TPONSIUNE HHAS TPYSOTPOBOLHAS VIACTO



книга 2

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА,

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ,

КПАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ

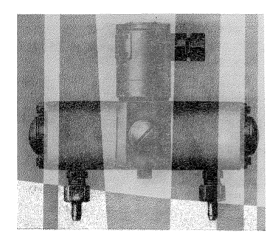
(МНОГОХОДОВЫЕ)

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ,

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Наименование и краткая характеристика	Номер чертежа и условное обозначение	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °C	Держатель подлинников	Изготовитель	c.
Привод с конечным вы- ключателем ВКГМ на P_p 3 (30)	*****	Неагрессивный при- родный газ, сухой сжатый воздух	_	Кролевецкий ар- матурный завод (Сумская обл.)	Кролевецкий ар- матурный завод	3
Односедельные испол- нительные устройства НЗ и НО муфтовые на Py 6,3 (63); Dy 15 и 20 мм	ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017) ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020)	Жидкости, пары и газы, не агрес- сивные к материа- лам деталей, сопри- касающихся со сре- дой	От —40 до +225	СМНПО имени М. В. Фрунзе (Сумская обл.)	Конотопский арматурный завод (Сумская обл.)	5
Односедельные исполнительные устройства НЗ и НО фланцевые на P_y 16 (160); D_y 15 и 20 мм	(АЖЦ 2.505.018)	То же	От —40 до +225	То же	То же	9
То же	ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019) ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022)	*	От 225 до 450	>	>	13



Пневмоприводы применяются для дистанционного управления трубопроводной арматурой.

Рабочая (управляющая) среда — неагрессивный природный газ по ГОСТ 5542—87 (с размерами частиц механических примесей не более 40 мкм) и сухой сжатый воздух по ГОСТ 17433—80 с классом загрязненности 9.

Допустимая норма утечки через подвижные соединения пневмопривода не должна превышать 150 см³/мин.

Угол поворота выходного вала из одного край-

него положения в другое 90°.

В конструкции пневмопривода предусмотрена возможность применения ручного дублера при уп-

равлении арматурой.

Приводы пневматические вращательного действия неполнооборотные с конечным выключателем ВКГМ

Давление страгивания и давление, при котором пневмопривод совершает полный ход без нагрузки, не должны превышать 0,5 (5) при 20° С и 0,6 (6) при температуре от —60 до +45° С.

Время срабатывания (перемещение поршня из одного крайнего положения в другое) при нагруз-

ке должно быть не более 5 с.

Для дистанционной сигнализации положения запорного органа арматуры в фиксированных положениях «открыто», «закрыто» пневмопривод комплектуется конечным выключателем ВКГМ, работающим на постоянном токе напряжением 27 В с максимальной силой тока 0,25 А.

Условия эксплуатации — 5 (Ж1) по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды от —60 до +45° С для климатического исполнения УХЛ1 и от —45 до +45° С для исполнения

У1.

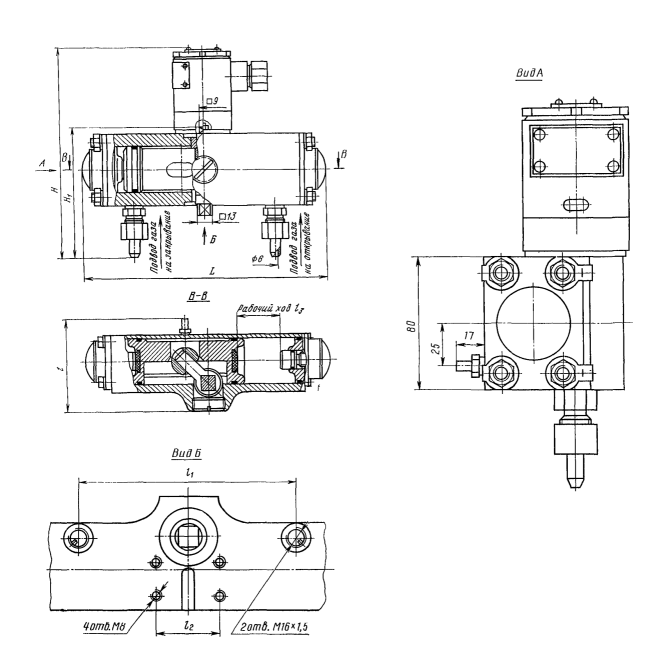
Условия хранения и транспортирования — группа 8 (О)К3) по ГОСТ 15150—69.

Конструкция пневмопривода обеспечивает его работоспособность в условиях сейсмичности до 9 баллов.

Материал основных деталей: корпус, поршень— сталь 09Г2С; уполтнение поршня— резина. Код ОКП, крутящий момент $M_{\rm кр}$, развиваемый

Код ОКП, крутящий момент $M_{\rm кр}$, развиваемый пневмоприводом, климатическое исполнение и масса пневмопривода в зависимости от исполнения приведены в таблице.

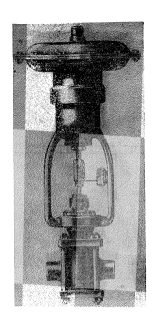
Шифр исполнения пневмопривода	Код ОКП	Номер чертежа и исполнение	Крутящи й момент М _{кр}	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 — 69	Macca, kr
ПП-0,5-3/3	37 9124 1001 37 9124 1002	KA1.2780.15 202.00 KA1.2780.15.202.00.01	35 (3,5)	УХЛІ	6,3 5,55
	37 9124 1003 37 9124 1004	02 03		У1	6,3 5,55
ПП-1-3/3	37 9124 1005 37 9124 1006	KA1.2780.14.202.00 KA1.2780.14.202.00.01	70 (7)	УХЛ4	7,2 6,45
	37 9124 1007 37 9124 1008	02 03		У1	7,2 6,45
ПП-2-3/3	37 9124 1009 37 9124 1010	KA1.2780.13.202.00 KA1.2780.13.202.00.01	140 (14)	УХЛ1	9,9 9,09
	37 9124 1011 37 9124 1012	02 03		У1	9,9 9,0 9



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Обозначение чертежа и исполнение	L	1	l ₁	l ₂	Н	11,	l ₈
KA1.2780.15.202.00; 02 KA1.2780.15.202.00.01; 03	214	87	144	40	230	143	24
KA1.2780.14.202.00; 02 KA1.2780.14.202.00.01; 03	236	90	166	40	230	142	50
KA1.2780.13.202.00; 02 KA1.2780.13.202.00.01; 03	270	100	158	46	230	146	50

Пневмопривод относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1497—89.



ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017) ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020)

Пневматические односедельные исполнительные устройства НЗ и НО муфтовые

Применяются на трубопроводах для регулирования расхода жидкостей, паров и газов, не агрессивных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, рабочей температурой от -40 до $+225^{\circ}$ C.

						ойство али 20	Устройство из стали 12X18H10T
P_{y}			•	•	6,3	(63)	6,3 (63)
P_{np}					9,6	(96)	9,6 (96)
P_{p} п	ри 2	225°	C.		6	(60)	6,2 (62)

Присоединение к трубопроводу — муфтовое с конической резьбой $R_{\rm c}$ 1/2 для $D_{\rm y}$ 15 мм и $R_{\rm c}$ 3/4 для $D_{\rm y}$ 20 мм.

Для присоединения к исполнительному устройству пневматических линий предусмотрены отверстия с резьбой $M12\times1,5$ (на чертеже условно не показаны).

Корпус устройства ПОУ-7 — проходной, устройства ПОУ-10 — угловой.

Уплотнение штока — сальниковое. Подтяжка сальника — накидной гайкой.

Пропускная характеристика — линейная.

Относительная протечка в затворе не более 0,001% от K_{v_y} . Для условной пропускной способности K_{v_y} , равной 0,006, 0,016 и 0,04 м³/ч, протечки не допускаются.

Диапазон командного давления воздуха в приводе, при котором осуществляется полный ход регулирующего органа, 0,02—0,1 (0,2—1).

Давление воздуха питания 0,4-0,6 (4-6).

Класс точности исполнительных устройств — 6 (без позиционера) и 2,5 (с позиционером).

Условные обозначения ПОУ в зависимости от материала основных деталей и условной пропускной способности приведены в таблице.

									У	словные	проход	D _y , мм			
	детал	онал основных ей (регулиру-				15						20		15	
Тип исполнитель- ного устройства		его органа, са и крышки)		Условная пропускная способность Р						юсть К	_{оу} , м³/ч				
	Сталь 20	Сталь 12X18H10T	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	1,6	2,5	0,006	0,016	0,04
			Усло	вное обс	эначени	е ряда п	o POCT	14237—	69	<u>`</u>		<u> </u>	по ТУ	26-07-1096-	-79
ПОУ-7 ПОУ-10	705 752	706 753	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

Примечания. 1. Пропускная характеристика при $K_{\sigma_y} = 0.006 - 0.04$ не регламентируется, при $K_{\sigma_y} = 0.1 - 2.5$ м³/ч — линейная.

2. Допускается применять сталь 12Х18Н9Т вместо стали 12Х18Н10Т.

Пневматический мембранно-пружинный исполнительный механизм (МИМ) преобразует изменение входного пневматического сигнала в поступательное перемещение штока. При отсутствии сжатого воздуха в рабочей полости пружина перемещает шток в крайнее верхнее положение (в устройствах НО) или в крайнее нижнее положение (в устройствах НЗ). При подаче воздуха в рабочую полость усилие, развиваемое на мембране, сжимает пружину и перемещает шток. Величина перемещения штока пропорциональна изменению входного сигнала.

Управление устройствами ПОУ — от пневматических мембранно-пружинных исполнительных механизмов. Типоразмеры механизмов приведены в таблице.

Условный проход D _y s им	Обозначение исполнения ПОУ по ГОСТ 14237—69	Исполнение по комплектации МИМа	Типоразмер МИМа по ТУ 26-07-1116 86
15 20	10HO	Без дополнительных блоков («10»)	МИМ 200-121-132011
15 20	01HO	С боковым дуб- лером («01»)	мим 200-121-132021
15 20	02HO	С позиционером («02»)	мим 200-121-132041
15 20	05HO	С позиционером и боковым дублером («05»)	МИМ 200-121-132051
15 20	01BHO	С верхним дублером («01В»)	МИМ 200-121-132031
15 20	05ВНО	С позиционером и верхним дублером («05В»)	МИМ 200-121-132061
15 20	10H3	Без дополнитель- ных блоков («10»)	МИМ 200-221-132011
15 20	01H3	С боковым дуб- лером («01»)	МИМ 200-221-132021
15 20	02H3	С позиционером («02»)	МИМ 200-221-132041
15 20	05H3	С позиционером и боковым дубле- ром («05»)	МИМ 200-221-132051

В нормально открытых (НО) исполнительных устройствах устанавливается МИМ прямого действия, а в нормально закрытых (НЗ) — обратного действия.

Позиционер предназначен для обеспечения точности и увеличения перестановочного усилия; бо-

ковой или верхний дублер — для управления устройством при отсутствии сжатого воздуха. Допустимый перепад давления рабочей среды на регулирующем органе при давлении на выходе, равном нулю, приведен в таблице.

		1	1	Направл	ение потока рабочей	среды
			п			
Тип	Условный	Условная пропускная		H	0	На затвор
исполни тель ного устрой ст ва	проход <i>D</i> _у , мм	способность К _{т'} у, м ³ /ч	нз	МИМ без по- зиционера	МИМ с по- зиционером	(закрытие прохода)
				Допусти	мый перепад давлени	ия <i>ДР</i>
ПОУ-7 и ПОУ-10	15	0,006; 0,016; 0,04; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1	6,4 (64)	6,4 (64)	6,4 (64)	6,4 (64)
	15; 20	1,6	3,9 (39) 3,2 (32)	5,9 (59) 4,8 (48)		

Примечание. При направлении потока рабочей среды на затвор допустимый перепад давления не зависит от способа действия и комплектации МИМа.

Исполнительные устройства устанавливают на горизонтальном трубопроводе пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом вверх.

Условия хранения и транспортирования — соответственно 2 (C) и 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150—69.

Условия эксплуатации — категория 2 по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды от —30 до $+50^{\circ}$ С, отпосительной влажности воздуха 30—80% во всем диапзоне температур и не более 95% при 35° С.

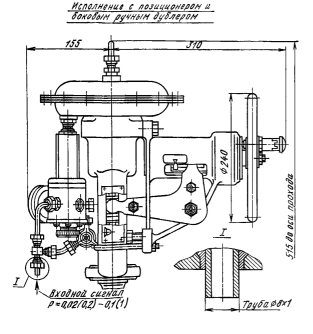
Значения параметров внешних вибрационных воздействий должны соответствовать ГОСТ 17167—71 (исполнение 1).

Материал уплотнительных деталей: набивка сальника — кольца из фторопласта; прокладки между корпусом и крышкой, корпусом и седлом — паронит ПМБ (ГОСТ 481—80); прокладки между корпусом и обоймой — спирально-навитые СНП типа 1 по ТУ 38.114233—77 (каркас прокладки — сталь 12Х18Н10Т; наполнитель — паронит ТП-1). Смазка сальника — с помощью лубрикатора.

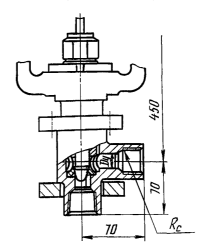
Типоразмер исполнительного устройства, код ОКП и масса приведены в таблице.

Тип исполнительного устройства и номер чертежа	Типоравмер исполнительного устройства	Условны й проход <i>D</i> _у , мм	Код ОКП	Macca, Er
ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017)	ПОУ-7 705 56 10HO ПОУ-7 705 60 02H3 ПОУ-7 706 60 02H3 ПОУ-7 706 56 10HO ПОУ-7 706 57 10HO ПОУ-7 705 57 10HO ПОУ-7 706 57 10HO ПОУ-7 706 57 10HO ПОУ-7 706 59 02H3 ПОУ-7 705 58 10H3 ПОУ-7 705 60 02HO ПОУ-7 706 58 10H3 ПОУ-7 706 58 10H3	15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20	42 1852 3301 42 1852 3302 42 1852 3303 42 1852 3304 42 1852 3352 42 1852 3353 42 1852 3355 42 1852 3401 42 1852 3402 42 1852 3403 42 1852 3404 42 1852 3404	18 19,5 18 19,5 18 19,5 18 19,5 18 19,5
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020)	ПОУ-10 752 56 10НО ПОУ-10 752 60 02НЗ ПОУ-10 753 56 10НО ПОУ-10 753 60 02НЗ ПОУ-10 752 57 10НО ПОУ-10 752 59 02НЗ ПОУ-10 753 57 10НО ПОУ-10 753 59 02НЗ ПОУ-10 752 58 10НЗ ПОУ-10 752 58 10НЗ ПОУ-10 752 58 10НЗ ПОУ-10 753 58 10НЗ ПОУ-10 753 60 02НО ПОУ-10 753 60 02НО	15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20	42 1852 3315 42 1852 3316 42 1852 3317 42 1852 3318 42 1852 3366 42 1852 3367 42 1852 3368 42 1852 3368 42 1852 3415 42 1852 3416 42 1852 3417 42 1852 3418	17,1 18,8 17,1 18,8 17,1 18,8 17,1 18,8 17,1 18,8 17,1 18,8

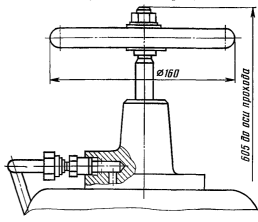
130 130



ПОУ-10 (цсполнение НЗ)



Испалнение с позиционером и верхним ручным вублером



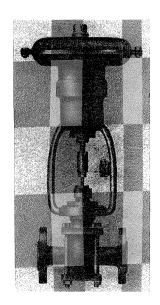
В комплект поставки входят уплотнительные кольца сальника и прокладки.

По требованию заказчика могут быть поставлены быстроизнашиваемые детали (затвор, седло, направляющая втулка, а также мембрана, втулки, манжета и кольца МИМ) и фланцы.

Исполнительные устройства относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1096— 79.



ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018) ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021)

Пневматические односедельные исполнительные устройства НЗ и НО фланцевые

Применяются на трубопроводах для регулирования расхода жидкостей, паров и газов, не агрессивных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, рабочей температурой от —40 до $+225^{\circ}$ С.

			2	∕стро из с 20		изс	ойство стали 8Н10Т	Устройство из стали 10X17H13M2T		
$P_{\mathbf{y}}$				16	(160)	16	(160)	16	(160)	
P_{np}		•		24	(240)	24	(240)	24	(240)	
$P_{ m p}$ пр	И	225°C		15	(150)	15,5	(155)	15,5	(155)	

Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1 и 3).

Для присоединения к исполнительному устройству пневматических линий предусмотрены отверстия с резьбой $M12 \times 1,5$.

Корпус устройства ПОУ-8 — проходной, устройства ПОУ-11 — угловой.

Уплотнение штока — сальниковое. Подтяжка сальника — накидной гайкой.

Пропускная характеристика — линейная.

Относительная протечка в затворе не более 0,001% от K_{vy} . Для условной пропускной способности K_{vy} , равной 0,006, 0,016 и 0,04 м³/ч, протечки не допускаются.

Диапазон командного давления воздуха в приводе, при котором осуществляется полный ход регулирующего органа, 0,02—0,1 (0,2—1).

Давление воздуха питания 0.4-0.6 (4-6).

Класс точности исполнительных устройств: 6 (без позиционера) и 2,5 (с позиционером).

Условные обозначения ПОУ в зависимости от материала основных деталей и условной пропускной способности приведены в таблице.

Пневматический мембранно-пружинный исполнительный механизм (МИМ) преобразует изменение входного пневматического сигнала в поступательное перемещение штока. При отсутствии сжатого воздуха в рабочей полости пружина переме-

				Ī					Усло	вный	про	ход	D _y ,	MM		
		Материал основных деталей (регулирующего органа,				-	15				20		Ī	15		
Тип исполнитель-	· ·	корпуса и крь			Условная пропускная способность К _{ву}											
ного устройства	Сталь 20	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M2T	0,1	0,16	0,25	0,4 0,6 1	1.	6 2,5	1,6	2,5	4	6,3	0,006	0,016	0,04
		2	словное обозначе	ние ря	ида по	FOCT 14	237—69					_[по ТУ 2	6-07-1096	79
ПОУ-8 ПОУ-11	709 756	710 757	711 758	01	02	03	04 05 0	06 0	7 08	09	10	11	12	13	14	15

Примечания. 1. Пропускная характеристика при $K_{\sigma_y}=0.006-0.04$ м³/ч не регламентируется, при $K_{\sigma_y}=0.1-6.3$ м³/ч — линейная.
2. Допускается применять сталь 12X18H9T вместо стали 12X18H10T.

щает шток в крайнее верхнее положение (в устройствах НО) или в крайнее нижнее положение (в устройствах НЗ). При подаче воздуха в рабочую полость усилие, развиваемое на мембране, сжимает пружину и перемещает шток. Величина перемещения штока пропорциональна изменению входного сигнала.

Управление устройствами ПОУ — от пневматических мембранно-пружинных исполнительных механизмов. Типоразмеры механизмов приведены в таблице.

В нормально открытых (НО) исполнительных устройствах установлен МИМ прямого действия, а в нормально закрытых (НЗ) — обратного действия

Позиционер предназначен для обеспечения точности и увеличения перестановочного усилия; боковой или верхний дублер — для управления устройством при отсутствии сжатого воздуха.

Допустимый перепад давления рабочей среды на регулирующем органе при давлении на выходе, равном нулю, приведен в таблице.

Условный проход <i>D</i> _у , мм	Обозначение мсполнения ПОУ по ГОСТ 14237 — 69	Исполнение по комплектации МИМа	Типоразмер МИМа по ТУ 26-07-1116 — 86
15 20	10НО	Без дополнительных блоков («10»)	МИМ 200-121-132011
15 20	01HO	С боковым дублером («01)»	МИМ 200-121-132021
15 20	02HO	С позиционером («02»)	МИМ 200-121-132041
15 20	05HO	С позиционером и боко- вым дублером («05»)	МИМ 200-121-132051
15 20	01BHO	С верхним дублером («01В»)	МИМ 200-121-132031
15 20	05ВНО	С позиционером и верх- ним дублером («05В»)	МИМ 200-121-132061
15 20	10H3	Без дополнительных бло- ков («10»)	МИМ 200-221-132011
15 20	01H3	С боковым дублером («01»)	МИМ 200-221-132021
15 20	02H3	С позиционером («02»)	МИМ 200-221-132041
15 20	05H3	С позиционером и боко- вым дублером («05»)	МИМ 200-221-132051

				Направл	ение потока рабочей	реды
Тип исполнительного	Условный проход	Условная пропускная		F	На затвор	
устройства	D _y , mm	способность К _{уу} , м ³ /ч	н3	МИМ без по- зиционера	МИМ с по- зиционером	(закрытне прохода)
	<u> </u>			Допустимый пере	пад давления ΔP	
	15	0,006; 0,016; 0,04; 0,1; 0,16	16 (160)	16 (160)		11,6 (116)
ПОУ-8 и ПОУ-11		0,25; 0,4 0,6; 1	12,7 (127) 6,5 (65)	9,7 (97)	16 (160)	16 (160)
	15; 20	1,6 2,5	3,9 (39) 3,2 (32)	5,9 (59) 4,8 (48)		10 (100)
	20	6,3	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3,3 (33) 2,2 (22)		8 (80) 6 (60)

Примечание. При направлении потока рабочей среды на затвор допустимый перепад давления не зависит от способа действия и комплектации МИМа.

Исполнительные устройства устанавливают на горизонтальном трубопроводе пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом вверх.

Условия хранения и транспортирования — соответственно группа 2 (С) и группа 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150—69.

Условия эксплуатации — категория 2 по ГОСТ 15150-69, но при температуре окружающей среды от -30 до $+50^{\circ}$ С, относительной влажности воздуха 30-80% во всем диапазоне температур и не более 95% при 35° С.

Значения параметров внешних вибрационных воздействий должны соответствовать ГОСТ 17167—71 (исполнение 1).

Материал уплотнительных деталей: набивка сальника — кольца из фторопласта; прокладки между корпусом и крышкой, корпусом и седлом — паронит ПМБ (ГОСТ 481—80); прокладки между корпусом и обоймой — спирально-навитые СНП типа 1 по ТУ 38.114233.77 (каркас прокладки — сталь 12X18Н10Т; наполнитель — паронит ТП-1).

Типоразмер исполнительного устройства, код ОКП и масса приведены в таблице.

Тип исполните льног о устройства и но мер чертежа	Типоразмер исполнительного устройства	Условный проход	Код ОКП	Масса, кг
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018)	ПОУ-8 709 06 10НО ПОУ-8 709 10 02НЗ ПОУ-8 710 06 10НО ПОУ-8 710 06 10НО ПОУ-8 711 06 10НО ПОУ-8 711 10 02НЗ ПОУ-8 711 10 02НЗ ПОУ-8 709 07 10НО ПОУ-8 709 09 02НЗ ПОУ-8 710 07 10НО ПОУ-8 710 07 10НО ПОУ-8 711 07 10НО ПОУ-8 711 09 02НЗ ПОУ-8 711 09 02НЗ ПОУ-8 711 09 10НО ПОУ-8 711 09 02НЗ ПОУ-8 711 09 10НО ПОУ-8 710 08 10НО ПОУ-8 709 11 02НЗ ПОУ-8 710 11 02НЗ ПОУ-8 711 08 10НО ПОУ-8 711 08 10НО ПОУ-8 711 10 10НО	15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15	42 1852 3305 42 1852 3306 42 1852 3307 42 1852 3308 42 1852 3309 42 1852 3310 42 1852 3356 42 1852 3357 42 1852 3357 42 1852 3359 42 1852 3361 42 1852 3406 42 1852 3406 42 1852 3407 42 1852 3409 42 1852 3409 42 1852 3409 42 1852 3409 42 1852 3409	21,5 23,2 21,5 23,2 21,5 23,2 21,5 23,2 21,5 23,2 21,5 23,2 21,5 23,2 21,5 23,2 21,5 23,2
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021)	TOY-11 756 06 10HO TOY-11 756 10 02H3 TOY-11 756 10 02H3 TOY-11 757 06 10HO TOY-11 757 10 02H3 TOY-11 758 06 10HO TOY-11 758 07 10HO TOY-11 756 07 10HO TOY-11 757 07 10HO TOY-11 757 09 02H3 TOY-11 757 09 02H3 TOY-11 758 07 10HO TOY-11 756 08 10HO TOY-11 756 08 10HO TOY-11 756 11 02H3 TOY-11 756 11 02H3 TOY-11 757 11 02H3 TOY-11 757 11 02H3 TOY-11 758 08 10HO TOY-11 758 08 10HO TOY-11 758 11 02H3 TOY-11 758 11 102H3 TOY-11 758 11 102H3 TOY-11 758 11 102H3 TOY-11 758 11 102H3 TOY	15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20	42 1852 3319 42 1852 3320 42 1852 3321 42 1852 3322 42 1852 3324 42 1852 3370 42 1852 3371 42 1852 3373 42 1852 3373 42 1852 3375 42 1852 3419 42 1852 3420 42 1852 3421 42 1852 3421 42 1852 3421 42 1852 3421 42 1852 3423 42 1852 3423	20,7 22,5 20,7 22,5 20,7 22,5 20,7 22,5 20,7 22,5 20,7 22,5 20,7 22,5 20,7 22,5 20,7 22,5

ПОУ-8 (исполнение НО)
М12×1,5

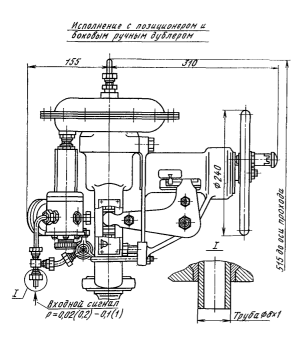
Ф25 D

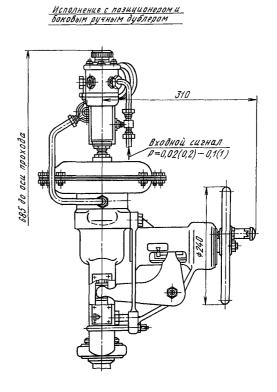
ПОУ-11 (исполнение H3)

b

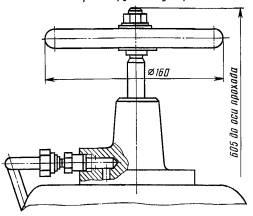
s66

4 om8.d





Исполнение с позиционером и верхним ручным дублером



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Условный проход _D _у	L	D	D _i	D ₂	D :	b	đ
15	180	105	75	47	40	20	14
20	190	125	90	58	51	22	18

В комплект поставки входят уплотнительные кольца сальника и прокладки.

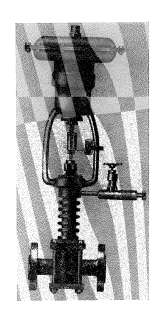
По требованию заказчика могут быть поставлены быстроизнашиваемые детали (затвор, седло, направляющая втулка, а также мембрана втулки, манжета и кольца МИМ) и фланцы.

Исполнительные устройства относятся к классу

ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1096—



ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019) ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022)

Пневматические односедельные исполнительные устройства НЗ и НО фланцевые

Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1 и 3).

Для присоединения к исполнительному устройству пневматических линий предусмотрены отверстия с резьбой $M12\times1,5$ (на чертеже условно не показаны).

Корпус устройства ПОУ-9 — проходной, устройства ПОУ-12 — угловой.

Уплотнение штока — сальниковое. Подтяжка сальника — накидной гайкой.

Пропускная характеристика — линейная.

Относительная протечка в затворе не более 0,001% от K_{v_y} . Для условной пропускной способности K_{v_y} , равной 0,006, 0,016 и 0,04 м³/ч, протечки не допускаются.

Диапазон командного давления воздуха в приводе, при котором осуществляется полный ход регулирующего органа, 0,02—0,1 (0,2—1). Давление воздуха питания 0,4—0,6 (4—6).

Давление воздуха питания 0,4—0,6 (4—6). Класс точности исполнительных устройств: 6 (без позиционера) и 2,5 (с позиционером).

Применяются на трубопроводах для регулирования расхода жидкостей, паров и газов, не агрессивных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, рабочей температурой от 225 до 450° С.

					устроиство из стали 20	устроиство из стали 12X18H10T
$egin{array}{cccc} P_{ m y} & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $	 225°C 450°C	· ·	:	•	16 (160) 24 (240) 15 (250) 6,8 (68)	16 (160) 24 (240) 15,5 (155) 11,7 (117)

Условные обозначения ПОУ в зависимости от материала основных деталей и условной пропускной способности приведены в таблице.

		<u> </u>	1					Усл	овный г	роход Д) _у , мм						
	деталей (р	ил основных егулирующего				15						20			T^{-}	15	
Тип исполнитель- ного		, корпуса рышки)					Усло	вная	пропус	кная сп	особност	гь <i>К</i>	, м³/ч				
устройства	Сталь 20	Сталь 12X18H10T	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	1,6	2,5	4	6,3	0,006	0,016	0,04
	Условное обозначение ряда по ГОСТ 14237 — 69					по ТУ 26-07-1096—79											
ПОУ-9 ПОУ-12	719 769	720 770	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15

Примечания. 1. Пропускная характеристика при $K_{v_y} = 0.006 - 0.04$ м³/ч не регламентируется, при $K_{v_y} = 0.1 -$ 6,3 м³/ч — линейная.

2. Допускается применять сталь 12Х18Н9Т вместо стали 12Х18Н10Т.

Пневматический мембранно-пружинный исполнительный механизм (МИМ) преобразует изменение входного пневматического сигнала в поступательное перемещение штока.

При отсутствии сжатого воздуха в рабочей полости пружина перемещает шток в крайнее верхнее положение (в устройствах НО) или в крайнее нижнее положение (в устройствах НЗ). При подаче воздуха в рабочую полость усилие, развиваемое на мембране, сжимает пружину и перемещает шток. Величина перемещения штока пропорциональна изменению входного сигнала.

Управление устройствами ПОУ — от пневматических мембранно-пружинных исполнительных механизмов. Типоразмеры механизмов приведены в таблице.

В нормально открытых (НО) исполнительных устройствах установлен МИМ прямого действия, а в нормально закрытых (НЗ) — обратного действия.

Позиционер предназначен для обеспечения точности и увеличения перестановочного усилия; боковой или верхний дублер — для управления устройством при отсутствии сжатого воздуха.

Условный проход $D_{\mathbf{y}}$, мм	Обозначение исполнения ПОУ по ГОСТ 14237 — 69	Исполиение по комплектации МИМа	Типоразмер МИМа по ТУ 26-07-1116 — 86
15 20	10HO	Без дополнитель- ных блоков («10»)	МИМ 200-121-132011
15 20	01HO	С боковым дуб- лером («01»)	МИМ 200-121-132021
15 20	02HO	С позиционером («02»)	МИМ 200-121-132041
15 20	05HO	С позиционером и боковым дуб- лером («05»)	МИМ 200-121-132051
15 20	01BHO	С верхним дуб- лером («01В»)	МИМ 200-121-132031
15 20	05ВНО	С позиционером и верхним дублером («05В»)	мим 200-121-132061
15 20	10H3	Без дополнитель- ных блоков («10»)	МИМ 200-221-132011
15 20	01H3	С боковым дуб- лером («01»)	МИМ 200-221-132021
15 20	02H3	С позиционером («02»)	МИМ 200-221-132041
15 20	05H3	С позиционером и боковым дублером («05»)	МИМ 200-221-132051

Допустимый перепад давления рабочей среды на регулирующем органе при давлении на выходе, равном нулю, приведен в таблице.

				Направле	ние потока рабочей ср	еды		
			По	од затвор (открытие	прохода)			
Тип исполнительного	Условный проход	Условная пропускная способность К _{гу} , м ³ /ч		ŀ	На затвор			
устройства	<i>D</i> у, мм		нз	МИМ без по- зиционера	МИМ с пози- ционером	(закрытне прохода)		
			Допустимый перепад давления ΔP					
	15	0,006; 0,016; 0,04; 0,1; 0,16	16 (160)			7 (70)		
ПОУ-9 и ПОУ-12		0,25; 0,4	12,7 (127) 6,5 (65)		16 (160)	8,5 (85) 12,5 (125)		
	15; 20	$\frac{\overline{1,6}}{2,5}$	3,9 (39)			16 (160)		
	20	$\left \frac{4}{6,3} \right $	2,2 (22) 1,5 (15)			14,5 (145) 6 (60)		

Примечание. При направлении потока рабочей среды на затвор допустимый перепад давления не зависит от способа действия и комплектации МИМа.

Исполнительные устройства устанавливают на горизонтальном трубопроводе пневмоприводом вверх.

Условия хранения и транспортирования — соответственно группы 2 (C) и 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150—69.

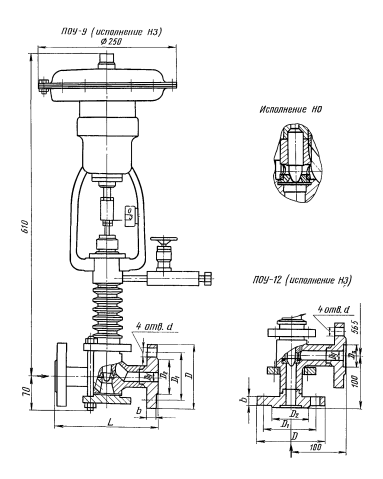
Условия эксплуатации — категория 2 по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды от -30 до $+50^{\circ}$ C, относительной влажности воздуха 30—80% во всем диапазоне температур и не более 95% при 35° C.

Значения параметров внешних вибрационных воздействий должны соответствовать ГОСТ 17167—71 (исполнение 1).

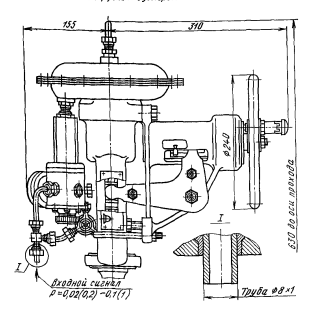
Материал уплотнительных деталей: набивка сальника — кольца из асбеста АПС; прокладки между корпусом и крышкой, корпусом и седлом — паронит ПМБ (ГОСТ 481—80); прокладки между корпусом и обоймой — спирально-навитые СНП типа 1 по ТУ 38.114233—77 (каркас прокладки — сталь 12Х18Н10Т, наполнитель — паронит ТП-1). Смазка сальника — с помощью лубрикатора.

Типоразмер исполнительного устройства, код ОКП и масса приведены в таблице.

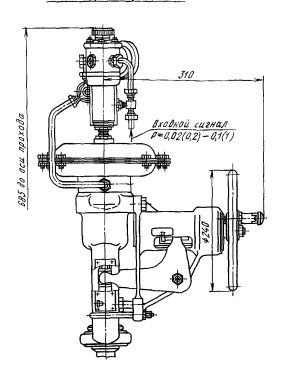
Тнп исполнительного устройства и номер чертежа	Типоразмер исполнительного устройства	Условный проход, О _у , мм	Код ОКП	М асса, кі
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019) ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022)	ПОУ-9 719 06 02НО ПОУ-9 719 10 02НЗ ПОУ-9 720 06 02НО ПОУ-9 720 10 02НЗ ПОУ-9 720 10 02НЗ ПОУ-9 719 07 02НО ПОУ-9 719 09 02НЗ ПОУ-9 720 07 02НО ПОУ-9 720 09 02НЗ ПОУ-9 719 11 02НЗ ПОУ-9 720 08 02НО ПОУ-9 720 11 02НЗ ПОУ-12 769 06 02НО ПОУ-12 769 10 02НЗ ПОУ-12 770 06 02НО ПОУ-12 770 06 02НО ПОУ-12 770 07 02НО ПОУ-12 769 07 02НО ПОУ-12 770 07 02НО	15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20	42 1852 3311 42 1852 3312 42 1852 3313 42 1852 3363 42 1852 3363 42 1852 3363 42 1852 3365 42 1852 3365 42 1852 3411 42 1852 3412 42 1852 3414 42 1852 3325 42 1852 3326 42 1852 3326 42 1852 3327 42 1852 3376 42 1852 3377 42 1852 3377 42 1852 3379 42 1852 3425 42 1852 3425 42 1852 3425 42 1852 3426	25,2 26,3 25,2 26,3 25,2 26,3 25,2 26,3 25,2 26,3 25,7 24,5 25,7 24,5 25,7 24,5 25,7 24,5 25,7 24,5 25,7 24,5 25,7



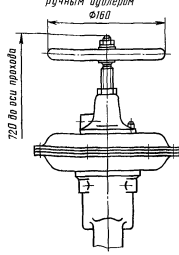
Исполнение с позиционером и боковым ручным дублером



Исполнение с позиционером и боковым ручным дублером



Исполнение МИМ с верхним Ручным дублером



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЁ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Условный проход О _у	L	D	D ₁	D ₂	D ₈	ь	d
15	180	105	75	47	40	20	14
20	190	125	9 0	58	51	22	18

В комплект поставки входят уплотнительные кольца сальника и прокладки.

По требованию заказчика могут быть поставлены быстроизнашиваемые детали (затвор, седло, направляющая втулка, а также мембрана, втулки, манжета и кольца МИМ) и фланцы.

Исполнительные устройства относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1069—79.

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

Предназначены для автоматического поддержапия заданного давления «после себя» или «до себя».

Применяются на трубопроводах для жидких и газообразных сред; являются устройствами, у которых для перемещения регулирующего органа используется энергия регулируемой среды; работают без дополнительного источника энергии.

Регуляторы давления прямого действия изготовляют: рычажными «после себя» и «до себя» (регуляторы давления); с поршневым приводом и внутренним импульсным механизмом (редукционные клапаны).

Рычажные регуляторы давления «после себя» и «до себя» имеют разгруженный регулирующий орган (золотник), который управляется мембранным исполнительным механизмом (МИМом), и рычажную систему с грузом.

Рабочая среда под начальным давлением подается во входной патрубок. В этот момент у регуляторов «до себя» проходное сечение закрывается под действием рычага с грузом на подвижную систему. С помощью импульсной трубки, соединяющей трубопровод с МИМом, давление воздействует на мембрану в направлении, противоположном действию труза.

Когда усилие от давления среды на мембрану станет больше или меньше усилия, развиваемого грузом, подвижная система начнет перемещаться, что приведет к изменению проходного сечения в регуляторе и давления до регулятора или после него. Регулятор настраивают на требуемое давление подбором грузов и их расположением на рычаге.

Пружинные регуляторы «после себя» имеют односедельный регулирующий орган (золотник), уравновешенный от одностороннего действия среды с помощью поршня в цилиндре, куда также поступает среда.

Пружина регулятора воспринимает усилие редуцированного давления среды, поступающей под золотник.

Регулятор настраивают на требуемое давление вращением регулировочного винта, с помощью которого изменяют усилие сжатия пружины.

В регуляторах с поршневым приводом и внутренним импульсным механизмом среда под давлением подается под золотник и одновременно под импульсный клапан.

Через проход в седле импульсного клапана, образованный в результате предварительного сжатия пружины, среда поступает в надпоршневую полость регулятора. Поскольку площадь поршня больше площади золотника, открывается проход среды через регулятор. При повышении редуцированного давления среда, воздействуя на мембрану, преодолевает усилие пружины, импульсный клапан закрывается, давление в надпоршневой полости падает, и расход среды через регулятор сокращается, что приводит к уменьшению редуцированного давления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

К основным характеристикам регуляторов наряду с условным или рабочим давлением, диаметром условного прохода, материалом основных деталей также относятся: условная пропускная способность K_{vy} — величина, численно равная расходу жидкости (м³/ч) плотностью 1000 кг/м³, протекающей через регулирующий орган при его максимальном открывании и перепаде давления (ΔP) в нем, равном 0,1 (1).

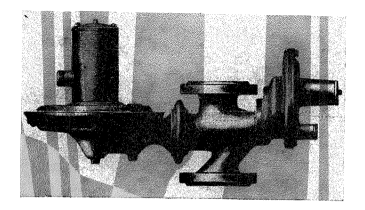
Пропускную способность (расход), м³/ч, регуляторов давления прямого действия определяют по формуле

$$G = B \cdot K_{v_{v}} \sqrt{\Delta P \gamma_{1}}$$

(определение величин, входящих в формулу, приведено на с. 19).

регуляторы давления

Наименование и краткая характеристика	Номер чертежа н условное обозначение	Рабочая среда	Температура рабочей среды,	Держатель подлинников	Изготовитель	c.
Регулятор давления газа с выходным низким давлением комбинированный фланцевый на P_y 0,6 (6); D_y 50 мм	РДНК-400-05-00	Природный газ	-	Эксперименталь- но-производствен- ный завод «Газ- аппарат» (г. Са- ратов)	Эксперименталь- но-производствен- ный завод «Газап- парат»	20
Регулятор давления газа с выходным средним давлением комбинированный фланцевый на P_y 1,2 (12)	РДСК-50-05-00-00	То же	_	То же	То же	21
Регулятор давления непрямого действия блочный Казанцева на P_y 1,2 (12); D_y 50 мм	6069.00A (РДБК1-50)	Природный, искус- ственный, углеводо- родный, сжиженный и другие неагрес- сивные газы		*	*	22
Регулятор давления непрямого действия блочный Казанцева на P_y 1,2 (12); D_y 100 мм	6066.00 A (РДБК1-100)	То же	-	»	*	23
То же, прямого действия на P_y 1,2 (12); D_y 50 мм	6067.00А (РДБК1П-50)	>		*	*	25
То же, D _y 100 мм	6068.00А (РДБК1П-100)	*	_	*	*	26
Регуляторы давления на Р _у 1,6 (16); D _у 32 и 50 мм	РД-32М РД-50М	Природный и сжи- женный газы	До 225	Курганский арма- турный завод	Курганский ар- матурный завод	27
Регуляторы давления прямого действия «после себя» фланцевые на $P_{\rm y}$ 1,6 (16); $D_{\rm y}$ 50, 80, 100 и 150 мм	УФ 63014 (21ч13нж)	Жидкие и газообразные неагрессивные среды, нейтральные по отношению к деталям, соприкасающимся с рабочей средой	От —15 до +200	Украинский фи- лиал ЦКБА (г. Киев)	Бугульминский механический завод (Татарская АССР); Дугненский опытно-механический завод (Калужская обл.) — Dy 50 мм; НПО «Арма» (г. Кнев) — Dy 50 мм	29
Регуляторы давления прямого действия «до себя» фланцевые на Ру 1,6 (16); Dy 50, 80, 100 и 150 мм	УФ 63015 (21ч14нж)	То же	От —15 до +200	Украинский фи- лиал ЦКБА	НПО «Арма»— D _y 50 мм; Бу- гульминский ме- ханический завод (Татарская АССР)	31
Регуляторы давления прямого действия «после себя» фланцевые на P_y 1,6 (16); D_y 80, 100 и 150 мм	(21.00.0, 0.12)	Пар	До 225	Кролевецкий арматурный завод (Сумская обл.)	Кролевецкий ар- матурный завод	33
Регуляторы давления «после себя» со встроен ным импульсным меха- низмом на P_y 6,3 (63); D_y 25 и 50 мм	И 63052 - (21с15нж, 21нж15нж)	Жидкие и газо- образные псаг- рессивные среды	От —40 до +90	ЛенНПОА «Зна- мя труда» имени И.И.Лепсе (Ло- нинград)	ЛенНПОА «Зна- мя труда» имени И.И.Лепсе	35
Регуляторы давления «до себя» на Р _у 25 (250) Ду 25 мм		Неагрессивный нетоксичный при- родный газ	От —30 до +60	Украинский фи- лиал ЦКБА	НПО «Арма»	39
Регулятор давления «после себя» на Р _у 25 (250); D _у 25 мм	УФ 63005 (21c7бк)	То же	От —30 до +60	То же	То же	40
Регулятор давления пря мого действия «до себя на P_y 25 (250); D_y 10 м	» (21нж23п)	Природный газ	От —10 до +45	*	*	41
Регулятор давления прямого действия «после себя» на Ру 32 (320) Ру 10 мм	УФ 62021 (21нж24п)	То же	От —40 до +45	*	*	42



Регулятор давления газа с выходным низким давлением комбинированный фланцевый

Применяется на трубопроводах природного газа для снижения высокого или среднего давления на низкое; автоматического поддержания низкого выходного давления в заданных пределах независимо от изменения расхода и входного давления; автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Расход газа через сбросной клапан составляет не менее $1 \, \text{m}^3/\text{ч}$.

Неравномерность регулирования выходного давления не более ±10%.

Условия эксплуатации — климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды от —30 до +60° С.

Материал основных деталей — сталь.

 P_{y} на входе . . . 0,6 (6)

 $P_{
m y}$ на выходе . . . 0,2—0,35 (2—3,5) — диапазон настройки выходно-

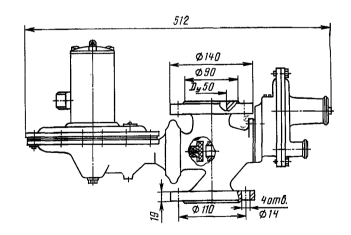
го давления

Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1, ряд 2).

Диапазон настройки давления начала срабатывания сбросного клапана 0,28—0,4 (2,8—4).

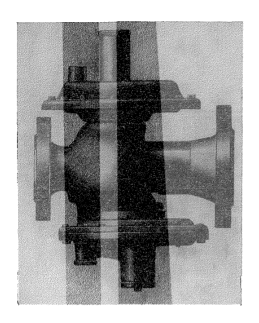
Диапазон настройки давления срабатывания автоматического отключающего устройства: 0.07—0.11 (0.7—1.1) — при понижении выходного давления; 0.4—0.5 (4—5) — при повышении выходного давления.

Пропускная способность при P_y =0,6 (6) на входе составляет 400 м³/ч.



Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 204 РСФСР 3.075—88.



Регулятор давления газа с выходным средним давлением комбинированный фланцевый

Применяется на трубопроводах природного газа для снижения высокого или среднего давления газа до 0,01—0,1 (0,1—1); автоматического поддержания среднего выходного давления в заданных пределах и автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления газа сверх допустимых заданных значений.

P_у на входе . . . 1,2 12)

 $P_{\,\mathrm{y}}$ на выходе . . . 0,01—0,1 (0,1—1) — диапазон настройки выходного давления

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12820—80: фланец входного патрубка на $D_{\rm y}$ 32 мм, фланец выходного патрубка на $D_{\rm y}$ 50 мм; с ответными фланцами.

Пропускная способность при $P_y = 0.3$ (3) на входе не менее 200 м³/ч.

Неравномерность регулирования выходного давления не более $\pm 10\%$ без перенастройки регулятора при изменении расхода газа и колебаний входного давления на $\pm 25\%$.

Верхний предел настройки давления начала срабатывания сбросного клапана — 0,12 (1,2).

Верхний и нижний пределы настройки давления срабатывания автоматического отключающего устройства: 0,14 (1,4) — при повышении выходного давления; 0,004 (0,04) — при понижении выходного давления.

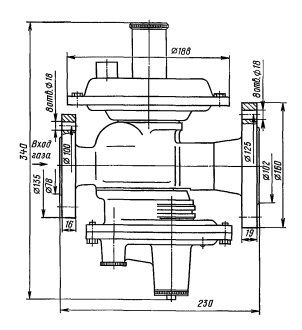
Условия эксплуатации — климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды от —30 до $+60^{\circ}$ С.

Условия хранения и транспортирования — соответственно группы 4 и 8 по ГОСТ 15150—69.

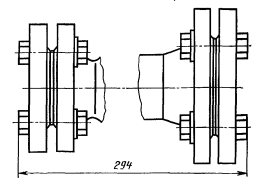
Материал основных деталей — чугун.

Присоединение к трубопроводу, код ОКП и масса регулятора в зависимости от исполнения приведены в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП	Присоединение к трубопроводу	Масса, кг
РДСК-50-05-00-00	РДСК-50	48 5992 0458	Фланцевое	15
РДСК-50-05-00-00.01	РДСК-50Ф	48 5992 0459	С ответными фланцами	20



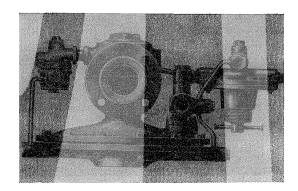
Исполнение с ответными фланцами



Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 204 РСФСР 3.064—86.

Код ОКП 48 5992 0490



Применяется для редуцирования и поддержания заданного давления природного, искусственного, углеводородного, сжиженного и других неагрессивных газов. Регулятор давления устанавливают на газорегуляторных пунктах (ГРП) и в узлах редуцирования газорегуляторных установок (ГРУ) промышленных и коммунально-бытовых объектов.

6069.00A (РДБК1-50) Dy 50 мм

Регулятор давления непрямого действия блочный фланцевый Казанцева

 $P_{\rm y}$ на входе . . . 1,2 (12) $P_{\rm y}$ на выходе . . . 0,001—0,06 (0.0

0,001—0,06 (0,01—0,6) — диапазон настройки вы-

ходного давления

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12820—80.

Пропускная способность при $P_y = 0.1$ (1) на входе не менее 900 м³/ч.

Неравномерность регулирования выходного давления не более $\pm 10\%$.

Управление регулятором — от регулирующего клапана с регулирующими дросселями (исполнительный механизм).

Регулятор имеет регулятор управления низкого давления со стабилизатором, который устанавливают по требованию заказчика при наличии в сети резких колебаний входного давления.

Условия эксплуатации — климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150—69.

Условия хранения и транспортирования — соответственно группы 2 и 7 по ГОСТ 15150—69.

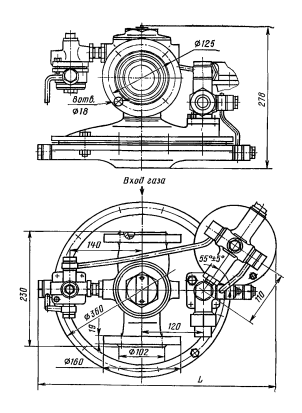
Материал основных деталей — чугун.

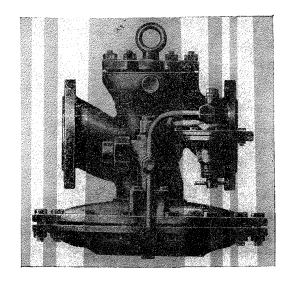
Комплект поставки, длина и масса регулятора в зависимости от исполнения приведены в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Комплект поставки	<i>L</i> , мм	Масса, кг
6069-00A	РДБК1-50	Со стабили-	466	39
6069-00A.01		затором Без стабили- затора	440	37,2

Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 400-10-40-79.





6066.00A (РДБК1-100) Dy 100 мм

Регулятор давления непрямого действия блочный фланцевый Казанцева

Применяется для редуцирования и поддержания заданного давления природного, искусственного, углеводородного, сжиженного и других неагрес-

сивных газов. Регулятор давления устанавливают на газорегуляторных пунктах (ГРП) и в узлах редуцирования газорегуляторных установок (ГРУ) промышленных и коммунально-бытовых объектов.

 P_{y} на входе . . . 1,2 (12)

 $P_{
m y}$ на выходе . . . 0,001—0,06 (0,01—0,6) — диапазон настройки вы-

ходного давления

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12820—80.

Пропускная способность при P_y =0,1 (1) на входе не менее 1418 м³/ч (для РДБК1-100-50) и 2836 м³/ч (для РДБК1-100-70).

Диаметр седла — 50 мм (РДБК1-100-50) и 70 мм (РДБК1-100-70).

Неравномерность регулирования выходного давления не более $\pm 10\%$.

Управление регулятором — от регулирующего клапана с регулирующими дросселями (исполнительный механизм).

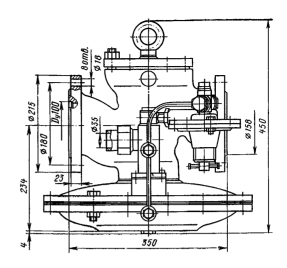
Регулятор имеет регулятор управления низкого давления со стабилизатором, который устанавливают по требованию заказчика при наличии в сети резких колебаний входного давления.

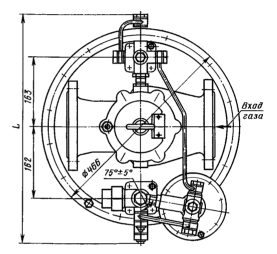
Условия эксплуатации — климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150—69.

Условия хранения и транспортирования — соответственно группы 2 и 7 по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей — чугун.

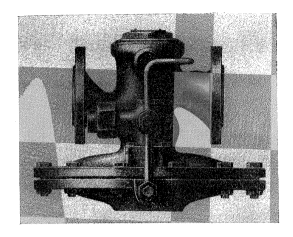
Комплект поставки, код ОКП, длина и масса регулятора в зависимости от исполнения приведены в таблице.





Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП	Комплект поставки	L, mm	Масса, кг
6066.00 A	РДБК1-100-50	48 5992 0492	Со стабилиза-	537	95
6 066.00 A .01	РДБК1-100-70	48 5992 0493	тором Без стабилиза- тора	520	93,2

Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Изготовление и поставка — по ТУ 400-10-40—79.



Регулятор давления прямого действия блочный фланцевый Казанцева

Применяется для редуцирования и поддержания заданного давления природного, искусственного, углеводородного, сжиженного и других неагрессивных газов.

Регулятор давления устанавливают на газорегуляторных пунктах (ГРП) и в узлах редуцирования газорегуляторных установок (ГРУ) промышленных и коммунально-бытовых объектов.

 P_{y} на входе . . . 1,2 (12)

 P_{y} на выходе . . . 0,03—0,6 (0,3—6) — диа-

пазон настройки выходного давления

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12820—80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80.

Диаметр седла — 50 мм (РДБК1П-50).

Пропускная способность при P_y =0,1 (1) на входе не менее 900 м 3 /ч.

Неравномерность регулирования выходного давления не более $\pm 10\,\%$.

Управление регулятором — от регулирующего клапана с регулирующими дросселями (исполнительный механизм).

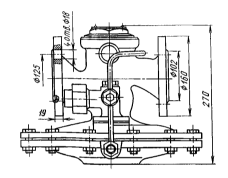
Регулятор имеет регулятор управления прямого действия.

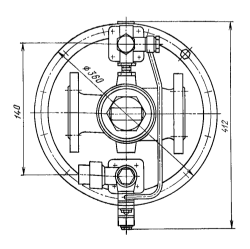
Условия эксплуатации — климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150—69.

Условия хранения и транспортирования — соответственно группы 2 и 7 по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей — чугун.

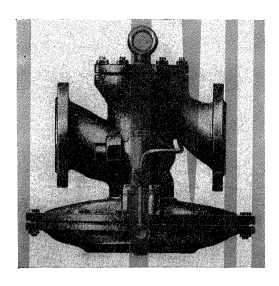
Масса регулятора — 35,8 кг.





Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 400-10-40—79.



Регулятор давления прямого действия блочный Казанцева

Применяется для редуцирования и поддержания заданного давления природного, искусственного, углеводородного, сжиженного и других неагрессивных газов.

Регулятор давления устанавливают на газорегуляторных пунктах (ГРП) и в узлах редуцирования газорегуляторных установок (ГРУ) промышленных и коммунально-бытовых объектов.

$$P_{y}$$
 на входе . . 1,2 (12) P_{y} на выходе 0,03—0,6 (0,3—6)

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12820—80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1; ряд 2).

Диаметр седла — 50 мм (РДБК1П-100-50) и

70 мм (РДБК1П-100-70).

Пропускная способность при $P_y=0,1$ (1) на входе не менее 1418 м³/ч (для РДБК1П-100-50) и 2836 м³/ч (для РДБК1П-100-70).

Неравномерность регулирования выходного давления не более $\pm 10\%$.

Управление регулятором — от регулирующего клапана с регулирующими дросселями (исполнительный механизм).

Регулятор давления имеет регулятор управления прямого действия.

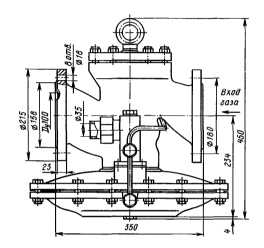
Условия эксплуатации — климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150—69.

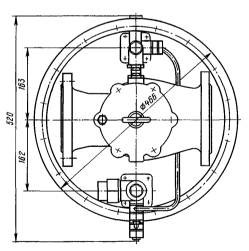
Условия хранения и транспортирования — группы 2 и 7 соответственно по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей — чугун.

Код ОКП и масса регулятора в зависимости от исполнения приведены в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП	Macca, Kr
6068.00A	РДБК1П-100-50	48 5992 0494	89,1
6068.00A.01	РДБК1П-100-70	48 5992 0495	

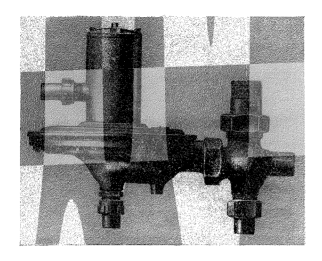




Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода

в эксплуатацию. — 24 месяца со дня ввода

Изготовление и поставка — по ТУ 400-10-40—79.



Применяются на трубопроводах для природного и сжиженного газов температурой до 225° С и предназначены для снижения давления газов и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах при изменении входного давления и расхода газа на газорегуляторных пунктах (ГРП) и газорегуляторных установках (ГРУ). Регуляторы работают без использования постороннего источника энергии.

$$P_{y}$$
 1,6 (16)

Присоединение к трубопроводу — штуцернониппельное.

Давление срабатывания предохранительного клапана при превышении установленного максимального выходного давления не более 0,1 (1). Пропускная способность предохранительного клапана не менее 8 м³/ч.

Регуляторы давления

Условия эксплуатации — климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150—69, для поставки на экспорт — исполнения УХЛ4 или 04.

Условия хранения и транспортирования — группы 2 и 7 соответственно по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей — чугун СЧ 15.

Масса регулятора 8 кг.

Пропускная способность регуляторов при различных диаметрах седла в зависимости от рабочего давления на входе приведена в таблицах.

		пособность рег	
Давление $P_{\mathbf{p}}$,		аметр седла <i>D</i> ,	мм
на входе	10	6	4
0,005 (0,05) 0,01 (0,1) 0,05 (0,5) 0,1 (1) 0,2 (2) 0,3 (3) 0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6) 0,7 (7) 0,8 (8) 0,9 (9) 1 (10) 1,2 (12) 1,4 (14) 1,6 (16)	5 11,5 23 45 75 100 — — — — —		

	Π	ропускная с	пособность	рег улят оров	, м³/ч	11		Пропуски	зя способно	сть регулят	оров, м ³ /ч
Давление $P_{ m p}$	Диаметр седла <i>D</i> , мм			Давление <i>Р</i>		Диаметр седла <i>D</i> , мм					
на входе	25	20	15	11	8	на входе	25	20	15	11	8
0,01 (0,1) 0,02 (0,2) 0.04 (0,4) 0,06 (0,6) 0,08 (0,8) 0,1 (1) 0,15 (1,5) 0,2 (2) 0,25 (2,5) 0,3 (3) 0,35 (3,5) 0,4 (4) 0,45 (4,5)	83/64 165/125 255/200 338/265 410/320 466/363 — — — —	108/92 175/150 225/200 270/238 308/270 400/350 500/433 613/525 717/610	58/50 98/88 130/120 160/145 183/167 237/215 314/267 345/320 400/375 460/424 525/483 587/542	37/37 63/60 85/80 100/95 117/112 150/140 180/170 210/200 235/225 266/254 292/277 324/306	20/20 33/33 42/42 50/50 56/55 74/73 90/89 107/100 125/117 140/133 158/150 176/167	0,5 (5) 0,55 (5,5) 0,6 (6) 0,7 (7) 0,8 (8) 0,9 (9) 1 (10) 1,1 11) 1,2 (12) 1,3 (13) 1,4 (14) 1,5 (15) 1,6 (16)			650/600 713/656 775/717 ———————————————————————————————————	350/333 376/366 410/388 466/442 524/500 578/556 638/616 695/670 762/733	189/180 205/198 225/213 260/250 290/275 320/306 350/337 380/366 412/392 440/420 470/450 500/478 533/512

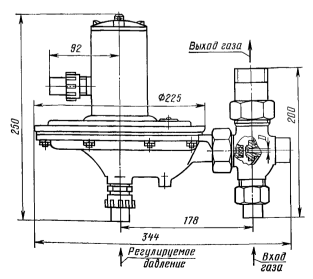
Примечания. 1. Значения пропускной способности, указанные над чертой, даны при установке регуляторов на угловом участке при повороте трубопровода на 90°, под чертой — при установке регуляторов на прямом участке трубопровода.

2. Значения пропускной способности приведены для газа с относи тельной плотностью 0,73 и отношением теплоемкости при постоянном давлении к теплоемкости при постоянном объеме, равном 1,3.

3. Для определения пропускной способности регулятора на газе с другой относительной плотностью величину пропускной способности необходимо умножить на k, где $k=0.854/\sqrt{d}$ (d — относительная плотность газа).

Код ОКП, рабочая среда, диаметр седла, рабочее давление на входе и на выходе в зависимости от исполнения регулятора приведены в таблице.

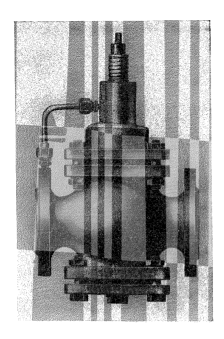
			Условный		Диаметр			
Типоразмер регулятора	Исполнение регулятора	Код ОКП	проход D_{y} , мм	Рабоч ая среда	седла О, мм	на входе	на выходе	
РД-32M/C-10	РД-32M/C-10 РД-32M/C-10 УХЛ4 РД-32M/C-10 04	48 5992 0460 48 5992 0461 48 5992 0462		Природный газ	10	0,005—0,3 (0,05—3)	0,09—0,2 (0,9—2)	
РД-32M/C-6	РД-32M/С-6 РД-32M/С-6 УХЛ4 РД-32M/С-6 04	48 5992 0463 48 5992 0464 48 5992 0465	32		6	0,1—1 (1—10)		
рд-32 М/ Ж-6	РД-32М/Ж-6 РД-32М/Ж-6 УХЛ4 РД-32М/Ж-6 04	48 5992 0466 48 5992 0467 48 5992 0468		Сжиженный	6	0,1—1 (1—10)	0,2—0,35	
РД-32 М/Ж -4	РД-32М/Ж-4 РД-32М/Ж-4 УХЛ4 РД-32М/Ж-4 04	48 5992 0469 48 5992 0470 48 5992 0471		газ	4	1—1,6 (10—16)	(2-3,5)	
РД-50 M/ C-2 5	РД-50M/C-25 РД-50M/C-25 УХЛ4 РД-50M/C-25 04	48 5992 0472 48 5992 0473 48 5992 0474			25	0,01—0,1 (0,1—1)		
РД-50М/С-20	РД-50M/C-20 РД-50M/C-20 УХЛ4 РД-50M/C-20 04	48 5992 0475 48 5992 0476 48 5992 0477	F0	Природный газ	20	0,1—0,3 (1—3)	0,090,2	
РД-5 0M/C -15	РД-50M/C-15 РД-50M/C-15 УХЛ4 РД-50M/C-15 04	48 5992 0478 48 5992 0479 48 5992 0480	50		15	0,1—0,6 (1—6)	į	
РД-50М/Ж-11	РД-50М/Ж-11 РД-50М/Ж-11 УХЛ4 РД-50М/Ж-11 04	48 5992 0481 48 5992 0482 48 5992 0483		Сжиженный	11	0,6—1 (6—10)	0,2-0,35	
РД-50М/Ж-8	РД-50М/Ж-8 РД-50М/Ж-8 УХЛ4 РД-50М/Ж-8 04	48 5992 0484 48 5992 0485 48 5992 0486		газ	8	1—1,6 (10—16)	(2-3,5)	



Регуляторы относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовление и поставка — по ТУ 204 РСФСР 991—78E.



Регуляторы давления прямого действия «после себя» фланцевые

Применяются на трубопроводах для поддержания заданного давления жидких и газообразных неагрессивных сред, нейтральных по отношению к деталям, соприкасающимся с рабочей средой. Температура рабочей среды от -15 до $+200^{\circ}$ С.

 P_{y} 1,6 (16) P_{np} 2,4 (24)

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12817—80 и с ответными фланцами под приварку по ГОСТ 12821—80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1, ряд 2).

Уплотнение в затворе — металл по металлу.

Герметичность по отношению к окружающей среде — по V классу ОСТ 5.0170—81.

Верхний предел настройки давления регулирования — 1 (10).

Зона регулирования не должна превышать 16% от верхнего предела настройки.

Зона нечувствительности, постоянная времени, функциональная зависимость регулируемой величины давления не нормируются и контролю не подлежат.

Регуляторы устанавливают на горизонтальном трубопроводе регулировочным винтом вверх.

Условия эксплуатации — категория 3.1 по ГОСТ 15150—69.

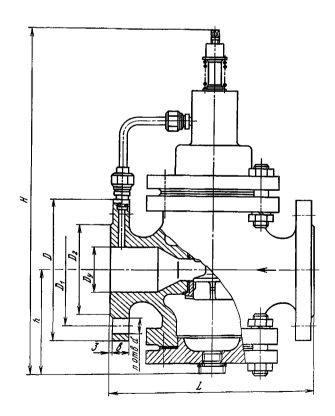
Условия хранения и транспортирования — 4 (Ж2) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, стойка, крышка — чугун СЧ 20; опора, толкатель — сталь 20X13.

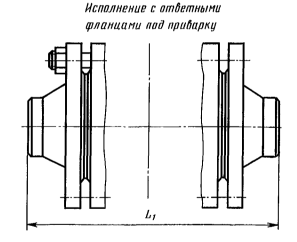
Код ОКП, условная пропускная способность, присоединение к трубопроводу и масса регулятора в зависимости от исполнения приведены в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условный проход О _у , мм	Условное обозначение	Код ОКП	Условная пропускная способность К _у , м³/ч	Масса, кг
УФ 63014-050 УФ 63014-050.01 02 03 04 05	50	21ч13нж 21ч13нж1 21ч13нжЭ 21ч13нж1Э 21ч13нжТ 21ч13нжТ	37 2251 6096 37 2251 6097 37 2251 6098 37 2251 6099 37 2251 6100 37 2251 6101	25	26 32 26 32 26 32
УФ 63014-080 УФ 63014-080.01 02 03 04 05	80	21ч13нж 21ч13нж1 21ч13нжЭ 21ч13нж1Э 21ч13нжТ 21ч13нжТ	37 2252 6070 37 2252 6071 37 2252 6072 37 2252 6073 37 2252 6074 37 2252 6075	63	32 42 32 42 32 42
УФ 63014-100 УФ 63014-100.01 02 03 04 05	100	21ч13нж 21ч13нж1 21ч13нжЭ 21ч13нж1Э 21ч13нжТ 21ч13нжТ	37 2253 6071 37 2253 6072 37 2253 6073 37 2253 6074 37 2253 6075 37 2253 6076	100	45,2 56,3 45,2 56,3 45,2 56,3
УФ 63014-150 УФ 63014-150.01 02 03 04 05	150	21ч13нж 21ч13нж1 21ч13нж9 21ч13нж1Э 21ч13нжТ 21ч13нжТ	37 2254 6068 37 2254 6069 37 2254 6070 37 2254 6071 37 2254 6072 37 2254 6073	2 50	72 86 72 86 72 86

Примечание. Присоединение к трубопроводу: фланцевое — для основного и четных исполнений; с ответными фланцами под приварку — для нечетных исполнений.



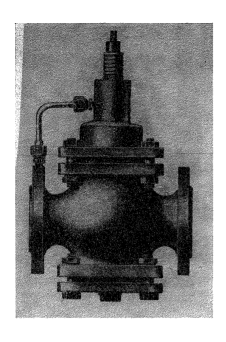
Регуляторы относятся к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Условный проход D _y	L	L ₁	D	D ₁	D_2	H	h	ь	п	d
50	230	326	160	125	102	400	125	17	4	18
80	310	416	195	160	133	450	154	19	4	18
100	350	456	2 15	180	158	495	168	21	8	18
150	480	600	2 80	240	212	575	216	25	8	22

Гарантийная наработка— не менее 7000 ч. Изготовление и поставка— по ТУ 26-07-1439—87.



Регуляторы давления прямого действия «до себя» фланцевые

Применяются на трубопроводах для поддержания заданного давления жидких и газообразных неагрессивных сред, нейтральных по отношению к деталям, соприкасающимся с рабочей средой. Температура рабочей среды от —15 до +200° С.

 P_{y} 1,6 (16) P_{np} 2,4 (24)

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12817—80 и с ответными фланцами под приварку по ГОСТ 12821—80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1, ряд 2).

Уплотнение в затворе — металл по металлу.

Герметичность по отношению к окружающей среде — по V классу ОСТ 5.0170—81.

Верхний предел настройки давления регулирования — 1 (10).

Зона регулирования не должна превышать 16% от верхнего предела настройки.

Зона нечувствительности, постоянная времени, функциональная зависимость регулируемой величины давления не нормируются и контролю не подлежат.

Регуляторы устанавливают на горизонтальном трубопроводе регулировочным винтом вертикально вверх.

Условия эксплуатации — категория 3.1 по ГОСТ 15150—69.

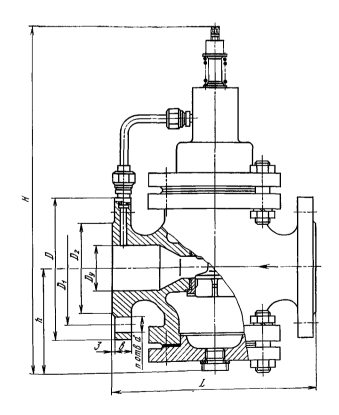
Условия хранения и транспортирования — 4 (Ж2) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, стойка, крышка — чугун СЧ 20; опора, толкатель — сталь 20X13.

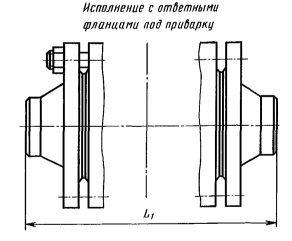
Код ОКП, условная пропускная способность, присоединение к трубопроводу и масса регулятора в зависимости от исполнения приведены в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условный проход Д _у , мм	Условное обозначение	Код ОКП	Условная пропускная способность K_{v_y} , $^{\rm M^3/\Psi}$	Масса, кг	
УФ 63015-050 УФ 63015-050.01 02 03 04 05	50	21414Hж 21414Hж1 21414HжЭ 21414Hж1Э 21414HжT 21414HжT	37 2251 6102 37 2251 6103 37 2251 6104 37 2251 6105 37 2251 6106 37 2251 6106	25	26 32 26 32 26 32	
УФ 63015-080 УФ 63015-080.01 02 03 04 05	80	21ч14нж 21ч14нж1 21ч14нжЭ 21ч14нж1Э 21ч14нжТ 21ч14нжТ	37 2252 6076 37 2252 6077 37 2252 6078 37 2252 6079 37 2252 6080 37 2252 6081	63	32 42 32 42 32 42	
УФ 63015-100 УФ 63015-100.01 02 03 04 05	100	21ч14нж 21ч14нж1 21ч14нжЭ 21ч14нж1Э 21ч14нжТ 21ч14нжТ	37 2253 6077 37 2253 6078 37 2253 6079 37 2253 6080 37 2253 6081 37 2253 6082	100	45,2 56,3 45,2 56,3 45,2 56,3	
УФ 63015-150 УФ 63015-150.01 02 03 04 05	150	21ч14нж 121ч14нж1 21ч14нжЭ 21ч14нж1Э 21ч14нжТ 21ч14нжТ	37 2254 6074 37 2254 6075 37 2254 6076 37 2254 6077 37 2254 6078 37 2254 6079	250	72 86 72 86 72 86 72 86	

Примечание. Присоединение к трубопроводу: фланцевое — для основного и четных исполнений; с ответными фланцами под приварку — для нечетных исполнений.



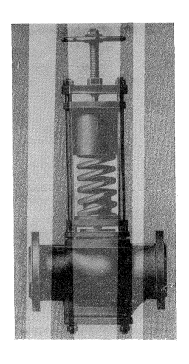
Регуляторы относятся к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Условный проход <i>D</i> _у ,	L	L ₁	D	D ₁	D ₂	Н	h	b	n	d
50 80 100 150	230 310 350 480	326 416 456 600	215	180	133 158	400 450 495 575	154 168	21	4 4 8 8	18 18 18 22

Гарантийная наработка — не менее 7000 ч. Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1439—87.



Регуляторы давления прямого действия «после себя» фланцевые

Применяются на трубопроводах для снижения и поддержания заданного давления пара рабочей температурой до 225° С.

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12817-80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1, ряд 2).

Уплотнение штока — сальниковое. Подтяжка сальника — гайкой.

Пределы настройки давления регулирования: 0,2 (2) — 0,6 (6) — для регуляторов 21ч5бк, 0,5 (5) — 1 (10) — для регуляторов 21ч5бк1. Крутящий момент $M_{\rm KP}$ на гайке: 20 (2) — для

21ч5бк; 35,1 (3,51) для 21ч5бк1.

Условная пропускная способность K_{v_v} , м³/ч: 63 для D_y 80 мм; 100 для D_y 100 мм; 250 для D_y 150 мм.

Рабочая среда подается под золотник.

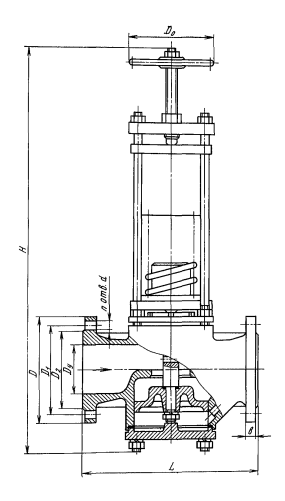
Управление регулятором — ручное, маховиком. Регуляторы устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении; рекомендуется установка узлом настройки вверх.

Условия эксплуатации — климатические исполнения У и T по ΓOCT 15150—69.

Условия хранения и транспортирования — 4 (Ж2) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, крышка чугун СЧ 18; тарелка, поршень — латунь Ли 40С. Код ОКП и масса регуляторов в зависимости от исполнения приведены в таблице.

Условния и исполнение и исполнение и исполнения и исполнения и исполька от		Условиое обозначение	Код ОКП	Macca, Kr
KA 63002-080 KA 63002-080.01 02	80	21ч5бк 21ч5бкЭ 21ч5бкТ	37 2252 6024 37 2252 6026 37 2252 6028	34,4
03 04 05		21ч5бк1 21ч5бк1Э 21ч5бк1Т	37 2252 6025 37 2252 6027 37 2252 6029	35
KA 63002-100 KA 63002-100.01 02		21ч5бк 21ч5бкЭ 21ч5бкТ	37 2253 6027 37 2253 6029 37 2253 6031	59
03 04 05	100	21ч5бк1 21ч5бк1Э 21ч5бк1Т	37 225 3 6028 37 2253 6030 37 2253 6032	66,4
KA 63002-150 KA 63002-150.01 02	150	21ч5бк 21ч5бкЭ 21ч5бкТ	37 2254 6029 37 2254 6028 37 2254 6027	121



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

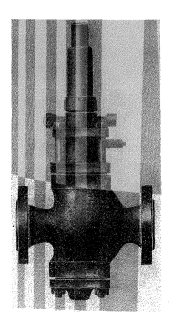
${\cal Y}_{{\cal C}{\cal I}{\cal O}{\cal B}{\cal H}{\cal M}}^{\cal Z}$ проход $D_{{\cal Y}}$	Условное обозначение	L	D	D _i	D_2	Н	b	n	đ	D ₆
80	21ч5бк 21ч5бк1	310	195	160	133	640 650	19	4	18	160
100	21ч5бк 21ч5бк1 21ч5бк	350 480		180	158	850 890 880	21	 8 8	18	160

Регуляторы относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 12 000 ч (2400 циклов).

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1309— 83.



Регуляторы давления «после себя» со встроенным импульсным механизмом

Применяются на трубопроводах, емкостях и сосудах для жидких и газообразных неагрессивных сред с целью автоматического полдержания давления на заданном уровне. Температура рабочей среды от —40 до +90° С.

$P_{\mathtt{y}}$				6,3	(63)
$P_{\rm np}$		•	•	9,6	(96) (12)
ΔP				1,2	(12)

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12819—80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 5, ряд 2).

Регуляторы могут быть изготовлены с ответными фланцами под приварку с присоединительными размерами по ГОСТ 12815—80 (исп. 4, ряд 2).

Относительная протечка в затворе при закрытом регуляторе не должна превышать 0,5% от K_{vv} .

Зона регулирования не должна превышать 10% от верхнего предела в каждом диапазоне настройки.

Регулятор настраивается натягом регулировочной пружины, после чего регулировочный винт стопорится гайкой.

Регулируемая среда подается к пилотному устройству (импульсному механизму) и к чувствительному элементу через импульсные трубопроводы, присоединяемые к системе от входного и выходного трубопроводов.

Регуляторы устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении.

Регуляторы имеют малошумное исполнение.

Условия эксплуатации — климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды $\pm 50^{\circ}$ С и относительной влажности от 30 до 80% во всем диапазоне температур.

Условия хранения и транспортирования — 7 (Ж1) по ГОСТ 15150—69.

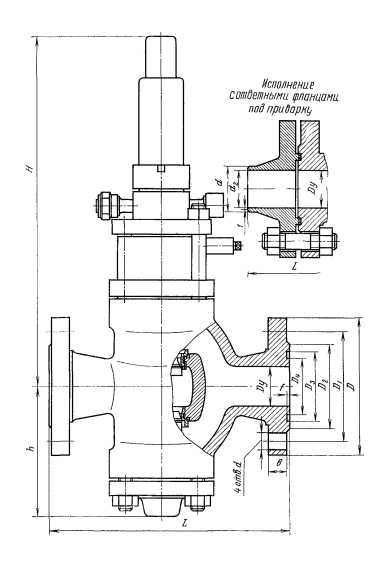
Материал основных деталей (см. таблицу); кольца — чугун СЧ 21-40; пружины — сталь 12X18H10T или сталь 60C2A (для пружин, не соприкасающихся с рабочей средой).

Характеристика регулятора (условная пропускная способность, пределы изменения рабочего (входного) давления, диапазон настройки давления редуцирования, присоединение к трубопроводу, материал основных деталей и код ОКП) в зависимости от исполнения приведена в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условный пр оход О _у , мм	Условн ое обозначен ие	Код ОКП	Пределы изменения рабочего (входного) давления Р _р	Диапазон настровки давления редуци- рования Р _{ред}	Условная пропускная способность K_{v_y} , $^{\rm M^3/q}$	Присоеди- нение к трубо- проводу	Матернал основных деталей (сталь): а) корпус, крышка; б) плунжер; в) седло; г) поршень
И 63052-025 И 63052-025.01		21нж15нж 21нж15нж1 21с15нж	37 4257 8165 37 4257 8167 37 4251 6028		От 0,2 до 1,6 (от 2 до 16)		I	а) 12X18Н9ТЛ; б) 14X17Н2; в) 12X18Н9Т; г) 14X17Н2 а) 25Л; 14X17Н2;
03 04 05 06		21c15нж1 21нж15нжЭ 21нж15нж2 21нж15нж3	37 4251 6029 37 4257 8169 37 4257 8953 37 4257 8954		От 1,6 до 3,5	6,3 (1,5)	II I I	в) 12X18Н9Т; г) 20X13 а) 12X18Н9ТЛ; б) 14X17Н2; в) 12X18Н9Т; г) 14X17Н2
07 08 09 10	25	21с15нж2 21с15нж3 21нж15нж4 21нж15нж5	37 4251 6030 37 4251 6031 37 4257 8955 37 4257 8956		От 3,5 до 5,2 (от 35 до 52)	-	I II III	a) 25Л; б) 14X17H2; в) 12X18H9T; г) 20X13 a) 12X18H9TЛ; б) 14X17H2; в) 12X18H9T; г) 14X17H2
11 12 13 14 15		21c15hж4 21c15hж5 21hж15hж6 21hж15hж7 21c15hж6	37 4251 6032 37 4251 6033 37 4257 8957 37 4257 8958 37 4251 6034	!	От 0,2 до 1,6 (от 2 до 16)	2,5 (1,5)		a) 25Л; 6) 14X17H2; в) 12X18H9T; г) 20X13 a) 12X18H9TЛ; 6) 14X17H2; в) 08X18H10T; г) 14X17H2 a) 25Л; 6) 14X17H2;
16 16 17 18 19		21c15hж7 21c15hж7 21hж15hж8 21hж15hж9 21c15hж8	37 4251 6035 37 4257 8959 37 4257 8960 37 4251 6036	От 1,4 до 6,3 (от 14 до 63)	От 1,6 до 3,5 (от 16 до 35)	2,5 (1,5)	II II	a) 25J; 6) 14X17H2; b) 08X18H10T; r) 20X13 a) 12X18H9TJ; 6) 14X17H2; b) 08X18H10T; r) 14X17H2 a) 25J; 6) 14X17H2;
$ \begin{array}{r} 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \end{array} $		21c15hж9 21hж15hж10 21hж15hж11 21c15hж10	37 4251 6037 37 4257 8961 37 4257 8962 37 4251 6038		От 3,5 до 5,2 (от 35 до 52)	2,5 (1,5)	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	B) 08X18H10T; r) 20X13 a) 12X18H9TЛ; 6) 14X17H2; B) 08X18H10T; r) 14X17H2 a) 25Л: 6) 14X17H2:
24 I 63052-050 I 63052-050.01		21c15hж11 21нж15нж 21нж15нж1	37 4251 6039 37 4257 8166 37 4257 8168		От 0,2 до 1,6		I II	в) 08X18H10T; г) 20X13 а) 12X18H9TЛ; б) 14X17H2; в) 12X18H9T; г) 14X17H2
02 03 04 05		21с15нж 21с15нж1 21нж15нжЭ 21нж15нж2	37 4251 6040 37 4251 6041 37 4257 8170 37 4257 8963		(от 2 до 16)	25 (6)	II I	a) 25Л; 6) 14X17H2; в) 12X18H9T; г) 20X13 a) 12X18H9TЛ; 6) 14X17H2; в) 12X18H9T; г) 14X17H2
06 07 08 09	50	21 нж15 нж3 21 с15 нж2 21 с15 нж3 21 нж15 нж4	37 4257 8964 37 4251 6042 37 4251 6043 37 4257 8965		От 1,6 до 3,5 (от 16 до 35)		II II	a) 25Л; б) 14X17H2; в) 12X18H9T; г) 20X13 a) 12X18H9TЛ; б) 14X17H2;
$ \begin{array}{c c} & 10 \\ \hline & 11 \\ \hline & 12 \\ \hline & 13 \end{array} $	5 0	21нж15нж5 21с15нж4 21с15нж5 21нж15нж6	37 4257 8966 37 4251 6044 37 4251 6045 37 4257 8967		От 3,5 до 5,2 (от 35 до 52)		I	в) 12X18H9T; r) 14X17H2 a) 25Л; б) 14X17H2; в) 12X18H9T; r) 20X13 a) 12X18H9TЛ; б) 14X17H2;
14 15 16		21нж15нж7 21с15нж6 21с15нж7	37 4257 8968 37 4251 6046 37 4251 6047		От 0,2 до 1,6 (от 2 до 16)	10 (6)	I	в) 08X18H10T; r) 14X17H2 а) 25Л; б) 14X17H2; в) 08X18H10T; r) 20X13

Номер чертежа и исполнение	Условный проход О _у , мм	Условное обозначение	қод ОҚП	Пределы изменения рабочего (входного) давления Р _р	Диапазон настройки давления редуци- рования Р _{ред}	Условная пропускаяя способность К _О у, м ³ /ч	Присоеди- нение к трубо- проводу	Материал основных деталей (сталь): а) корпус, крышка; б) плунжер; в) седло; г) поршень
И 63052-050.17 18		21нж15нж8 21нж15нж9	37 42 57 8969 37 42 57 8970		От 1,6 до 3,5		I II	a) 12X18H9TЛ; б) 14X17H2; в) 08X18H10T; г) 14X17H2
19 20		21c15нж8 21c15нж9	37 4251 6048 37 4251 6049	От 1,4 до 6,3 (от 14 до 63)	(от 16 до 35)	10 (6)	I	a) 25Л; б) 14X17H2; в) 08X18H10T; г) 20X13
21 22	50	21нж15нж10 21нж15нж11	37 4257 8971 37 4257 8972	(01 11 40 00)	0-05-50		I II	a) 12X18H9TЛ; б) 14X17H2; в) 08X18H10T; г) 14X17H2
23 24		21с15нж10 21с15нж11	37 4251 6050 37 4251 6051		От 3,5 до 5,2 (от 35 до 52)		I	а) 25Л; 6) 14X17H2; в) 08X18H10T; r) 20X13

Примечания. 1. Присоединение к трубопроводу: 1 — фланцевое; II — с ответными фланцами под приварку.
2. Значения K_{v_y} , указанные в скобках, следует применять для расчета производительности в тех случаях, когда расчетная скорость газовой среды в выходном патрубке регулятора больше или равна скорости звука в регулируемой среде, а также когда определяют величину пропускной способности регуляторов, работающих в условиях кавитации.



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ) И МАССА (КГ)

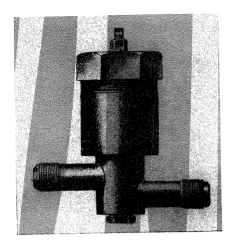
]	Macca	
Условный проход О _ў	L	L ₁	D	D1	D_2	D ₈	D4	f	b	d	d_1	d ₂	H	h	без ответных фланцев	с ответными фланцами
25	210	326	135	100	68	58	42	2	20	18	33	25	422	113	26	32
59	300	438	175	135	102	88	72	3	23	22	58	49	457	163	50	67

Регуляторы относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 10 000 ч (5000 циклов).

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-331—83.



Регулятор давления «до себя»

Применяется для автоматического поддержания в заданных пределах давления неагрессивного нетоксичного природного газа в системах автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных в районах с умеренным климатом. Температура рабочей среды от —30 до $+60^{\circ}$ С.

Присоединение к трубопроводу — под приварку. Уплотнение в затворе — металл по металлу. Диапазон регулируемого давления на входе 15—20 (150—200).

Зона регулирования давления — 10% от верхнего предела настройки.

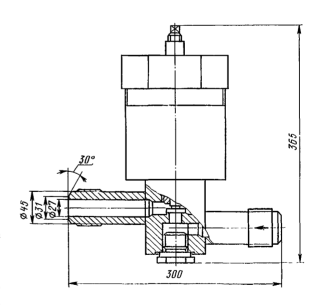
Условная пропускная способность K_{vy} 4 м³/ч.

Регулятор устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении.

Условия эксплуатации — климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150—69.

При эксплуатации регулятора допускается запыленность природного газа при скорости 15 м/с частицами размером не более 200 мкм, содержащими не более 70% кварцевого песка.

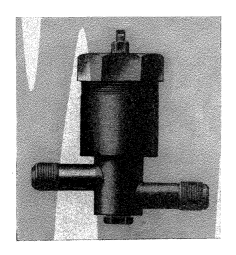
Условия хранения и транспортирования — 2 (С) и 7 (Ж1) соответственно по ГОСТ 15150—69. Материал основных деталей — сталь 20. Масса регулятора не более 18 кг.



Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 8000 ч.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1336—83.



Регулятор давления «после себя»

Применяется для автоматического поддержания в заданных пределах давления неагрессивного нетоксичного природного газа в системах автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных в районах с умеренным климатом. Температура рабочей среды от -30 до $+60^{\circ}$ C.

Присоединение к трубопроводу — под приварку. Уплотнение в затворе — металл по металлу. Регулируемое выходное давление 20,5 (205).

Зона регулирования давления — 10% от верхнего предела настройки.

Условная пропускная способность K_{vy} 4 м 3 /ч. Регулятор устанавливают на трубопроводе в

любом рабочем положении. Условия эксплуатации — климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150—69.

При эксплуатации регулятора допускается запыленность природного газа при скорости 15 м/с частицами размером не более 200 мкм. содержащими не более 70% кварцевого песка.

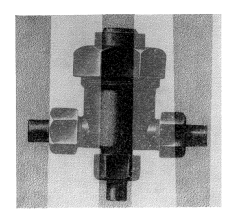
Условия хранения и транспортирования — 2 (С) и 7 (Ж1) соответственно по ГОСТ 15150—69. Материал основных деталей — сталь 20. Масса регулятора не более 18 кг.

300

Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 8000 ч.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1336— 83.



Регулятор давления прямого действия «до себя»

Применяется для автоматического поддержания заданного давления природного газа в системах трубопроводов и емкостей автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Температура рабочей среды от —10 до +45° С; категория взрывоопасной рабочей среды — IIA, группа Т1 по ГОСТ 12.1.011—78.

В рабочей среде присутствуют механические примеси концентрацией 1 мг/м³ и размером частиц не более 6 мкм.

Присоединение к трубопроводу — штуцернониппельное.

Герметичность по отношению к окружающей среде по V классу ОСТ 5.0170-81.

Относительная протечка в затворе при давлении среды на входе 15 (150) не более 10 см³/мин.

Регулятор поддерживает давление среды перед входом не менее 19 (190) при расходе не более 2400 м3/ч и перепаде давления не менее 1,5 (15).

 \mathbf{y} правляющее давление $P_{ exttt{ynp}}$ от независимого источника составляет 20 (200).

Регулятор устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении.

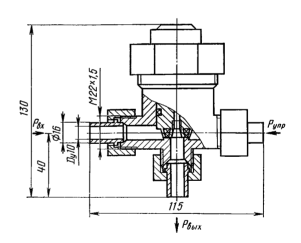
Условия эксплуатации — климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150—69, но при температуре

окружающей среды от —50 до +80° С. Условия хранения и транспортирования — 1 (Л) и 8 (ОЖЗ) соответственно по ГОСТ 15150—69.

Регулятор сохраняет работоспособность при воздействии вибронагрузок частотой 15-200 Гц с перегрузкой до 5g; время воздействия составляет до 30% времени эксплуатации.

Материал основных деталей: корпус — сталь 14Х17Н2; поршень, клапан — бронза БрАЖНц 10-3-1,5; уплотнение — из полиамида.

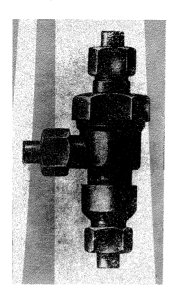
Масса не более 2 кг.



Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — не менее 11 000 ч (2300 циклов).

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1451— 88.



Применяется для автоматического поддержания заданного давления природного газа в системах трубопроводов и емкостей автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Температура рабочей среды от —40 до +45° С, возможно повышение температуры до 60° С в течение 3—4 ч в год; категория взрывоопасности рабочей среды — IIA, группа Т1 по ГОСТ 12.1.011—78.

В рабочей среде присутствуют механические примеси концентрацией 1 мг/м³ и размером частиц не более 6 мкм.

Присоединение к трубопроводу — штуцернониппельное.

Герметичность затвора по отношению к окружающей среде — по V классу ОСТ 5.0170—81.

Регулятор давления при давлении на входе 5,5—20,5 (55—205) обеспечивает заполнение емкости (баллона) 0,35 м³ до давления 5—20 (50—200) за 6—8 мин. При изменении входного давления и после 40 циклов срабатывания допускается поднастройка регулятора путем изменения управляющего давления.

Управляющее давление от независимого источника давления от 5 (50) до 20 (200).

Регулятор устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении.

Условия эксплуатации — климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды от —50 до +80° С.

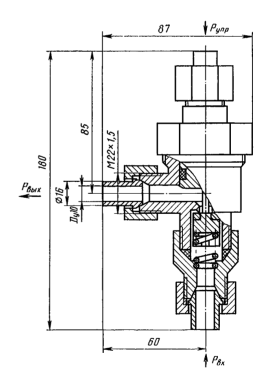
Регулятор давления прямого действия «после себя»

Условия хранения и транспортирования — 1 (Л) и 8 (ОЖЗ) соответственно по ГОСТ 15150—69.

Регулятор сохраняет работоспособность при воздействии вибронагрузок частотой 12—20 Гц с перегрузкой до 5g; время воздействия составляет до 30% времени эксплуатации.

Материал основных деталей: корпус — сталь 14X17H2; поршень, клапан — бронза БрАЖНц 10-3-1,5; уплотнение — из полиамида.

Масса не более 1.5 кг.



Регулятор относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — не менее 11 000 ч (2300 циклов).

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1451— 88.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

Предназначены для автоматического отвода конденсата водяного пара из паропроводов и пароприемников.

По принципу действия конденсатоотводчики изготовляют поплавковыми, термостатическими и термодинамическими.

Принцип действия поплавковых конденсатоотводчиков основан на перемещении поплавка.

В конденсатоотводчиках с опрокинутым поплавком конденсат поступает под поплавок. При первом пуске конденсатоотводчика в работу вся полость поплавка заполняется водой, а воздух выходит через небольшое отверстие в верхней части
поплавка. Под действием собственной массы поплавок опускается. При этом золотник отрывается
от седла, и через образовавшийся проход конденсат
отводится в дренаж или конденсатосборник. Пар,
воздух или газ, поступая в конденсатоотводчик, вытесняют конденсат из поплавка, поплавок поднимается и с помощью рычага закрывает проходное
отверстие, предотвращая утечку пара.

Поплавковые конденсатоотводчики пригодны для отвода охлажденного конденсата.

В термостатическом конденсатоотводчике сильфон (термостат) частично заполнен легкоиспаряющейся жидкостью.

При попадании в конденсатоотводчик насыщенного пара, температура которого выше температуры испарения жидкости, жидкость в сильфоне мгновенно испаряется, и давление в нем становится выше давления поступающего пара. При этом сильфон удлиняется и с помощью прикрепленного к нему золотника закрывает проход, предотвращая утечку пара.

При попадании в конденсатоотводчик конденсата, температура которого на 10—20° С ниже температуры насыщенного пара, давление паров жидкости в сильфоне снижается, сильфон сжимается, открывая проход, и конденсат отводится в дренаж или конденсатосборник.

В связи с тем, что действие этих конденсатоотводчиков связано с изменением температуры конденсата, не допускается применять их в тех случаях, когда теплоотвод от них затруднен из-за наличия теплоизоляции или другой защиты, а также располагать их в зоне высокой температуры.

Принцип действия термодинамических конденсатоотводчиков основан на аэродинамическом эффекте.

При поступлении в конденсатоотводчик смеси пара с конденсатом или чистого конденсата тарелка под действием рабочего давления отжимается от седла, и через образовавшуюся щель конденсат отводится в дренаж или конденсатосборник.

При поступлении в конденсатоотводчик пара скорость прохождения его в щели между тарелкой и седлом значительно повышается, давление под тарелкой падает, и тарелка опускается на седло. Кроме того, пар, проникая в камеру над тарелкой, прижимает ее к седлу. При понижении давления в камере над тарелкой она под влиянием конденсата снова поднимается, и конденсат вытекает до тех пор, пока не начнет поступать пар, который запирает конденсатоотводчик.

Габаритные размеры и масса термодинамических конденсатоотводчиков меньше поплавковых; они просты по конструкции и надежны в работе; применяются для отвода горячего конденсата.

Расход (т/ч) конденсата поплавковых конденсатоотводчиков определяют по формуле

$$G = (0.5 - 0.6) K_{v_{\text{max}}} \sqrt{\Delta P \gamma_t}$$

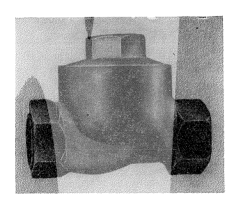
при $t_{\rm w}/t_{\rm H} = 0.85 - 1$

или
$$G = K_{v_{\max}} \sqrt{\Delta P \gamma_t}$$

при $t_{\rm K}/t_{\rm H} < 0.85$,

где $K_{v_{\max}}$ — условная пропускная способность по холодной воде, м³/ч; ΔP — перепад давления на конденсатоотводчике, кгс/см²; γ_t — плотность среды, проходящей через конденсатоотводчик при данной температуре, г/см³; t_{κ} и $t_{\rm H}$ — температура конденсата и насыщенного пара, °C.

Наименование и краткая характеристика	Номер чертежа и условное обозначение	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °C	Держатель подлинников	Изготовитель	c.
Термодинамические муфтовые на $P_{\rm y}$ 1,6 (16); $D_{\rm y}$ 15, 20, 25, 32, 40 и 50 мм	УЛ 76012 (45ч12нж)	Копденсат водяного пара	До 200	Уральский арма- турный завод имени В. И Лени- на (г. Уральск Казахской ССР)	Уральский арматурный завод имени В.И. Ленина	44
Термодинамические с обводом муфтовые на P_y 1,6 (16); D_y 15, 20, 25, 32, 40 и 50 мм		То же	До 200	Льговский арма- турный завод (г. Льгов Кур- ской обл.)	Льговский арма- турный завод	45
Поплавковый муфтовый на Р _у 1,6 (16); D _у 20, 25, 40 и 50 мм	И 72004 (45ч13нж)	*	До 300	Кокандский завод газовой арматуры и нестандарти- зированного оборудования «Большевик» (г. Ко-канд Ферганской обл.)	Кокандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	47
Термодинамические под приварку на P_y 4 (40); D_y 10, 15, 25, 32, 40 и 50 мм		Конденсат и пар	До 300	Славгородский арматурный завод (Днепропетровская обл.)	Славгородский арматурный завод	49
Термодинамические штуцерно-торцовые на P_{y} 4 (40); D_{y} 10, 15, 25 и 32 мм	СА 76013 (45c16нж, 45нж16нж)	То же	До 250	То же	То же	50
Термодинамические фланцевые на P _y 10 (100); D _y 25 и 50 мм	СА 76009 (45с22нж)	Конденсат	До 300	*	*	52



Применяются для автоматического отвода из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара рабочей температурой до 200° С.

P_{y} .			1,6	(16)
$P_{\rm np}$.			2,4	(24)
P_n при	200°C		1.5	(15)

Присоединение к трубопроводу — муфтовое по ГОСТ 6527—68.

Уплотнение в затворе обеспечивается тарелкой и седлом.

УЛ 76012 (45ч12нж)

Конденсатоотводчики термодинамические муфтовые

Минимальное давление на входе — не менее 0,1 (1), противодавление на выходе — до $50\,\%$ от давления на входе.

Конденсатоотводчики герметичны по отношению к окружающей среде.

Пропуск среды через затвор не допускается.

Рабочая среда подается под тарелку.

Конденсатоотводчики устанавливают на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.

Условия эксплуатации — климатические исполнения Т2 и У2 по ГОСТ 15150—69.

Условия хранения и транспортирования — 7 (Ж1) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, крышка— чугун СЧ 18; седло, тарелка— сталь 20Х13.

Код ОКП и условная пропускная способность в зависимости от исполнения конденсатоотводчика приведены в таблице.

Номер чер тежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП	Условный проход $D_{\mathbf{y}}$, мм	V словная пропускная способность K_{2y} , $^{M^3/4}$
УЛ 76012-015 УЛ 76012-015.01 02	45ч12нж 45ч12нжТ 45ч12нжЭ	37 2261 1024 37 2261 1036 37 2261 1030	15	0,8
УЛ 76012-020 УЛ 76012-020.01 02	45ч12нж 45ч12нжТ 45ч12нжЭ	37 2261 1025 37 2261 1037 37 2261 1031	20	1
УЛ 76012-025 УЛ 76012-025.01 02	45ч12нж 45ч12нжТ 45ч12пжЭ	37 2261 1026 37 2261 1038 37 2261 1032	25	1,25
УЛ 76012-032 УЛ 76012-032.01 02	45ч12нж 45ч12нжТ 45ч12нжЭ	37 2261 1027 37 2261 1039 37 2261 1033	32	1,6
УЛ 76012-040 УЛ 76012-040.01 02	45ч12нж 45ч12нжТ 45ч12нжЭ	37 2261 1028 37 2261 1040 37 2261 1034	40	2
УЛ 76012-050 УЛ 76012-050.01 02	45ч12нж 45ч12нжТ 45ч12нжЭ	37 2261 1029 37 2261 1041 37 2261 1035	50	2,5

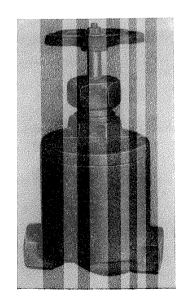
Конденсатоотводчики относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 6000 ч. Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-370—85.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) И MACCA (кг)

Условный проход О _у	L	D	D ₀	Н	$d_{\mathbf{p}}$	ı	Macca
15	90	34,6	55	57	G 1/2-B	16	1
20	100	41,6	67	63	G 3/4-B	18	1,5
25	120	53,1	75	68	G 1-B	21	2
32	140	63,5	92	84	G 1 1/4-B	23	3,5
40	170	69	105	89	G 1 1/2-B	26	4,5
50	200	86,5	115	103	G 2-B	28	7



KA 76011 (45ч15нж)

Конденсатоотводчики термодинамические муфтовые с обводом

Применяются для автоматического отвода из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара рабочей температурой до 200° С.

 P_{y} 1,6 (16) P_{np} 2,4 (24) P_{p} при 200°C . . 1,5 (15)

Присоединение к трубопроводу — муфтовое по ГОСТ 6527—68.

Уплотнение в затворе обеспечивается тарелкой и седлом.

Минимальное давление на входе — не менсе 0,1 (1), противодавление на выходе — до 50% от давления на входе.

Конденсатоотводчики герметичны по отношению к окружающей среде.

Пропуск среды через затвор не допускается.

Рабочая среда подается под тарелку.

Для принудительного открывания и продувки системы предусмотрено специальное устройство — обвод.

Конденсатоотводчики устанавливают на трубопроводе вертикально, маховиком вверх.

Расход горячего конденсата определяется по формуле

$$G = A \cdot K_{v_y} \sqrt{\Delta P},$$

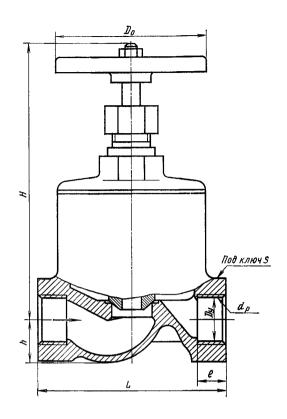
где A — коэффициент, учитывающий температуру конденсата и перепад давлений на конденсатоотводчике, отнесенный к атмосферному давлению; K_{vy} — условная пропускная способность, м³/ч; ΔP — перепад давлений на конденсатоотводчике, равный 0.5 $P_{\rm p}$.

Условия эксплуатации, хранения и транспортирования — группа Ж1 по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, крышка — чугун СЧ 15; седло, тарелка, шпиндель — сталь 20X13.

Код ОКП, условная пропускная способность и масса конденсатоотводчиков в зависимости от исполнения приведены в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП	Условная пропускная способность $K_{v_{\rm y}}$, $M^3/{\rm u}$	Масса, кг, не более
KA 76011-015 KA 76011-015.01 02	45ч15нж 45ч15нжЭ 45ч15нжТ	37 2261 1042 37 2261 1048 37 2261 1054	0,8	2,1
KA 76011-020 KA 76011-020.01 02	45ч15нж 45ч15нжЭ 45ч15нжТ	37 2261 1043 37 2261 1049 37 2261 1055	1	2,7
KA 76011-025 KA 76011-025.01 02	45ч15нж 45ч15нжЭ 45ч15нжТ	37 2261 1044 37 2261 1050 37 2261 1056	1,25	4,2
KA 76011-032 KA 76011-032.01 02	45ч15пж 45ч15нжЭ 45ч15нжТ	37 2261 1045 37 2261 1051 37 2261 1057	1,6	5,4
KA 76011-040 KA 76011-040.01 02	45ч15нж 45ч15нжЭ 45ч15нжТ	37 2261 1046 37 2261 1052 37 2261 1058	2	8,7
KA 76011-050 KA 76011-050.01 02	45ч15нж 45ч15нжЭ 45ч15нжТ	37 2261 1047 37 2261 1053 37 2261 1059	2,5	11,5



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

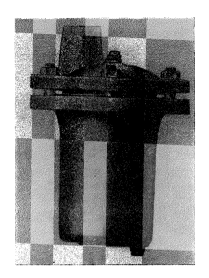
Условный пр оход Д _у	L	t	Н	h	s	D_0	$d_{ m p}$
15	90	14	157	17,5	30	65	G 1/2-B
20	100	16	157	22,5	36	65	G 3/4-B
25	120	18	189	28	53	100	G 1-B
32	140	20	197	35	55	100	G 1 1/4-B
40	170	22	237	42,5	60	120	G 1 1/2-B
50	200	24	242	51,5	75	120	G 2-B

Конденсатоотводчики относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 8500 ч.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1075— 84.



Конденсатоотводчики поплавковые муфтовые

Применяются для автоматического отвода из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара, нейтрального к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой. Температура рабочей среды до 300° С.

P_{y}		1,6	(16)
P_{np}		2,4	(24)
<i>P</i> _р при 300°C.		1,3	(13)

Присоединение к трубопроводу — муфтовое по Γ ОСТ 6527—68.

Конденсатоотводчики герметичны по отношению к окружающей среде.

Пропуск рабочей среды через затвор не допу-

скается.

В зависимости от перепада давления ΔP конденсатоотводчики следует применять с соответствующим сменным седлом (см. таблицу).

Условное обозначение	Условный проход _{Оу} , мм	Допустимый перепад давления ДР	Диаметр сменного седла, мм	Условная пропускная способность K_{vy} , $w^{3/4}$
	20		7 5 4 3	1 0,63 0,4 0,25
45ч13нж 45ч13нж1 45ч13нж2 45ч13нж3	25	0,03—0,2 (0,3—2) 0,03—0,4 (0,3—4) 0,03—0,8 (0,3—8) 0,03—1,3 (0,3—13)	9 7 5 4	1,6 1 0,63 0,4
	40		14 10 7 5	2,5 1 0,63
	50		16,5 14 10 7	6,3 4 2,5 1

Рабочая среда подается под поплавок.

Конденсатоотводчики устанавливают на трубо-

проводе вертикально, крышкой вверх.

Условия эксплуатации — климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды до 50° С и относительной влажности 100% при 35° С.

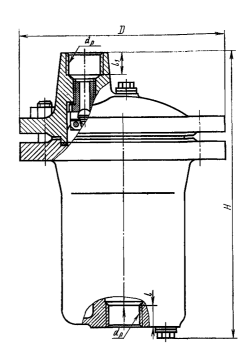
Условия хранения и транспортирования — 6

(ОЖ2) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: крышка, корпус чугун СЧ 18; золотник, седло — сталь 12Х21Н5Т; цилиндр, дно — сталь 08Х22Н6Т; прокладка — паронит.

Код ОКП конденсатоотводчиков в зависимости от исполнения приведен в таблице.

Номер чертежа и исполнение	${\cal Y}_{{\tt CJOBHMR}}$ проход $D_{{f y}},$ мм	Условное обозначение	Код ОКП
И 72004-020 И 72004-020.01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	20	45ч13нж 45ч13нж1 45ч13нж2 45ч13нж3 45ч13нжЭ 45ч13нж1Э 45ч13нж3Э 45ч13нжТ 45ч13нж1Т 45ч13нж1Т 45ч13нж2Т 45ч13нж3Т	37 2261 1101 37 2261 1105 37 2261 1109 37 2261 1113 37 2261 1117 37 2261 1121 37 2261 1125 37 2261 1129 37 2261 1129 37 2261 1133 37 2261 1137 37 2261 1141 37 2261 1141
И 72004-025 И 72004-025.01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	25	45ч13нж 45ч13нж1 45ч13нж2 45ч13нж3 45ч13нжЭ 45ч13нж1Э 45ч13нж2Э 45ч13нж3Э 45ч13нж1Т 45ч13нж1Т 45ч13нж2Т 45ч13нж2Т	37 2261 1102 37 2261 1106 37 2261 1110 37 2261 1114 37 2261 1118 37 2261 1122 37 2261 1126 37 2261 1130 37 2261 1134 37 2261 1138 37 2261 1142 37 2261 1142
И 72004-040 И 72004-040.01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	40	45ч13нж 45ч13нж1 45ч13нж2 45ч13нж3 45ч13нжЭ 45ч13нж1Э 45ч13нж3Э 45ч13нж3Э 45ч13нж1Т 45ч13нж1Т 45ч13нж2Т 45ч13нж3Т	37 2261 1103 37 2261 1107 37 2261 1111 37 2261 1115 37 2261 1119 37 2261 1123 37 2261 1127 37 2261 1131 37 2261 1135 37 2261 1139 37 2261 1143 37 2261 1143
И 72004-050 И 72004-050.01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	50	45413HX 45413HX1 45413HX2 45413HX3 45413HX3 45413HX13 45413HX23 45413HXT 45413HXT 45413HX1T 45413HX2T 45413HX3T	37 2261 1104 37 2261 1108 37 2261 1112 37 2261 1116 37 2261 1120 37 2261 1124 37 2261 1128 37 2261 1132 37 2261 1136 37 2261 1140 37 2261 1144 37 2261 1144



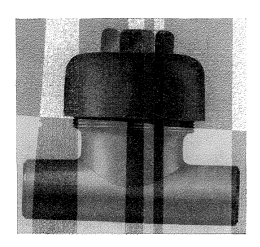
ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) И МАССА (кг)

Условный проход Д _у	D	d p	1	I ₁	Н	Macca
20 25 40 50	150 175 215 250	G 3/4-B G 1-B G 11/2-B G 2-B	16 22 22 22 24	16 22 22 24	275 350	7 8,6 16,5 26,5

Конденсатоотводчики относятся к классу ремонтируемых.
Гарантийный срок — 18 месяцев со дня ввода

в эксплуатацию.

Гарантийная наработка— 12 000 ч. Изготовление и поставка— по ТУ 26-07-304— 82.



Конденсатоотводчики термодинамические под приварку

Применяются на паропроводах и пароприемниках для автоматического отвода конденсата и пара рабочей температурой до 300° С.

$$P_{y}$$
 4 (40) P_{np} 6 (60)

Присоединение к трубопроводу — под приварку. Уплотнение в затворе обеспечивается тарелкой.

Давление на входе — не менее 0,1 (1), противодавление на выходе — до 50% от давления на входе.

Конденсатоотводчики герметичны по отношению к окружающей среде.

Рабочая среда подается под тарелку.

Условная пропускная способность $K_{\nu_{y_{max}}}$, M^3/Ψ : 0,8 (для D_y 10 и 15 мм); 1 (для D_y 25 мм); 1,6 (для D_y 32 мм); 2 (для D_y 40 и 50 мм).

Конденсатоотводчики устанавливают на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.

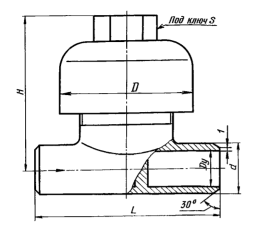
Условия эксплуатации — группа 5 по ГОСТ 15150—69.

Условия хранения и транспортирования — 7 (Ж) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, крышка — сталь 20 (45с13нж), сталь 12Х18Н9Т (45нж13нж); прокладка — паронит.

Код ОКП конденсатоотводчиков в зависимости от исполнения приведен в таблице.

Номер чертежа и исполнение	${\cal Y}$ словный проход $D_{{f y}^{\prime}}$ мм	Условное обозначение	Код ОКП
CA 76013-010	10	45c13нж	37 4261 1022
CA 76013-010.01		45нж13нж	37 4261 9030
04		45c13нжЭ	37 4261 1049
05		45нж13нжЭ	37 4261 9219
08		45c13нжТ	37 4261 1064
09		45c13нжТ	37 4261 9263
CA 76013-015	15	45c13нж	37 4261 1023
CA 76013-015.01		45нж13нж	37 4261 9031
04		45c13нжЭ	37 4261 1050
05		45нж13нжЭ	37 4261 9165
08		45c13нжТ	37 4261 1051
09		45нж13нжТ	37 4261 9163
CA 76013-025	25	45c13нж	37 4261 1025
CA 76013-025.01		45нж13нж	37 4261 9033
04		45c13нжЭ	37 4261 1052
05		45нж13нжЭ	37 4261 9166
08		45c13нжТ	37 4261 1053
09		45нж13нжТ	37 4261 9222
CA 76013-032	32	45c13нж	37 4261 1026
CA 76013-032.01		45nж13нж	37 4261 9034
04		45c13нжЭ	37 4261 1054
05		45нж13нжЭ	37 4261 9221
08		45c13нжТ	37 4261 1055
09		45нж13нжТ	37 4261 9261
CA 76013-040	40	45c13hж	37 4261 1027
CA 76013-040.01		45hж13hж	37 4261 9035
04		45c13hжЭ	37 4261 1056
05		45hж13hжЭ	37 4261 9168
08		45c13hжT	37 4261 1057
09		45hж13hжT	37 4261 9262
CA 76013-050	50	45c13нж	37 4261 1028
CA 76013-050.01		45нж13нж	37 4261 9036
04		45c13нжЭ	37 4261 1058
05		45пж13нжЭ	37 4261 9171
08		45c13пжТ	37 4261 1059
09		45нж13нжТ	37 4261 9264



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) И МАССА (кг)

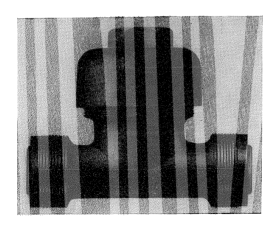
Условный проход <i>D</i> у	L	d	D	Н	s	Масса
10	70	17	54	70	30	0,83
15	80	22	62	70	30	1,15
25	100	33	78	85	32	1,94
32	120	40	90	95	41	3
40	140	48	105	95	41	4,15
50	170	60	120	110	41	6,02

Конденсатоотводчики относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 13 000 ч.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1138—76.



СА 76013 (45c16нж, 45нж16нж)

Конденсатоотводчики термодинамические штуцерно-торцовые

Применяются на паропроводах и пароприемниках для автоматического отвода конденсата и пара рабочей температурой до 250° С.

 P_{y} 4 (40) P_{np} 6 (60)

Присоединение к трубопроводу — штуцерноторцовое.

Уплотнение в затворе обеспечивается тарелкой. Давление на входе — не менее 0,1 (1), противодавление на выходе — до 50% от давления на входе.

Конденсатоотводчики герметичны по отношению к окружающей среде.

Рабочая среда подается под тарелку.

Условная пропускная способность $K_{vy_{\rm max}}$ м³/ч; 0,8 (для $D_{\rm y}$ 10 и 15 мм); 1 (для $D_{\rm y}$ 25 мм); 1,6 (для $D_{\rm y}$ 32 мм).

Конденсатоотводчики устанавливают на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.

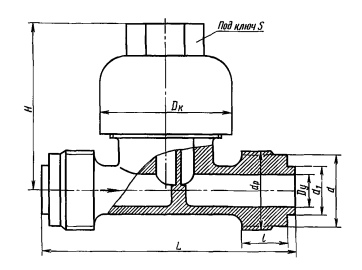
Условия эксплуатации — группа 5 по ГОСТ 15150—69.

Условия хранения и транспортирования — 7 (Ж) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, крышка — сталь 20 (45с16нж), сталь 12Х18Н9Т (45нж16нж); прокладка — паронит.

Код ОКП конденсатоотводчиков в зависимости от исполнения приведен в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условный проход $D_{\mathbf{y}}$,	Условное обозначение	Код ОКП
CA 76013-010.02 03 06 07 10	10	45c16нж 45нж16нж 45c16нжЭ 45c46нжЭ 45c16нжТ 45c16нжТ	37 4261 1045 37 4261 9223 37 4261 1077 37 4261 9228 37 4261 1083 37 4261 9265
CA 76013-015.02 03 06 07 10	15	45c16нж 45нж16нж 45c16нжЭ 45нж16нжЭ 45c16нжТ 45нж16нжТ	37 4261 1046 37 4261 9224 37 4261 1078 37 4261 9229 37 4261 1080 37 4261 9266
CA 76013-025.02 03 06 07 10	2 5	45c16нж 45нж16нж 45c16нжЭ 45нж16нжЭ 45c16нжТ 45нж16нжТ	37 4261 1048 37 4261 9226 37 4261 1060 37 4261 9231 37 4261 1084 37 4261 9267
CA 76013-032.02 03 06 07 10	32	45c16нж 45иж16иж 45c16нжЭ 45иж16ижЭ 45c16ижТ 45иж16нжТ	37 4261 1076 37 4261 9227 37 4261 1079 37 4261 9232 37 4261 1085 37 4261 9268



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) И МАССА (кг)

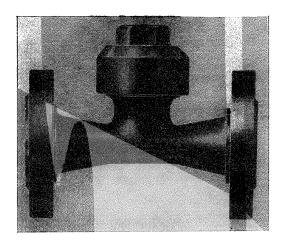
Условный проход $D_{\rm y}$	L	$d_{ m p}$	d	d,	ı	н	s	D _K	Macca
10	100	M27×1,5	24,8	14	16	80	30	54	1
15	119	M36×2	3 3	22	22	80	30	62	1,5
25	144	M48×2	45	32	26	95	32	78	2,4
32	170	M56×2	53	38	28	105	41	90	4,1

Конденсатоотводчики относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 13 000 ч.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1138—76.



Применяются на паропроводах и пароприемниках для автоматического отвода конденсата рабочей температурой до 300° С.

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12819-80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 5, ряд 2).

Уплотнение в затворе обеспечивается тарелкой. Минимальное давление на входе — не менее 0,1 (1), противодавление на выходе — до 50% от давления на входе.

Конденсатоотводчики герметичны по отношению к окружающей среде.

Рабочая среда подается под тарелку.

Условная пропускная способность $K_{v_{y_{max}}}$, м³/ч: 1,25 (для D_y 25 мм); 2,5 (для D_y 50 мм).

Конденсатоотводчики устанавливают на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.

Условия эксплуатации — группа 5 по ГОСТ 15150---69.

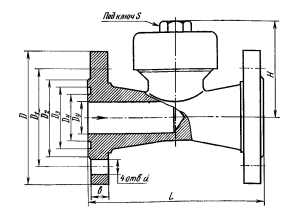
Условия хранения и транспортирования — 7 (Ж) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, крышка сталь 20; тарелка — сталь 20Х13; прокладка паронит.

Конденсатоотводчики термодинамические фланцевые

Код ОКП конденсатоотводчиков в зависимости от исполнения приведен в таблице.

Номер чертежа	Услована	Условное	Код ОКП				
и исполнение	проход Dy, ми	обозначение					
CA 76009-025 CA 76009-025.01	25	45с22нж 45с22нжЭ 45с22нжТ	37 4261 1040 37 4261 1071 37 4261 1081				
CA 76009-050	50	45с22нж	37 4261 1082				
CA 76009-050.01		45с22нжЭ	37 4261 1074				
02		45с22нжТ	37 4261 1061				



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) И MACCA (кг)

Условный проход	L	D	D_1	D ₂	D ₈	D4	Н	ь	s	d	Масса
25	200	135	100	68	58	42	101	22	30	18	7,4
50	250	195	145	108	88	72	136	25	41	26	19,3

Конденсатоотводчики относятся к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийная наработка — 13 000 ч. Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1138-76.

КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ (МНОГОХОДОВЫЕ) И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ (МНОГОХОДОВЫЕ) И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

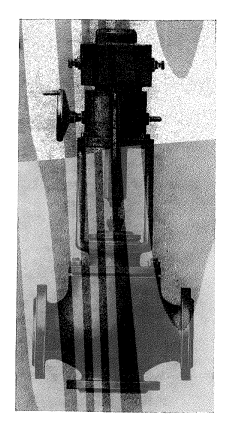
Наименование и краткая характеристика	Номер чертежа и условное обозначение	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °C	Держатель подлинников	Изготовитель	c.
Смесительные трехходовые с электрическим исполнительным механизмом фланцевые на P_y 1,6 (16); D_y 50, 80 и 100 мм	И 68074 (27ч908нж)	Вода и другие среды, ней- тральные к ма- териалам дета- лей, соприка- сающихся со средой	От —15 до +180	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	53
Трехходовые сильфонные фланцевые на $P_{\rm p}$ до 2,5 (25); $D_{\rm y}$ 20, 25, 50, 80 и 100 мм	E 29139 (15c23π)	Жидкий и га- зообраный аммиак и угле- водороды (этан, пропан, бутан, пропи- лен и т.д.)	От —40 до +200	Миргородский арматурный завод (Полтавская обл.)	Миргородский арматурный завод	54
		Хладон-30 Жидкие и га- зообразные хладоны	От —40 до +60 От —40 до +110	-		
Распределительный четырехходовой пневматический с электромагнитным приводом муфтовый на $P_{\rm p}$ от 0 до 1 (от 0 до 10); $D_{\rm y}$ 6 мм	(23 кч801р1)	Воздух	От 5 до 45	Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.)	Семеновский арматурный завод	55
Распределительный четырехходовой пневматический с электромагнитным приводом муфтовый на $P_{\rm p}$ от 0 до 1 (от 0 до 10); $D_{\rm y}$ 6 мм	СЗ 055.043 (23кч802р)	То же	От 5 до 35	То же	То же	59

И 68074 (27ч908нж)

Клапаны смесительные трехходовые с электрическим исполнительным механизмом фланцевые

Применяются на трубопроводах для смешивания двух потоков рабочей среды с целью непрерывного регулирования различных параметров суммарного потока. Рабочая среда — вода и другие

среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —15 до $\pm 180^{\circ}$ C.



 P_{np} 1,6 (16) P_{np} 2,4 (24)

Присоединение к трубопроводу — фланцевое по ГОСТ 12817—80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 (исп. 1, ряд 2).

По требованию заказчика клапаны могут быть изготовлены с ответными фланцами под приварку. Уплотнение в затворе — плоское, кольцом.

Перспад давлений между входными и выходными патрубками для D_y 50 мм — не более 1 (10), для D_y 80 и 100 мм — не более 0,7 (7); перепад давлений между входными патрубками — не более 0,1 (1).

Относительная протечка в затворе — не более 0.5% от $K_{v_{v}}$.

Управление клапанами — с помощью электрического исполнительного механизма ЕСПА-02ПВ по OH-09 53396-74.

Допускается комплектовать клапаны другими прямоходными исполнительными механизмами с апалогичными параметрами и присоединительными размерами.

Клапаны устанавливают на трубопроводе в любом рабочем положении; рекомендуется установка вертикально, приводом вверх.

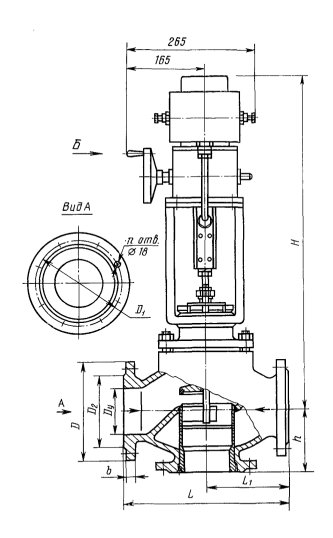
Условия эксплуатации — климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, но при температуре окружающей среды от -15 до $+50^{\circ}$ С и относительной влажности от 30 до 80% во всем диапазоне температур.

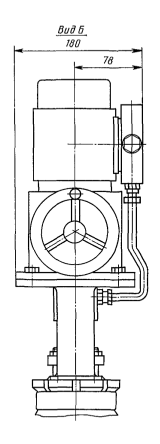
Условия транспортирования — по ГОСТ 12893— 83.

Материал основных деталей: корпус, крышка—чугун СЧ 15; втулка и направляющая— сталь 20; плунжер— сталь 20Х13; уплотнительные поверхности— наплавка из стали 20Х13; направляющие втулки— чугун ЧН17ДЗХ2; набивка сальника—фторопласт 4 или фторопласт Ф4-К20; прокладка— паронит.

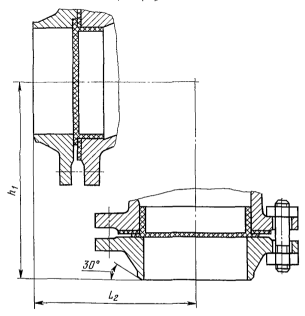
Характеристика клапана (условная пропускная способность, пропуск воды в затворе, присоединение к трубопроводу, масса и код ОКП) в зависимости от исполнения приведена в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП	Условная пропускная способность K_{v_y} , м/ч	Пропуск воды в затворе при $\Delta P = 0.4(4)$, дм ³ /мив	Присоединение к трубо проводу	Масса, кг
И 68074-050 И 68074-050.01	27ч908нж 27ч908нж1	37 2271 3151 37 2271 3152	50 30	8 4,8	Фланцевое	33
02 03	27ч908нж2 27ч908нж3	37 2271 3153 37 2271 3154	50 30	8 4,8	С ответными фланцами под приварку	42
04 05	27ч908нжЭ 27ч908нж1Э	37 2271 3155 37 2271 3156	50 30	8 4,8	Фланцевое	33
06 0 7	27ч908нж2Э 27ч908нж3Э	37 2271 3157 37 2271 3158	50 30	8 4,8	С ответными фланцами под приварку	42
И 68074-080 И 68074-080.01	27ч908нж 27ч908нж1	37 2271 3159 37 2271 3160	100 63	16 10	Фланцевое	48
02 03	27ч908нж2 27ч908нж3	37 2271 3161 37 2271 3162	100 63	16 10	С ответными фланцами под приварку	59
04 05	27ч908нжЭ 27ч908нж1Э	37 2271 3163 37 2271 3164	100 63	16 10	Фланцевое	48
06 07	27ч908нж2Э 27ч908нж3Э	37 2271 3165 37 2271 3166	100 63	16 10	С ответными фланцами под приварку	59
И 68074-100	27ч908нж	37 22 71 3167			Фланцевое	64
И 68074-100.01	27ч908 нж2	3 7 22 71 3168	170	27,2	С ответными фланцами под приварку	79
02	27ч908нжЭ	37 2271 3169			Фланцевое	64
03	27ч908нж2Э	37 2271 3170			С ответными фланцами под приварку	79





Исполнение с атветными фланцами под приварку



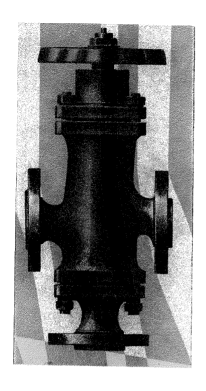
ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Условный проход $D_{\mathbf{y}}$	L	L ₁	L ₂	D	D ₁	D ₂	Н	h	h ₁	ь	n
50	230	115	158	160	125	102	704	115	158	17	4
80	310	155	200	195	160	133	710	125	170	19	4
100	350	175	220	215	180	158	849	139	185	21	8
	1 1	[, f		l	.					

Клапаны относятся к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 7000 ч (700 циклов).

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-417— 87.



Клапаны трехходовые сильфонные фланцевые

Применяются на трубопроводах и аппаратах для жидкого и газообразного аммиака (с маслом ХА, ХА-23 и ХА-30) и углеводородов (этан, пропан, бутан, пропилен и т. д.); для жидких и газообразных хладонов (с маслом ХФ-12-18, ХФ-22-24, ХФ-22с-16, ХА-30, ФМ-56 и газотурбинным типа УТ-30) и хладона 30. Концентрация масла в хладонах и аммиаке до 10%.

Температура рабочей среды: для аммиака и углеводородов — от —40 до +200° C, для хладона 30 — от —40 до +60° С, для остальных хладонов от —40 до +100° С.

Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12819-80 с присоединительными размерами фланцев и размерами уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80 на Py 2,5 (25); исполнение 2 к трубопроводам или аппаратам; исполнение 3 к предохранительным клапанам.

Уплотнение штока — сильфонное, предотвращает проникновение рабочей среды по штоку в окружающую среду.

Герметичность затвора по 1-му классу ГОСТ

Клапан вакуум-плотный в затворе и по отношению к окружающей среде при остаточном давлении 5 мм рт. ст.

Корпус клапана с тремя патрубками. В зависимости от положения золотника поток рабочей среды может направляться одновременно по двум патрубкам.

Рабочая среда подается под золотник; допуска-

ется подача среды на золотник.

Управление клапанами — ручное, маховиком. Максимальное усилие на маховике, кгс: 37

(для D_y 20 и 25 мм); 57,5 (для D_y 50 мм) и 57 $(для D_y 80 и 100 мм).$

Клапаны устанавливают на трубопроводе в лю-

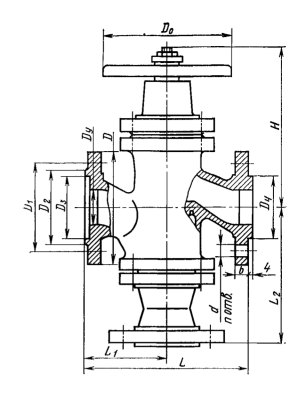
бом рабочем положении.

Условия эксплуатации — климатическое исполнение ОМ5 по ГОСТ 15150-69, но при температуре окружающей среды от -40 до $+50^{\circ}$ С.

Материал основных деталей: корпус, крышка сталь; золотник, шпиндель — сталь 20Х13; сильфон — сталь 12Х18Н10Т; уплотнительные кольца в золотнике — фторопласт 4.

Код ОКП клапанов в зависимости от исполнения приведен в таблице.

Номер чертежа	Услов ный про ход О _у , мм	Условное обозначение	Код ОКП			
E 29139-020	20	15с23п	37 4212 5005			
E 29139-020.01		15с23пЭ	37 4212 5008			
02		15с23пТ	37 4212 5010			
E 29139-025	25	15c23п	37 4212 5006			
E 29139-025.01		15c23пЭ	37 4212 5009			
02		15c23пТ	37 4212 5011			
E 29139-050	50	15c23л	37 4214 5029			
E 29139-050.01		15c23лЭ	37 4214 5032			
02		15c23пТ	37 4214 5033			
E 29139-080	80	15c23п	37 4215 5035			
E 29139-080.01		15c23пЭ	37 4215 5009			
02		15c23пТ	37 4215 5011			
E 29139-100	100	15c23п	37 4215 5036			
E 29139-100.01		15c23пЭ	37 4215 5010			
02		15c23пТ	37 4215 5012			



ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ) И МАССА (КГ)

Условный проход $D_{\mathbf{y}}$	L	L ₁	L ₂	D	D ₁	D ₃	D ₈	D4	ь	d	≈ H	n	D _o	Macca
20	150	76	140	105	75	58	51	50	14	14	216	4	140	13,3
25	160	81	144	115	85	68	58	57	14	14	212	4	140	15,6
50	230	116,5	183	160	125	102	88	87	17	18	2 52	4	160	25
80	310	156,5	238	195	160	138	121	120	19	18	428	8	280	68
100	3 50	175,5	240	230	190	158	150	149	21	2 3	428	8	280	77

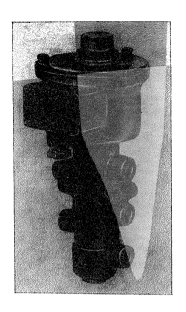
Клапаны относятся к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 3000 циклов.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-**047**— 76.

По требованию заказчика клапан может быть изготовлен с комплектом запасных частей: сильфон 48-16-0,2 \times 4 ГОСТ 21744—83 (для D_y 20 и 25 мм); сильфон 63-10-0,2 \times 4 ГОСТ 21744—83 (для D_y 50 мм); сильфон 126-12-0,3 \times 6 ГОСТ 21744—83 (для D_y 80 и 100 мм) и два подшипника 8111 по ГОСТ 6874—75.



Клапан распределительный четырехходовой пневматический с электромагнитным приводом муфтовый

Применяется в системах автоматического регулирования и дистанционного управления пневматическими исполнительными механизмами.

Рабочая среда — воздух температурой 5—45° С.

$$P_{\rm p}$$
 0—1 (0—10) $P_{\rm np}$ 1,5 (15)

Присоединение к трубопроводу — муфтовое. Допустимая протечка воздуха — не более 10 л/ч при давлении до 1 (10).

Управление клапаном — от встроенного электромагнитного привода постоянного тока напряжением 110 В, мощностью 20 Вт, ПВ = 100%, а также с помощью ручного дублера. Допускается применение электромагнитного привода напряжением 42 и 60 В частотой 50 и 60 Гц.

Клапан устанавливают на горизонтальном трубопроводе электромагнитным приводом вверх; допускается отклонение от вертикали на угол не более 5° в любую сторону.

Условия эксплуатации — климатические исполнения УЗ и ТЗ по ГОСТ 15150—69, но при температуре окружающей среды 5—45° С, относительной влажности 90% при 45° С.

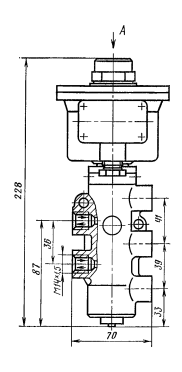
Условия хранения и транспортирования — 3 (Ж3) по ГОСТ 15150—69.

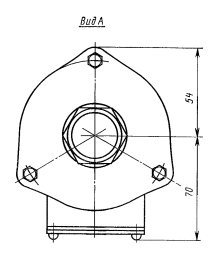
Материал основных деталей: корпус, крышка — ковкий чугун; пружина — сталь 12X18H10T; уплотнительные кольца и уплотнение золотников — маслобензостойкая резина МБ.

Масса клапана 3,2 кг.

Код ОКП клапана в зависимости от исполнения приведен в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП	
C3 055.037	23кч801р1	37 3271 8013	
C3 055.037.01	23кч801р1Э	37 3271 8016	
02	23кч801р1Т	37 3271 8014	

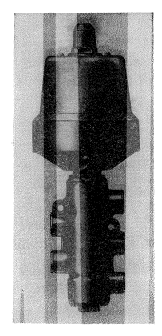




Клапан относится к классу ремонтируемых. Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 1 200 000 циклов (16 000 ч).
Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-034—

76.



Применяется в системах автоматического регулирования и дистанционного управления пневматическими исполнительными механизмами. Рабочая среда — воздух температурой 5—35° С.

СЗ 055.043 (23кч802р) Dy 6 мм

Клапан распределительный четырехходовой пневматический с электромагнитным приводом муфтовый

 $P_{\rm p}$. . . 0—1 (0—10) $P_{\rm np}$ 1,5 (15)

Присоединение к трубопроводу — муфтовое. Допустимая протечка воздуха — не более 10 л/ч при давлении до 1 (10).

Управление клапаном — от электромагнитного привода МТ-5201 и ЭМЗ4 (см. таблицу) или с помощью ручного дублера.

	Характеристика электромагнитного привода			
Условное обозначение	Ток	Напряжение, В	Мощность, Вт	пв, %
23кч802p1 23кч802p2 23кч802p3 23кч802p4	Переменный с частотой 50 и 60 Гц	24 110 220 380	35	100

Клапан устанавливают на трубопроводе электромагнитным приводом вверх; допускается отклонение от вертикали на угол не более 5° в любую сторону.

Условия эксплуатации — климатические испол-

пения **У**3 и **Т**3 по ГОСТ 15150—69.

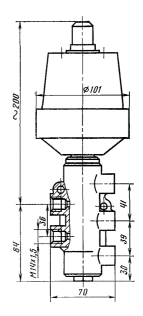
Условия хранения и транспортирования — 3 (Ж3) по ГОСТ 15150—69.

Материал основных деталей: корпус, крышка ковкий чугун; пружина — сталь 12Х18Н1ОТ; уплотнительные кольца и уплотнение золотников маслобензостойкая резина МБ.

Масса клапана З кг.

Код ОКП клапана в зависимости от исполнения приведен в таблице.

Номер чертежа и исполнение	Условное обозначение	Код ОКП
C3 055.043 C3 055.043.01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	23k4802p1 23k4802p2 23k4802p3 23k4802p4 23k4802p19 23k4802p29 23k4802p39 23k4802p49 23k4802p1T 23k4802pT 23k4802p3T 23k4802p3T	37 3271 8007 37 3271 8019 37 3271 8018 37 3271 8018 37 3271 8022 37 3271 8020 37 3271 8023 37 3271 8026 37 3271 8026 37 3271 8021 37 3271 8024 37 3271 8024 37 3271 8027



Клапан относится к классу ремонтируемых.

Гарантийный срок — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — 1 200 000 циклов (16 000 ч).

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-034— 76.

ПЕРЕЧЕНЬ

основных ГОСТов, используемых в каталоге

Номер ГОСТа	
356—80	Давления условные, пробные и рабочие для арматуры и соединительных частей тру- бопроводов
481—80	Паронит и прокладки из него. Технические условия
2822—78	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования
4666—75	Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска
5152—84	Набивки сальниковые. Технические условия
5260—75	Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, осповные размеры и технические требования
5761—74	Клапаны (вентили) на условное давление $P_{\rm y}{\leqslant}25~{\rm M}\Pi a$ (250 кгс/см²). Общие технические условия
6111—52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°
6527—68	Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры
9399—81	Фланцы стальные резьбовые на P_y 20—100 МПа (200—1000 кгс/см ²). Технические условия
9400—81	Концы присоединительные резьбовые для арматуры, соединительных частей и трубо-проводов под линзовое уплотнение на P_y 20—100 МПа (200—1000 кгс/см²)
9544—75	Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности
9701—79	Клапаны регулирующие диафрагмовые и шланговые. Основные параметры
9887—70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия
12678—80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
12815—80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_{y} 0,1 (1) до 20 (200).
	Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей
12817—80	Фланцы литые из серого чугуна на P_y от 0,1 (1) до 1,6 (16). Конструкция и размеры
12818—80	Фланцы литые из ковкого чугуна на P_y от 1,6 (16) до 4 (40). Конструкция и размеры
1 2 819—80	Фланцы литые стальные на P_y от 1,6 (16) до 2 (20). Конструкция и размеры
12821—80	Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 (1) до 20 (200). Конструкция и размеры
12893—83	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
13373—67	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры
14237—69	Устройс тва исполнительные односедельные малых расходов ГСП. Типы и основные нараметры
15150—69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных кли- матических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирова- ния в части воздействия климатических факторов внешней среды
15180—86	Прокладки плоские, эластичные. Основные параметры и размеры
16324—83	Клапаны регулирующие диафрагмовые чугунные с пневматическим мембранным ис- полнительным механизмом. Технические условия
21744—83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
22512—77	Фланцы с шипом или пазом стальные на $P_{\mathbf{y}}$ до 6,4 МПа (64 кгс/см 2) и $D_{\mathbf{y}}$ до 300 мм. Присоединительные размеры
23866—87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
24188—80	Прокладки. Конструкция и основные размеры

опросный лист

(к протоколу согласования №_____)

на	на изделия (чертежи, условное обозначение, D_y)			
при	мененные			
1.	Назначение и условня работы арматуры в установке (запорная, регулирующая, предохранительная)			
1	Рабочая среда (химическая формула, название, полный химический состав с указанием %-ного соотношения отдельных компонентов и их концентрация, физическое состояние, плотность, возможность на липания, вязкость, агрессивность, токсичность, взрывоопасность, пожароопасность)			
3.	Давление рабочей среды (размерность, остаточное по отношению к окружающей среде или избыточное)			
	на входе на выходе максимальный и минимальный расходы среды вид пропускной характеристики перепад давлений			
4.	Температура рабочей среды, °C: максимальная ————————————————————————————————————			
5.	Наличие в рабочей среде механических примесей (в мг/л, наибольший размер частиц в мкм, их состав и твердость)			
6.	Направление подачи рабочей среды			
7,	Герметичность затвора по ГОСТ 9544—75			
	Преимущественное положение запорного органа (закрыт или открыт)			
9.	Характеристика окружающей среды:			
	влажность —			
	температура от			
	запыленность (концентрация в %)			
	загазованность (химический состав, концентрация в %) —			
	вибрация (частота в Гц, амплитуда в мм)			
	взрывоопасность (требуемая категория взрывозащиты электрооборудования)			
10	Установочное положение арматуры на трубопроводе			
11.	Присоединение к трубопроводу			
12	Возможность сужения условного прохода (для задвижек и шаровых кранов)			
13	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69:			
	эксплуатация			
	хранение			
1.4	хранение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

15.	Возможность (необходимость) защиты арматуры от попадания атмосферных осадков, паров, рабочей среды и т. д. (по экс- плуатационным условиям)
16.	Гарантийный срок службы
17.	Гарантийная наработка в циклах, частота срабатывания в циклах за единицу времени
18.	Возможность замены быстроизнашиваемых деталей (по эксплуатационным усло виям)
19.	Доступ к арматуре для осмотра и ремонта
20.	Вид привода (ручное управление, пневмопривод, электропривод и т. д.)
21.	Параметры управляющей среды: тип (вода, воздух, масло и т. п.)
	давление, МПа (кгс/см2), или вид тока, его частота и напряжение
22,	Время закрывания и открывания (для приводной арматуры)
23.	Необходимость установки местного и дистанционного указателя положения запорного органа
24.	Периодичность осмотров и проверок работоспособности —
25.	Места крепления арматуры на установке
26.	Материал трубопроводов
27.	Сведения об арматуре отечественного и зарубежного производства, установленной в аналогичных условиях эксплуатации, данные по эксплуатации
28.	Прочие специфические требования к арматуре в тех случаях, когда они имеются (ограничения по применению материалов, требования по герметичности: в затворе; по отношению к окружающей среде; наличие изоляции и т. д.)
	Опросный лист заполняется при необходимости согласования заказа арматуры с ЦКБА в случаях, указанных в ГОСТ 2.124—85, п. 1.6.
	Дата заполнения опросного листа —
	Начальник отдела
	Ведущий конструктор ————————————————————————————————————
	Печать организации, заказывающей арматуру
ЗА	КЛЮЧЕНИЕ ЦКБА:
	«»

СОДЕРЖАНИЕ

Пневматические исполнительные устройства	•	1
Регуляторы давления		18
Конденсатоотводчики		43
Клапаны смесительные (многоходовые) и распределительные		53
Приложение 1. Перечень основных ГОСТов, используемых в каталоге		61
Приложение 2. Опросный лист		62

Ответственные за выпуск М. С. Калинина, Т. И. Лапташева

Техн. редактор В. И. Матвеева Корректоры Г. А. Уранова, Ж. Л. Суходолова

Подп. в печ. 14.11.91 г. Усл. печ. л. 8 Уч-изд. л. 28,4. Тир. 12 000 экз. Зак. № 1298а. Изд. № 2966. Форм. 60×90¹/8. Цена 23 руб.

ЦИНТИхимнефтемаш. 119048, Москва, Г-48, ул. Доватора, 12