

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-268**

**АЭРОТЕНКИ- СМЕСИТЕЛИ
ТРЕХКОРИДОРНЫЕ С РАЗМЕРАМИ КОРИДОРА
6x5 x 42м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

СОСТАВ ПРОЕКТА:

| | |
|-------------|---|
| Альбом I | АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДВУХСЕКЦИОННОГО АЭРОТЕНКА- СМЕСИТЕЛЯ |
| Альбом II | АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ТРЕХСЕКЦИОННОГО АЭРОТЕНКА- СМЕСИТЕЛЯ |
| Альбом III | АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННОГО АЭРОТЕНКА- СМЕСИТЕЛЯ |
| Альбом IV | УЗЛЫ И ДЕТАЛИ, МОНОЛИТНЫЕ ЧАСТИ СТЕН. КАМЕРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИЛИ |
| Альбом V | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ |
| Альбом VI | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ |
| Альбом VII | ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ |
| Альбом VIII | НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
| Альбом IX | ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ |
| Альбом X | Сметы |
| Альбом XI | ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ |

14106 — 09
цена 0-78

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
ПРИ УЧАСТИИ ЦНИИПРОМЗАДИИ

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Серия 3901-8 выпуск 6 — Щитовые затворы 600x900
выпуск 5 — Щитовые затворы 450x600

АЛЬБОМ IX

УТВЕРЖДЕН Главпроектстройпроектом
Госстроя СССР протокол от 9 ДЕКАБРЯ 1975г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
в/б Союзводоканалинипроект
с 5 ноября 1976 г.
ПРИКАЗ № 265 от 26 октября 1976 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

1976 года

Заказ № 10747

Тираж 800 экз.

Перечень нормативов, использованных в проекте.

Содержание альбома.

| Наименование | Обозначение | Кол. листов |
|--|-------------|-------------|
| Уголок перфорированный | ТКЗ-7-68 | |
| Профиль Z-образный перфорированный | ТКЗ-13-70 | |
| Соединители с врезющимся кольцом тяжелой серии, ввертные типа СВ с коническими резьбами. | ТК4-292-67 | |
| Соединители купельные ввертные на Ру до 250 кгс/см ² | ТК4-308-67 | |
| Подставка | ТК4-542-69 | |
| Шкаф утепленный обогреваемый | ТК4-2066-70 | |
| Перфоуголок | ТК4-2072-70 | |
| Крепление перфоуголка | ТК4-2073-70 | |
| Установка и обвязка дифманометра мембранного типа ДММ в утепленном шкафу ШО 1000x600x500 или ШОН 1000x600x500. | ТК8-3-70 | |
| Установка и обвязка дифманометров дифференциальных типа ДСП-77В с сигнальным устройством в утепленном шкафу ШО 1400x800x600 или ШОН 1400x800x600 | ТК8-12-70 | |
| Отвод | ТК8-22-70 | |
| Отвод с ввертным соединителем | ТК8-23-70 | |
| Отвод с наворотным соединителем | ТК8-25-70 | |
| Конструкция крепления реек типа РЗ с ограждением в утепленном шкафу | ТК8-35-70 | |
| Уголок навесной | ТК8-36-70 | |
| Планка | ТК8-37-70 | |
| Колодка маркировочная | ОН4-254-64 | |
| Рейка зажимов | ОН4-255-65 | |
| Рамки для надписей | ОН4-347-65 | |
| Блок питания БПВЩ-1а | ТК4-814-69 | |

| № п/п | № листа | № стр. | № черт. | Наименование | Примечание |
|-------|---------|--------|---------|--|------------|
| 1. | ЭЛ-1 | 2 | ЭЛ-1 | Заглавный лист. Содержание альбома. | |
| 2. | ЭЛ-2 | 3 | ЭЛ-2 | Пояснительная записка. | |
| 3. | ЭЛ-3 | 4 | ЭЛ-3 | Технологический контроль. Схема функциональная. | |
| 4. | ЭЛ-4 | 5 | ЭЛ-4 | Схемы электрические принципиальные. измерения расхода воздуха и тепловой смеси. | |
| 5. | ЭЛ-5 | 6 | ЭЛ-5 | Схемы подключения электрических и трубных проводок. | |
| 6. | ЭЛ-6 | 7 | ЭЛ-6 | Электрические и трубные проводки. Монтажный чертеж. | |
| 7. | ЭЛ-7 | 8 | ЭЛ-7 | Электроосвещение. | |
| 8. | ЭЛ-8 | 9 | ЭЛ-8 | Шкаф обогреваемый 1-Ш1... □ -Ш1. Общий вид и схема соединений. | |
| 9. | ЭЛ-9 | 10 | ЭЛ-9 | Шкаф обогреваемый 1-Ш2... □ -Ш2. Общий вид и схема соединений. | |
| 10. | ЭЛ-10 | 11 | ЭЛ-10 | Образец заполнения опрасного листа для заказа дифманометра-расходомера газа. | |
| 11. | ЭЛ-11 | 12 | ЭЛ-11 | Образец заполнения опрасного листа для заказа дифманометра-расходомера жидкости. | |

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружения.
 Главный инженер проекта Шмунин Н.И. (Николаева)
 1975

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружения.
 Главный инженер проекта Шмунин Н.И. (Николаева)
 1975

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| 1975 | Аэроотенки-смесители трехкоридорные с размерами коридора 6x5x4,2 м из сборного железобетона. | Заглавный лист. Содержание альбома. | Типовой проект 902-2-268 | Альбом IX | Лист ЭЛ-1 |
|------|--|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|

Общая часть.

Аэротенки-смесители предназначены для очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод.

В объем электротехнической части проекта входит технологический контроль и электроосвещение мостиков аэротенков

Потребителями электроэнергии аэротенков являются приборы технологического контроля и осветительные приборы местного освещения мостиков.

Электропитание освещения и приборов технологического контроля решается при привязке проекта и должно осуществляться отдельными кабелями напряжением 380/220 В от ближайшего источника питания.

Технологический контроль.

Для осуществления технологического контроля за работой аэротенков-смесителей проектом предусматривается: а) измерение расхода воздуха, поступающего на каждую секцию;

б) измерение расхода иловой смеси на водосливе с тонкой стенкой, установленном на выпускном отверстии в третьем коридоре каждой секции аэротенка.

Измерение расхода иловой смеси, а также сигнал об отклонении расхода воздуха от нормы передаются на диспетчерский пункт (ДП) очистных сооружений.

Расход сточных вод, очищаемых на одной секции, определяется как разность расходов иловой смеси и циркулирующего активного ила, поступающих на секцию. Приборы расхода воздуха и первичные приборы расхода иловой смеси устанавливаются в обогреваемых шкафах на мостиках аэротенков, вторичные приборы расхода иловой смеси - на ДП.

Обогреваемые шкафы типа ШО, принятые в

проекте, выпускаются серийно заводами "Спбмонтажавтоматика".

Цокольное оборудование шкафов выполняется силами монтажных управлений по чертежам ЭЛ-ВИ-ЭЛ-9. Электроосвещение.

Проектом предусматривается общее освещение ходовых мостиков аэротенков. Освещение принято на напряжение 220 В и осуществляется светильниками с лампами накаливания, установленными на стойках, которые крепятся к ограждению мостиков сваркой. Распределительная групповая сеть выполняется проводом АПРТО в водогазопроводных трубах. Управление освещением осуществляется из двух мест переключателями, установленными на противоположных концах мостиков.

Заземление.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала обогреваемые шкафы, корпуса приборов технологического контроля и осветительная арматура заземляются путем присоединения к естественным заземлителям и нулевому проводу.

Указания по привязке.

При привязке проекта к конкретным условиям необходимо выполнить следующее:

1. В соответствии с принятым числом секций аэротенка-смесителя, пользуясь приведенной ниже таблицей №1, заполнить на чертеже ЭЛ-5 соответствующие переменные величины, для которых оставлены прямоугольнички.

Таблица №1

| Число секций аэротенка | Чертеж ЭЛ-5 | | | | |
|------------------------|-------------|----------|----------|-------|------------|
| | Кабель, м | | Труба, м | | Вентилятор |
| | ЖВВ65х38 | ЖВВ67х29 | 14х2 | СФ 32 | 15х4/180 |
| 2 | 35 | 55 | 45 | 15 | 4 |
| 3 | 65 | 90 | 70 | 25 | 6 |
| 4 | 125 | 135 | 90 | 40 | 8 |

2. При числе секций, равном двум или трем, необходимо исключить из схемы подключения (черт. ЭЛ-5) импульсные трубы, шкафы и кабели, относящиеся соответственно к третьей и четвертой секциям или к одной четвертой секции.

3. При наличии на площадке общего проектного освещения исключить из проекта электроосвещение ходовых мостиков лампами накаливания.

4. Составить опросные листы для заказа дифманометров-расходомеров воздуха и иловой смеси по образцам, приведенным на чертежах ЭЛ-10 и ЭЛ-11.

5. Выполнить проект кабельных линий для питания приборов КИП и электроосвещения от ближайшего источника 380/220 В.

6. Увязать настоящий проект с проектами воздухоудвигной станции, иловой насосной станции и проектом диспетчеризации:

а) измерение общего расхода воздуха, подаваемого на аэротенк-смеситель, должно быть предусмотрено на магистральном воздухопроводе к аэротенку в проекте воздухоудвигной станции с установкой вторичного показывающего и интегрирующего прибора на ДП;

б) измерение общего расхода активного ила, поступающего на аэротенк, - в проекте иловой насосной станции с установкой вторичного показывающего и интегрирующего прибора на ДП;

в) в проекте диспетчеризации учесть установку всех вышеперечисленных вторичных приборов КИП, прием сигналов и необходимые кабельные связи.

7. При наличии электрофицированных задвижек на подводных трубопроводах пеногазления и воздуха выполнить проект управления указанными задвижками.

8. В случае изготовления обогреваемых шкафов типа ШО силами монтажной организации, их необходимо выполнить по чертежам ТК4-2066-70 ГПИ Проектмонтажавтоматика (г. Москва Д-308), а в спецификации и смете предусмотреть необходимые материалы для их изготовления.

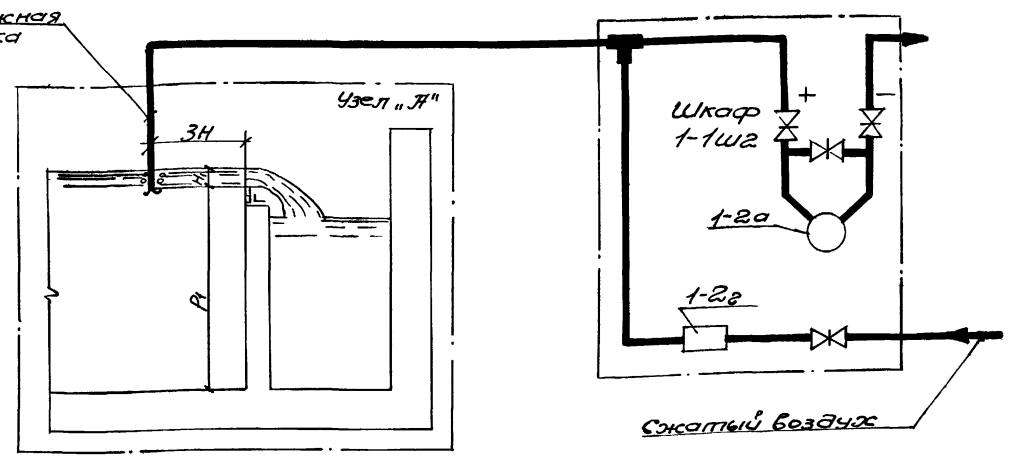
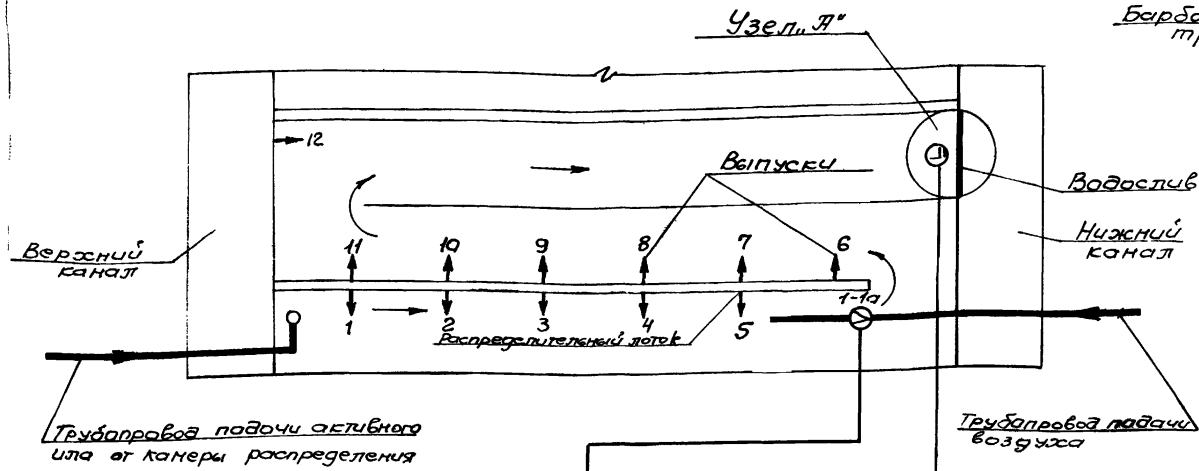
Типовой проект
Марка-лист
ЭЛ-2
Лист №3

Листовой проект
Марка-лист
ЭЛ-2
Лист №3

| | | | | | |
|------|--|------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| 1975 | Аэротенки - смесители трехкоридорные с размерами коридора 6х5х42 м из сборного железобетона. | Пояснительная записка. | Типовой проект 902-2-268 | Альбом 1х | Лист ЭЛ-2 |
|------|--|------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|

Аэротенк-смеситель. Секция 1.

Схема трубных соединений для измерения расхода (уровня) иловой смеси



Примечания:

1. Целовные обозначения приняты по ГОСТ 3925-59.
2. Позиции приборов соответствуют заказной спецификации приборов и средств автоматизации.
3. Схемы измерения расхода иловой смеси и воздуха выполнены для 1^{ой} секции аэротенка. Для 2^{ой}... 4^{ой} секций схемы аналогичны и отличаются цифровой индексацией в начале позиции приборов, которая меняется на соответствующий номер секции.
4. Расход иловой смеси, отводимой из каждой секции, измеряется при помощи прямоугольного водослива с тонкой стенкой, установленного на изливе из секций в сборный канал.

Для автоматического суммирования количества иловой смеси применен вторичный прибор с интегратором, шкала которого рассчитывается по функциональной зависимости, приведенной в приложении 1 черт. ЭЛ-11.

Давление воздуха для продувки устанавливается равным максимальному перепаду иловой смеси на водосливе, т.е. 250 кг/м².

| | | |
|--|------------------------------------|---------------|
| Шкафы обогреваемые 1-Ш1, 1-Ш2 (черт. ЭЛ8, ЭЛ9) | 1-1б | 1-2а |
| | | |
| Щит диспетчера (по отдельному проекту) | В схему диспетчерской сигнализации | |
| | 1-2б | 1-2б |
| Измеряемый параметр | расход | |
| | воздуха | Иловой смеси. |

Проектная организация: Моспроект
 Проект: Аэротенк-смеситель
 Секция: 1
 Лист: 4
 Дата: 1975

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------|-----------|-----------|
| 1975 | Аэротенки-смесители трехкоридорные с размерами коридора 6x5x42м из сборного железобетона. | Технологический контроль. Схема функциональная. | Типовой проект 902-2-268 | Альбом IX | Лист ЭЛ-3 |
|------|---|---|--------------------------|-----------|-----------|

Опросный лист № _____
для заказа дифманометра-расходомера жидкости с сужающим устройством.

Позиция № 1-2а... -2а, 1-2б... -2б, 1-2в... -2в. Спецификация № _____

1. Заказчик _____

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____

3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер-водослив аэротенка _____

4. Подлежит заказу:

4.1. Диафрагма _____ шт.
(количество)
(обозначение только по ГОСТ 14321-73 или по ГОСТ 14322-73)

4.2. Уравнительные сосуды да, нет
(ненужное зачеркнуть)
(поставляется только при температуре жидкости 120°C и выше)

4.3. Разделительные сосуды да, нет
(ненужное зачеркнуть)

4.4. Вентильный блок да, нет
(ненужное зачеркнуть)

4.5. Фильтр с редуктором да, нет
(ненужное зачеркнуть)
(поставляются только для пневматических приборов)

4.6. Дифманометр ДМИ-Р (перепад 250 кгс/м²) _____ шт.
(заводское обозначение) (количество)

4.7. Вторичный прибор ВРП-ВСОС.С4 _____ шт.
(заводское обозначение) (количество)

(заполняется, если вторичный прибор поставляется заводом-изготовителем дифманометра)

5. Измеряемая жидкость _____

6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством _____ °C

7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. Рабочее (избыточное) _____ кг/см², кг/м²
(ненужное зачеркнуть)

7.2. Максимальное (избыточное) _____ кг/см², кг/м²
(ненужное зачеркнуть)

8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):

8.1. При температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1. _____ кг/м³
(заполняется для всех типов дифманометров)

8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____ кг/м³.
(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а при наличии разделительных сосудов - для серебрянных)

9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6. и давлении по п.7.1. _____ кг сек/м²

10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а также для серебрянных самопишущих и показывающих.)

11. Средний расход _____ м³/ч, л/ч, кг/ч, т/ч
(ненужное зачеркнуть)

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) _____
1000 м³/ч, л/ч, кг/ч, т/ч
(ненужное зачеркнуть)
(выбирается по ГОСТ 18140-72)

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12. _____ кгс/м², кгс/см²
(ненужное зачеркнуть)

14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C _____ мм

Примечание. В тех случаях, когда внутренний диаметр трубопровода превышает максимальный диаметр, на который изготавливает диафрагмы завод-изготовитель, диафрагма должна быть изготовлена на месте монтажа по расчету и чертежу, высланным заводом-изготовителем. Расчет и чертежи на диафрагмы выполняются на диаметр до 3000 мм.

15. Марка материала трубопровода _____

16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6. _____
(заполняется при отсутствии сведений в Правилах 28-64")

17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме _____

Примечание. При использовании более одной пары отборов необходимо указать угол между отборниками, а также перепад давления по ГОСТ 18140-72, если количество пар отборов давления не совпадает с числом заказываемых дифманометров по данному опросному листу.

18. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ кгс/см²
(заполняется только для дифманометров серебрянных самопишущих с дополнительной записью давления).

19. Дополнительные сведения по желанию заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя на заказываемый комплект - измерение расхода любой смеси на водосливе производится методом продувки воздуха. Входное и выходное легкое вторичного прибора заменить на специальные, рассчитанные по функциональной зависимости, приведенной в приложении 1. Н - максимальная высота слоя воды - 0.11 м.

20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, и ее адрес _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____
(Фамилия и подпись) (телефон)

Отдел КИПиА _____
(исполнитель) (Фамилия и подпись) (телефон)

Заказчик: _____ 197 г.
М. П. _____
Руководитель предприятия _____
(Фамилия и подпись)

Приложение 1.

Расчетная формула: $Q = m \sqrt{2g} \cdot H^{3/2} [м^3/сек]$, где $g = 981 м/сек^2$;
 $В = 6 м$ - ширина водослива; $Н$ - высота слоя воды водослива в м; m - коэффициент расхода, вычисляемый по формуле: $m = (0.405 + \frac{0.003}{H}) [1 + 0.55(\frac{H}{H_1})^2]$;
 $R_1 = 4,89 м$ - расстояние от верха до низа водослива.

Типовой проект
Марка-лист
УЛ-11
Лист №
Рисунков
Формы
Исполнит
Проектир
Водослив
Исполнит
Проектир
Исполнит
Проектир
Исполнит
Проектир

| | | | | | |
|------|--|---|--------------------------|-----------|------------|
| 1975 | Аэротенки-смесители трехкоридорные с размерами коридора 6x5x4 м из сборного железобетона | Образец заполнения опросного листа для заказа дифманометра-расходомера жидкости | Типовой проект 902-2-268 | Альбом IX | Лист УЛ-11 |
|------|--|---|--------------------------|-----------|------------|