Viton (Витон)   | от -15 до 150 °C   |                       |  |  |
| E      | Этилен-пропилен   | от -40 до 130 °C   |                       |  |  |
| К      | Kairez 6375   | от -20 до 150 ℃  |                       |  |  |
| В      | Buna-N  | от -35 до 110 ℃  |                       |  |  |
| Код    | Тип зонда   | Соединение с процессом   | Длина зонда           |  |  |
| 1A     | Жесткий дв <b>ухстержне</b> вой                             |  | от 0,6 до 3 м         |  |  |
| 2A     | Гибкий двухпроводный с грузом                               |  | от 1 до 23,5 м        |  |  |
| ЗА     | Коаксиальный  |  | от 0,4 до 6 м         |  |  |
| 3B     | Коаксиальный для измерения<br>уровня раздела двух жидкостей | Фланцевое; резьбовое 1,5<br>дюйма  | от 0,4 до 6 м         |  |  |
| 4A     | Жесткий одностер <b>жневой</b>                              |  | от 0,6 до 3 м         |  |  |
| 5A     | Гибкий однопроводный с грузом                               |  | от 1 до 23,5 м        |  |  |
| 5B     | Гибкий однопроводный с<br>фиксатором                        |  | от 1 до 23,5 м        |  |  |
| Код    | Единицы измерения длины зон                                 | нда  |                       |  |  |
| М      | м, см   |  |                       |  |  |
| Код    | Мах длина зонда**   | Мах длина зонда**  |                       |  |  |
| xx     | от 0 до 23,5 м  |  |                       |  |  |
| Код    | Мах длина зонда**   |  |                       |  |  |
|        | oz 0 no 00 ov   |  |                       |  |  |

\* Для уплотнения соединения с процессом. Класс по давлению и температуре будет зависеть от типа фланца и от

от 0 до 99 см

материала уплотнительного кольца.

\*\* С учетом длины груза, если он используется. Укажите полную длину зонда в метрах и сантиметрах, например, М-02-05 означает длину зонда 2 м 5 см. Если высота резервуара точно не известна, укажите длину с небольшим запасом; зонд можно укоротить до нужной длины в полевых условиях. Максимально-допускаемая длина зонда зависит от условий применения.

| 7 |
|---|

| Код                | Соединение с процессом - размер/тип (проконсультируйтесь с изготовителем, если требуется другой тип соединения с процессом)                   |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|
|                    | Фланцы DIN из нержавеющей стали 316L  |  |  |  |  |
| нв                 | Ду 50, условное давление 4,0 МПа  |  |  |  |  |
| 1A                 | IA Ду 80, условное давление 1,6 МПа   |  |  |  |  |
| IB                 | IB Ду 80, условное давление 4,0 МПа   |  |  |  |  |
| JA                 | Ду 100, условное давление 1,6 МПа   |  |  |  |  |
| JB                 | Ду 100, условное давление 4,0 МПа   |  |  |  |  |
| КА                 | Ду 150, условное давление 1,6 МПа   |  |  |  |  |
| ABC                | Другие фланцы   |  |  |  |  |
|                    | Резьбовые соединения  |  |  |  |  |
| RA                 | 1,5 дюйма NPT   |  |  |  |  |
| RB                 | 1 дюйм NPT (для зондов типа ЗА, ЗВ, 4А, 5А, 5В)   |  |  |  |  |
| SA                 | 1 1/2 дюйма BSP (G 1 1/2 дюйма)   |  |  |  |  |
| \$8                | 1 дюйм BSP (G 1 дюйм) (для зондов типа 3A, 3B, 4A, 5A, 5B)  |  |  |  |  |
|                    | Специальные фланцы  |  |  |  |  |
| TF                 | Fisher - Специальный, нерж. сталь 316 (для корпуса 249В)<br>Фланец для торсионной трубки.<br>Внешний диаметр 228,6 мм                         |  |  |  |  |
| П                  | Fisher - Специальный, нерж. сталь 316 (для корпуса 249С)<br>Фланец для торсионной трубки. Внешний диаметр 144,5 мм                            |  |  |  |  |
| ТМ                 | Masoneilan - Специальный, нерж. сталь 316<br>фланец для торсионной трубки. Внешний диаметр 191 мм   |  |  |  |  |
| Код                | Сертификации применения в опасных зонах   |  |  |  |  |
| NA                 | Общепромышленное  |  |  |  |  |
| E1                 | Сертификация взрывозащиты 1Exd[ia]IICT6   |  |  |  |  |
| 11                 | Сертификация искробезопасности 0ExiallCT4   |  |  |  |  |
| Код                | Дополнения  |  |  |  |  |
| M1                 | Встроенный цифровой дисплей   |  |  |  |  |
| P1                 | Гидростатическое тестирование   |  |  |  |  |
| Сх - Специальная к | онфигурация (микропрограммы) для сигнализации уровня  |  |  |  |  |
| Код                | Специальная сертификация  |  |  |  |  |
| C1                 | Конфигурирование на заводе-изготовителе (требуется приложить лист конфигурационных данных)  |  |  |  |  |
| C4                 | Уровни сигнала тревоги и насыщения аналогового выходного сигнала в соответствии с рекомендациями NAMUR, сигнализация высоким уровнем          |  |  |  |  |
| C5                 | Уровни сигнала тревоги и насыщения аналогового выходного сигнала в соответствии с рекомендациями NAMUR, сигнализация низким уровнем           |  |  |  |  |
| C8                 | Стандартные (принятые в фирме Rosemount)<br>уровни сигнала тревоги и насыщения аналогового выходного сигнала,<br>сигнализация низким уровнем* |  |  |  |  |
| Код                | Специальная сертификация  |  |  |  |  |
| Q4                 | Сертифик <b>ат калибров</b> ки завода изготов <b>ителя</b>  |  |  |  |  |
| Q8                 | Сертификат на материалы деталей, смачиваемых<br>технологической средой, находящейся под давлением   |  |  |  |  |

<sup>•</sup> По умолчанию сигнал тревоги выдается высоким уровнем выходного сигнала датчика.

# ПРИМЕР НОМЕРА МОДЕЛИ:

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ПГ «Метран» г.Челябинск

3301-H-A-1-S-1-V-1A-M-02-05-HB-I1-M1

Для заказа уровнемера заполните опросный лист по форме приложения 1.

# 24. Малогабаритные погружные зонды серии МЕТРАН-55.

Лист 1 Листов 2 /25

**Назначение:** Предназначены для непрерывного измерения уровня жидкости в колодцах, открытых водоемах, скважинах. <u>Измеряемая среда:</u>

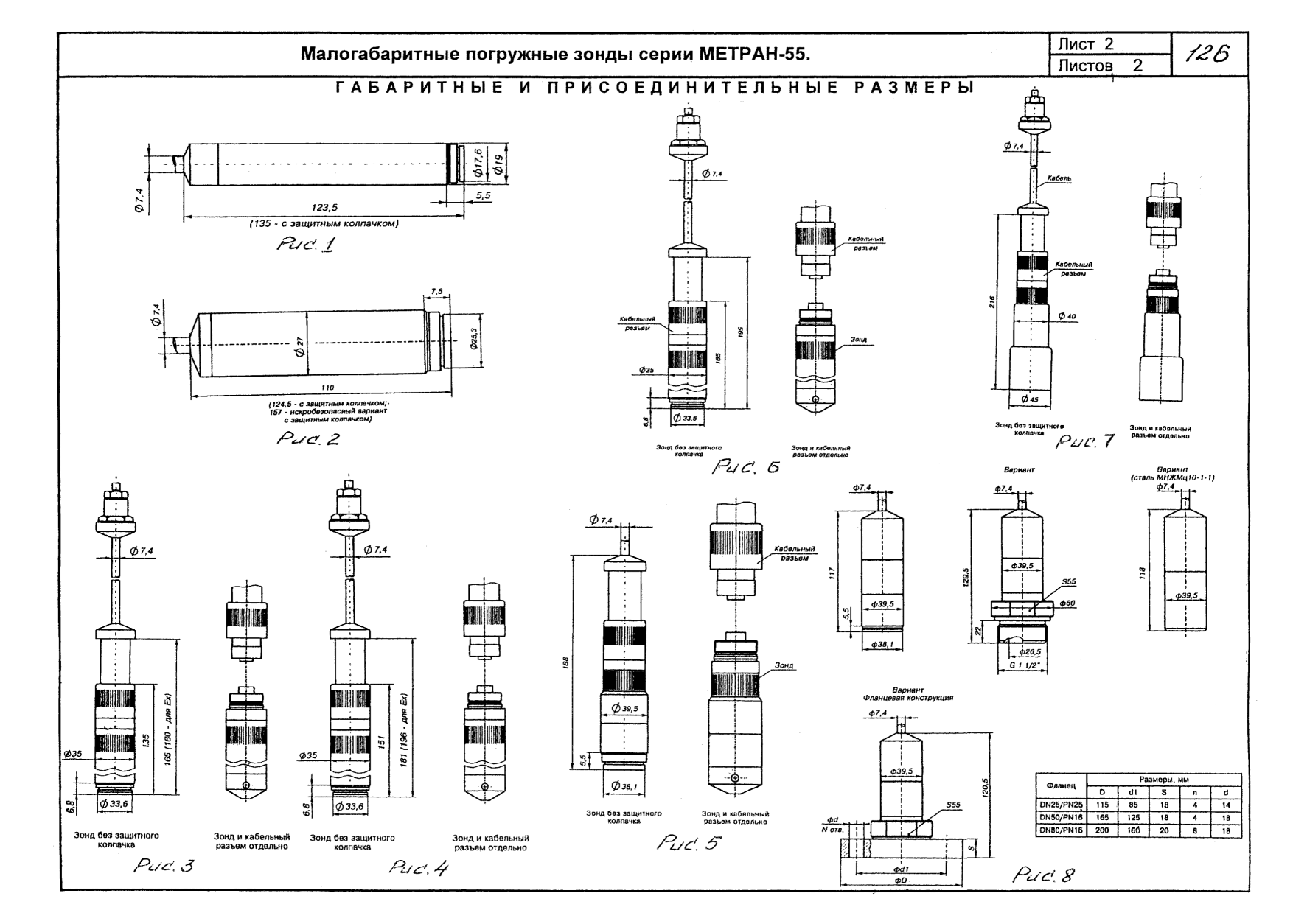
- жидкости, не агрессивные к нержавеющей стали; вязкие среды Метран-55 ЛМП 305; ЛМП 307; ЛМП 308;
  - **ЛМП** 308и; ЛМК 358;
- жидкости, не агрессивные к материалу корпуса PVC (поливинилхлорид) и нержавеющей стали, вязкие среды Метран-55-ЛМП 808;
- пастообразные среды неагрессивные к нержавеющей стали или сплаву CuNiFe; морская вода Метран-55-ЛМК 457;
- агрессивные жидкости и вязкие среды Метран-55-ЛМК 858.

Внесены в Госреестр средств измерений, сертификат № 18375-03.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ6

| Наименование  | Наименование Погружные зонды                                       |  |   |                                       |   |                               |                            |
|---|--|--|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Модель Метран-55  | ЛМА305   | ЛМП307   | ЛМП308/<br>ЛМП308и  | лмп808                                | ЛМК457  | ЛМК358                        | ЛМК858                     |
| Принцип измерения   |  |  | Тензорез  | истивный                              |   |                               | Емкостной                  |
| Материал мембраны   |  | Сталь 1,4435                                     | (03X17H14M2)  |                                       | l   | (ерамика AL20                 | 3                          |
| Диапазон верхних пределов измерения                         | 10-2500 кПа  | 4-250  | 0 кПа   | 4-1000 кПа                            | 4-2500 кПа  | 4-100                         | 0 кПа                      |
| диапазон верхних пределов измерения                         | 1-250 м.в.с.   | 0,4-250  | ) м.в.с.  | 0,4-100 м.в.с.                        | 0,4-250 м.в.с.                                    | 0,4-250 M.B.C. 0,4-100 M.B.C. |                            |
| Основная приведенная погрешность,                           |  |  |   | 0,25; 0,35; 0,5                       |   |                               |                            |
| <u>+</u> γ%   |  |  | 0,1;  | 0,2 — для ЛМП 3                       | 308и  |                               | :                          |
| Выходной сигнал   | 4-20 mA  | 4-20 mA<br>0-20 mA<br>0-10 B                     | 4-20 MA<br>0-20 MA<br>0-10 B/<br>4-20 MA                                    | 4-20 mA<br>0-20 mA<br>0-10 B          | 4-20 mA   |                               |                            |
| Взрывозащищенное исполнение                                 | -  | Exill  | CT4a  | -                                     | Exill   | CT4a                          | -                          |
| Электрическое подсоединение (степень защиты от пыли и воды) | Кабель в обол  |  |   |                                       | к агрессивным с<br>", фланцевая ко                | -                             | UR, FÉR, TPE)              |
| Механическое подсоединение (под-<br>ключения давления)      | Диаметр кор-<br>пуса 19 мм   | Диаметр кор-<br>пуса 48/27 мм                    | Диаметр кој   | рпуса 35 мм                           | Диаметр кор                                       | пуса 39,5 мм                  | Диаметр кор-<br>пуса 45 мм |
| Материал корпуса датчика<br>(порт давления)                 |  | Сталь 1,4305                                     |   | PVC                                   | Сталь 1,4571<br>(08Х17Н13М2Т)<br>МНЖМц 10-1-1     | Сталь 1,4571<br>(08Х17Н13М2Т) | PVC (поливи-<br>нилхлорид) |
| Температура измеряемой среды, °С                            | 1  | . 50<br>. 70                                     | 070,<br>-2070 –для<br>ЛМП 308и  | 0 50<br>0 70                          | 0 70  |                               |                            |
| Особенности применения, возможные<br>варианты               | Для измерения<br>давления в<br>скважинах с<br>малым диа-<br>метром | Традиционный погружной зонд для измерения уровня | Возможно ис-<br>полнение с<br>раздельным<br>конструктивом<br>зонда и кабеля | Аналог мод.308<br>в корпусе из<br>PVC | Зонд для мор-<br>ской воды агрессивных субстанций |                               |                            |
|   | Рис.1  | Рис.2  | Рис.3 / 4   | Рис.6                                 | Рис.8   | Рис.5                         | Рис.7                      |

PUR - полиуретан, FEP - тефлон, PVC - поливинилхлорид, TPE - термопластэластомер



# 25. Буйковые уровнемеры.

Лист 1 Листов 2

127

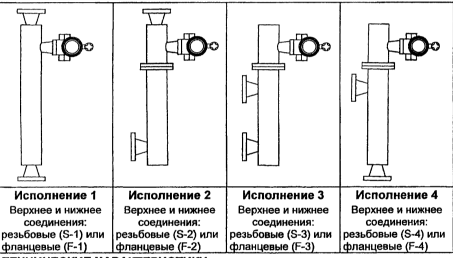
НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для непрерывного измерения уровня жидких продуктов в резервуарах и емкостях, измерениях уровня раздела двух жидкостей, определения плотности продукта по пропорциональному изменению положения плавающего буйка. Сенсоры уровня серии 249 могут использоваться с пневматическими (2390) и электронными (DLC3000) контролерами уровня.

Выпускаются в двух модификациях: сенсоры с выносной камерой и сенсоры верхнего монтажа(бескамерные).

<u>Измеряемые среды</u>: жидкие (нефть, темные и светлые нефтепродукты, вода, сжиженный газ и др.)

Внесены в Госревстр средств измерений под №16861-02, сертификат №13285.

## ИСПОЛНЕНИЕ СЕНСОРОВ С ВЫНОСНОЙ КАМЕРОЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Сенсоры с выносной камерой

Таблица 1

|                 | Стандартные мате-  | Соединение с про                                 | Класс условного  |                     |
|-----------------|--|--|------------------|---------------------|
| Номер<br>модели | риалы камеры, голов-<br>ки сенсора и рычага<br>торсионной трубки | Тип  | Размер<br>(дюйм) | давления по<br>ANSI |
| 249             | Чугун  | Резьбовое  | 1 1/2 или 2      | 125 или 250         |
|                 |  | Фланцевое  | 2                | 123 MIN 230         |
| 249B,<br>249BF  | Углеродистая сталь   | Резьбовое или приварное внахлест (дополнительно) | 1 1/2 или 2      | 600                 |
|                 |  | Фланцевое RF или RTJ                             | 1 1/2 или 2      | 150, 200 или 600    |

| Пр <b>одолж</b> ение т | абл. | 1 |
|------------------------|------|---|
|                        |      |   |

| 249C | Нержавеющая сталь<br>316 | Резьбовое                               | 1 1/2 или 2 | 600                               |
|------|--------------------------|---|-------------|-----------------------------------|
|      |                          | Фланцевое RF                            | 1 1/2       | 150, 200 или 600                  |
|      |                          | Фланцевое Кг                            | 2           | 450 000 000                       |
| 249K | Углеродистая сталь       | Фланцевое RF или<br>RTJ (дополнительно) | 1 1/2 или 2 | 150, 300 или 600,<br>900 или 1500 |
| 249L | Углеродистая сталь       | Фланцевое RTJ                           | 2 (3)       | 2500                              |

- 1. Длина стандартных буйков для всех вариантов исполнения (за исключением модели 249) составляет 14, 32, 48, 60,72, 84, 96, 108 и 120 дюймов. Длина буйков модели 249 – 14 и 32 дюйма.
- 2. Модель 249BF выпускается в исполнении по стандарту DIN: размеры Ду40, классы условного давления Ру1-10 МПа, размера Ду50, классы условного давления Ру1-6.3 МПа.
- 3. Для типов соединений с резервуаром F1 и F2 верхнее соединение фланцевое RTJ.
- 4. RF фланец с соединительной поверхностью «уплотняющий выступ», RTJ фланец для уплотнения на кольцо овального сечения.

### Бескамерные сенсоры

Таблица 2

|  |                            |  |   | 70077000                                 |
|--|----------------------------|--|---|--|
| Монтаж   | Номер<br>модели            | Стандартные материалы камеры, головки сенсора и рычага торсионной трубки | Фланцевое<br>соединение с<br>резервуаром        | Класс условно-<br>го давления по<br>ANSI |
|  | B 40B                      |  | 4-дюйм RF или RTJ<br>(дополнительно)            | 150, 300 или<br>600                      |
| Couconu mag  | 249B                       | Углеродистая сталь   | 6-дюйм или 8-дюйм<br>RF                         | 150 или 300                              |
| Сенсоры для<br>монтажа на<br>крыше                             | 249CP                      | Нержавеющая<br>сталь 316   | 3-дюйм RF                                       | 150, 300 или<br>600                      |
| резервуара   | /49P 1                     | Углеродистая или<br>нержавеющая сталь                                    | 4-дюйм RF или RTJ<br>(дополнительно)            | 900 или 1500<br>(DIN Py1-2,5 МПа)        |
|  |                            |  | 6- или 8-дюйм RF                                | 150,300, 600,900,<br>1500 или 2500       |
|  |                            | Чугун  | 4-дюйм  | 125 или 250                              |
|  |                            |  | 4-дюйм RF или плоский                           | 150                                      |
| Сенсоры для<br>бокового мон-<br>тажа на стен-<br>ке резервуара | 249V<br>Углеродистая сталь | 4-дюйм RF или RTJ<br>(дополнительно)                                     | 300, 600, 900 или<br>1500 (DIN Py1-<br>1,6 МПа) |  |
|  |                            |  | 4-дюйм RTJ                                      | 2500                                     |

## Буйковые уровнемеры.

| Лист  | 2   |   |
|-------|-----|---|
| Писто | ) R | 2 |

128

| Продолжение табл.2 |       |                                |                        |              |  |  |  |  |
|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Сенсоры для        |       |                                | 4-дюйм RF или плоский  | 150          |  |  |  |  |
| б экового мон-     | 249V  | Нержавеющая                    | 4 × DE DT1/            | 200 000      |  |  |  |  |
| тажа на стен-      | 2.101 | сталь 316                      | 4-дюйм RF или RTJ (до- |              |  |  |  |  |
| ке резервуара      |       |                                | полнительно)           | 900          |  |  |  |  |
| Сенсоры для        |       | Углеродистая                   |                        |              |  |  |  |  |
| верхнего мон-      |       | сталь (WCC) или                | 3-дюйм RF              | 150, 200 или |  |  |  |  |
| тажа на ре-        |       | нержавеющая                    | 3-дроим го             | 600          |  |  |  |  |
| зв ервуаре или     | 249W  | сталь 316 (CF8M)               |                        |              |  |  |  |  |
| даля монтажа       | 24900 | Углеродистая                   |                        |              |  |  |  |  |
| на выносной        |       | сталь (LCC) или<br>нержавеющая | 4 5 . 55               | 150, 200 или |  |  |  |  |
| к амере поль-      |       |                                | 4-дюйм RF              | 600          |  |  |  |  |
| зователя           |       | сталь 316 (CF8M)               |                        |              |  |  |  |  |
|                    |       |                                |                        |              |  |  |  |  |

- 1 . Длина стандартных буйков 14, 32, 48, 60, 72, 84, 96, 108 и 120 дюймов.
- 2. не используется с сенсорами бокового монтажа.
- Зъ. RF фланец с соединительной поверхностью «уплотняющий выступ», RTJ фланец для уплотнения на кольцо овального сечения.

# Цифровые контроллеры уровня серии DLC3000 Назначение и принцип действия.

Цифровой контроллер уровня – это новый многопараметрический HART-прибор, предназначенный для использования с буйковыми сенсорами для измерения уровня жидкостей (уровня раздела сред между двумя жидкостями) или для измерения удельного веса жидкости (плотности). Прибор также имеет канал для измерения температуры с помощью внешнего термометра сопротивления.

## Основные технические характеристики и параметры:

## Выпускаемые конфигурации:

- цифровой контроллер уровня DLC3010 монтируется на сенсорах модели 249 (с выносной камерой буйка и бескамерных);
- цифровой контроллер уровня DLC3030 предназначен для монтажа на других сенсорах.

## Выходной сигнал:

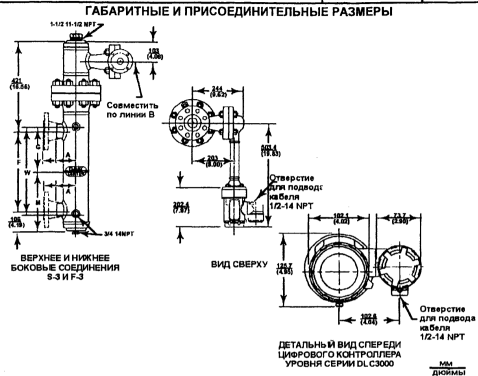
- аналоговый 4-20, 20-4 мА;
- цифровой HART.

## Основная допускаемая погрешность:

не более +0,25% полной выходной шкалы

## Источники питания:

от 12 до 30 В постоянного тока, предусмотрена защита от обратной полярности питания.



# Габаритные размеры сенсора 249В и цифрового контроллера DLC3000

#### Размер A для сенсора DLC3000

Таблина

|                 |             |   |             |              |             | таслица      |
|-----------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Deerson eroörer |             |   | A,          | мм           |             |              |
| Размер, дюймы   | класс 150RF | класс 150RTJ                            | класс 300RF | класс 300RTJ | класс 600RF | класс 600RT. |
| 1-1/2           | 145         | 152<br>151                              |             | 154          | 154         |              |
| 2               | 145         |   |             | 155 157      |             | 159          |
| Daguer Lui      |             | *************************************** | DIN         | , мм         |             | ,            |
| Размер, мм      | Py 1/Py 1,6 | Py 2,5                                  | i/Py 4      | Py 6,3       |             | Py 10        |
| Ду40            | 143         | 14                                      | 145         |              | 450         |              |
| Ду50            | 145         | 14                                      | 17          | 153          |             |              |

<sup>\*</sup> Размеры для модели 2498F с фланцами DIN.

#### Размеры F, G, M, W для сенсора 249B

Таблица 6

| Длина буйка, мм | F   | G    | М   | W   |
|-----------------|-----|------|-----|-----|
| 356             | 356 | 1,97 | 284 | 394 |
| 813             | 813 | 425  | 513 | 851 |

# 4.ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ. 1. Переносной газоанализатор оптимизации процессов горения ГИАМ-310-02.

Лист 1

129

**НАЗНАЧЕНИЕ**: Предназначен для проведения периодического анализа концентрации компонентов дымовых газов т температуры при проведении регулировочных работ по оптимизации режима горения любого вида топлива в котельных установках малой и средней мощности, а также экологического и газового надзора.

Способ забора пробы – принудительный (встроенный побудитель расхода).

| Модификация   | Контролируемые <b>газы</b>   | лируемые газы Наличие блока про-<br>боподготов-<br>ки |          |
|---------------|--|---|----------|
| ГИАМ-310-02-1 | O <sub>2</sub> ; CO, CO <sub>2</sub>   | -   | 56050,00 |
| ГИАМ-310-02-2 | O <sub>2</sub> ; CO, CO <sub>2</sub> ; NO, NO <sub>2</sub> ; NO <sub>x</sub> | -   | 65844,00 |
| ГИАМ-310-02-3 | O <sub>2</sub> ; CO, CO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> | +   | 81538,00 |

\* Стоимость газоанализаторов без парозаборника.

Также все модификации газоанализатора измеряют:

- Коэффициент избытка воздуха
- Температуру дымовых газов и наружного воздуха

Для модификации ГИАМ-310-02-3 предусмотрено: наличие в пробозаборнике термохолодильника позволяющего обеспечить достоверность измерений и наличие блока пробоподготовки контролируемой среды с автоматическим сливом конденсата.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Характеристики        | Значение   | Примечание         |
|-----------------------|------------|--------------------|
| Диапазон измерения:   |            | Погрешность        |
| CO, ppm               | 0 ÷ 500    | <u>+</u> 10% прив. |
|                       | 500 ÷ 5000 | <u>+</u> 10% отн.  |
| O <sub>2</sub> , % oб | 0 ÷ 21     | <u>+</u> 5 % отн.  |
| NO, ppm               | 0 ÷ 500    | <u>+</u> 15% прив. |
|                       | 500 ÷ 5000 | <u>+</u> 15% отн.  |
|                       | (0 ÷ 2000) | по заказу          |
| NO₂, ppm              | 0 ÷ 100    | <u>+</u> 15% прив. |
| SO₂, ppm              | 0 ÷ 500    | <u>+</u> 15% прив. |
|                       | 500 ÷ 2000 | <u>+</u> 15% отн.  |
| Тгаза, °С             | 50 ÷ 600   | <u>+</u> 1% прив.  |

| <b> </b>  |               | CIOB I              |
|---|---------------|---------------------|
| Характеристики  | Значение      | Примечание          |
|   |               | погрешность         |
| Диапазон измерения Т окр. возд., °С                     | -5 ÷ +50      | <u>+</u> 1,5°C      |
| Диапазон показаний: SO <sub>2</sub> , ppm               | 0 ÷ 3000      |                     |
| Диапазон вычисления:                                    |               |                     |
| СО <sub>2</sub> , %об.                                  | 0 ÷ 20        | <u>+</u> 5% прив.   |
| для ГИАМ-310-02-01,-02 NO <sub>x</sub> , ppm            | 0 ÷ 1000      |                     |
|   | (0 ÷ 2100)    | по заказу           |
| для ГИАМ-310-02-03 NO <sub>x</sub> , мг/нм <sup>3</sup> | 0 ÷ 2050      |                     |
|   | (0 ÷ 4100)    | по заказу           |
| α(коэф.)  | 1 ÷ 9,99      | <u>+</u> 5% прив.   |
| Параметры газовой анализируемой среды, не более:        |               |                     |
| для ГИАМ-310-02-01, -02                                 |               |                     |
| температура, °С   | 50 ÷ 600      |                     |
| влажность, г/ <b>м</b> <sup>3</sup>                     | 50            |                     |
| для ГИАМ-310-02-01, -02                                 |               |                     |
| температура, °С   | 50 ÷ 600      |                     |
| влажность, г/м <sup>3</sup>                             | 100           |                     |
| Время прогрева, мин., не более                          | 60            |                     |
| Выходной сигнал цифровой                                | RS232         |                     |
| Питание от сети переменного тока, В                     | 220           |                     |
| Hawwan you wante B A                                    | 55            | ГИАМ-310-02-01, -02 |
| Номинальная мощность, В А                               | 100           | ГИАМ-310-02-03      |
| Габаритные размеры, мм                                  | 420x130x245   |                     |
| Длина пробозаборного зонда, мм                          | 300, 500, 900 | размеры по заказу   |
| Масса (без блока пробоподготовки ), кг                  | 7             |                     |

## 2. Газоанализатор ГТМ-5101М-А.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для непрерывного автоматического измерения объемной доли кислорода в азоте.

Принцип работы – термомагнитный.

Способ забора пробы – принудительный.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ИБЯЛ.413231.009 ТУ.

Сертификат соответствия РОСС RU.AЯ46.B13893.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Характеристики  | Значение   | Примечание   |
|---|--|--|
| Диапазон измерений O <sub>2</sub> , % об.:  | 0-1; 0-2; 0-3; 0-5;<br>0-10  | Осн. привед. погр.,<br>% <u>+</u> 4  |
| Время прогрева, мин   | 60   |  |
| Выходные параметры: - унифицированный сигнал, мА - цифровой сигнал - «сухие» контакты реле  | 0-5 или 4-20<br>RS 232<br>одна группа  | Переключается<br>Для каждого порога<br>(0,1-1)А в завис. от<br>напряжения и вида<br>нагрузки |
| Параметры измеряемой среды температура, °C давление, кПа влага, г/м³ пыль, г/м³ объемный расход, л/мин содержание SO <sub>3</sub> , мг/м³ содержание H <sub>2</sub> S, мг/м³ содержание NH <sub>3</sub> , мг/м³ | +5 +40<br>84 – 106,7<br>5<br>0,01<br>0,7 ± 0,2<br>до 20<br>до 1000<br>до 0,01<br>до 0,01 |  |
| Температура окружающей среды, °С  | +5 +50   |  |
| Питание, В  | 220  |  |
| Потребляемая мощность, В А  | 25   |  |
| Габаритные размеры, мм  | 306x370x140  |  |
| Масса, кг   | 10   |  |
| Срок службы, лет  | 10   |  |

Степень защиты корпуса – ІР54.

# 3. Газоанализатор ГТМ-5101В3.

Лист 1 Листов 1

130

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для непрерывного автоматического измерения объемной доли кислорода в различных средах.

Принцип работы – термомагнитный.

Способ забора проб – принудительный или диффузионный.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ИБЯЛ.413241.004 ТУ-97.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| LAW ILONIE AN ARTE HOTHAN                 |                                 |   |  |  |  |  |  |
|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Характеристики                            | 3начен <b>ие</b>                | <b>Приме</b> чание                        |  |  |  |  |  |
| Диапазон измерений О <sub>2</sub> , % об. |                                 | Осн. привед. погр., %                     |  |  |  |  |  |
| - кислород в аргоне                       | 0-2                             | <u>+</u> 6                                |  |  |  |  |  |
| -кислород в азоте                         | 0-5                             | <u>+</u> 2,5                              |  |  |  |  |  |
|   | 0-5; 0-10; 0-30; 0-50;<br>15-30 | <u>+</u> 4                                |  |  |  |  |  |
| -кислород в дымовых газах                 | 0-2; 0-5,0-10<br>0-5; 0-10      | <u>±</u> 4<br><u>+</u> 2,5                |  |  |  |  |  |
| -кислород в рабочей зоне                  | 0-21                            | <u>+</u> 2,5                              |  |  |  |  |  |
|   | 0-30                            | <u>+</u> 4                                |  |  |  |  |  |
| Время подогрева, мин.                     | 60                              |   |  |  |  |  |  |
| Установление показаний, с                 | 90<br>180                       | принудительный<br>диффузионный            |  |  |  |  |  |
| Выходные параметры:                       |                                 | T. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. |  |  |  |  |  |
| - унифицированный сигнал, мА              | 0-5 или 4-20                    | по заказу                                 |  |  |  |  |  |
| - «сухие» контакты реле                   | одна группа                     | для каждого порога                        |  |  |  |  |  |
| Тем-ра окружающей среды, °С               | +5 +50                          |   |  |  |  |  |  |
| Питание, В                                | 220                             |   |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность, В А                | 30                              |   |  |  |  |  |  |
| Габаритные размеры, мм                    |                                 | Масса, кг                                 |  |  |  |  |  |
| - для газоанализатора                     | 300x335x140                     | 9   |  |  |  |  |  |
| - для датчика                             | 238x230x185                     | 6   |  |  |  |  |  |

Газоанализатор имеет блочно-модульную конструкцию, состоящую из преобразователя измерительного и выносного преобразователя первичного (датчика). Расстояние между модулями не более 200 метров.

Датчик имеет взрывозащищенное исполнение «Взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 22782.6-81 и может эксплуатироваться во взрывоопасных зонах класса В-1, В-1а, В-16.

Цена с НДС (на 01.03.2005г.) - 57584,00 руб.

| 12 | 1 |  |
|----|---|--|
| 13 | / |  |

|                   |   |                                   |                                      |   |  |   |   |                            |   |              | 137  |
|-------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|---|--------------|--|
| <b>N</b> º<br>n/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия                 | Тип, марка.<br>Код ОКП            | ГОСТ<br>или ТУ                       | Завод-<br>изготовитель                          | Диапазон<br>измерения  | Время<br>прогре-<br>ва, мин   | Питание,  | В                          | Габаритные<br>размеры, мм                                   | Масса,<br>кг | Цена с НД<br>руб.<br>(01.03.2005             |
| 4.                | Переносной<br>газоанализа-<br>тор СО₂                   | ГИАМ-302<br>Госреестр М           | ИЯБЛ.413<br>311.019ТУ<br>• 17131-98. | ФГУП «СПО<br>«Аналитпри-<br>бор»<br>г. Смоленск | Предназначен дрода в газовой срвышении концент Способ забора Принцип рабо 0+2; 0+5; 0+10 % об. (шкала по заказу) | еде и выдач<br>рации задан<br>в пробы – пр<br>оты – оптико                  | ни аварийной н<br>ных порогов.<br>инудительный                | сигнал<br>й.<br>ый.<br>ный |   | 0,7          |  |
|                   | сти   | гическая устано<br>микронасос. Ко | •                                    | <br>нувствительно-<br>ряжения акку-             | Основная приве Пороги сигнализа Время установле Температура окр  | ции, %об: п<br>аі<br>ния показан<br>ужающей ср                              | редупредител<br>варийный – 1.<br>ий, с – 20.<br>еды, °С – мин | ьный -<br>ус 20 ÷          | - 0,5<br>- плюс 40.   |              |  |
|                   | мулятора. • Контроль тег                                | мпературы окру<br>                | /жающей сре                          | эды.<br>  | Модификация<br>ГИАМ-302-01В<br>ГИАМ-302-02В<br>ГИАМ-302-03<br>ГИАМ-302-04  | -20 .<br>0<br>-20 .   | уж. спеды, °С<br>+ 40<br>. + 40<br>+40<br>. +40               | Мар                        | кировка по взрыво<br>1ExibsIICT4X<br>1ExibsIICT4X<br>-<br>- | защите       | 20591,00<br>20709,00<br>20473,00<br>20709,00 |
| 5.                | Переносной газоанализа-<br>тор суммы углеводоро-<br>дов | ГИАМ-315                          | ИЯБЛ.413<br>311.025<br>ТУ-2003       | ФГУП «СПО<br>«Аналитпри-<br>бор»<br>г. Смоленск | Предназначен<br>трации предельн<br>род) при контроле   | ых углеводо   | родов C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub>                        | o (Briej                   | ресчете на <b>угле-</b>                                     | 3            | 37052,00                                     |
|                   | ,   | '<br>Госреестр N                  | ≌ 27735-04.                          | '   | 0 — 3000 мг/м <sup>3</sup>   | 15  | 7,2 (встроен аккумулят  |                            | 210x210x95  |              |  |
|                   |   |                                   |                                      |   | Основная привед - для диапазон - для диапазо Пороги сигнализа - предупредитель - аварийный — 90                  | а 0-300 <b>мг/м</b><br>на 300-3000<br>ции, мг/м <sup>3</sup> :<br>ный – 300 | шность:<br>1 <sup>3</sup> - <u>+</u> 75 мг/м <sup>3</sup> (а  | абсолн                     | отная)4   |              |  |
|                   |   | i                                 |                                      |   | Температура окр  |   | реды, °С – от -   | -30 до                     | +40.  |              |  |
|                   |   | :                                 |                                      |   | Газоанализато маркировкой по в Степень защиты  | зрыво <b>защит</b>  | re 1ExibdllBT6  |                            | ом исполнении с   |              |  |
|                   |   |                                   |                                      |   | Примечание.<br>Программное обе<br>ру.  | еспечение по  | оставляется п   | о отде                     | льному догово-  |              |  |

# 6. Переносной многокомпонентный газоанализатор АНКАТ-7664М.

Лист 1 Листов 1

132

**НАЗНАЧЕНИЕ:** предназначен для одновременного контроля довзрывоопасной концентрации горючих газов (Ex), кислорода ( $O_2$ ), окиси углерода (CO), с ероводорода ( $N_2S$ ), диоксида серы ( $SO_2$ ), диоксид азота ( $NO_2$ ), в различных с очетаниях (двух-, трех-, четырехкомпонентных) в рабочей зоне с одновременной цифровой индикацией всех измеряемых компонентов, а также выдачи а варийной (звуковой и световой) сигнализации при повышении концентрации и змеряемых компонентов заданных пороговых уровней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ИБЯЛ.413411.043 ТУ

Внесен в Госреестр под № 29710-05.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификации:

| Модификация            | Кол-во из-<br>мер. компо-<br>нентов | Измеряе-<br>мый ком-<br>понент | Диапазон<br>измерения   | <b>Исп</b> ол<br><b>не</b> ние | Цена с<br>НДС, руб.<br>(03.2005)      |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>A</b> HKAT-7664M-04 | 2 ·                                 | €x<br>O₂                       | 0-50 %НКПР              |                                | 25547,00                              |
|                        |                                     |                                | 0-30%об.доли            |                                |                                       |
| AHKAT-7664M-03         | 2                                   | Ex                             | 0-50 %HKΠP              | 4                              | <b>25</b> 252,00                      |
|                        |                                     | N₂S                            | 0-40 Mr/m <sup>3</sup>  | зэрывозащищенное               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| AHKAT-7664M-02         | 2                                   | O <sub>2</sub>                 | 0-30%об.доли            | <u>e</u>                       | 28084,00                              |
|                        |                                     | N₂S                            | 0-40 мг/м <sup>3</sup>  | 불                              |                                       |
|                        |                                     | Ex                             | 0-50 %НКПР              | E E                            |                                       |
| AHKAT-7664M-01         | 3                                   | O <sub>2</sub>                 | 0-30%об.доли            |                                | 28438,00                              |
|                        |                                     | co                             | 0-200 мг/м <sup>3</sup> | <u>a</u>                       |                                       |
|                        |                                     | Ex                             | 0-50 %НКПР              | 8                              | -                                     |
| AHKAT-76 <b>64M</b>    | 4                                   | O <sub>2</sub>                 | 0-30% <b>об</b> .доли   |                                | 31270,00                              |
| AHKA 1-/004IVI         | 7                                   | СО                             | 0-200 мг/м <sup>3</sup> |                                | 31270,00                              |
| !                      |                                     | N₂S                            | 0-40 мг/м <sup>3</sup>  |                                |                                       |
| AHKAT-7664M-05         | 2                                   | co                             | 0-50 мг/м <sup>3</sup>  |                                | 04700.00                              |
| AUVA1-1004M-02         | 2                                   | NO <sub>2</sub>                | 0-10 мг/м <sup>3</sup>  |                                | <b>247</b> 80,00                      |
| AHKAT-7664M-06         | 2                                   | CO                             | 0-50 мг/м <sup>3</sup>  | e                              | 0.4700.00                             |
| ARKA1-7004W-00         | 2                                   | N <sub>2</sub> S               | 0-20 мг/м <sup>3</sup>  | Ī                              | <b>24780</b> ,00                      |
| ALUCAT ZCCANA OZ       |                                     | СО                             | 0-50 мг/м <sup>3</sup>  | 1 5                            | 0.4700.00                             |
| AHKAT-7664M-07         | 2                                   | SO <sub>2</sub>                | 0-20 мг/м <sup>3</sup>  | 4                              | 24780,00                              |
| ALUKAT 700 AM OO       |                                     | SO <sub>2</sub>                | 0-20 мг/м <sup>3</sup>  | o o                            | 0.4700.00                             |
| AHKAT-7664M-08         | 2                                   | NO <sub>2</sub>                | 0-10 мг/м <sup>3</sup>  | 를 다                            | 24780,00                              |
|                        |                                     | co                             | 0-50 мг/м <sup>3</sup>  | общепромышленное               |                                       |
| AHKAT-7664M-09         | 3                                   | SO <sub>2</sub>                | 0-20 мг/м <sup>3</sup>  | 1                              | 27848,00                              |
|                        | ,                                   | NO <sub>2</sub>                | 0-10 мг/м <sup>3</sup>  | 1                              |                                       |

Газоанализатор АНКАТ-7664M, -01, -02, -03, -04 выполнен во взрывобезопасном исполнении с маркировкой по взрывозащите 1ExibIICT6X. Степень защиты корпуса – IP54.

Газоанализатор обеспечивает одновременную цифровую индикацию концентрации всех измеряемых компонентов на встроенном ЖКИ дисплее с подсветкой, а также раздельную световую сигнализацию на каждый измеряемый компонент и единую звуковую сигнализацию при повышении порогов. Питание прибора осуществляется от аккумуляторного блока при разряде которого на индикатор выводится соответствующее предупреждение. В газоанализаторе предусмотрены функции расчета средневзвешенного значения за 8 часов работы.

| Изме-<br>ряемый<br>компо-<br>нент | Диапазон изме-<br>рения<br>(диапазон пока-<br>зания) | Участок диапазона<br>измерения, в кото-<br>ром нормируется<br>абсолютная погреш- | Пределы допускаемой<br>основной погрешности<br>измерения | ц<br>(диалазон рег)           | огов сигнализа-<br>ии<br>/лировки поро-<br>илизации) |  |
|-----------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|
|                                   |  | ность и вариация -<br>показаний  |  | Flopor 1                      | Порог 2  |  |
| Ex                                | 0-50 %HKTP<br>(0-99 %HKTP)                           | Во всем диапазоне  | ± 5 %HKПP  | 7 %HKNP<br>(0-20 %HKNP)       | 12 %HKNP<br>(10-50 %HKNP)                            |  |
| O <sub>2</sub>                    | 0-30 %об. доли<br>(0-45 %об. доли)                   | Во всем диалазоне  | ± 0,9 %аб доли   | 23,0 %об.доли<br>регулируемый | 19,0 %об доли<br>регулируемый                        |  |
| co                                | 0-50 мг/м³   | 0-20 mg/m³   | ± 5 Mr/M3  | 20 Mr/m <sup>3</sup>          | 40 Mr/m <sup>3</sup>                                 |  |
|                                   | (0-100 mr/m³)  | 20-50 m//m³  | ± (5+0,25(C <sub>BX</sub> -20)) MF/M <sup>3</sup>        | (0-29 Mr/m <sup>3</sup> )     | (30-50 mr/m³)  |  |
|                                   | 0-200 mr/m <sup>3</sup>                              | 0-20 мг/м³   | ± 5 мг/м³  | 20 Mr/M <sup>3</sup>          | 50 Mr/m <sup>3</sup>                                 |  |
|                                   | (0-350 mr/m³)  | 20-200 Mr/m³   | ± (5+0,25(C <sub>BX</sub> -20)) Mr/M <sup>3</sup>        | (0-49 mr/m³)                  | (50-200 mr/m <sup>3</sup> )                          |  |
| SO₂                               | 0-20 mr/m <sup>3</sup>                               | 0-10 мг/м <sup>3</sup>   | ± 2,5 Mr/m³  | 10 MF/M <sup>3</sup>          | 20 Mr/m <sup>3</sup>                                 |  |
|                                   | (0-40) мг/м <sup>3</sup>                             | 10-20 мг/м <sup>3</sup>  | ± (2,5+0,25(C <sub>BX</sub> -10)) Mr/M <sup>3</sup>      | (0-10 mr/m³)                  | (11-20 mr/m³)  |  |
| H₂S                               | 0-20 mr/m <sup>3</sup>                               | 0-3 mr/m <sup>3</sup>  | ± 0,7 Mr/m <sup>3</sup>                                  | 3 Mr/M <sup>3</sup>           | 10 mr/m <sup>3</sup>                                 |  |
|                                   | (0-40) mr/m <sup>3</sup>                             | 3-20 мг/м <sup>3</sup>   | ± (0,7+0,25(C <sub>Bx</sub> -3)) Mr/M <sup>3</sup>       | (0-9 Mг/M³)                   | (10-20 Mr/M³)  |  |
|                                   | 0:40 Mr/m3   | 0-10 mr/m³   | ± 2,5 Mr/M³  | 10 Mr/m <sup>3</sup>          | 25 Mr/M <sup>3</sup>                                 |  |
|                                   | (0-100) мг/м <sup>3</sup>                            | 10-40 Mr/m <sup>3</sup>  | ± (2,5+0,25(C <sub>BX</sub> -10)) Mr/m <sup>3</sup>      | (0-10 mr/m³)                  | (11-40 мг/м³)  |  |
| NO <sub>2</sub>                   | 0-10 мг/м3   | 0-2 Mr/m3  | ± 0,5 mr/m <sup>3</sup>                                  | 2 Mr/M³                       | 10 Mr/m <sup>3</sup>                                 |  |
|                                   | (0-20) мг/м <sup>3</sup>                             | 2-10 MF/M <sup>3</sup>   | ± (0,5+0;25(C <sub>BX</sub> -2)) Mr/m3                   | (1-2 Mr/M <sup>3</sup> )      | (2,1-10 Mr/m <sup>3</sup> )                          |  |

#### Дополнительные технические характеристики

| Характеристики  | Значения               | Примечание   |
|---|------------------------|--|
| Время срабатывания сигнализации, с, не более  | 15<br>30               | для Ех, О₂<br>для СО, Н₂S, SO₂, NO₂  |
| Время прогрева, мин, не более   | 3                      |  |
| Температура охружающей среды, °С  | -20 - +45<br>-30 - +45 | для мод. АНКАТ-7664М, -01, -02, -04<br>для мод. АНКАТ-7664М-03, -05, -06,<br>-07, -08, -09<br>при работе с насосом             |
| Время работы без подзарядки, ч, не менее  | 8(6)<br>16(8)          | для мод. АНКАТ-7664М, -01, -03, -04<br>(с вил. насосом)<br>для мод. АНКАТ-7664М-02,<br>-05, -06, -07, -08, -09 (с вил. насосом |
| Габаритные размеры, мм, не более  | 110x210x80             |  |
| Масса, кг. не более   | 1,2                    |  |
| Срок службы, лет, не менее,<br>для датчиков СО, H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub><br>для датчиков О <sub>2</sub> , Ex | 10<br>3<br>2           | замена по заказу   |

# 7. Стационарный многоканальный газоанализатор АНКАТ-7621.

Лист 1 Пистов 1

133

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для непрерывного автоматического контроля концентрации токсичных газов (CO,  $H_2S$ ,  $SO_2$ ,  $CI_2$ ) на уровне ПДК рабочей зоны. Принцип работы — электрохимический.

Способ забора пробы – диффузионный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-7407.052-92.

Внесен в Госреестр под № 16625-97.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Характеристики  | <b>Знач</b> ения                         | Примечание                                |
|---|--|---|
| Диапазон измерений, мг/м³:                                  |  | Диапазоны показаний                       |
| для СО  | 0 ÷ 50                                   | 0 ÷ 100                                   |
| для SO₂   | 0 ÷ 20                                   | 0 ÷ 100                                   |
| для H₂S   | 0 ÷ 20                                   | 0 + 100                                   |
| для СІ₂   | 0+5(H1B); 0+50(H2B)                      | 0+10(H1B); 0+100(H2B)                     |
| Предел допускаемой осн.<br>погрешности, мг/м <sup>3</sup> : |  | Свх –концентрация изм. компонента         |
| для СО  | $\Delta = \pm (1+0.08 \times C_{BX})$    |   |
| для SO₂   | $\Delta = \pm (1 + 0, 15 \times C_{BX})$ |   |
| для H₂S   | ∆= <u>+</u> 0,75                         | для участка 0+3                           |
|   | $\Delta = \pm (0,2+0,19xCex)$            | для участка 3÷20                          |
| для Cl₂   | Δ= <u>+</u> 0,25                         | дл <b>я диап</b> азона 0+1                |
|   | $\Delta = \pm (0,1+0,15 \times C_{BX})$  | для диапазона 1+5                         |
|   | $\Delta = \pm (2 + 0.15 \times CBx)$     | для диапазона 0÷50                        |
| Время прогрева, мин   | 30                                       |   |
| Время установления показа-                                  | 60                                       | для CO, H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> |
| ний, с  | 90                                       | для СІ₂                                   |
| Уровень срабатывания сиг-<br>нализации, мг/м³:              |  |   |
| no Cl₂  | 1 <u>+</u> 0,2                           | для диапазона 0+5                         |
|   | 20 <u>+</u> 0,5                          | для диапазона 0+50                        |
| для H₂S   | 3 <u>+</u> 0,5 или 10 <u>+</u> 0,5       |   |
| для СО  | 10 <u>+</u> 0,5                          |   |
| для SO₂   | 20 <u>+</u> 0,5                          |   |

Газоанализатор состоит из произвольного набора измерительных датчиков (модулей) с цифровой индикацией или без нее, установленных непосредственно в местах измерений, и блока питания и сигнализации БПиС или блока обработки и регистрации БОиР.

| Исполнени | я г | азоа | налі | изато | ров |
|-----------|-----|------|------|-------|-----|
|           |     |      |      |       |     |
|           |     |      |      |       |     |

| Условное<br>исполнение | Составная<br>часть анали-<br>затора    | Изме-<br>ряемый<br>газ | Температу-<br>ра, °С | Габаритные<br>размеры, мм | Масса,<br>кг |
|------------------------|--|------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|
| AHKAT-7621-01B         | модуль с                               | co                     |                      |                           |              |
| AHKAT-7621-02B         | цифровой                               | SO <sub>2</sub>        | +5++45               | 190x115x80                | 0,7          |
| AHKAT-7621-03B         | индикацией                             | H₂S                    |                      |                           |              |
| AHKAT-7621-04H1B       | модуль без                             | Cl <sub>2</sub>        | -30÷+45              | 190x115x80                | 0,7          |
| AHKAT-7621-04H2B       | индикации                              | Cl <sub>2</sub>        | -307743              | 1304113400                | 0,7          |
| AHKAT-7621-01BH        |  | CO                     |                      |                           |              |
| AHKAT-7621-02BH        | -                                      | SO <sub>2</sub>        | -30++45              | 190x115x80                | 0,7          |
| AHKAT-7621-03BH        |  | H <sub>2</sub> S       |                      |                           |              |
| АНКАТ-7621-П*          | блок питания и<br>сигнализации         |                        | +5++45               | 215x265x305               | 5,5          |
| АНКАТ-7621-К*          | Блок обра-<br>ботки и реги-<br>страции |                        | +5++45               | 215x415x310               | 9,0          |

<sup>\*</sup> Поставляются только с модулями газоанализатора.

Модули газоанализатора устанавливаются в месте замера и имеют:

- Выполнены во взрывобезопасном исполнении с маркировкой по взрывозащите 1ExsibIICT6X. И могут устанавливаться во взрывоопасных зонах.
- Унифицированный токовый сигнал 4-20 мА.
- Не имеют собственного источника питания и сигнализации, поэтому рекомендуется их использовать с БПиС и блок обработки и регистрации БоиР является вторичными приборами и предназначены для снабжения электропитанием модулей АНКАТ-7621, обработки полученных измерительных данных и срабатывания сигнализации при превышении ПДК рабочей зоны. Установка БПиС и БОиР производится вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Цена с НДС, руб. (01.03.2005г.) - 10478,40 ÷ 55106,00.

|                     | •                               |      |                         |      |                                    |             |                                 |  |                                     |                     |                                  |              | 134                                 |
|---------------------|---------------------------------|------|-------------------------|------|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| <b>[</b> Nº<br>ræ/n | Наименов<br>оборудова<br>издели | ания | Тип, мар<br>Код ОК      |      | ГОСТ<br>или ТУ                     |             | вод-<br>витель                  | Диапазон<br>измерения  | Время<br>прогрева,<br>мин           | Питание, В          | Габаритные<br>размеры, мм        | Масса,<br>кг | Цена с<br>НДС, руб.<br>(01.03.2005) |
| <b>8</b> .          | Газоанал<br>тор оки<br>углеро,  | СИ   | Паллади                 | ій-3 |                                    | «Анал<br>бо | кСПО<br>итпри-<br>ор»<br>оленск | центрации окиси уг<br>ных помещений.<br>Способ забора г                          | лерода СО в атм                     | тельный (от встро   | е производствен-                 | 5            | 29441,00                            |
|                     |                                 | Г    |                         |      | емой основн                        | ЮЙ          |                                 | Время установки п  | оказаний, с                         | 30                  | •                                |              |                                     |
|                     | ] [                             |      | погре                   | шнос | ти, мг/м <sup>3</sup>              |             |                                 | Температура аналі  | изируемой средь                     | ı, °C -50           | ÷ +50                            |              |                                     |
|                     |                                 |      | 0,75                    | Į    | для участк <b>а</b>                | 0÷3         |                                 | Температура окруж  | кающей среды, °                     | C +5-               | ÷ 50                             |              |                                     |
|                     |                                 |      | <u>+</u> 1,5            | Д    | ля участка 3                       | 3÷10        |                                 | Унифицированный  | выходной сигна                      | л, мА 0-5           | или 4-20                         |              |                                     |
|                     |                                 |      | <u>+</u> 2              | ДЛ   | пя участка 1                       | 0÷20        |                                 | Потребляемая моц   | цность, В А                         | 15                  |                                  |              |                                     |
| İ                   |                                 |      | <u>+</u> 3              | дл   | пя участка 2                       | 0÷30        |                                 |  |                                     |                     |                                  |              |                                     |
|                     |                                 |      | <u>+</u> 5              | Д    | ля участка З                       | 30+5        |                                 |  |                                     |                     |                                  |              |                                     |
| 9.                  | Газоанал<br>тор пром<br>ленны   | ыш-  | <b>Аметис</b><br>42 151 |      | ТУ6-87<br>5К1.5 <b>5202</b><br>0ТУ | ское (      | «Ангар-<br>ОКБА»,<br>гарскг     | Предназначен д<br>де, азотоводородн<br>газами, не реагиру<br>связь с другими из, | ой смеси, смесях<br>ющими с кислоро |                     | гными и другими                  |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | 05; 010;   | 5                                   | <b>22</b> 0 / 50 Гц | 160х400х530 —<br>блок измерений; | 15           |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | 050; 0100 ppm  |                                     | 220/301Ц            | 160x320x360<br>датчик            | 15           |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | Диапазон показани  |                                     | 0                   | 1; 0500                          |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | Потребля <b>ема</b> я моц  |                                     | 30                  |                                  |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | Основная приведе   | *                                   | ·                   |                                  |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 |  | азоне 10100 р                       |                     | `                                |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | в диап<br>Температура окруж  | азоне 0…10 ppm<br>«зющей сропы °    | _                   | )<br>-5 до <b>+50</b>            |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | Параметры анализ   | •                                   | 014                 | ъ до тос                         |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | ł .  | ируемого газа.<br>атура, °С         | OT 4                | -5 до +50                        |              | :                                   |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | į  | ие, МПа                             |                     | 5 40                             |              |                                     |
|                     |                                 |      |                         |      |                                    |             |                                 | Исполнение   | ,                                   | -,                  | ывозащищенное                    |              |                                     |

|           |   |                          |                            |  |   |                                      |                      |                                      |  |              | 135                                 |
|-----------|---|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|
| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование<br>оборудования<br>изделия | Тип, марка.<br>Код ОКП   | ГОСТ<br>или ТУ             | Завод-<br>изготовитель                   | Диапазон<br>измерения,  | Время ус-<br>тановления<br>показаний | Питание,<br>В        | Потреб-<br>ляемая<br>мощность,<br>Вт | Габаритные<br>размеры, мм                      | Масса,<br>кг | Цена с<br>НДС, руб.<br>(01.01.2006) |
| 10.       | Газоанализа-<br>тор кисло-              | Гиацинт<br>42 1512       | 5К1.552.<br>036ТУ          | ООО «Ангар-<br>ское ОКБА»,<br>г.Ангарскг | Предназначен д<br>доазотной и кислој                          |                                      |                      |                                      | ода в кислоро-                                 |              | 154934                              |
|           | рода про-<br>мышленный<br>цифровой      |                          |                            | <b>,</b>                                 | 80100% (абс.<br>погр. <u>+</u> 0,5%)<br>98100%(абс.           | 60 c                                 | 220 / 50 Гц          | 150                                  | 240х150х320-<br>блок измерений<br>250х150х310- | 3,5<br>5,5   |                                     |
|           |   |                          |                            |  | погр. <u>+</u> 0,1%)  | 1                                    | ]                    |                                      | датчик   | 3,3          |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Температура окруж   | кающей среды                         | ы, "С                | от +5 до                             |  |              |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Давление на входе   | е, кПа                               |                      | от 50 до                             | 600  |              |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Униф <b>ицированный</b>                                       | выходной си                          | гнал, мА             | 05; 4                                | .20  |              |                                     |
| 11.       | Газоанализа-<br>тор                     | оникс                    | ТУ6-87                     | То же                                    | Предназначен д ги, кислорода и вод                            |                                      |                      |                                      |  |              | 251576                              |
|           |   | 42 1515                  | 5К1.5 <b>52</b> .<br>028ТУ |  | 0500 ppm  | 5 мин                                | 220 / 50 Րս          | 150                                  | 480х220х520 -<br>измеритель-<br>ный блок       | 20           |                                     |
|           |   |                          |                            |  | озоо ррт  | ним с                                | 2207501Ц             | 150                                  | 400х400х367 -<br>регистрирую-<br>щий блок      | 25           |                                     |
| 1         |   |                          | -                          |  | Диапазон показани   | ій, ppm, не ме                       | нее                  | от                                   | 500 до 1000                                    | }            |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Основная приведе  | нная погрешн                         | ость, %              | 4.                                   | 6  |              |                                     |
| }         |   |                          |                            |  | Избыточное давле  |                                      | •                    |                                      | 200  |              |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Температура окруж   |                                      | •                    | <del></del>                          | +5 до +40                                      |              |                                     |
|           | Газоанализа-                            |                          |                            |  | Предназначен д газах и азоте. Газоанализаито пасных помещения | ор предназнач                        | •                    | •                                    | .,   |              | 135110                              |
| 12.       | тор про-<br>мышленный<br>цифровой       | ФЛЮОРИТ-<br>Ц<br>42 1512 | 5К1.552.<br>045ТУ          | то же                                    | Газоанализатор<br>лизируемом газе в<br>кислорода.             |                                      |                      |                                      | объемной доли                                  |              |                                     |
|           | цифровои                                |                          |                            |  | 1 10 <sup>-6</sup> 100%                                       | 0,525 мин                            | 220 / 50 Гц          |                                      | 165х145х340 -<br>датчик<br>250х145х350 -       | 4            |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Основная относите   | <br>ельная погрец                    | <br>]ность, %        | <u>+</u> 4 <u>+</u>                  | блок измерений                                 | 4,5          |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Избыточное давле  | •                                    |                      |                                      | -  |              |                                     |
|           |   |                          |                            |  | Температура окрух   | кающего возд                         | yxa, ⁰C <sup>`</sup> | от +5                                | до +50   |              |                                     |
| 1         |   | ,                        | i                          |  | Унифицированный   | выходной си                          | гнал, мА             | 05;                                  | 420  |              | 1                                   |

|                 |  |                        |                                       |  |  |  |   |  |  |              | 136                                 |
|-----------------|--|------------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|--|--|--------------|-------------------------------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>оборудования<br>изделия              | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ                        | Завод-<br>изготовитель                   | Диапазон<br>измерения,   | Время ус-<br>тановления<br>показаний   | Питание,<br>В   | Потреб-<br>ляемая<br>мощность,<br>Вт                         | Габаритные<br>размеры, мм  | Масса,<br>кг | Цена с<br>НДС, руб.<br>(01.01.2006) |
| 13.             | Газоанализа-<br>тор кисло-<br>рода про-<br>мышленный | АДГ-210                | TY6-95<br>5K1.552.<br>047TY           | ООО «Ангар-<br>ское ОКБА»,<br>г.Ангарскг | Предназначен д щих дымовых газах Отсчет показаний г Газоанализатор пр помещениях. Блок стоянии до 300 м.   | х котельных у<br>азоанализато<br>едназначен д  | становок.<br>рра производ<br>ля эксплуата                                     | ится по циф<br>ации во взрь<br>быть распо                    | ровому табло.<br>вобезопасных<br>ложены на рас-<br>250х340х150 -<br>блок измерений<br>Ø200; L=660 -<br>датчик<br>250х340х150 - | 14<br>12     | 189449                              |
|                 |  |                        |                                       |  | Основная относите  |  | <br>  |  | блок силовой   | ''           |                                     |
|                 |  |                        |                                       |  | Температура дымо   | =  |   | <u>+</u> 4<br>400  |  |              |                                     |
|                 |  |                        |                                       |  | Унифицированный  |  |   |  | 5 или 420  | ļ            |                                     |
|                 |  |                        |                                       |  | Длина погружной ч  |  |   | 400  |  |              |                                     |
| 14.             | Газоанализа-<br>тор                                  | «ОЗОН-<br>ПДК»         | TY 4215-<br>030-<br>00202904<br>-2000 | то же                                    | Предназначен д<br>духе. Может испол<br>венных помещений<br>Принцип действ<br>тельного поглощен<br>Газоанализатор<br>ных помещениях.<br>Газоанализатор<br>заданных значений | ьзоваться для<br>позоном.<br>вия газоанали<br>ия озоном ули<br>предназначе<br>имеет устрой | я контроля за<br>изатора осно<br>ътрафиолето<br>и для эксплу<br>иство, сигнал | агазованност<br>ван на регис<br>ового излуче<br>изтации во в | ги производст-<br>страции избира-<br>ния.<br>зрывобезопас-   |              | 203550                              |
|                 |  |                        |                                       |  | Диапазон измерень  | 1Й   |   | 25   | 500 мкг/м <sup>3</sup>   |              |                                     |
|                 | İ  |                        |                                       |  | Основная абсолют   | ная погрешно   | сть:  |  |  |              |                                     |
|                 |  |                        |                                       |  | - по цифровому таб   | бло  |   | _  | 5 мкг/м <sup>3</sup>   |              |                                     |
|                 |  |                        |                                       |  | - по выходному сиг   | -  |   |  | 25 мА  |              |                                     |
|                 |  |                        |                                       |  | Унифицированный  |  | гнал  |  | 5 MA   |              |                                     |
|                 | l  |                        |                                       |  | Выходной дискретн  |  |   | •  | кой контакт»   |              | }                                   |
|                 |  |                        |                                       |  | Габаритные разме   | ЙРІ  |   | 480  | х 200 х 380 мм   | 15           |                                     |

# 15. Хроматограф газовый «Цвет-800»

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для анализа сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений.

Хроматограф «Цвет-800» применяется для технологического контроля в химической, нефтехимической, газовой промышленности, для контроля загрязнений окружающей среды, выбросов промышленных предприятий, в пищевой промышленности.

Сертификат об утверждении средств СИ №14063..

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений № 16904-03.

Cepmuфикат coomsemcms № POCC RU.HC11.P00494 действителен до 07.09.2008г.

Конструктивно хроматограф состоит из аналитического блока со встроенным контролером управления; 2-х канального разнополярного 21-разрядного АЦП; блока подготовки газов БПГ-186Н для работы с насадочными колонками и в универсальном варианте — с насодочными и капиллярными колонками; блока ионизационного детектирования БИД-45-02 для предварительного усиления слабых электрических сигналов детекторов и питания детекторов высоким постоянным напряжением.

В хроматографе в качестве основного детектора используется универсальный пламенно-оинизационный детектор, позволяющий определять все классы органических соединений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Температурный диап <b>азон термостата колонки, °</b> С   | -50 <b>+400</b>       |
|--|-----------------------|
| Пределы обнаруж <b>ения детекторов, г/см³:</b>           |                       |
| - пламенно-ион <b>изационный(ПИД)</b> , г/с              | 2,0x10 <sup>-12</sup> |
| - по теплопров <b>одности (ДТП), г/с</b>                 | 1,0x10 <sup>-9</sup>  |
| - постоянной скорости рекомбинации (ДПР), по линдану,г/с | 2,0 10 <sup>-14</sup> |
| - пламенно-ф <b>отометрический (П</b> ФД):               |                       |
| <ul> <li>по фосфору в метафосе</li> </ul>                | 1 10 <sup>-12</sup>   |
| - по сере в <b>метафосе</b>                              | 2 10 <sup>-12</sup>   |
| - термоионный (ТИД), г/с                                 |                       |
| - по фосфору в метафосе                                  | 1,0 10 <sup>-14</sup> |
| - фотоионизационный (ФИД), по бензолу, г/мл              |                       |
| лампа КсРВ   | 4,0 10 <sup>-12</sup> |
| лампа КрРВ   | 5,0 10 <sup>-14</sup> |
| Объем термостата колонок, л                              | 20                    |
| Питание  | 220 В, 50 Гц          |
| Потребляемая мощность, кВт                               | 15                    |
| Температура окружающей среды, ⁰С                         | от +10 до +35         |

## 16. Хроматограф жидкостной «Цвет-4000».

Лист 1 Листов 1

137

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для количественного и качественного анализа сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений.

Применяется для технологического контроля и контроля выбросов в химической, нефтехимической промышленности, для контроля загрязнений окружающей среды (воздуха, воды, почвы), для сертификации пищевых продуктов.

Хроматограф «Цвет-4000» выполнен в блочно-модульном варианте.

Комплектность хроматографа определяется заказчиком исходя из конкретных задач.

## Сертификат Госстандарта РФ № 22349.

Зарегистрирован в реестре средств измерений под № 20206-05.

**Основной комплект хроматографа** включает: блок аналитический, блок подачи жидкости, комплект ЗИП.

Блочная конструкция прибора позволяет реализовать одноканальный и 2-х канальный варианты хроматографа, как для работы по методу ионной хроматографии, так и в режиме ВЭЖХ анализа.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Предел обнаружения детектора, г/см <sup>3:</sup>            |                    |
|---|--------------------|
| электрохимического по иодистому калию                       | 1x10 <sup>-9</sup> |
| кондуктометрического в инертной системе по хлористому калию | 5x10 <sup>-9</sup> |
| спектрофотометрического по бензолу                          | 5x10 <sup>-7</sup> |
| Объем кюветы детектора, мкл:                                |                    |
| электрохимического  | 4                  |
| кондуктометрического  | 5                  |
| спектрофотометрического                                     | 7,5                |
| Температурный режим термостата колонок, °С                  | от 40 до 100       |
| Диапазон расходов насоса, см³/мин                           | 0,01 – 5           |

Конструкция и программное обеспечение хроматографа позволяют автоматически отбирать и дозировать пробу, проводить анализы циклически и выдавать результаты после каждого цикла анализа.

## 17. Хроматограф газовый «Цвет-600»

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для проведения анализов сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений.

#### Области применения:

- контроль в химической, нефтехимической, газовой, пищевой промышленности (в том числе, при сертификации пищевых продуктов);
- экологический контроль объектов окружающей среды (воздух, вода, почва) и выбросы промышленных предприятий;
- в медицине, в биологии и судебно-медицинской экспертизы;
- для научных исследований.

Сертификат Госстандарта РФ RU.C.31.011.A № 17958. Зарегистрирован в Госреестре СИ № 12410-04.

Конструктивно хроматограф представляет моноблок, в котором расположены системы газового и электрического питания; термостат колонок с охлаждением «форточного» типа и испарителем для насадочных или капиллярных колонок; контролер управления температурными режимами, расходами газов, дискретными каналами; 21-разрядный разнополярный аналого-цифровой преобразователь предварительно усиленного сигнала детектора. В хроматографе может быть установлен только один детекторо.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

от исполнения.

| Температурный диапазон термостата колонок, °С   | от +40 до +400   |
|---|--|
| Количество изотерм  | 3  |
| Макс. скорость программирования тем-ры, <sup>о</sup> С/мин  | 50   |
| "Объем термостата колонок, л: - полный  | 8,5  |
| - полезный  | 6,5  |
| Пределы детектирования: - ПИД, по пропану, г/с - ПИД, по гептану (капиллярная колонка), г/с - ТИД, по метафосу, г/с - ДПР, по линдану, г/с - ДПР-К, по линдану (капиллярная колонка), г/с - ДТП, по пропану, г/мл | 5,0 • 10 <sup>-13</sup><br>5,0 • 10 <sup>-12</sup><br>5,0 • 10 <sup>-15</sup><br>2,0 • 10 <sup>-15</sup><br>5,0 • 10 <sup>-15</sup><br>5,0 • 10 <sup>-16</sup> |
| Питание   | 220 В, 50 Гц   |
| Потребляемая мощность, кВт  | 0,75   |
| Габаритные размеры (длина (глубина) х ширина х вы-  |  |
| сота, мм  | 440 x 540 x 540  |
| Максимальный вес, кг  | 35   |
| Температура эксплуатации, °С  | +35 +35  |
| Цен <b>а</b> по состоянию на 0101.2006г. – 145000 – 17500   | руб. в зависимости   |

# 18. Хроматограф газовый «Цветаналитик».

Лист 1 Листов 1

138

«Цветаналитик» - новая модель хроматографов серии «Цвет», с помощью которого можно легко создавать аппаратно-программные комплексы для сложных и рутинных анализов многокомпонентных органических и неорганических соединений. Он дает возможность одновременного проведения двух независимых анализов.

Сертификат соответствия РОСС RU.HC11.P00362 от 24.09.2002г. Зарегистрирован в Госреестре СН № 16904-03

Сертификат Гостандарта РФ №14063..

Конструктивно хромотограф представляет собой **моноблок**, что обеспечивает быстрый запуск и удобство в работе.

#### Прибор может комплектоваться:

- одним или двумя детекторами по теплопроводности (ДТП);
- пламенно-ионизационным детектором (ПИД);
- детектором постоянной скорости рекомбинации с радиоактивным источником никель-63 (ДПР);
- > пламенно-фотометрическим детектором (ПФД),
- термоионным детектором (ТИД);
- > универсальным фотоионизационным детектором (ФИД).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Температурный диапазон термостата колонок, °С           | от - 100 до + 400      |
|---|------------------------|
| Количество изотерм                                      | 4                      |
| Объем термостата колонок, л:                            |                        |
| полный  | 20                     |
| полезный  | 18                     |
| Предел детектирования:                                  |                        |
| пламенно-ионизационный (ПИД), г/с                       | 2,0x10 <sup>-12</sup>  |
| по теплопроводности (ДТП), г/мл                         | 1x10 <sup>-9</sup>     |
| постоянной скорости рекомбинации (ДПР), по линдану, г/с | 2x10 <sup>-14</sup>    |
| пламенно-фотометрический (ПФД), г/с                     |                        |
| по фосфору в метафосе                                   | 1x10 <sup>-12</sup>    |
| по сере в метафосе                                      | 2x10 <sup>-12</sup>    |
| термоионный (ТИД), г/с                                  |                        |
| по фосфору в метафосе                                   | 1,0x10 <sup>-14</sup>  |
| фотоионизационный (ФИД), по бензолу, г/мл               | 1                      |
| лампа КсРВ  | 4,0x 10 <sup>-12</sup> |
| лампа КрРВ  | 5,0x 10 <sup>-14</sup> |
| Питание   | 187÷242В, 50 Гц        |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт                 | 1,5                    |
| Габаритные размеры, мм:                                 |                        |
| длина (глубина), ширина, высота                         | 490×600×500            |
| Максимальный вес, кг                                    | 60                     |

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «Цвет» г.Дзержинск

# 19. Газоанализатор ГТВ-1101В3.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для непрерывного автоматического измерения объемной доли водорода в кислороде, в азоте, в воздухе, а также кислорода в водороде.

Принцип работы – термокондуктметрический.

Способ забора пробы – диффузионный или принудительный.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ИБЯЛ.413211.004 ТУ-97. Занесен в Госреестр СИ № 16570-97.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Характеристики   | Значения                    |  | <u>Приме</u> чание  |                  |  |  |
|--|-----------------------------|--|---|------------------|--|--|
| Диапазоны измерений, % о   | б.:                         |  |   | Осн. при         | вед. погреш.,%                                 |  |
| H <sub>2</sub> в азоте   | 0-1; 0-3*; 60-10            | 00*  |   | <u>+</u> 5       |  |  |
|  |                             | 0-2  |   | <u>+</u> 4       |  |  |
| H₂ в воздухе   |                             | 0-1  |   |                  | <u>+</u> 10                                    |  |
| ·  |                             | 0-2; 0 <b>-3</b>   |   | <u>+</u> 4       |  |  |
| Н₂ в кислороде   |                             | 0-1; 0-2; 0-3  | ì   | <u>±</u> 5       |  |  |
| H₂ в углеводородах   |                             | 50-100*; 70-10   | 00*   |                  | <u>+</u> 5                                     |  |
| O <sub>2</sub> в водороде  |                             | 0-1; 0-2; 0-3  |   |                  | <u>+</u> 5                                     |  |
| Время подогрева, мин.  |                             | 180  |   |                  |  |  |
| Установление показаний, с  |                             | 180  |   |                  |  |  |
| Наличие 2 порогов сигнали<br>ции в пределах диапазона<br>мерений, %                    | 5 – 90                      |  | устанавливается по со<br>гласования с потребит<br>лем               |                  |  |  |
| Выходные параметры - унифицир. вых. сигнал, м/ - «сухие» контакты реле                 | 0-5 или 4-20<br>одна группа |  | нагр <b>узка не более 2,5</b> кО<br>по заказу<br>для каждого порога |                  |  |  |
| Температура окр. среды, °С   | ;                           | +5+50  |   |                  |  |  |
| Питание / Потреб. мощность   |                             | 220 B / 20 B   | Ą   |                  |  |  |
|  | Г                           | абариты, мм  | Ma  | асса, кг:        | Цена с НДС,<br>руб. (03.2005г.)                |  |
| Датчик   | 260 x 180 x 200             |  |   | 10               |  |  |
| Измерительный блок: - одноканальный - двухканальный - трехканальный - четырехканальный | 20                          | 80 x 205 x 160<br>80 x 290 x 160<br>80 x 375 x 160<br>80 x 460 x 160 |   | 5<br>6<br>7<br>8 | 47141,00<br>81538,00<br>115522,00<br>151571,00 |  |

<sup>\*</sup> Для данных диапазонов возможно изготовление по отдельному договору приборов с основной приведенной погрешность. 2,5%.

Газоанализатор имеет блочно-модульную конструкцию, состоящую из преобразователя измерительного и выносных преобразователей первичных (датчики), расстояние между которыми не более 200 м. Датчик имеет маркировку по взрывозащите 1ExdIICT6.

# 20. Газоанализатор ГТВ-1101М-А.

Лист 1 Листов 1

139

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для непрерывного автоматического измерения объемной доли водорода в азоте или воздухе.

Принцип работы – термокондуктметрический. Способ забора пробы – принудительный.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ИБЯЛ.413211.007 ТУ.

Сертификат соответствия РОСС RU.AЯ46.B13894.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Характеристики  | <b>Зна</b> чения                              | Примечание   |
|---|---|--|
| Диапазоны измерений, <b>% об</b> .:<br>Для Н <sub>2</sub>   | 0-1; 0-2<br>0-3; 0-5; 0-20                    | Анализируемая среда<br>Водород-азот  |
|   | 0-1; 0-2; 0-3                                 | водород-воздух   |
| Предел допус. осн. приведен-<br>ной погрешности, %  | <u>+</u> 4                                    |  |
| Время прогрева, мин.  | 30  |  |
| Установление показаний, с   | 35  |  |
| Наличие 4 порогов сигнализа-<br>ции в пределах диапазона из-<br>мерений, %  | 5- 90   | устанав. по согласованию с<br>потребителем (стандартная<br>установка 20, 40, 60, 80% от<br>диапазона измерений |
| Выходные параметры:   |   |  |
| - унифицир. вых. сигнал, мА<br>- цифровой сигнал  | 0-5 или 4-20<br>RS 232                        | переключается  |
| - «сухие» контакты реле   | одна группа                                   | для каждого порога (0,1-1)А, в завис. от напряж. и нагрузки  |
| Параметры измеряемой среды: - температура, °С - давление, кПа - влага, г/м³ - пыль, г/м³ - объемный расход, л/мин | +5 +50<br>84 – 106,<br>5<br>0,01<br>0,7 ± 0,2 |  |
| Температура окр. среды, °С  | +5 +50  |  |
| Питание   | 220 B   |  |
| Потребляемая мощность, ВА   | 20  |  |
| Габаритные размеры, мм  | 300 x 370 x 140                               |  |
| Масса, кг, не более   | 10  |  |

Степень защиты корпуса газоанализатора – IP54.

## 20. Многофункциональный газоанализатор ГАММА-100.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для автоматического непрерывного измерения от 1-го до 3-х компонентов из следующего набора газов CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, NO, O<sub>2</sub> при контроле различных технологических процессов.

Прибор позволяет заменить газоанализаторы ГТМ-5101, ГТВ-1101, ГИ-AM-14, ГИАМ-15 и другие аналогичные изделия.

Газоанализатор изготавливается, как трех-, двухкомпонентном, так и в однокомпонентном варианте.

# КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ИБЯЛ.413251.001 ТУ. Внесен в Госреестр СИ № 27813-04.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

Диапазон температуры окружающей среды и анализируемой среды, <sup>о</sup>С

Диапазон температуры окружающей среды при ра-

боте в дополнительной оболочки, °C

Относительная влажность окр. среду при 25°C, %

Влажность анализируемой газовой среды

)

5 45

-4- ... 45

не более 1 г/м<sup>3</sup>

#### Возможные исполнения газоанализатора

| Обозначение        | Кол-во<br>измери-  |                     | мерений и ма<br>измерительн        | Наличие<br>интерфейса   | Габаритные размеры, мм |        |       | Масса, кг |    |  |
|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------|-------|-----------|----|--|
|                    | тельных<br>квналов | термомаг-<br>нитный | термокон-<br>дуктомет-<br>рический | оптико-<br>акустический |                        | ширина | длина | высота    |    |  |
| иБЯЛ.413251.001    | 3                  | 1                   | 1                                  | 2                       | есть                   | 485    | 435   | 280       | 20 |  |
| ИБЯЛ.413251.001-01 | 3                  | 1                   | 1                                  | 2                       | нет                    | 485    | 435   | 280       | 20 |  |
| ИБЯЛ.413251.001-02 | 2                  | 1                   | 1                                  | 2                       | есть                   | 485    | 435   | 280       | 20 |  |
| ИБЯЛ.413251.001-03 | 2                  | 1                   | 1                                  | 2                       | нет                    | 485    | 435   | 280       | 18 |  |
| ИБЯЛ.413251.001-04 | 2                  | 1                   | 1                                  | нат                     | есть                   | 485    | 435   | 146       | 16 |  |
| ИБЯЛ.413251.001-05 | 2                  | 1                   | 1                                  | нет                     | нет                    | 485    | 435   | 146       | 16 |  |
| ИБЯЛ.413251.001-06 | 1                  | 1                   | 1                                  | 1                       | есть                   | 485    | 435   | 146       | 15 |  |
| ИБЯЛ 413251.001-07 | 1                  | 1                   | 1                                  | lí                      | нет                    | 485    | 435   | 146       | 15 |  |
| ИБЯЛ 413251.001-08 | i                  | 1                   | li                                 | нет                     | есть                   | 300    | 435   | 146       | 14 |  |
| ИБЯЛ.413251.001-09 | i                  | 1                   | 1                                  | нет                     | нет                    | 300    | 435   | 146       | 14 |  |

Газоанализатор представляет собой одноблочный прибор со встроенными в корпус измерительными датчиками. Прибор оснащен интерфейсами RS 232, RS485 с помощью которых данные могут передаваться на персональный компьютер. Также в газоанализаторе имеются унифицированный токовый выход (0-5 мА или 4-20 мА, переключаются) и контакты реле для коммутации внешних цепей. Электропитание осуществляется от сети переменного тока, напряжением 220 В.

Степень защиты – IP20, при необходимости установки на наружных площадках (-50... +45°C) прибор поставляется в стандартном шкафу со степенью защиты – IP54.

Цена по состоянию на 01. 01.2006г. – 30031,00 – 128974,00 руб. в зависимости от исполнения

# 21. Бытовой сигнализатор горючих газов СГГ10Б.

Лист 1 Листов 1

140

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для контроля содержания довзрывоопасной концентрации горючих газов (метана или пропан-бутановой смеси) в воздухе в воздухе жилых зданий, в коттеджах и многоквартирных домах и выдачи управляющего сигнала на импульсные электромагнитные клапаны (КЭГ-9720, на 40 В, Ду=15, 20, 25, 32 мм) для аварийного отключения газа.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ИБЯЛ.413216.040 ТУ. Внесен в Госреестр СИ № 29709-05.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| EXHINECKIE XAPAKTEPIICTIKI                              |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| Характеристики  | Значения                       | Примечания   |
| Диапазон измерений, %НКПР                               | 0-50                           | по метану  |
| Основная абсолютная погрешность,<br>%НКПР               | <u>+</u> 5                     | по метану  |
| Время срабатывания сигнализации,<br>с                   | 10                             | при превышении пре-<br>дел. Концентрации в<br>1,6 раза |
| Время прогрева сигнализатора, мин                       | 7                              |  |
| Уровень звуковой сигнализации, Дб                       | 70                             |  |
| Рабочий температурный диапазон                          | +5+45°C                        |  |
| Напряжение питания:<br>- исп. 1<br>- исп. 2             | 220 B<br>12 B                  | 50 Гц<br>пост. ток                                     |
| Потребляемая мощность                                   | 8 BA                           | при питании 220 В                                      |
| попресляемая мощноств                                   | 3,5 Вт                         | при питании от 12 В                                    |
| Габаритные размеры, мм:<br>Блок датчика<br>Блок питания | 115 x 70 x 40<br>120 x 70 x 70 | Масса, кг<br>0,15<br>0,5                               |

Сигнализатор состоит из блока датчика и блока питания. В комплект поставки входят соединительные кабели. Длина кабеля между блоками 2,.5 м, длина кабеля между блоком датчика и клапаном 5 м. соединение всех составных частей сигнализатора в рабочую систему осуществляется при помощи разъемов.

Степень защиты сигнализатора – IP20.

Цена по состоянию на 01. 01.2006г.: исп.1 — 1368,80 руб. исп.2 — 1227,20 руб.

# 22. Сигнализатор стационарный горючих газов СТМ-10.

Лист 1 Листов 1

141

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для автоматического непрерывного контроля довзрывоопасных концентраций многокомпонентных воздушных смесей. Тип газоанализатора – стационарный.

Принцип работы - термохимический.

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ТУ 25-7407.0016-88. Внесен в Госреестр СИ № 11597-88.

Исполнения сигнализаторов — СТМ-10-000N (Р) Д(П) Ц(Б) (Н) (М),

N – количество каналов от 1 до 10;

- (Р) наличие резервного блока питания для нечетного количества каналов;
- Д(П) диффузионный (принудительный) забор пробы;
- Ц(Б) наличие (отсутствие) цифровой индикации на лицевой панели канала;
- (H) наличие низкотемпературного блока питания и сигнализации без цифровой индикации;
- (M) с резервным Р блоком питания соответствуют Правилам Морского Регистра для использования на судах морского и речного транспорта.

Датчики сигнализаторов СТМ-10 выполнены во взрывобезопасном исполнении с маркировкой по взрывозащите 1ExdIICT4.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРКТЕРИСТИКИ:+

| Характ <b>еристики</b>                          | Значения        | Примечание               |
|---|-----------------|--------------------------|
| Диапазон измерений, % НКПР                      | 0+50            |                          |
| Диапазон сигнальных концентраций, % НКПР        | <b>5</b> ÷50    |                          |
| Стандартная установка порогов,<br>% НКПР        | 1-й 2-й<br>7 11 | пороги регулируе-<br>мые |
| Основная абсолютная погрешность, % НКПР:        |                 |                          |
| для измерения                                   | <u>+</u> 5      |                          |
| для срабатывания сигнализации                   | <u>±1</u>       |                          |
| Время срабатывания сигнализации, с              | 10              |                          |
| Время прогрева, мин                             | 5               |                          |
| Выходной унифицированный сигнал                 | 0-1 B           | 4-20 мА по заказу        |
| Температура окружающей среды, °С:               |                 |                          |
| для блока питания и сигнал <mark>иза</mark> ции | от 0 до +50     |                          |
|   | от -45 до +50   | <b>мо</b> дификация с Н  |
| для датчика                                     | от –60 до +50   |                          |
| для блока датчика                               | от 0 до +50     | прин. подача пробы       |
| Линия связи: сечение жилы, мм <sup>2</sup>      | 1,5             | для связи датчиков       |
| сопротивление жилы, Ом                          | 10              | с блоком питания         |
| Число проводников линий связи                   | 4               |                          |
| Питание, В: переменное                          | 220             |                          |
| резервное постоянное                            | 10              |                          |

| Варианты<br>исполнения           | Кол-во<br>кана-<br>лов | Мощ<br>ность | Габаритные<br>- размеры, мм | Мас-<br>са, кг |
|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| СТМ-10-0001 Д(П) Ц(Б)(Н)-0201ДЦ  | 1                      | 10           | 100x200x282                 | 2,1            |
| СТМ-10-0001(Р)Д(П)Ц(Б)(Н)(М)     | 1                      | 10           | 140x200x282                 | 3,2            |
| СТМ-10-0002 Д(П)Ц(Б)             | 2                      | 15           | 140x200x282                 | 3              |
| СТМ-10-0003 (Р)Д(П)Ц(Б)(М)       | 3                      | 20           | 220x200x282                 | 4,7            |
| СТМ-10-0004Д(П)Ц(Б)(Н)           | 4                      | 25           | 220x200x282                 | 4,5            |
| СТМ-10-0005(Р)Д(П)Ц(Б)(М)        | 5                      | 30           | 300x200x282                 | 5,5            |
| СТМ-10-0006 Д(П)Ц(Б)             | 6                      | 36           | 300x200x282                 | 5,3            |
| СТМ-10-0007(Р)Д(П)Ц(Б)(М)        | 7                      | 42           | 380x200x282                 | 9,2            |
| СТМ-10-0008 Д(П)Ц(Б)             | 8                      | 48           | 380x200x282                 | 9              |
| СТМ-10-0009(Р)Д(П)Ц(Б)(М)        | 9                      | 54           | 460x200x282                 | 12,2           |
| СТМ-10-0010 Д(П)Ц(Б)             | 10                     | 60           | 460x200x282                 | 12             |
| Датчик (для модификации Д)       | -                      | -            | 137x72x71                   | 0,6            |
| Блок датчика (для модификации П) | -                      |              | 290x160x260                 | 2,95           |

Сигнализаторы имеют световую сигнализацию на лицевой панели по каждому каналу при достижении пороговых концентраций горючих газов или неисправности датчика.

Для блока датчика возможно применение фильтра воздуха ИБЯЛ.418312.027.

Цена по состоянию на 01. 01.2006г. — 13039,00 — 103073,00 руб. в зависимости от исполнения.

|           |   |   |   |  |  |     | 142                           |
|-----------|---|---|---|--|--|-----|-------------------------------|
| Nº<br>n/n | Наименование<br>оборудования<br>изделия | Тип, марка.<br>Код ОКП                  | ГОСТ<br>или ТУ                            | Завод-<br>изготовитель                   | Технические характеристики   |     | Цена на<br>01.2006г.,<br>руб. |
| 23.       | Психрометры<br>аспирацион-              | <b>MB-4-2M</b><br><b>42</b> 1116        | ТУ 52.07-<br>(ГРПИ.405<br>132.001)-<br>92 | ОАО «Сафо-<br>новский за-<br>вод «Гидро- | Психрометры аспирационные типа МВ-4-2В (механический) и типа М-34М (электрический) предназначен для определения относительной влажности и температуры воздуха в наземных условиях (в помещении и на открытом воздухе).  Диапазон измерения относительной влажности воздуха при температуре от +5 до +40°C, % от 10 до 100                                |     | 5959,00                       |
|           | ные                                     | <b>M-34M</b><br>42 1116                 | ТУ 42.07-<br>(ГРПИ.405<br>132.001)-<br>92 | метприбор»,<br>г.Сафоново                |  |     | 5400,86                       |
|           | Зарегистриро                            | ваны в Госр<br>№ 10069-01<br>№ 110069-0 | - MB-4-2M;                                | <b>!</b>                                 | Диапазон измерений температуры воздуха, °С от –25 до +50 Питание М-34 от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Мощность потребления, В А не более 30   |     |                               |
|           |   | N. 110005-0                             |   |  | Погрешность психрометров при измерении относительной влажности в зависимости от температуры воздуха, % не более от ±2 до ±6.  Габаритные размеры, мм: МВ-4-2М Ø 105х420  | 1,1 |                               |
|           |   |   |   |  | M-34M Ø 105x400  | 1,2 |                               |
| 24.       | Гигрограф                               | <b>M-21A</b><br>43 1116                 | ИЛАН.413<br>614.001ТУ                     | то же                                    | Предназначен для измерения относительной влажности воздуха в наземных условиях. Изготавливается двух типов: М-21AC — суточный с продолжительностью одного оборота часового механизма 26 ч. М-21AH — недельный с продолжительностью одного оборота часового механизма 176 ч. Диапазон измерения и регистрации относительной влажности воздуха, % 30 — 100 | 2,5 | 14785,40                      |
|           | Внесен                                  | в Госреест <b>;</b>                     | o no∂ № 15                                | 114-96                                   | Основная абсолютная погрешность регистрации<br>относительной влажности, % ± 10   |     |                               |
|           |   |   |   |  | Вариация показаний гигрографа, % 6 Время установления показаний, с 300 Температура окружающего воздуха, °C от35 до 45 Габаритные размеры гигрографа, мм 335х240х180  |     |                               |
| 25.       | Гигрометр<br>промышленный<br>щитовой    | Волна-5П                                | TY 6-92<br>5KO.155.0<br>00TY              | ОАО «Ангар-<br>ское ОКБА»,<br>г.Ангарскг | Предназначен для измерения относительной влажности воздуха.<br>Гигрометр предназначен для работы во взрывоопасных производст-<br>венных помещениях предприятий различных отраслей промышленно-<br>сти.   |     | 60770                         |
|           |   |   |   |  | Диапазон измерений, %       0100         Основная абсолютная погрешность, %       ± 2,5         Время установления показаний, мин       1         Выходной сигнал, мА       05         Температура анализируемого воздуха, °C       от 0 до 60   |     |                               |

| 1 |
|---|
|---|

|                 |   |                        |                              |  |  |                             |                       | 143                          |
|-----------------|---|------------------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>оборудования<br>изделия | Тип, марка.<br>Код ОКП | ГОСТ<br>или ТУ               | Завод-<br>изготовитель   | Технические характерист  | ики                         | Мас <b>са</b> ,<br>кг | Цена на<br>01.2006г,<br>руб. |
|                 |   |                        |                              |  | Питание Потребляемая мощность, Вт Макс. расстояние от преобразователя до блока измерений. м          | 220 B / 50 Γų<br>7<br>300   |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | Габаритные размеры, мм: первичны преобразователь блок измерений                                      | 210x150x160                 | 0,35<br>3             |                              |
| 26.             | <b>Гигрометр</b><br>переносной          | Волна-5М               | ТУ 6-92<br>5КО.155.0<br>10ТУ | ТУ 6-92 OAO «Ангар-<br>5КО 155.0 ское ОКБА», поту ганка поту поту ганка по по по по по по по по по по по по по |  |                             | 36462,0 <b>∢</b> O    |                              |
|                 |   | 42 1551                |                              | -  | Диапазон измерений, % Основная абсолютная погрешность, %   | 0100<br><u>+</u> 2,5<br>15  |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | Постоянная времени, с, Параметры анализируемого среды:   |                             |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | температура, °С<br>давление, кПа   | от 0 до +60<br>40 133<br>15 |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | скорость потока, с<br>Питание от автономного источника или от сети                                   | 15<br>220 В / 50 Гц         |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | Габаритные размеры, мм: блок измерений первичный преобразователь                                     | 200x80x50<br>Ø30; L=190     | 0,35<br>0,15          |                              |
|                 |   |                        |                              |  | блок питания   | 95x80x70                    | 0,2                   |                              |
| 27.             | Гигрометр<br>промышлен-<br>ный          | Байкал-5<br>42 1551    | 5К1.550.<br>111 ТУ           | ОАО «Ангар-<br>ское ОКБА»,<br>г.Ангарск  |  |                             |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | Диапазон измерений: объемной доли влаги, ppm абсолютной влажности, мг/м³                             | 0200<br>0150                |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | Предел основной приведенной погрешность, % Время реакции, мин  | <u>+</u> 4<br>5             |                       |                              |
| Ì               |   |                        |                              |  | Параметры анализируемого среды:  | _                           |                       |                              |
| İ               |   |                        |                              |  | температура, °С  | от +5 до +50                |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | давление, кПа<br>Общий расход анализируемого газа не более 1000 см <sup>3</sup><br>давлении 200 кПа. | 2001000<br>Имин при входном |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | Расход газа через чувствительный элемент, см <sup>3</sup> /мин.                                      | 100                         |                       |                              |
|                 |   | :                      |                              |  | Питание от сети  | 220 В / 50 Гц               |                       |                              |
|                 |   |                        |                              |  | Габаритные размеры, мм: измерительный прибор вторичный прибор  | 320x200x185<br>200x200x300  | 6,5<br>5,5            |                              |

| • • • |
|-------|
|-------|

|                 |   |   |  |  |  |              | 1777                          |
|-----------------|---|---|--|--|--|--------------|-------------------------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>оборудования<br>изделия                             | Тип, марка.<br>Код ОКП  | ГОСТ<br>или ТУ                                 | Завод-<br>изготовитель                   | Технические характеристики   | Масса,<br>кг | Цена на<br>01.2006г.,<br>руб. |
| 28.             | Гигрометр<br>промышлен-<br>ный, взрыво-<br>защищенной<br>исполнение | Байкал-2ВМ  | TY 4215-<br>033-<br>00202904-<br>2002          | ОАО «Ангар-<br>ское ОКБА»,<br>г.Ангарск. | Предназначен для автоматического измерения и сигнализации объемной доли влаги и абсолютной влажности в азоте, воздухе, инертных газах, углекислом газе, водороде инертных и других газах.  Оболочка датчика прибора имеет маркировку по взрывозащите 1ExdIICT3. Блок измерений устанавливается вне взрывоопасных зон. Длина соединительного кабеля между датчиком и блоком измерений — не более 300 м.  Диапазон измерений объемной доли влаги - 01, 110, 10100,   |              | 179242,00                     |
|                 | • с датчиком на   | ия:<br>высоко <b>е давл</b> е<br>низкое д <b>авле</b> н<br>разряжение о | ение от 0,16<br>ние от 0,03 д                  | до 40 МПа;                               | 1001000 млн <sup>-1</sup> . Основная приведенная погрешность, %: - для диапазона измерений 01 млн <sup>-1</sup> + 10% - для диапазона измерений 110 млн <sup>-1</sup> + 4% - для диапазона измерений 10100, 1001000 млн <sup>-1</sup> + 2,5% Унифицированный выходной сигнал – 420 мА или 05 мА При заказе должны быть указаны требуемый выходной сигнал (05мА или 420 мА), анализируемый газ (состав) и давление газа.  |              |                               |
|                 |   |   |  |  | Габаритные размеры, мм. датчик 240х145х355   | 6            |                               |
|                 |   |   |  |  | блок измерений 240з145х355   | 4            |                               |
|                 |   |   |  |  | побудитель расхода 230х170х130   | 4            |                               |
| 29.             | Гигрометр<br>промышлен-<br>ный                                      | <b>Байкал-5Ц</b><br>42 1551   | 5К1.550.<br>130 ТУ                             | ОАО «Ангар-<br>ское ОКБА»,<br>г.Ангарск  | Госреестр 13216-92. Предназначен для измерения объемной доли влаги и абсолютной влажности в азоте, воздухе, инертных газах, углекислом газе, водороде, кислороде и их смесях.  | 4,5          | 85078,00                      |
|                 | Исполнение  | ений объемной<br>9 1 — 01000 м<br>9 2 — 0 2000<br>9 3 — 01, 01          | лн <sup>-1</sup> (0…750<br>млн <sup>-1</sup> ; |  | Исполнение 1         Основная приведенная погрешность:         - для нормирующего значения 200 млн <sup>-1</sup> ± 4%         - для нормирующего значения 1000 млн <sup>-1</sup> ±2,5%         Унифицированный выходной сигнал       05 мА, 010 мВ         Исполнение 2       Основная приведенная погрешность:         - для нормирующего значения 2000 млн <sup>-1</sup> ± 4%         - для нормирующего значения 2000 млн <sup>-1</sup> ±2,5%         Унифицированный выходной сигнал       05 мА, 010 мВ         Исполнение 2       Основная приведенная погрешность:         - для диапазона измерений 10100 млн <sup>-1</sup> ± 6%         - для диапазона измерений 101000 млн <sup>-1</sup> ± 4%         - для диапазона измерений 1001000 млн <sup>-1</sup> ± 2,5%         Унифицированный выходной сигнал       05 мА         Габаритные размеры – 220 х 190 х 150 мм. |              |                               |

| 1 | 1 | // | 5 |
|---|---|----|---|
| 1 | 7 | ٠. | _ |

1

| № пли оборудования пли оборудования изделения и оборудования изделения                          |     |  |             |                   |                       |  |                                | 145               |
|---|-----|--|-------------|-------------------|-----------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| 30. Гигрометр стационарный вырагия — 2002 — |     | оборудования   |             |                   |                       | Технические характеристики   |                                |                   |
| Параметры анализируемого газа: - температура50 +60°C - давление -0,03 40 МПа давление (при работе с побудителем расхода газа)0,005 0,03 МПа.  - 0,005 0,03 МПа.  - 100 1000 млн¹  | 30. |  | Баргузин-2М | 026-<br>00202904- | ское ОКБА»,           | слороде, гелии, воздухе, неоне и представляет собой цифровой прибор непрерывного действия. Принцип действия основан на кулонометрическом методе измерения. 1 02 млн⁻¹ (-9070°Ст.р.)  |                                |                   |
| температура - 50 +60°C - давление — 0,03 40 МПа давление (при работе с побудителем расхода газа)0,005 0,03 МПа.   |     |  |             |                   |                       |  | 1001000 млн <sup>-1</sup> (-40 | -<br>-<br>-<br>-  |
| -0,005 0,03 МПа.    Нифицированный выходной сигнал для каждого диапазона измерений   Номинальный расход газа через чувствительный злемент   Температура окружающего воздуха, °C   -50+50     Атмосферное давление, кПа   90104,3     Питание   220 В, 50 Гц     Постоянное напряжение питания для гигрометра – 27 В     Потребляемая мощность, Вт   100     Габаритные размеры, мм / Масса, кг   420 x 270 x 300 / 16     - побудитель расхода газа   260 x 100 x 200 / 3,5     Предназначен для измерения объемной доли влаги в азоте, воздухе, водороде, углеж слом газе и других газах и их смесях. Конструктивно прибор выполнен в виде переносноп устройства со встроенным источником питания.   Гигрометр относится к взрывобезопасному оборудованию, имеет маркировку взрывоза циты ОбхіаПСТ6.   Диапазоны измерений объема доли влаги, млн¹   010, 0100, 01000     Основная приведенная погрещность: для диапазона 010 млн¹   ±10%     - для диапазона 010 млн¹   ±6%     - для диапазона 0100 млн¹   ±4%     Напряжение питания   40 В (34 аккумулятора «Д-0,26Д»  |     | - температура50 +60°C<br>- давление - 0,0340 МПа<br>- давление (при работе с побудителем расхода газа) - |             |                   | о <b>хода газа)</b> . | диапазона измерений) погрешность:<br>- для диапазонов 02 млн <sup>1</sup> и 2 10 млн <sup>1</sup>  |                                |                   |
| 3лемент   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн   100 см /ммн /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /маса, кг   100 см /мм /м /маса, кг   100 см /мм /мм /мм /маса, кг   100 см /мм /мм /маса, кг   100 см /мм /мм /маса, кг   100 см /мм /мм /мм /маса, кг   100 см /мм /мм /мм /маса, кг   100 см /мм /мм /мм /мм /мм /мм /мм /мм /мм  |     |  |             |                   | схода газа) —         | • • • •  | 05 мА                          |                   |
| Атмосферное давление, кПа 90104,3 Питание 220 В, 50 Гц Постоянное напряжение питания для гигрометра – 27 В Потребляемая мощность, Вт 100 Габаритные размеры, мм / Масса, кг: - гигрометр - побудитель расхода газа 260 х 100 х 200 / 3,5 Предназначен для измерения объемной доли влаги в азоте, воздухе, водороде, углеки слом газе и других газах и их смесях. Конструктивно прибор выполнен в виде переносного устройства со встроенным источником питания. Гигрометр относится к взрывобезопасному оборудованию, имеет маркировку взрывозащиты ОехіаПСТб. Диапазоны измерений объема доли влаги, млнт 010, 0100, 01000 Основная приведенная погрешность: - для диапазона 010 млнт ±10% - для диапазона 0100 млнт ±6% - для диапазона 0100 млнт ±4% Напряжение питания 40 В (34 аккумулятора «Д-0,26Д»   |     |  |             |                   |                       | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 100 см <sup>3</sup> /мин       |                   |
| Питание   220 В, 50 Гц  |     |  |             |                   |                       | Температура окр <b>ужающего воздуха,</b> °С  | -50+50                         |                   |
| Постоянное напряжение питания для гигрометра — 27 В   |     |  |             |                   |                       | Атмосферное давление, кПа  | 90104,3                        |                   |
| Потребляемая мощность, Вт   100   Габаритные размеры, мм / Масса, кг: - гигрометр   420 x 270 x 300 / 16   260 x 100 x 200 / 3,5     Потребляемая мощность, Вт   100   Габаритные размеры, мм / Масса, кг: - гигрометр   420 x 270 x 300 / 16   260 x 100 x 200 / 3,5     Предназначен для измерения объемной доли влаги в азоте, воздухе, водороде, углеки слом газе и других газах и их смесях. Конструктивно прибор выполнен в виде переносного устройства со встроенным источником питания.   |     |  |             |                   |                       | Питание  | 220 В, 50 Гц                   |                   |
| Потребляемая мощность, Вт   100   Габаритные размеры, мм / Масса, кг: - гигрометр   420 x 270 x 300 / 16   260 x 100 x 200 / 3,5     Потребляемая мощность, Вт   100   Габаритные размеры, мм / Масса, кг: - гигрометр   420 x 270 x 300 / 16   260 x 100 x 200 / 3,5     Предназначен для измерения объемной доли влаги в азоте, воздухе, водороде, углеки слом газе и других газах и их смесях. Конструктивно прибор выполнен в виде переносного устройства со встроенным источником питания.   |     |  |             |                   | ,                     |  |                                |                   |
| Табаритные размеры, мм / Масса, кг:   |     |  |             |                   |                       | the second secon |                                |                   |
| 31.         Гигрометр переносной         «САРМА»         то же         слом газе и других газах и их смесях. Конструктивно прибор выполнен в виде переносного устройства со встроенным источником питания.  |     |  |             |                   |                       | - гигрометр  |                                |                   |
| Основная приведенная погрешность:  для диапазона 010 млн <sup>-1</sup> для диапазона 0100 млн <sup>-1</sup> для диапазона 0100 млн <sup>-1</sup> для диапазона 01000 млн <sup>-1</sup> Напряжение питания  40 В (34 аккумулятора «Д-0,26Д»  | 31. |  | «САРМА»     |                   | то же                 | Предназначен для измерения объемной доли в слом газе и других газах и их смесях. Конструктивнустройства со встроенным источником питания. Гигрометр относится к взрывобезопасному обо  | ю прибор выполнен в виде пер   | оеносн <b>ого</b> |
| - для диапазона 010 млн <sup>-1</sup> ±10% - для диапазона 0100 млн <sup>-1</sup> ±6% - для диапазона 01000 млн <sup>-1</sup> ±4% - для диапазона 01000 млн <sup>-1</sup> 40 В (34 аккумулятора «Д-0,26Д»   |     |  |             |                   |                       | Диапазоны измерени <b>й объема</b> доли влаги, <b>млн</b> -1   | 010, 0100, 0                   | 1000              |
| - для диапазона 0100 млн <sup>-1</sup> ±6% - для диапазона 01000 млн <sup>-1</sup> ±4% Напряжение питания 40 В (34 аккумулятора «Д-0,26Д»   |     |  | }           |                   |                       | Основная приведенная погрешность:  |                                |                   |
| Напряжение питания 40 В (34 <b>аккум</b> улятора «Д-0,26Д»  |     |  | 1           |                   |                       | - для диапазона 0100 млн <sup>-1</sup>   | <u>+</u> 6%                    |                   |
| Габаритные размеры, <b>мм / Масс</b> а, кг 302 x 190.x.230 / 5  |     |  |             |                   |                       |  | 40 В (34 аккумулятора «        | Д-0,26Д»)         |
|   | L.  |  |             |                   |                       | Габаритные размеры, мм / Масса, кг   | 302 x 190.x.230 /              | 5                 |

Г

| 5. АЛФАВИТНЫЕ УКАЗАТЕЛЬ.       Лист 1       146 |      |                    |          |                     |      |                    | 146  |                      |          |
|---|------|--------------------|----------|---------------------|------|--------------------|------|----------------------|----------|
| Марка прибора                                   | Стр. | Марка прибора      | Стр.     | Марка прибора       | Стр. | Марка прибора      | Стр. | Марка прибора        | Стр.     |
| 33=00   | 122  | Взлет-ТСР-М        | 65       | ИПРЭ-7 (ИПРЭ-7т)    | 46   | РП, РПФ, РПО       | 84   | TBM5M                | 60       |
| 54-00   | 115  | исп.ТСР-031        | 05       | KBM-50              | 3    | РПИ                | 114  | ТМК-Н                | 81       |
| 5€300   | 118  | ВМГ                | 4        | KBM-80              | 3    | РСЖЕ               | 28   | ТРЭМ                 | 64       |
| UFM 001   | 17   | BMX                | 4        | KCP-02              | 14   | PCM-05             | 53   | ТРЭМ-ПР              | 35       |
| UFM 001 ExialIC                                 | 19   | Волна-5М           | 143      | ЛОГИКА СПТ 941К     | 78   | PCT                | 36   | ТС.ТМК-Н             | 81       |
| UFM 005   | 16   | Волна-5П           | 142      | ЛОГИКА СПТ 961К     | 80   | P9, P9B            | 86   | TC-07                | 61       |
| UFFEC 005                                       | 75   | ВПС1(2)            | 51       | ЛОГИКА СПТ 9943     | 79   | CAPMA              | 145  | TC-11                | 64       |
| W FK и WFW                                      | 6    | ВСГ-15             | 9        | M-21A               | 142  | CBK-15-3           | 12   | ТСЧВМ2               | 62       |
| W MK и WMW                                      | 7    | ВСКВ               | 20       | M-34M               | 142  | СВМ                | 10   | T3M-104              | 82       |
| W MKDV/В и                                      | 8    | ВСХ, ВСХд, ВСГ,    | 21       | МАГИКА              | 57   | CBT 20/50          | 12   | T3M-106              | 82       |
| W MWDV/B  | ٥    | ВСГд, ВСТ          | 21       | MB-4-2M             | 142  | СВЭМ.М             | 10   | УЗР-1, УЗР-1И        | 107      |
| АДГ-210   | 136  | BCX-15             | 9        | Метран-300ПР        | 38   | СГВ-15(20)         | 9    | УЗС – 300 (300И),    | 106      |
| Амиетист  | 134  | ВСХН, ВСХНД, ВСГН, | 24       | Метран-310Р         | 39   | СГВ-15(20)Д        | 9    | УЗС – 400 (400И)     | 100      |
| AIIKAT-7621                                     | 133  | ВСТН               | 24       | Метран-320          | 38   | СГГ10Б             | 140  | УЗС-107 (107И), -108 |          |
| AI—IKAT-7664M                                   | 132  | ГАММА-100          | 140      | Метран-400          | 71   | СЖУ                | 13   | (108И); -207 (207И); | 104      |
| AC-001  | 26   | ГИАМ-302           | 131      | Метран-410          | 73   | СК                 | 88   | 208 (208И); -209     | 104      |
| Байкал-2ВМ                                      | 144  | ГИАМ-310-02        | 129      | Метран-420          | 66   | СКБ                | 8    | (209И);210 (210И)    |          |
| Байкал-5  | 143  | ГИАМ-315           | 131      | Метран-421          | 69   | СКВ                | 48   | УЗС-500, УЗС-600     | 108      |
| Байкал-5Ц                                       | 144  | Гиацинт            | 135      | METPAH-55           | 125  | СКВГ90             | 48   | УСУ-1                | 110      |
| Баргузин-2М                                     | 145  | ГТВ-1101B3         | 139      | Метран-Бетар СХВ,   | 44   | СКУР               | 89   | ФЛЮОРИТ-Ц            | 135      |
| Буйковые  | 127  | ГТВ-1101M-A        | 139      | СХВ-Д, СГВ, СГВ-Д   | 11   | СПТ 941 (мод.0108) | 77   | Цвет-4000            | 137      |
| ур≖овнемеры                                     | 127  | ГТМ-5101B3         | 130      | озон-пдк            | 136  | СПТ 941 (мод.      | 76   | Цвет-600             | 138      |
| Вэлет МР  | 33   | ГТМ-5101M-A        | 130      | ОНИКС               | 135  | 941.10, 941.11)    | 76   | Цвет-800             | 137      |
| Вэлет ПР  | 34   | ДБС                | 87       | Палладий-3          | 134  | CПТ 942            | 77   | Цветаналитик         | 138      |
| Вэлет РСЛ                                       | 34   | ДВС                | 87       | РИС 101 (101И)      | 100  | CПТ 942K           | 78   | Центросоник          | 45       |
| Вэлет УР  | 109  | ДКС                | 87       | РИС 121, РИС 121-И  | 102  | CПТ 943            | 79   | ЭXO-5                | 111      |
| Вэлет ЭР исп. ЭРСВ-                             |      | ДРК-1              | 45       | РМ, РМФ             | 83   | СПТ 961, СПТ 961М  | 76   |                      |          |
| <b>31</b> 0, -011, -013, -012,                  | 32   | ДРК-4              | 43       | POC 100             | 91   | CP-25 (-40)        | 89   |                      |          |
| -0 22   |      | ДРПВ-1, ДРПВ-1В    | 113      | POC 101, POC 101-И, |      | CT-1               | 54   |                      |          |
| Вэлет ЭР исп. ЭРСВ-                             | 30   | ДРПВ-2             | 113      | POC 101-3, POC      | 94   | CT-10              | 56   |                      | 1        |
| 410, -430 (-510, -530)                          |      | ДРС.3              | 50       | 101-3И              |      | CT-3               | 55   |                      | <b>†</b> |
| Вэлет ЭР исп. ЭРСВ-                             | 31   | ДРУ-1ПМ и          | <b> </b> | POC 102, POC 102-И  | 96   | CTM-10             | 141  |                      | 1        |
| 4440 (-441, -450);                              |      | ДРУ-1ПМР 90        | 90       | POC 200, POC 200B   | 99   | CTC.M              | 80   |                      | 1        |
| Э₽PCB-540 (-541, -<br>5550)                     |      | ДУЕ-1              | 111      | POC 301,            | 99   | СУ                 | 88   |                      |          |
| Вэлет-ТСР-М                                     | 0.5  | ДФС                | 87       | РОС 301И            | 99   | CXB-15(20)         | 9    |                      | 1        |
| и⊂п.ТСР-022                                     | 65   | зонд-зм            | 112      | POCT 13             | 35   | СХВ-15(20)Д        | 9    |                      | 1        |

| 6 АДРЕСА ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИ | ТЕЛЕЙ. |  |
|---------------------------|--------|--|
|---------------------------|--------|--|

Лист Листов

147

| KC.  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 90<br>12-26  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5-66<br>7-30-58  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| - 37<br>3-27-59  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 778-29;<br>79-39   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 303<br>23-379  |  |  |  |  |
| E-mail:tswet@tswet.ru; marketinq@tswet.ru<br>http://www.tswet.ru |  |  |  |  |
| 1-04<br>78-35-54   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5-63<br>)-37   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16-92<br>96  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 30-86  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2677<br>05   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 76-79<br>16-79-43  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3-38-97  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| АДРЕС   | СА ЗАВОДОВ И                      | ІЗГОТОВИТЕЛЕЙ.  |                          | Лист 2<br>Листов 2   | 148  |  |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------|--|------|--|
| Наименование завода                                       | Краткое<br>наименование<br>завода | Адрес завод   | Код<br>города            | Телефон, факс  | •    |  |
| ЗАО «Тепловодомер»»                                       | ·                                 | 141008, г.Мытищи, Московская обл.,<br>ул.Колпакова, 20                  | 495                      | Т./ф. 728-8017 (мног<br>нальный); 583-975  |      |  |
|   |                                   |   | www.teplov               |  |      |  |
|   |                                   | 190008, г.Санкт-Петербург, ул.Мастерская,<br>д.9                        | 812                      | 114-75-32, 114-81-<br>факс.114-71-38   | 78   |  |
| 3AO «Взлет»   | 1                                 | E-mail:mail@vzljot.ru   | http://www               | w.vzljot.ru  |      |  |
| _   |                                   | Фирма «Взлет-Прибор-Сервис» - 123298, г.М<br>Тел./факс. (495) 737-3901, |                          |  |      |  |
| ОАО «Теплоприбор»   |                                   | 390011, г.Рязань, Куйбышевское шоссе, 14а                               | 4912                     |  |      |  |
|   |                                   | E-mail:market@teplopribor.ru  | http://ww                | w.teplopribor.ru   |      |  |
| Научно-производственная фирма<br>«ЛОГИКА»                 | ЗАО «НПФ<br>«ЛОГИКА»              | 190020, г.Санкт-Петербург, наб. Обводного<br>канала, 150 (а/я 215)      | 812                      | 252-5757; 259-1570<br>факс 252-2940, 445-2745  |      |  |
| WIOI VIIVA  | «CIOI VIKA»                       | E-mail:adm@logika.spb.ru  | http://www.logika.spb.ru |  |      |  |
| Научно-производственная фирма<br>«Вымпел»                 | НПФ<br>«Вымпел»                   | 410031, г.Саратов, ул.Московская, 66                                    | 8452                     | 74-04-79; 74-02-8  |      |  |
| «DBIMHENI»  | «DPIMITICITA                      | E-mail:vympel@overta.ru   | http://www               | v.vympelm.ru   |      |  |
| ) «Саранский приборный завод»                             | ОАО «СПЗ»                         | 430030, Республика Мордовия,<br>г.Саранск ,ул.Васенко,9                 | 8342                     | 29-65-79; 29-65-75   |      |  |
|   |                                   | E-mail:pribor@moris.ru  | http://prib              | Т./ф. 27-80-05; 74-04-7<br>74-04-79; 74-02-85<br>vw.vympelm.ru<br>29-65-79; 29-65-75<br>т./факс. 47-22-10; 47-17<br>ibor.moris.ru  |      |  |
| ОАО «Сафоновский завод<br>«Гидрометприбор»                |                                   | 215500, г.Сафоново, Смоленская обл.                                     | 48142                    |  | 0-28 |  |
| «гидрометтриоор»  |                                   | E-mail:meteoGMP@s   | sci.smolensl             | тел./факс. 44-16-78  www.teplopribor.ru  252-5757; 259-1570 факс. 252-2940, 445-2745  ww.logika.spb.ru  Т./ф. 27-80-05; 74-04-71; 74-04-79; 74-02-85  ww.vympelm.ru  29-65-79; 29-65-75 т./факс. 47-22-10; 47-17-8  ribor.moris.ru  4-15-47; 2-06-67; 4-50-28 факс. 2-29-75  nsk.ru  31-06-78, 29-95-40 факс. 31-75-16, 31-75-17  analitpribor-smolensk.ru  27-223; 27-366; 37-440 |      |  |
| РГУП «СПО «Аналитприбор»                                  |                                   | 214031, г.Смоленск, ул.Бабушкина, 3                                     | 4812                     |  |      |  |
|   |                                   | E-mail:info@analitpribor-smolensk.ru                                    | www. ai                  | nalitpribor-smolensk.ru  |      |  |
| AO «Завод «Старорусприбор»                                |                                   | 175200, Новгородская обл., г.Старая Русса,<br>ул.Минеральная, 24        | 81652                    | факс.35-682; 27-3  |      |  |
|   |                                   | E-mail:zavod@staroruspribor.ru  | www.s                    | taroruspriborru  |      |  |
| О Инженерно-производственная<br>ирма «Сибнефтеавтоматика» | ОАО ИПФ<br>«СИБНА»                | 625014, г.Тюмень, ул.Новаторов, 8                                       | 3452                     | 21-46-35; 21-07-5<br>т./ф21-27-35  | i0   |  |
| ирма «Сиопефтеавтоматика»                                 | «CNDUV»                           | E-mail:sibna@sibna.ru www.s   |                          | sibna.ru   |      |  |
|   |                                   | 454138, г.Челябинск, Комсомольский                                      | 251                      | 798-85-10  |      |  |

ЗАО «Взлет» 14 ОАО «Теплоприбо 15. ЗАО «Научно-производствен «ЛОГИКА» ООО Научно-производствен 17. «Вымпел» ОАО «Саранский приборни 18 ОАО «Сафоновский з 19. «Гидрометприбор ФГУП «СПО «Аналитпр 20. 21. ОАО «Завод «Старорусг ОАО Инженерно-производ 22. фирма «Сибнефтеавтом 351 23. «Промышленная группа «Метран» ПГ «Метран» проспект, 29, а/я 11608 факс. 741-45-17 E-mail:metran@metran.ru; www. metran.ru 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 30-51-48; 30-52-21; 30-51-25 8352 ОАО «Завод Электроники и Механики» ОАО «ЗЭиМ» пр. И. Яковлева, 1 факс. 30-51-11: 20-31-07 24. E-mail:ic@zeim.ru sales@zeim.ru www.zeim.ru Представительство в г. Москва: 111141, г. Москва, ул. Кусковская, 20A, оф. А30, тел. (495) 730-41-69, факс. 730-41-70, e-mail moscow@zeim.ru

Nº

n/n

13.