



5. КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ЗАПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ

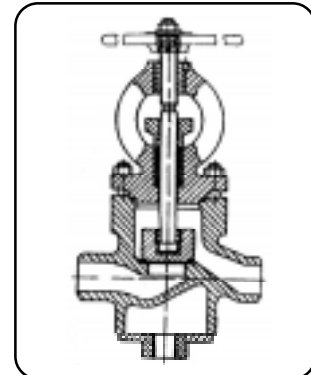
5

13нж18п

Клапан (вентиль) с обогреваемым корпусом, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих коррозионно-активные среды, требующие предварительного подогрева.

- Управление — ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-177-85.



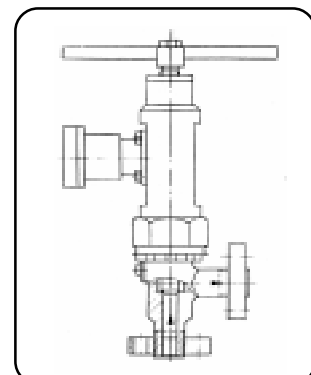
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (мм рт. ст.)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +200	12Х18Н9ТЛ 12Х18Н12М3ТЛ	прив.	ручн.	1,6	25	160	9,0	28

13нж24ст, 13нж24ст5, 13нж24ст6, 13нж24ст7

Клапан (вентиль) запорный угловой, нержавеющей стали

Предназначен для перекрытия потока газа, жидкости температурой от -50 °С до +200 °С.

- Привод ручной.
- Подвод рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмеры: Ду4, Ду6, Ду10, Ду20, Ду32.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-093-73.



13нж24ст

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г; ж	от -50 до +200	08Х18Н10Т	нипп.	ручн.	40,0	4	50	1,05	
						6	50	1,05	
						10	55	1,8	59

13нж24ст5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г; ж	от -50 до +200	08Х18Н10Т	фланц.	ручн. без сигнала	40,0	20	110	14,5	59

**13нж24ст6**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	от -50 до +200	08Х18Н10Т	фланц.	ручн.	40,0	20	110	17,6	59
					40,0	32	120	23,5	

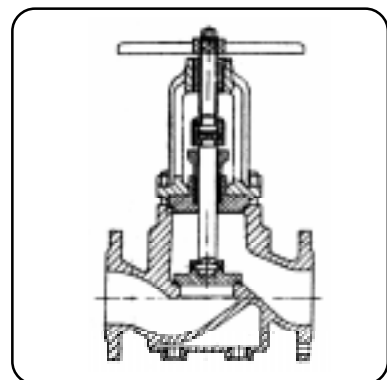
13нж24ст7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	от -50 до +200	08Х18Н10Т	нипп.	ручн.	40,0	20	115	13,9	59

13нж74п2**Клапан (вентиль) с обогреваемым корпусом, нержавеющей стали**

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные среды, требующие предварительного подогрева и по отношению к которым материал корпуса клапана коррозионностоек.

- Управление – ручное.
- Подвод рабочей среды – под золотник.
- Установочное положение – любое.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-455-91.

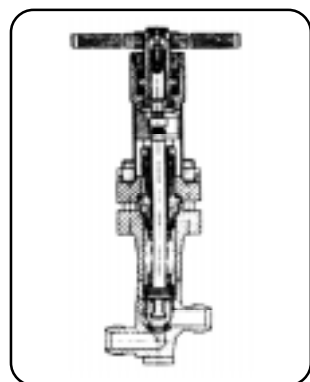


Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
ж, г	до+200	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ручн.	1,6	50	230	22,0	28
						80	310	41,0	
						100	350	62,0	
						150	480	121,0	

13нж79ст**Клапан (вентиль) регулирующий сильфонный, нержавеющей стали**

Используется в качестве средства управления потоками пресной воды, пароводяной смеси, азота, инертных газов температурой до 325 °С при давлении Ру 20,0 МПа. Имеет указатель положения золотника.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое. Присоединение к трубопроводу на сварке.
- Условный проход Ду25.
- Строительная длина 160 мм.
- Масса клапана 21,6 кг.
- Изготовлен из стали 08Х18Н10Т в соответствии с ТУ 26-07-129-77.
- Завод-изготовитель “28”.





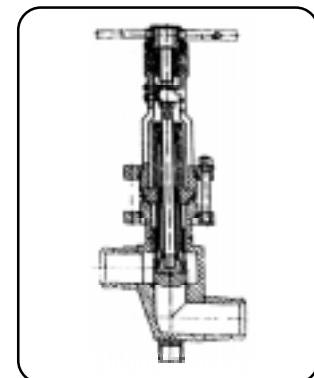
13нж89нж

Клапан (вентиль) сильфонный, нержавеющей стали

5

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду.

- Привод — ручной.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду80.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77.



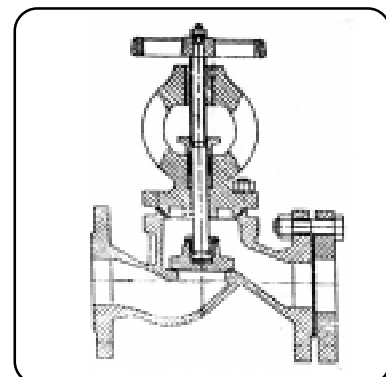
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
вд	до+100	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	1,0	80	380	86,0	28

13нж90п

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, масел МК-22, МС-20 и дизельного топлива.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду 32, Ду50, Ду80.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-170-77.



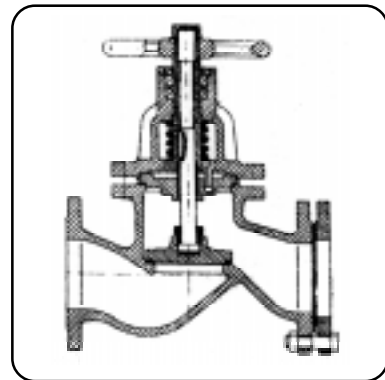
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
вд	до+60	14Х18Н4Г4Л	фланц.	ручн.	1,6	32	180	14,0	28
мс, нп	до+150					50	292	23,5	
						50	292	18,3	
						80	310	38,7	

13нж92п

Клапан (вентиль) с ручным управлением, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды и водных растворов амила и гептила.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50, Ду100.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-170-77.



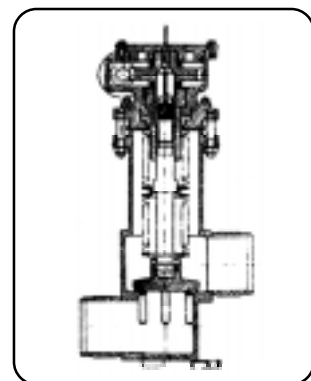
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
вд ж	до+80 до+50	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ручн.	1,6	50 100	230 350	21,7 58,8	28

13нж95п

Клапан (вентиль) сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах теплохладоносителя и иных сред, по отношению к которым материал корпуса коррозионностойкий. По требованию заказчика может выполняться во фланцевом варианте.

- Управление — ручное с червячным редуктором.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду65, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-285-81.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
ж, г, вд	-100... +200	08Х18Н10Т	прив.	ручн. черв. ред.	2,5	65 100 150	290 350 480	18,9 122,0 180,0	28



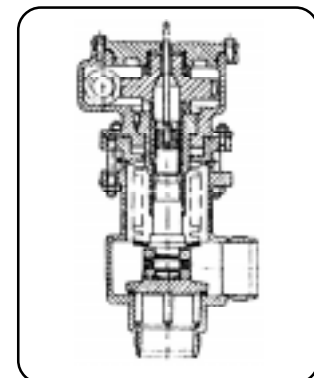
13нж96п

Клапан (вентиль) угловой сильфонный, нержавеющей стали

5

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидкостей и газообразных хладонов, газов, воды и водных растворов.

- Привод — ручной с червячным редуктором.
- Подача рабочей среды — в нижний штуцер.
- Типоразмеры: Ду65.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-285-81.



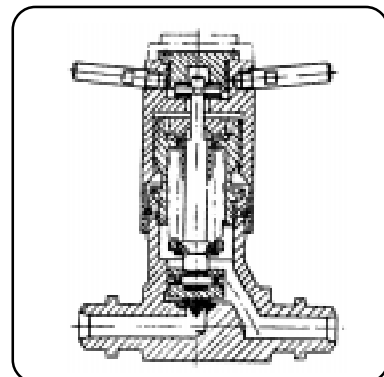
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
хл, ж, г	-100...+200	08Х18Н10Т	прив.	ручн. черв. ред.	2,5	65	145	15,6	28

13нж98ст

Клапан (вентиль) игольчатый сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах хладонов с маслами, хлористого метиленса, воды, пароводяной смеси, инертных газов, воздуха и азота.

- Привод — ручной.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-323-83.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
хд	-80...+150	12Х18Н9ТЛ	прив.	ручн.	4,0	10	130	2,2	28
хлор. метил.	-80...+60								
вд, вз, аз	до+200								

13нж828р

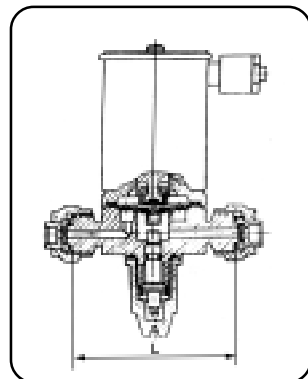


5

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Предназначен для перекрытия потока жидкого хладона-12, газообразного хладона-12, морской и пресной воды в трубопроводах.

- Имеет электромагнитный привод 24В, 110В, 220В постоянного тока; 127В, 220В, 280В 50Гц.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду15.
- Изготавливается по ТУ 26-07-195-77.



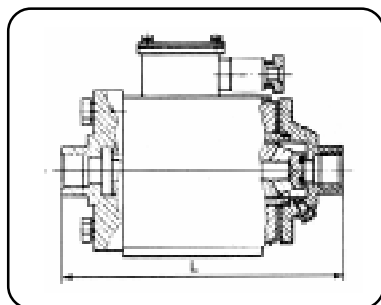
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (мм рт. ст.)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	от -2 до +45	08Х18Н10Т	штуц-нипп.	ЭМПр	1,8	6	100	2,4	59
хд	от -20 до +50 от +20 до +60					10	102	2,5	
хд	от +20 до +60					15	115	2,8	
вд	от -2 до +35				2,3	6	100	2,4	
вд	от +1 до +40					10	102	2,5	
					1,8	15	115	2,8	
					4,0	15	115	2,8	
					4,0	15	115	2,8	

13нж829р, 13нж829р1

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Предназначен для полного перекрытия трубопроводов с потоком мазута температурой до +90 °C, дизельного и печного топлива температурой до +20 °C.

- Электропривод 110В постоянного тока для вентиля 13нж829р и 220В 50Гц для вентиля 13нж829р1
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление Ру 0,25 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-055-72.



13нж829р

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мз	до +90	08Х18Н10Т	муфт.	ЭМПр	0,25	15	152	3,9	59
нп	до +20								

201



13нж829р1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мз нп	до +90 до +20	нерж.ст	муфт.	ЭМПр	0,25	15	152	4,5	59

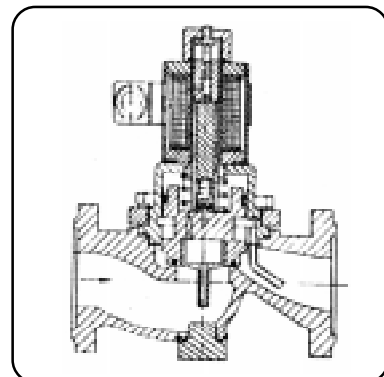
5

13нж870п

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками воды и пара.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду25, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 0,4 МПа; Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-473-91.



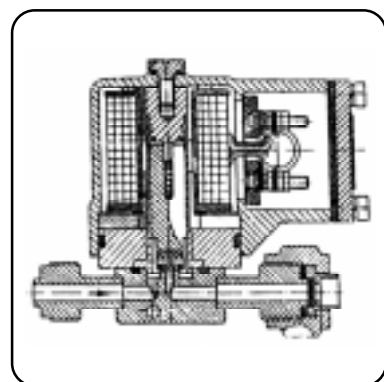
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд п	+5...+140	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ЭМПр	1,6	25	160	7,0	
					0,4	40	200	10,0	28
						50	230	17,5	

13нж880р

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего устройства, управляющего потоками хладонов с маслами ХС-40 и ХН-35 температурой от 0 °C до +55 °C.

- Устанавливается приводом вверх с подачей рабочей среды под золотник.
- Условный проход Ду6.
- Условное давление Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-434-89.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	от 0 до +55	08Х18Н10Т	цапф.	ЭМПр	2,5	6	130	2,2	28

13нж881р

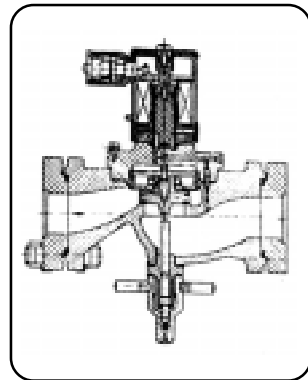


5

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего устройства, управляющего потоками жидкого и газообразного хладона-12 с маслами ХФ-12-16 в трубопроводах холодильных машин.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду25, Ду40.
- Условное давление: Ру 1,8 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-215-78.



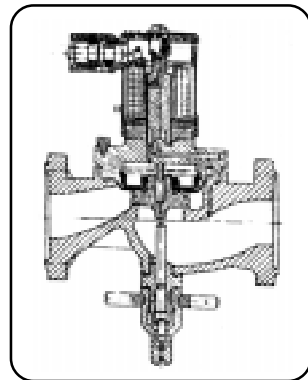
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хл-12	-2...+45	10Х18Н9Т	фланц.	ЭМПр	1,8	25	160	7,0	28
	-20...+60					40	230	9,5	
						25	200	10,7	
						40	285	15,2	

13нж882р

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего устройства, управляющего потоками жидкого хладона-22 с маслами в трубопроводах холодильных машин.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду40.
- Условное давление: Ру 2,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-202-77.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хл	-20...+50 0...+50	10Х18Н9ТЛ	фланц.	ЭМПр	2,3	40	200	10,7	28



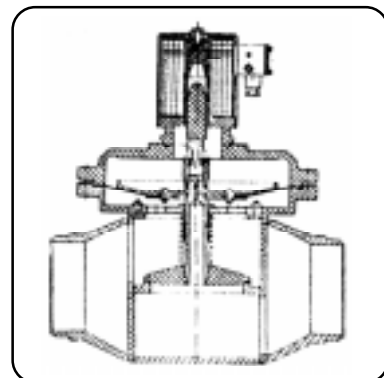
13нж883р

5

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками осущенного воздуха.

- Подача рабочей среды — под клапан.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду150.
- Условное давление Ру 0,1 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-319-83.



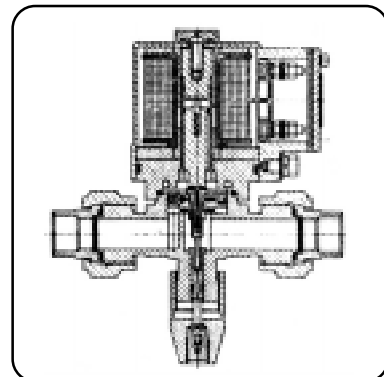
Рабо-чая среда	Темпера-тура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	+28...+70	08Х18Н10Т	прив.	ЭМПр	0,1	150	480	85	28

13нж884р

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется для автоматического управления потоками пресной и дистиллированной воды температурой от +2 °С до +50 °С.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-319-83.



Рабо-чая среда	Темпера-тура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	+2...+50	08Х18Н10Т	штуц.	ЭМПр	1,0	15	150	3,6	28



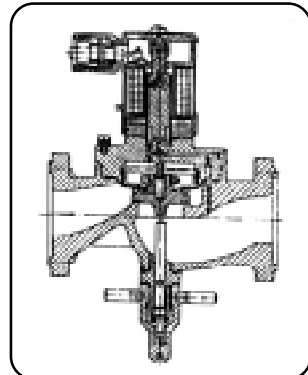
5

13нж885р

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками воды и пенообразователей.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеется ручной дублер привода.
- Типоразмеры: Ду40.
- Условное давление: Ру 0,8 МПа; Ру 1,7 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-202-77.



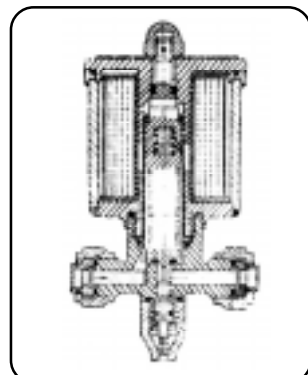
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п/обр	+5...+40	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ЭМПр	0,8 1,7	40	200	10,7	28

13нж886р

Клапан (вентиль) “Н3” с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками агрессивных жидкых и газообразных сред, кислорода.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — на или под золотник.
- Типоразмеры: Ду10.
- Условное давление: Ру 0,4 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-198-78.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг, кд	до+60	08Х18Н10Т	штуц.	ЭМПр	0,4	10	143	7,0	28



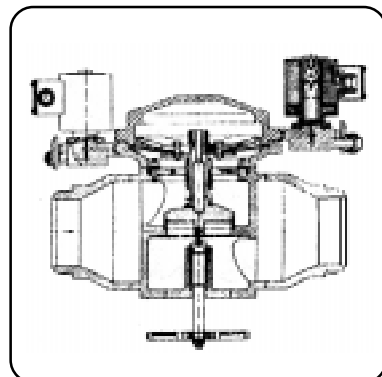
13нж887нж

5

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками конденсата.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — на золотник.
- Имеется ручной дублер.
- Типоразмеры: Ду100.
- Условное давление: Ру 3,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-390-86.



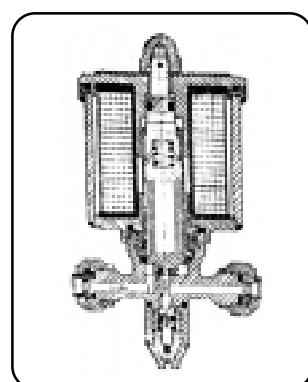
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	до +100	08Х18Н10Т	прив.	ЭМПр	3,6	100	450	50,0	28

13нж888р

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоком конденсата.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеется ручной дублер.
- Типоразмеры: Ду6.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-198-78.



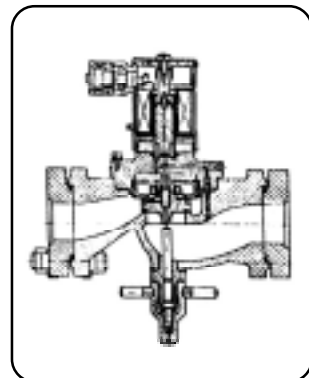
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	до+40	08Х18Н10Т	штуц.	ЭМПр	0,6	6	121	6,0	28

13нж897р

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, мембранным уплотнением, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах хладонов с маслами, пресной и морской воды, водных растворов хлористого натрия.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеется ручной дублер привода.
- Типоразмеры: Ду25, Ду40.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-215-78.



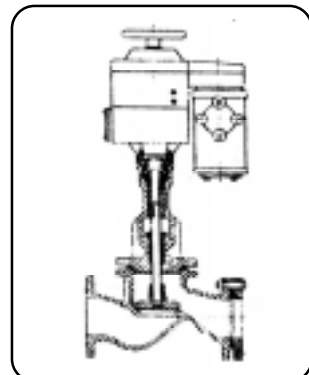
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд вд NaCl	-20...+60	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ЭМПр	4,0	25	160	9,5	28
	-2...+30					40	200	15,2	

13нж991п

Клапан (вентиль) с электроприводом и ручным дублером, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего устройства на трубопроводах условно-чистой воды с твердыми частицами до 0,5 мм и концентрацией не более 0,1 г/л.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-170-77.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	до+60	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ЭПр	1,6	100	350	120,0	28
						150	480	153,0	



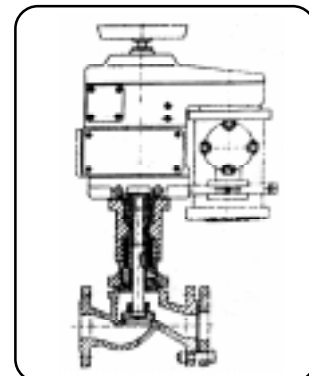
13нж993п

5

Клапан (вентиль) с электроприводом, фланцевый, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды и фекальных стоков.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду50, Ду100.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-170-77.



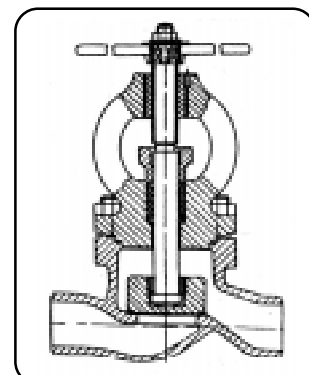
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд пу	до +50	12Х18Н9Т	фланц.	ЭПр	1,6	50	230	78,5	28
						100	350	107,7	

13с7мн

Клапан (вентиль) запорный, стальной

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах фтористого водорода.

- Управление — ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-177-85.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до+50	ст.25Л-II	прив.	ручн.	1,6	50	230	14,0	28

13с27бк, 13нж27бк

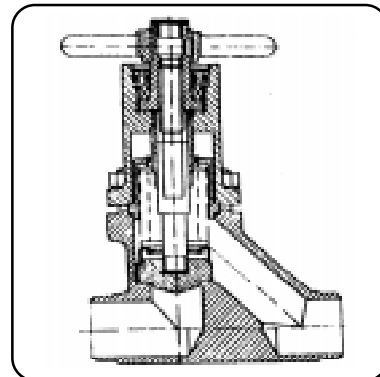


5

Клапан (вентиль) регулирующий, углеродистой или нержавеющей стали

Используется в качестве регулирующего органа на трубопроводах хладонов с маслами температурой от -100 °С до +150 °С и условным давлением Ру 4,0 МПа.

- Управляется вручную непосредственно или дистанционно через шарнирную муфту.
- Подсоединение к трубопроводу на сварке или, по особому заказу, на фланцах.
- Типоразмеры: Ду50.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-146-75 и ТУ 26-07-110-74.



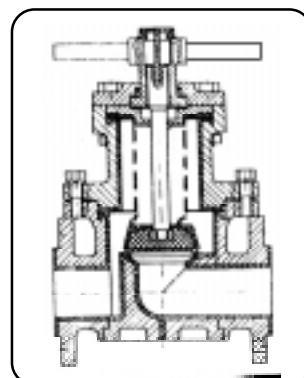
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	от -100 до +150	ст.25Л-II 08Х18Н10Т	фланц.-прив.	ручн.	4,0	50	230	17,0	28

13с72п

Клапан (вентиль) сильфонный с ручным управлением, футерованный, стальной

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах агрессивных технологических жидкостей, кроме абразивных и кристаллизующихся.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду50.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-481-92.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
аг	до+100	ст.25Л футер. фторопла- стом.	фланц.	ручн.	0,6	25	160	16,8	28	
						32	180	17,9		
						50	230	28,0		



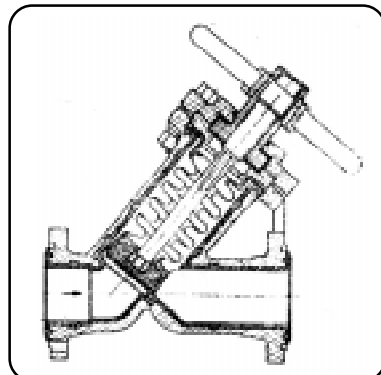
13с72п

5

Клапан (вентиль) прямоточный сильфонный футерованный, стальной

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах агрессивных жидкостей и газов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50.
- Условное давление: Ру1,0 МПа, Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-270-80.



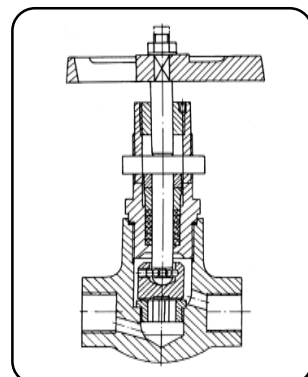
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	от -30 до+200	ст.25Л футер. пентапластом или полипропиленом	фланц.	ручн.	1,0 1,6	50	230	15,6	28

13с99нж

Клапан (вентиль) запорный стальной

Предназначен для установки в качестве запорного органа на трубопроводах, транспортирующих пар, воду, пароводяную смесь, нефтепродукты.

- Управление ручное.
- Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69.
- Типоразмеры: Ду15(ВКС 15-160), Ду20(ВКС 20-160), Ду25(ВКС 25-160).
- Условное давление: Ру16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3742-002-07533604-94.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Вес (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
вд;п; нп	до +300	ст.20	муфт.	ручн.	16,0	15	90	3,6	
						20	110	3,9	
						25	130	4,6	10

13с673п

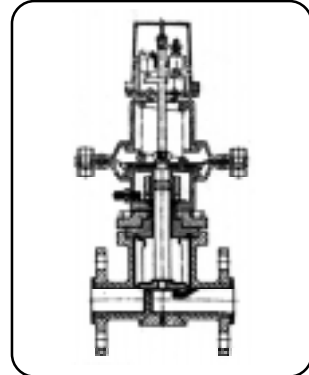


5

Клапан (вентиль) с пневмогидроприводом сильфонный, футерованный, стальной

Предназначен для использования в качестве автоматически действующего устройства, управляющего потоками агрессивных сред, кроме абразивных и кристаллизующихся.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду50.
- Условное давление: Ру 0,63 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-481-92.



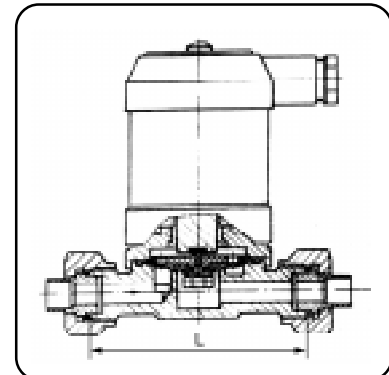
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Вес (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
аг	до+100	ст.25Л футер. фторопластом	фланц.	ПГПр	0,63	25	160	16,8	28
						32	180	17,9	
						50	230	40,5	

13с803р

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом и ручным дублером, стальной

Предназначен для перекрытия в трубопроводах потока жидкого хладона-12, жидкого хладона-22, пресной воды.

- Подача рабочей среды под золотник.
- Имеет электромагнитный привод с одним из следующих параметров: 12В, 24В, 110В, 220В постоянного тока; 127В, 220В, 380В, 400В, 50 Гц; 220В 60 Гц.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15
- Условное давление: Ру 2,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-046-74.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хл-12	от -2 до +45	ст.3	штуц-нипп.	ЭМПр	2,3	10	97	2,4	59
хл-22	от -20 до +50				2,3	15	97	2,6	
вд	от +1 до +45								



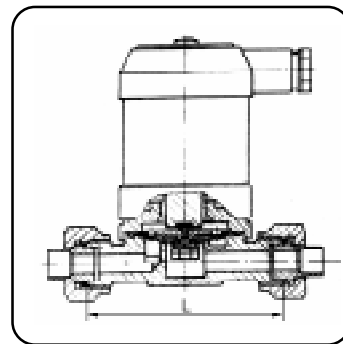
13с804р

5

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом и ручным дублером, стальной

Предназначен для перекрытия потоков газообразного хладона-12, газообразного хладона-22, воздуха.

- Подача рабочей среды под золотник.
- Имеет электромагнитный привод с одним из следующих параметров: 12В, 24В, 110В постоянного тока; 127В, 220В, 380В, 400В 50 Гц; 220В 60 Гц.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление: Ру 2,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-046-74.



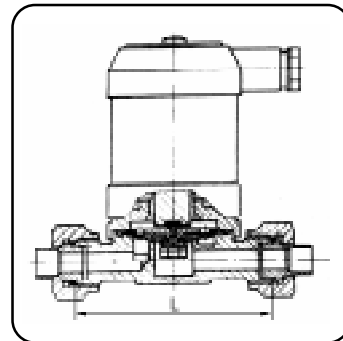
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хл-12	от +10 до +100								
хл-22	от +20 до +60								
вз	от 0 до +45	ст.3	штуц-нипп.	ЭМПр	2,3	15	97	2,6	59

13с810р

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом и ручным дублером, стальной

Предназначен для перекрытия трубопроводов жидкого аммиака, газообразного аммиака, пресной воды.

- Подача рабочей среды под золотник.
- Имеет электромагнитный привод с одним из следующих параметров: 12В, 24В, 110В, 220В постоянного тока; 127В, 220В, 380В, 400В 50 Гц; 220В 60 Гц.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	от -40 до +45	ст. 3	штуц-нипп.	ЭМПр	2,3	10	97	2,4	59
	от -20 до +60					10	97	2,4	
п, вд	от +2 до +45					15	97	2,6	
	от -40 до +45					15	97	2,6	
п, вд	от +2 до +45								

13тн1п

Клапан (вентиль) прямоточный, титановый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных агрессивных сред.

- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду250, Ду300.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1124-76.



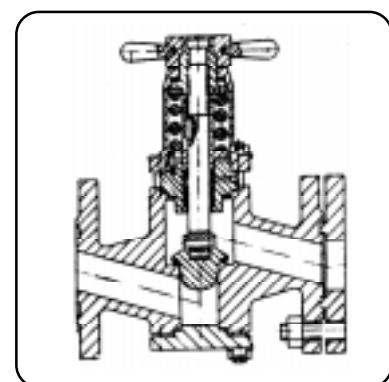
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +200	тит. сплав	фланц.	ручн.	1,0	250 300	600 660	105,0 134,0	60

13тн94п

Клапан (вентиль) запорно-регулирующий титановый

Используется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах дихлорэтана и его соединений.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-170-77.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -50 до +100	тит. сплав ЗМ	фланц.	ручн.	1,6	25	160	5,2	28



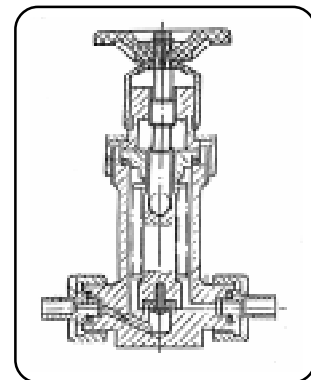
14нж1р

5

Клапан (вентиль) запорный вакуумный цапфовый с ниппелем, нержавеющей стали

Выпускается с указателем положения и удлинителем. Применяется на вакуумных установках при вакууме до 5×10^{-6} мм.рт.ст.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду3, Ду10, Ду20, Ду50.
- Условное давление: Ру 0,05 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-024-76.



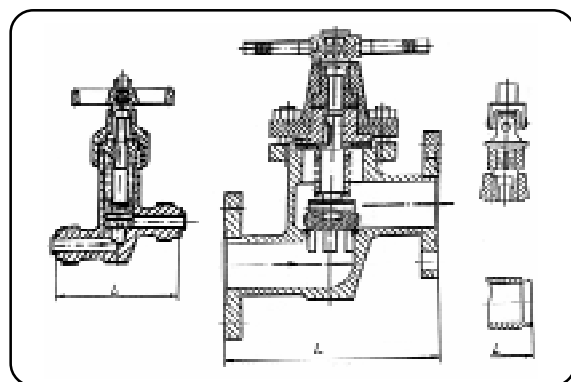
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Вакуум (мм.рт.ст.)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г	до +50	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	5×10^{-6}	3	56	0,58	
						10	66	0,75	
						20	106	1,96	19

14нж017п22-1, 14нж017п23-1, 14нж017п31-1, 14нж017п32-1, 14нж17п19-1

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкые и газообразные среды. Вентили с уплотнением в затворе из вакуумной резины могут применяться на вакуумных установках при вакууме 5×10^{-3} мм.рт.ст.

- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Привод — ручной (маховик или шарнирная муфта).
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду150.



14нж017п22-1 ГОСТ 10421-75

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +200	12Х18Н10Т	цапф.	шарн. муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14нж017п23-1 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +200	10Х17Н13М3Т	цапф.	шарн. муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14нж017п31-1(ст. 12Х18Н10Т), 14нж017п32-1 (ст. 10Х17Н13М3Т) ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж;г	до +200	12Х18Н10Т 10Х17Н13М3Т	цапф.	шарн. муфт.	1,0	15	130	2,6	19		
						20	150	7,0			
			фланц.			25	160	7,1			
						32	180	14,7			
						40	200	15,3			
						50	230	18,1			
						65	290	33,0			
						80	310	39,2			
						100	350	61,0			
						150	480	174,0			

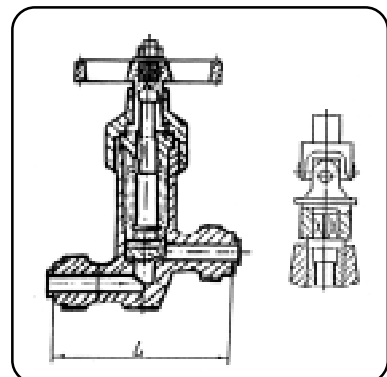
14нж17п19-1 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +200	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14нж017р22-4, 14нж017р23-4**Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали**

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкые и газообразные среды. Вентили могут применяться на вакуумных установках при вакууме 5×10^{-3} мм.рт.ст.

- Привод — шарнирно-муфтовый или маховиком.
- Подача среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду10.



14нж017р22-4 ГОСТ 10421-75

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14нж017р23-4 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	10Х17Н13М3Т	цапф.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19



5



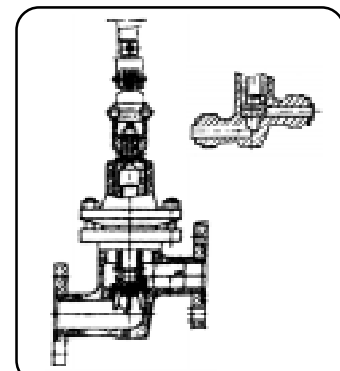
14нж017р31-4, 14нж017р32-4

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкые и газообразные среды малой агрессивности. Вентили могут применяться на вакуумных установках при вакууме 5×10^{-3} мм.рт.ст.

- Привод — шарнирно-муфтовый.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100.
- Изготавливается по ТУ 26-07-382-86.



14нж017р31-4 (12Х18Н10Т), 14нж017р32-4 (10Х17Н13М3Т)

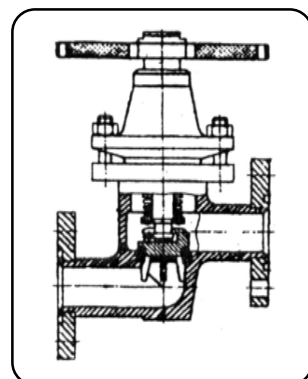
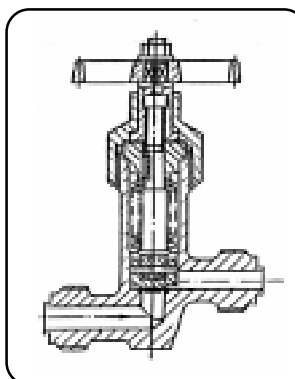
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г до +50	12Х18Н10Т 10Х17Н13М3Т	цапф. шарн.-муфт. фланц.	1,0			15	130	2,6	19
						20	150	7,0	
						25	160	7,1	
						32	180	14,7	
						40	200	15,3	
						50	230	18,1	
						65	290	33,0	
						80	310	39,2	
						100	350	61,0	
						150	480	174,0	

14нж17п20-1, 14нж17п28-1, 14нж17п29-1

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкые и газообразные среды средней агрессивности.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду150.



14нж20п20-1 ГОСТ 10421-75

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г до +200	10Х17Н13М3Т	цапф.	ручн.		1,0	10	100	1,2	19



5

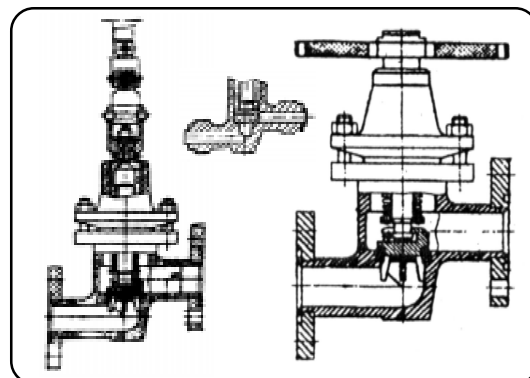
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж;г	до +200	12Х18Н9Т 10Х17Н13М3Т	цапф.	ручн.	1,0	15	130	2,6	19		
						20	150	7,0			
			фланц.			25	160	7,1			
						32	180	14,7			
						40	200	15,3			
						50	230	18,1			
						65	290	33,0			
						80	310	39,2			
						100	350	61,0			
						150	480	174,0			
									19,60		

**14нж17р19-4, 14нж17р20-4, 14нж17р28-4, 14нж17р29-4,
14нж017ст10, 14нж017ст11, 14нж017ст13, 14нж017ст14,
14нж017ст16, 14нж017ст17, 14нж017ст22, 14нж017ст23,
14нж17ст7, 14нж17ст8, 14нж17ст10, 14нж17ст11, 14нж17ст13,
14нж17ст14, 14нж17ст19, 14нж17ст20**

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкые и газообразные среды. Вентили с уплотнением в затворе из вакуумной резины могут применяться на установках при вакууме 5×10^{-3} мм.рт.ст.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100.



14нж17р19-4 ГОСТ 10421-75

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14нж17р20-4 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	10Х17Н13М3Т	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14нж17р28-4 (12Х18Н10Т), 14нж17р29-4 (10Х17Н13М3Т) ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж;г	до +50	12Х18Н10Т 10Х17Н13М3Т	цапф.	ручн.	1,0	15	130	2,6	19		
						20	150	7,0			
			фланц.			25	160	7,1			
						32	180	14,7			
						40	200	15,3			
						50	230	18,1			
						65	290	33,0			
						80	310	39,2			
						100	350	61,0			
						150	480	174,0			



14нж017ст10

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	12Х18Н10Т	цапф.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19

5

14нж017ст11

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	10Х17Н13М3Т	цапф.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14нж017ст13 (12Х18Н10Т), 14нж017ст14 (10Х17Н13М3Т)

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж;г	до +350	12Х18Н10Т	цапф.	шарн- муфт.	1,0	15	130	2,6	19		
						20	150	7,0			
						25	160	7,1			
						32	180	14,7			
						40	200	15,3			
		10Х17Н13М3Т	фланц.			50	230	18,1			
						65	290	33,0			
						80	310	39,2			
						100	350	61,0			
						150	480	174,0			

14нж017ст16 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	12Х18Н10Т	прив.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14нж017ст17 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	10Х17Н13М3Т	прив.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14нж017ст22 (12Х18Н10Т), 14нж017ст23 (10Х17Н13М3Т)

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ж;г	до +350	12Х18Н10Т	прив.	шарн- муфт.	1,0	15	130	2,5	19			
						20	150	6,9				
						25	160	7,0				
						32	180	10,7				
						40	200	11,3				
		10Х17Н13М3Т				50	230	13,1				
						65	290	26,0				
						80	310	32,0				
						100	350	50,0				
						150	480	159,0				

14нж17ст7 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14нж17ст8 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	10Х17Н13М3Т	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14нж17ст10 (12Х18Н10Т), 14нж17ст11 (10Х17Н13М3Т)

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ж;г	до +350	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	1,0	15	130	2,6	19			
						20	150	7,0				
						25	160	7,1				
						32	180	10,7				
						40	200	11,3				
		10Х17Н13М3Т				50	230	13,1				
						65	290	26,0				
						80	310	32,0				
						100	350	50,0				
						150	480	159,0				

14нж17ст13 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	12Х18Н10Т	прив.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14нж17ст14 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	10Х17Н13М3Т	прив.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

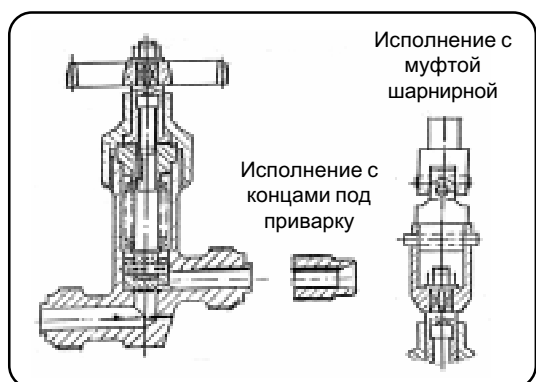
14нж17ст19 (12Х18Н10Т), 14нж17ст20 (10Х17Н13М3Т) ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	12Х18Н10Т 10Х17Н13М3Т	прив.	ручн.	1,0	15	130	2,5	19
						20	150	6,9	
						25	160	7,0	
						32	180	10,7	
						40	200	11,3	
						50	230	13,1	
						65	290	26,0	
						80	310	32,0	
						100	350	50,0	
						150	480	159,0	

14нж019ст3, 14нж019ст9, 14нж19ст, 14нж19ст1, 14нж19ст7**Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали**

Предназначен для установки на вакуумных трубопроводах и оборудовании при вакууме до 0,1 мм.рт.ст.

- Управление — ручное (маховик или шарнирная муфта).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливаются по ТУ 26-07-024-76.



14нж019ст3

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +350	12Х18Н10Т	цапф.	шарн- муфт.	2,5	10	100	1,2	19

14нж019ст9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +350	12Х18Н10Т	прив.	шарн- муфт.	2,5	10	100	1,2	19

14нж19ст

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +350	12Х18Н10Т	прив.	шарн- муфт.	2,5	6	70	1,4	19

14нж19ст1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +350	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	2,5	10	100	1,1	19



5



14нж19ст7

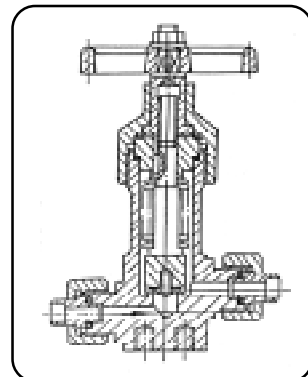
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +350	12Х18Н10Т	прив.	ручн.	2,5	10	100	1,1	19

5

14нж19п**Клапан (вентиль) запорный с ниппелем, нержавеющей стали**

Предназначен для монтажа на установках при вакууме до 1×10^{-3} мм.рт.ст.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду6.
- Условное давление: Ру 2,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-024-76.

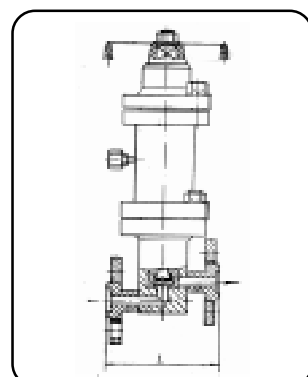


Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +80	12Х18Н10Т	цапф.	ручн.	2,3	10	100	1,2	19

14нж83п1**Клапан (вентиль) запорный сильфонный, фланцевый, нержавеющей стали**

Предназначен для пропуска коррозионной кислотощелочной, ядовитой и неабразивной среды температурой от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду 10, Ду25, Ду40, Ду 50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1094-76.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец. ки ще	до +80	08Х18Н10Т	фланц.	ручн.	1,0	10	100	8,0	59
						25	160	10,3	
						40	210	20,0	
						50	230	21,0	

14нж917п34-1, 14нж917р34-4

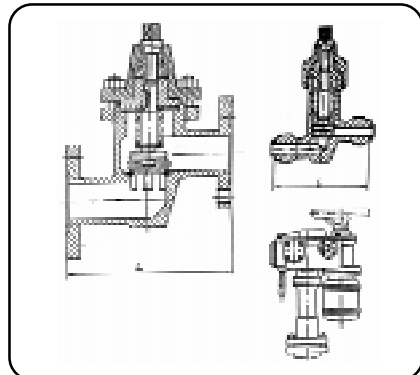


Клапан (вентиль) с электроприводом запорный, нержавеющей стали

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные среды.

- Управляется электроприводом.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду 15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду 50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду150.
- Изготавливается по ТУ 26-07-382-86.



14нж917п34-1

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж;г	до +200	12Х18Н10Т	цапф.	ЭПр	1,0	15	130	2,6	19		
						20	150	7,0			
			фланц.			25	160	7,1			
						32	180	14,7			
						40	200	15,3			
						50	230	18,1			
						65	290	33,0			
						80	310	39,2			
						100	350	61,0			
						150	480	174,0			

14нж917р34-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж;г	до +50	12Х18Н10Т	цапф.	ЭПр	1,0	15	130	2,6	19		
						20	150	7,0			
			фланц.			25	160	7,1			
						32	180	14,7			
						40	200	15,3			
						50	230	18,1			
						65	290	33,0			
						80	310	39,0			
						100	350	61,0			
						150	480	174,0			

Примечание: массы вентилей даны без учета массы приводов.



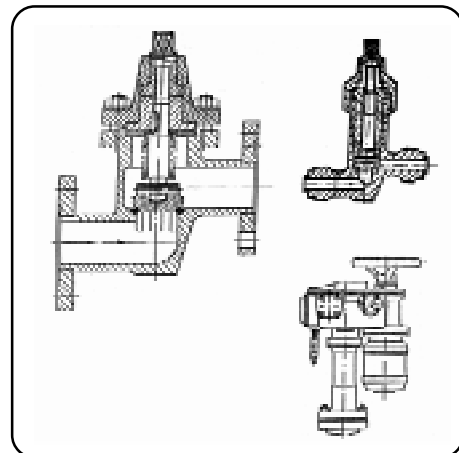
14нж917ст16, 14нж917ст25

5

Клапан (вентиль) запорный с электроприводом, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкые и газообразные среды малой агрессивности температурой до +350 °С.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду 15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду 50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду150.



14нж917ст16

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж;г до +350	12Х18Н10Т		цапф	ЭПр	1,0	15	130	2,6	19		
						20	150	7,0			
						25	160	7,1			
						32	180	14,7			
						40	200	15,3			
			фланц.			50	230	18,1			
						65	290	33,0			
						80	310	39,2			
						100	350	61,0			
						150	480	174,0			

14нж917ст25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г до +350	12Х18Н10Т	прив.	ЭПр	1,0	15	130	2,5	19	
					20	150	6,9		
					25	160	7,0		
					32	180	10,7		
					40	200	11,3		
					50	230	13,1		
					65	290	26,0		
					80	310	32,0		
					100	350	50,0		
					150	480	159,0		

Примечание: масса вентилей дана без учета массы электропривода



Клапан (вентиль) запорный сильфонный с электроприводом фланцевый, нержавеющей стали

Предназначен для пропуска потока коррозийной, кислотощелочной, ядовитой, неабразивной среды температурой от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Устанавливается приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеет электропривод В-АО1 К У2 (ТУ 26-07-015-89).
- Типоразмеры: Ду25, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1094-76.

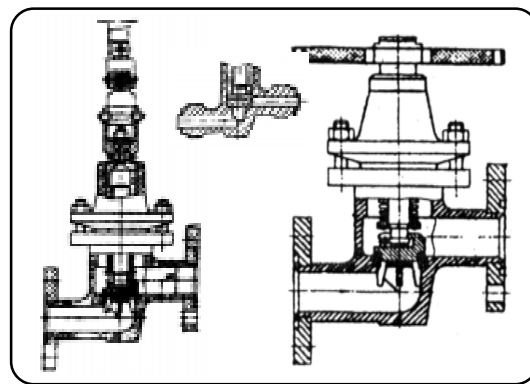
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
щегагки	от -60 до $+150$	08Х18Н10Т	фланц.	ЭПр	1,0	25	160	60,0	59
						40	210	70,0	
						50	230	71,0	

14с017п24-1, 14с17п21-1, 14с17п30-1, 14с17п33-1, 14с017р24-3, 14с017р33-3, 14с17р21-3, 14с17р30-3, 14с017ст12, 14с017ст15, 14с017ст18, 14с017ст24, 14с17ст9, 14с17ст12, 14с17ст15, 14с17ст21

Клапан (вентиль) запорный, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих неагрессивные жидкые и газообразные среды.

- Управление ручное (маховик или шарнирная муфта).
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду150.



14с017п24-1 ГОСТ 10421-75

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до $+200$	ст.20	цапф.	шарн-муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14с17п21-1 ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до $+200$	ст.20	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19



14с17п30-1

ТУ 26-07-382-86

5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +200	ст.20	цапф. фланц.	ручн.	1,0	15	130	2,6	19
						20	150	7,0	
						25	160	7,1	
						32	180	14,7	
						40	200	15,3	
						50	230	18,1	
						65	290	33,0	
						80	310	39,2	
						100	350	61,0	
						150	480	174,0	

14с17п33-1

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +200	ст.20	цапф. фланц.	шарн- муфт.	1,0	15	130	2,6	19
						20	150	7,0	
						25	160	7,1	
						32	180	14,7	
						40	200	15,3	
						50	230	18,1	
						65	290	33,0	
						80	310	39,2	
						100	350	61,0	
						150	480	174,0	

14с017п24-3

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	ст.20	цапф.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14с017п33-3

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	ст.20	цапф. фланц.	шарн- муфт.	1,0	15	130	2,6	19
						20	150	7,0	
						25	160	7,1	
						32	180	14,7	
						40	200	15,3	
						50	230	18,1	
						65	290	33,0	
						80	310	39,2	
						100	350	61,0	
						150	480	174,0	

14с17п21-3

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	ст.20	цапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14с17п30-3

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +50	ст.20	цапф. фланц.	ручн.	1,0	15	130	2,6	19
						20	150	7,0	
						25	160	7,1	
						32	180	14,7	
						40	200	15,3	
						50	230	18,1	
						65	290	33,0	
						80	310	39,2	
						100	350	61,0	
						150	480	174,0	

14с017ст12

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	цапф.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14с017ст15

ТУ 26-07-382-86



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	чапф. фланц.	шарн- муфт.	1,0	15	130	2,6	
						20	150	7,0	
						25	160	7,1	
						32	180	14,7	
						40	200	15,3	
						50	230	18,1	
						65	290	33,0	
						80	310	39,2	
						100	350	61,0	
						150	480	174,0	

14с017ст18

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	прив.	шарн- муфт.	1,0	10	100	1,2	19

14с017ст24

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	прив.	шарн- муфт.	1,0	15	130	2,5	
						20	150	6,9	
						25	160	7,0	
						32	180	10,7	
						40	200	11,3	
						50	230	13,1	
						65	290	26,0	
						80	310	32,0	
						100	350	50,0	
						150	480	159,0	

14с17ст9

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	чапф.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14с17ст12

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	чапф. фланц.	ручн.	1,0	15	130	2,6	
						20	150	7,0	
						25	160	7,1	
						32	180	14,7	
						40	200	15,3	
						50	230	18,1	
						65	290	33,0	
						80	310	39,2	
						100	350	61,0	
						150	480	174,0	19, 60

14с17ст15

ГОСТ 10421-75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	прив.	ручн.	1,0	10	100	1,2	19

14с17ст21

ТУ 26-07-382-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г	до +350	ст.20	прив.	ручн.	1,0	15	130	2,6	
						20	150	6,9	
						25	160	7,0	
						32	180	10,7	
						40	200	11,3	
						50	230	13,1	
						65	290	26,0	
						80	310	32,0	
						100	350	50,0	
						150	480	159,0	



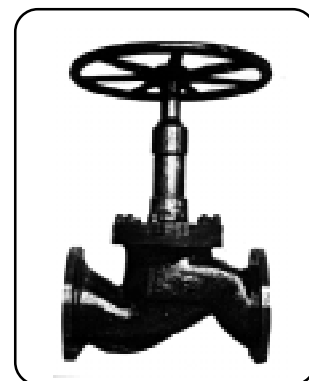
14с20п1, 14с20п3

Клапан (вентиль) проходной, стальной

5

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах хладона с маслами температурой от -40 °С до +150 °С и условным давлением Ру 2,5 МПа.

- Управление — ручное.
- Рабочее положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Условный проход: Ду200.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1411-87.

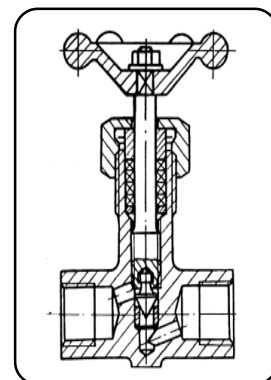


Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хл	от -40 до +150	ст. 25Л	фланц.	ручн.	2,5	200	600	184	60

14с64нж

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, стальной

Предназначен для применения в качестве запорного органа на линиях КИПиА общепромышленного назначения, а также для работы на линиях технологических трубопроводов жидких и газообразных продуктов. Эксплуатация при Ру 16,0 МПа для различных сред, обладающих малой коррозионной активностью, температурой от -40 °С до +250 °С при температуре окружающего воздуха до -40 °С.



- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое, удобное для эксплуатации на горизонтальных и вертикальных трубопроводах.
- Крепление к трубопроводу — муфтовое с конической резьбой по ГОСТ 6211-81.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Герметичность затвора по классу "А" ГОСТ 9544-93.
- Уплотнение шпинделя — сальниковое. Подтяжка сальника — накидной гайкой.
- Шпиндель — выдвижной врачающийся.
- Материальное исполнение: корпус — углеродистая сталь; шпиндель и клапан — коррозионностойкая сталь с повышенной износостойкостью; седло — коррозионностойкая сталь; сальниковая набивка — асbestosовый прорезиненный армированный и пропитанный шнур марки АПРПС ГОСТ 5152-84.
- Типоразмеры: Ду6, Ду15.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготовление и поставка по ТУ 26-07-1078-73.

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г	от -40 до +250	ст.20	муфт.	ручн.	16,0	6 15	64 68	0,37 0,45	2 2,97

15Б1п

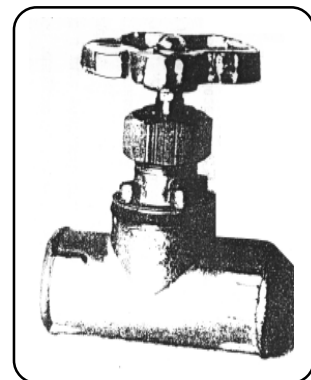


5

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, латунный

Предназначен для установки на трубопроводах, транспортирующих воду и насыщенный пар температурой до +200 °C.

- Управление ручное.
- Вентили могут выполняться как с внутренней присоединительной резьбой с двух сторон (A70), так и с одной стороны наружная резьба, с другой — внутренняя резьба (A71).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.



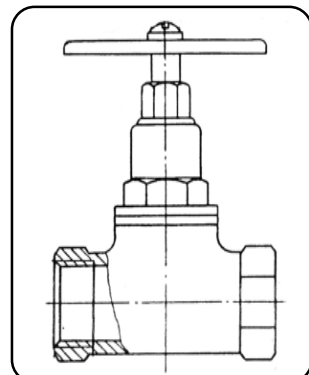
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П вд	до +200	лат.	Муфт. муфт.	ручн.	1,6	15	55	0,27	6, 12
			Муфт. резьб.			20	65	0,47	
						25	80	0,78	
						32	95	1,06	
						40	110	1,78	
						50	130	2,6	

15Б1р

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, латунный

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду температурой не выше +50 °C.

- Управление — ручное.
- Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69.
- Уплотнение золотника — резина.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 95-4501-010-93.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	до +50	лат.	муфт.	ручн.	1,0	15	55	0,27	10
						20	65	0,37	



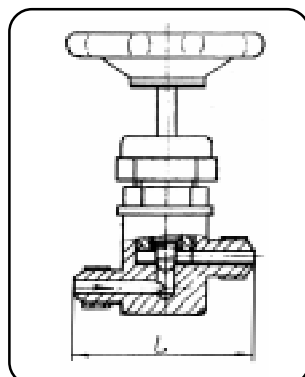
15Б2бк

Клапан (вентиль) запорный, латунный

5

Предназначен для перекрытия потока воды температурой до +100 °С.
Может быть установлен в любом, удобном для эксплуатации, положении.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Дуб.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1044-76.



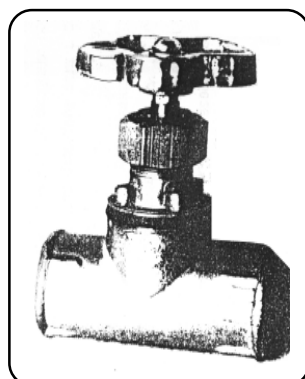
Рабочая среда	Температура рабочей среды	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Рабочее давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
вд	до +100	лат.	штуц.	ручн.	2,5	6	60	0,27	59

15Б3р

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, латунный

Предназначен для установки на трубопроводах холодной и горячей воды в качестве запорного устройства.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Направление движения рабочей среды — под золотник.
- Вентили 15Б3р могут выполняться с внутренней присоединительной резьбой с двух сторон (А50), или с одной стороны — наружная резьба, с другой стороны — внутренняя резьба (А51).
- Вентиль Ду50 (А51) может использоваться в качестве прямого пожарного крана.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3712-002-12095862-95.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
вд	до +70	лат.	муфт. муфт.	ручн.	1,0	15	55	0,35	6,63,8, 12,54,		
						20	65	0,44	46,37, 66,64		
						25	80	0,76	6,8,12, 46,37, 66		
			муфт. резьб.			32	95	1,04	6,8,12, 37,66		
						40	110	1,64	6,8,12, 37		
						50	130	2,51	6,8,12, 41		

15Б8бк

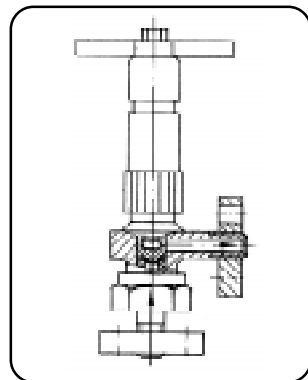


5

Клапан (вентиль) запорный угловой, фланцевый, латунный

Предназначен для перекрытия потока газообразного кислорода температурой от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды под золотник (в нижний фланец).
- Установочное положение любое, удобное для экстренного перекрывания потока рабочей среды.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду20.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Изготавливаются по ТУ 26-07-063-72.



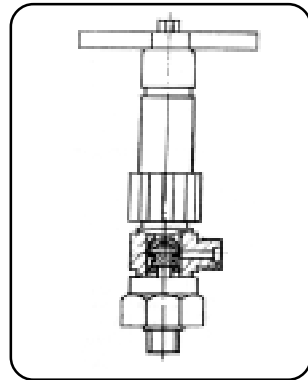
Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	от -50 до $+50$	лат.	фланц.	ручн.	40,0	6	60	3,7	59
						10	80	5,2	
						20	95	13,0	

15Б14бк

Клапан (вентиль) запорный угловой, латунный

Предназначен для перекрытия потока газообразного кислорода температурой от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Установочное положение любое, удобное для экстренного перекрывания потока рабочей среды.
- Типоразмеры: Ду6, Ду20, Ду32.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-050-72.



Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	от -50 до $+50$	лат.	цапф.	ручн.	20,0	6	45	3,2	59
						20	70	8,0	
			фланц.			32	115	18,5	



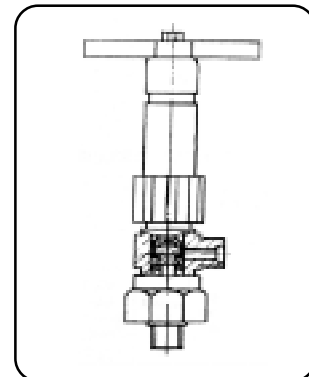
15Б14п

Клапан (вентиль) запорный угловой, латунный

5

Предназначен для перекрытия потока газообразного кислорода температурой до +35 °С.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды в нижний патрубок.
- Установочное положение любое, удобное для экстренного перекрывания потока рабочей среды.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду20.
- Условное давление: Ру 17,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-050-72.



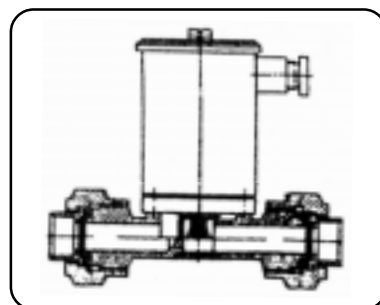
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	до +35	лат.	цапф.	ручн.	17,0	6	45	3,2	
						10	70	3,2	
						20	115	8,0	59

15Б806р

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом и ручным дублером, латунный

Предназначен для перекрытия потоков жидкого хладона-12 и хладона-22, пресной воды в трубопроводах.

- Подача рабочей среды под золотник.
- Имеет электромагнитный привод с одним из следующих параметров: 12В, 24В, 110В, 220В постоянного тока; 127В, 220В, 380В, 400В 50 Гц; 220В, 60Гц.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду 10, Ду15.
- Условное давление: Ру 2,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-046-74.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	от -2 до +45					10	97	2,4	
хд	от -20 до +50					15	97	2,6	
вд	от +1 до +45	лат.	штуц-нипп.	ЭМПр	2,3				59

15Б816р, 15Б816р2

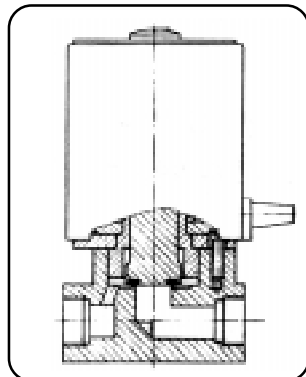


5

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, “НЗ” (нормально закрытый), латунный

Предназначен для полного перекрытия потока природного газа температурой до +20 °C.

- Имеет электромагнитный привод 110В постоянного тока (15Б816р) или 220В 50 Гц переменного тока (15Б816р2).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду10.
- Условное давление: Ру 0,1 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-055-72.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	до +20	лат.	муфт.	ЭМПр	0,1	10	50	0,75	59

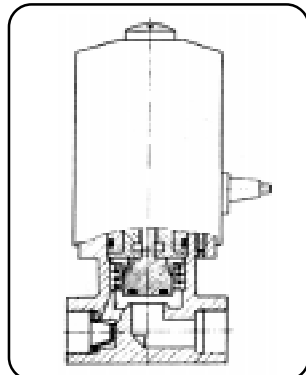
15Б817р, 15Б817р2

5

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, “НО” (нормально открытый), латунный

Предназначен для полного перекрытия потока природного газа температурой до +20 °C. Исходное положение — нормально открытое.

- Имеет электромагнитный привод 110В постоянного тока (15Б817р) или 220В 50 Гц переменного тока (15Б817р2).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Вентиль оборудован внутренним фильтром.
- Типоразмеры: Ду10.
- Условное давление: Ру 0,05 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-055-72.



15Б817р

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	до +20	лат.	муфт.	ЭМПр	0,05	10	50	0,85	59

15Б817р2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	до +20	лат.	муфт.	МПр	0,05	10	50	1,25	59



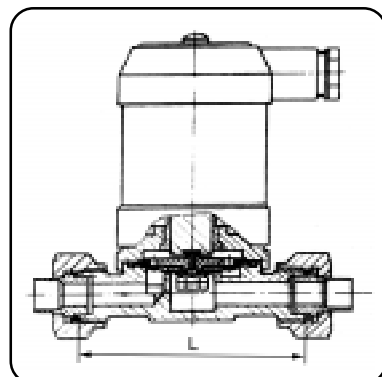
15Б818р

5

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом и ручным дублером, латунный

Предназначен для перекрытия потоков газообразных хладона-12 и хладона-22, воздуха.

- Подача рабочей среды под золотник.
- Имеет электромагнитный привод с одним из следующих параметров: 12В, 24В, 110В, 220В постоянного тока; 127В, 220В, 380В, 400В, 50 Гц; 220В 60Гц.
- Установочное положение приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление: Ру 2,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-046-74.



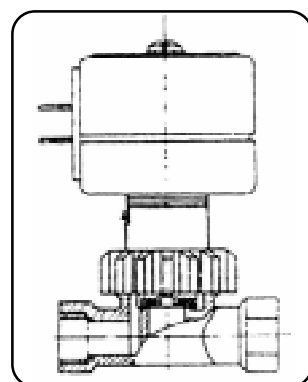
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (мм рт.ст)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд-12	от +10 до +100								
хд-22	от +20 до +60								
вз	от 0 до +45	лат.	штуц-нипп.	ЭМПр	2,3	15	97	2,6	59

15Б859п

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, латунный

Предназначен для перекрытия потока пара, конденсата температурой от +20 °С до +180 °С.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеет электромагнитный привод 220В, 50Гц; 24В, 50Гц; 24В, 60Гц.
- Установочное положение приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-074-72.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
п	от +20 до +180	лат.	муфт.	ЭМПр	0,6	10	70	1,4	
вд						15	70	1,5	59

15Б862бк

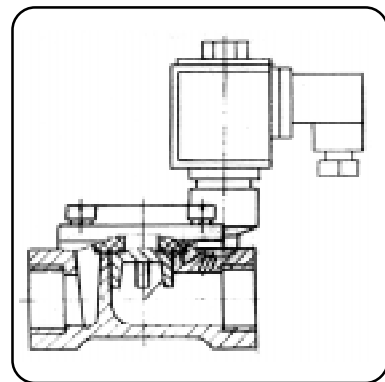


5

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, латунный

Предназначен для пропуска потока воды температурой от +5 °C до +100 °C.

- Привод — электромагнитный 220В, 50Гц.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-074-72.



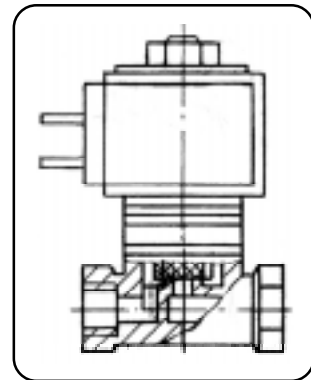
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	от +5 до +100	лат.	муфт.	ЭМПр	1,6	25	95	1,5	59

15Б876р

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, латунный

Предназначен для пропуска потока пара, конденсата температурой от +20 °C до +180 °C.

- Привод — электромагнитный 24В, 50Гц.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Дуб.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3712-001-05749381-94.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п;вд	от +20 до +180	лат.	муфт.	ЭМПр	0,6	6	50	0,5	59



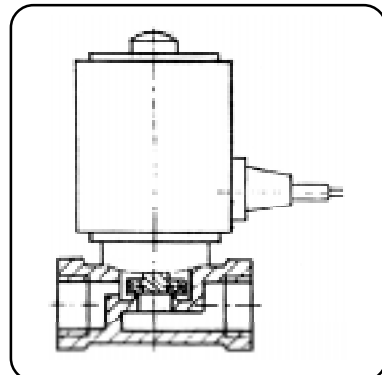
15Б877р

Вентиль (клапан) с электромагнитным приводом, латунный

5

Предназначен для управления потоками природного газа в трубопроводах.

- Привод — электромагнитный 220В, 50Гц.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление: Ру 0,8 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3712-002-05749381-94.



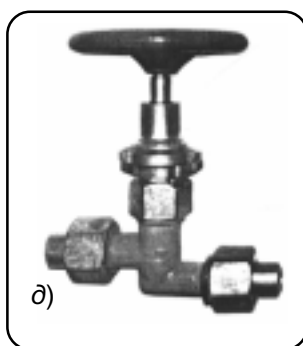
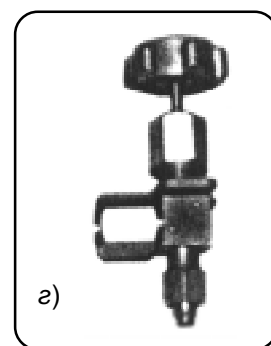
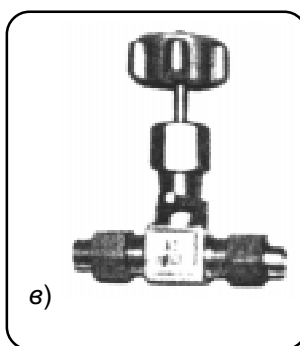
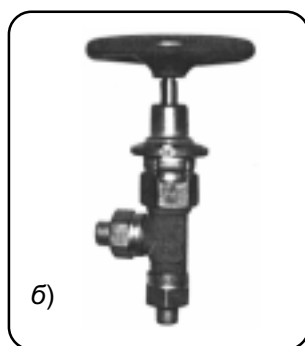
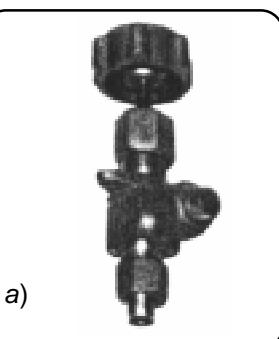
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	до +20	лат.	муфт.	ЭМПр	0,8	15	60	0,85	59

АЗК-10-4/250, АЗК-10-6/250, АЗК-10-10/250, АЗК-10-15/250, АЗТ-10-10/250, АЗТ-10-15/250

Клапан (вентиль) для сжатых газов, латунный

Предназначен для перекрытия газопроводов, трубопроводов сжатого воздуха, продуктов его разделения, в том числе кислорода и хлора. В зависимости от диаметра и материала присоединительных штуцеров клапаны имеют различные модификации.

- Типоразмеры: Ду4, Ду6, Ду10, Ду15.
- Условное давление: Ру 25,0 МПа.



АЗК-10-6/250

продувочный (КС 7155) (рис. а)

Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,кд,хр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	6	51	0,34	8



5

А3К-10-10/250

угловой (KC 7144) (рис. б)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,кд,xр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	10	--	2,48	8

А3К-10-15/250

угловой (KC 7142) (рис. б)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,кд,xр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	15	—	3,0	8

А3Т-10-4/250

проходной (KC 7102) (рис. в)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
xр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	4	85	0,35	8

А3Т-10-4/250

угловой (KC 7104) (рис. а)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
xр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	4	65	0,33	8

А3Т-10-4/250

манометровый (KC 7153-05 или KC 7154) (рис. г)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
xр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	4	65	0,37	8

А3Т-10-10/250

проходной (KC 7143) (рис. д)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,кд,xр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	10	225	2,48	8

А3Т-10-15/250

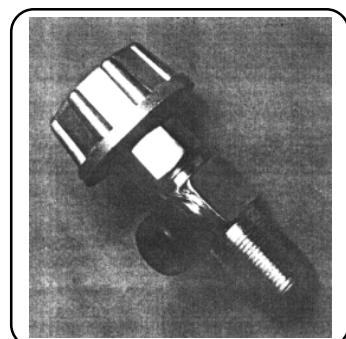
проходной (KC 7141) (рис. д)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,кд,xр	от -50 до +80	лат.	штуц.	ручн.	25,0	15	230	5,3	8

ВБ 12,8

Клапан (вентиль) запорный для газовых баллонов, латунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на газовых баллонах со сжиженным пропан-бутаном. Выходной боковой штуцер снабжен наружной левой резьбой для присоединения регулятора давления.



- Управление — ручное.
 - Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
 - Типоразмеры: Ду4.
 - Условное давление: Ру 1,6 МПа.
 - Принцип действия — "открыт-закрыт".
- Для количественного и качественного регулирования непригоден.

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	от -40 до +50	лат.	резьб.	ручн.	1,6	4	113	0,40	12



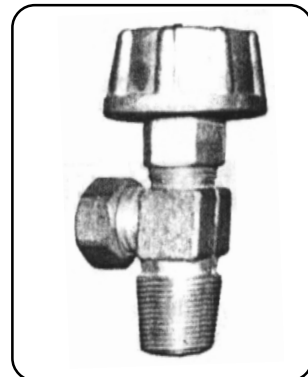
ВВ-88

Клапан (вентиль) водородный, латунный

5

Предназначен для установки на баллонах средней вместимости (ГОСТ 949-73) и является запорным устройством баллона при наполнении, хранении, отборе водорода.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмер: Ду4.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



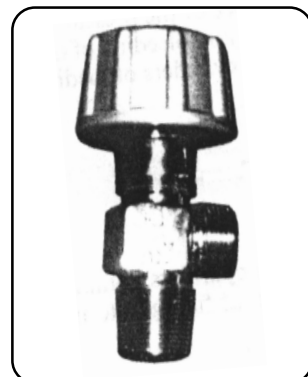
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
водо-род	от -50 до +60	лат.	резьб.	ручн.	20,0	4	113	0,55	8

ВК-94

Клапан (вентиль) кислородного баллона, латунный

Предназначен для установки на кислородные баллоны средней вместимости в качестве запорного устройства.

- Управление — ручное.
- Выпускается без разрывной предохранительной мембрany.
- Присоединительные резьбы:
для установки на баллон — наружная коническая W27,2;
боковой отросток — наружная цилиндрическая G 3/4-В.
- Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69,
но для работы в интервале температур окружающей среды
от -50 °С до +60 °С.
- Типоразмеры: Ду4.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.
- Изготавливается по ТУ 3645-025-00220531-94.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	от -50 до +60	лат.	резьб.	ручн.	20,0	4	120	0,60	8

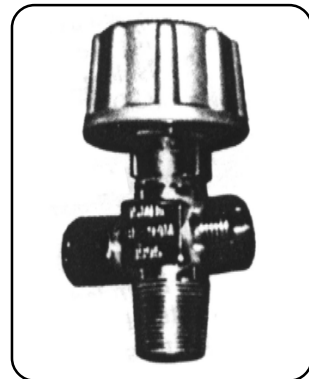
ВК-94М

Клапан (вентиль) кислородный, латунный

Предназначен для установки на кислородные баллоны средней вместимости в качестве запорного устройства.

5

- Управление — ручное.
- Выпускается с разрывной мембраной, предохраняющей баллон от разрушения в случае резкого повышения давления (более 300 МПа).
- Присоединительные резьбы:
для установки на баллон — наружная коническая W27,8;
боковой отросток — наружная цилиндрическая G 3/4-B.
- Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, но для работы в интервале температур окружающей среды от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду4
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.
- Изготавливается по ТУ 3645-025-00220531-94.



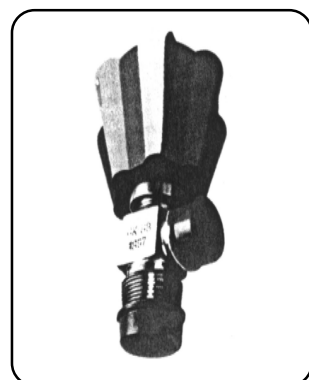
Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	от -50 до $+60$	лат.	резьб.	ручн.	20,0	4	120	0,65	8

ВК-98

Клапан (вентиль) для баллонов со сжатыми газами, латунный

Вентиль предназначен для установки на газовых баллонах (кислород, водород, азот, аргон, гелий, углекислый газ, горючие газы) средней вместимости.

- Управление — ручное.
- Обеспечивает полную герметичность в любом положении шпинделя за счет двухступенчатого сальника (фторопласт, резина).
- Работоспособен в интервале температур от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмер: Ду4.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз, ац, вз, г кд, нг, ук	от -50 до $+60$	лат.	резьб.	ручн.	20,0	4	120	0,6	8



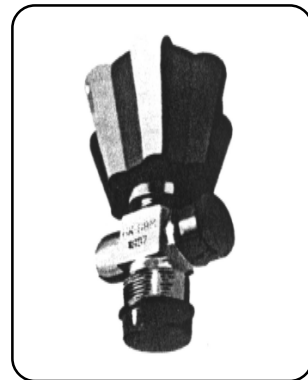
ВК-98М

5

Клапан (вентиль) с разрывной мембраной для баллонов со сжатыми газами, латунный

Вентиль снабжен разрывной мембраной, предохраняющей баллон от разрушения при резком повышении давления. Предназначен для установки на газовые баллоны (кислород, водород, азот, аргон, углекислый газ, горючие газы) средней вместимости.

- Управление — ручное.
- Обеспечивает полную герметичность в любом положении шпинделя за счет двухступенчатого сальника (фторопласт, резина).
- Работоспособен в интервале температур от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду 4.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



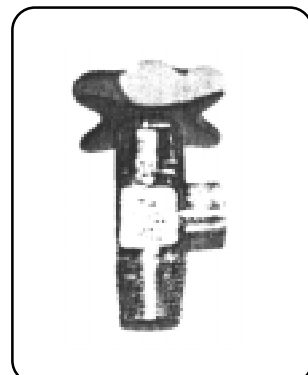
Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз,ац, вз,г,кд, нг,ук	от -50 до $+60$	лат.	резьб.	ручн.	20,0	4	120	0,65	8

ВКМ-95

Клапан (вентиль) кислородный, латунный

Предназначен для установки на кислородные баллоны малой вместимости (ГОСТ 949-73), которые входят в комплекты дыхательной аппаратуры горноспасателей, пожарных и других аналогичных служб.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмеры: Ду2.
- Условное давление Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	от -50 до $+80$	лат.	резьб.	ручн.	20,0	2	90	0,23	8

ВКМУ-95



Клапан (вентиль) кислородный угловой, латунный

Предназначен для установки на кислородные баллоны малой вместимости (ГОСТ 949-73), которые входят в комплекты дыхательной аппаратуры горноспасателей, пожарных и других аналогичных служб.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в боковой патрубок.
- Типоразмеры: Ду2.
- Условное давление: Ру20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



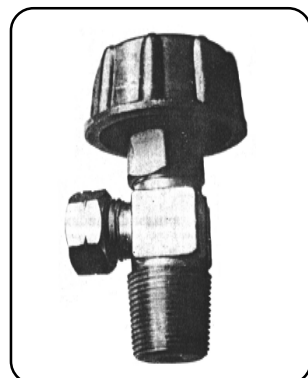
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	от -50 до +80	лат.	резьб.	ручн.	20,0	2	90	0,27	8

ВМН-2

Клапан (вентиль) метановый наполнительный, латунный

Предназначен для наполнения баллонов сжатым природным газом (метаном) при заправке автомобилей на наполнительных станциях.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмеры: Ду5,5.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	от -50 до +60	лат.	резьб.-цапф.	ручн.	20,0	5,5	112	0,54	8

5



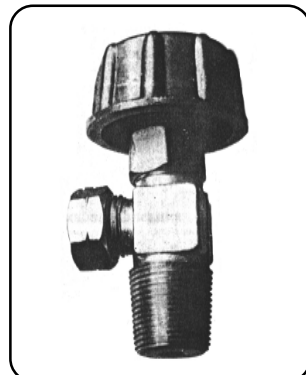
ВМН-2-ОП

Клапан (вентиль) пропан-бутановый, латунный

5

Предназначен для установки на баллон по ГОСТ 15860-84 со сжиженным углеводородным газом (пропан-бутаном).

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- На выходном патрубке — левая резьба для присоединения регулятора давления.
- Типоразмеры: Ду6.
- Условное давление: Ру1,6 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



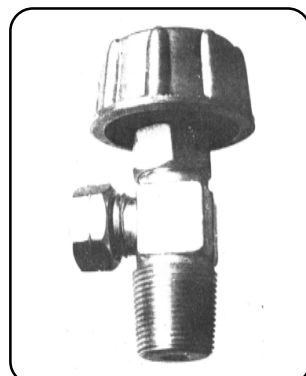
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	от -50 до +60	лат.	резьб.-цапф.	ручн.	1,6	6	58	0,54	8

ВМР-2

Клапан (вентиль) метановый расходный, латунный

Вентиль предназначен для питания основной газовой магистрали автомобиля при его работе от баллонов со сжатым метаном.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмеры: Ду5,5.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Мате-риал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	от -50 до +60	лат.	резьб.-цапф.	ручн.	20,0	5,5	58	0,54	8

КБ-8,5

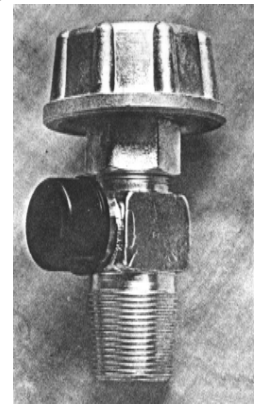


5

Клапан (вентиль) запорный баллонный, латунный

Предназначен для перекрытия потока сжиженного газа при наполнении, расходовании и хранении пропан-бутановой смеси в 50 л. баллонах.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Резьба присоединения расходного регулятора давления — левая.
- Клапан предназначен для выполнения функции "открыт—закрыт". Количественное и качественное регулирование потока среды не осуществляется.
- Резьба посадочная в корпусе баллона W 27,8 ГОСТ 9909-81.
- Изготовлен по ТУ 4858-13-05749381-96.



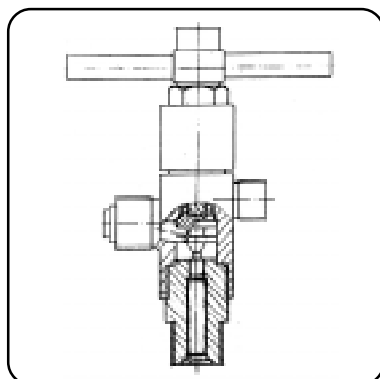
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	от -60 до +50	лат.	резьб. W 27,8	ручн.	1,6	8,5	69,5	0,28	59,12

КВО7501.000

Клапан (вентиль) запорный трехходовой, латунный

Предназначен для установки на трубопроводах сжатого воздуха в качестве запорно-распределительного устройства.

- Управление ручное.
- Типоразмеры: Дуб.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Подача рабочей среды — в нижний штуцер.
- Изготовлен по ТУ 26-04-538-75.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -60 до +350	лат.	цапф.	ручн.	40,0	6	95	2,1	59



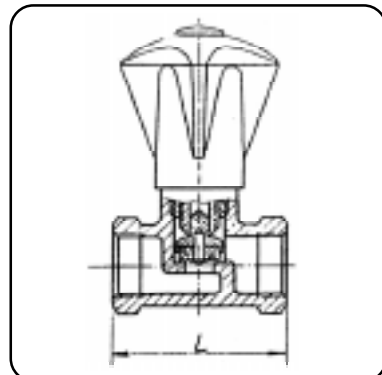
КМЛ-15, КМЛ-20

Клапан (вентиль) муфтовый, латунный

5

Предназначен для установки в качестве санитарно-технической арматуры для перекрытия потока воды температурой до +50 °C. Снабжен термоизолирующим маховиком.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.



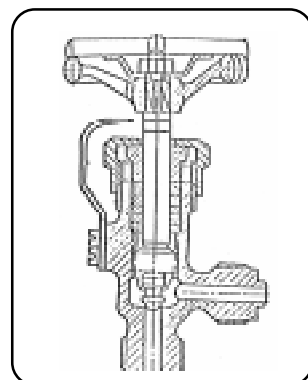
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	до +50	лат.	муфт.	ручн.	1,0	15 20	55 65	0,27 0,31	59

521-Ц22П

Клапан (вентиль) угловой запорный, штуцерный, латунный

Используется в качестве запорного органа на трубопроводах сжатого воздуха.

- Управление ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник (в нижний штуцер).
- Установочное положение — любое.
- Имеется указатель степени открытия вентиля.
- Рабочее давление Ру 15,0 МПа.
- Условный проход Ду10.

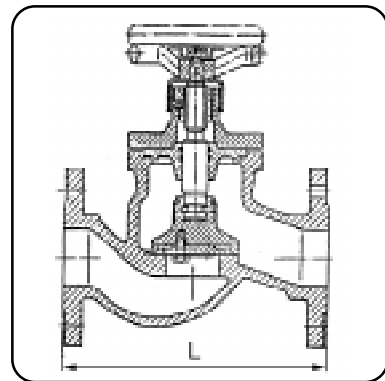


Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -30 до +50	лат.	резьб.	ручн.	15,0	10	47	0,87	13

521-01.126**521-35...****Клапан (вентиль) запорный проходной, фланцевый, латунный**

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пресную воду, масла, темные нефтепродукты, дизельное топливо, пар.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду 32, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа, Ру 4,0 МПа.

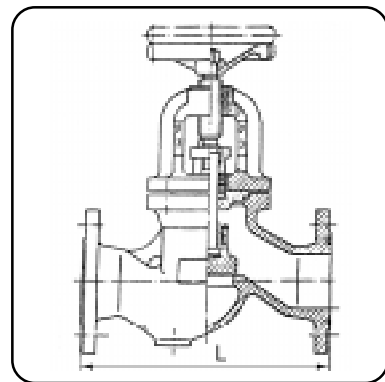


Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, мс нп п	до+100 до+250	лат.	фланц.	ручн.	2,5	32	180	6,75	6
						40	200	10,0	
						50	230	12,5	
						4,0	50	250	

521-35...**Клапан (вентиль) запорный проходной фланцевый, бронзовый**

Используется в качестве запорного органа на трубопроводах, транспортирующих морскую воду, 28% раствор хлористого кальция температурой от -40 °С до +50 °С.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд CaCl ₂	-2...+50 -40...+50	бронз.	фланц.	ручн.	1,0	40	200	12,0	6
						50	230	18,0	

**5**



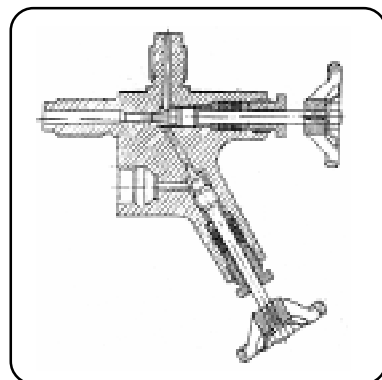
521-35.3126

Клапан для манометров, бронзовый

5

Используется для установки отключаемого манометра контроля давления среды в трубопроводах, транспортирующих сжатый воздух температурой от -40 °C до +50 °C.

- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Условный диаметр: Ду6.
- Манометр устанавливается в гнездо с внутренней резьбой.
- Клапан имеет возможность перекрыть поток рабочей среды.
- Подача рабочей среды — под золотник.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -40 до +50	бронз.	резьб.	ручн.	40,0	6	—	1,65	6

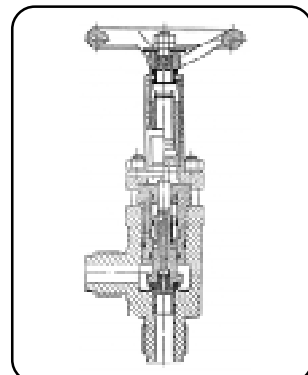
521-35.3200-01; 521-35.3243; 521-35.3248;

521-35.3246; 521-35.3247

Клапан (venting valve) запорный угловой штуцерный, бронзовый

Используется в качестве запорного органа на трубопроводах осущененного и влажного воздуха.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в штуцер, противоположный маховику.
- Установочное положение — любое.
- Имеется указатель степени открытия вентиля.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду32.
- Условное давление Ру 40,0 МПа.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -40 до +50	бронз.	штуц.	ручн.	40,0	6	—	3,3	6
						10		3,3	
						15		7,0	
						20		7,6	
						32		12,6	

521-35.3238

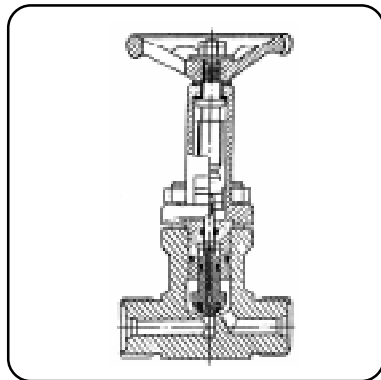


5

Клапан (вентиль) запорный проходной, штуцерный, бронзовый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих сжатый воздух температурой от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Подсоединение к трубопроводу через штуцеры с резьбой М39х2.
- Условный проход Ду10.
- Условное давление Ру 40,0 МПа.



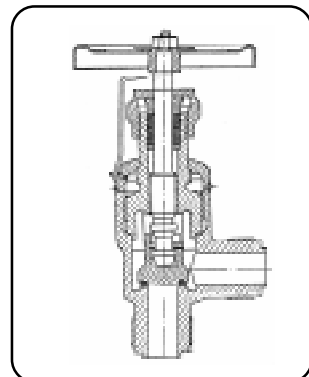
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -40 до $+50$	бронз.	штуц.	ручн.	40,0	10	—	3,8	6

521-35.3383

Клапан (вентиль) запорный угловой, штуцерный, бронзовый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воздух, воду и газожидкостные эмульсии из воздуха и 4 % раствора ПО-1 в пресной воде.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — в патрубок, противоположный маховику.
- Типоразмеры: Ду20.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, ж, вз	до $+55$	бронз.	штуц.	ручн.	4,0	20	—	2,4	6



521-35.3388

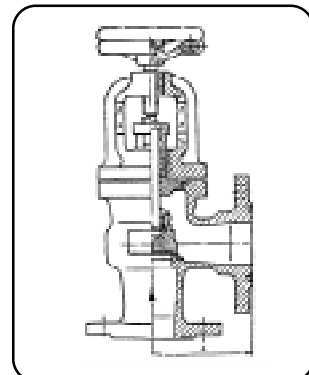
521-35.3388-03

5

Клапан (вентиль) запорный угловой, фланцевый, латунный

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах пресной воды, масел, темных нефтепродуктов, дизельного топлива.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Клапан 521-35.388-03 предназначен только для пара.



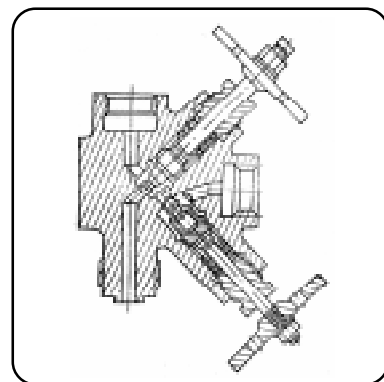
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, нп п	до+100 до+250	лат.	фланц.	ручн.	2,5	50	95	11,6	6

521-35.3404

Клапан для манометров, латунный

Используется для установки двух отключаемых манометров контроля давления среды в трубопроводах, транспортирующих морскую воду ($-2^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$), масла, тяжелые и легкие нефтепродукты ($0^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$), пресную воду ($0^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$), пар (до $+250^{\circ}\text{C}$).

- Функции проточного движения рабочей среды не выполняет.
- Верхнее гнездо — для подсоединения рабочего, а боковое — контрольного манометра.
- Верхний клапан отключает оба манометра, нижний клапан отключает только контрольный.
- Условное давление Ру 10,0 МПа.
- Условный проход Ду6.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мор.вд	-2...+50	лат.	резьб.	ручн.	10,0	6	67	0,7	6
мс, нп	0...+60								
п.пр.вд	до+250								



5

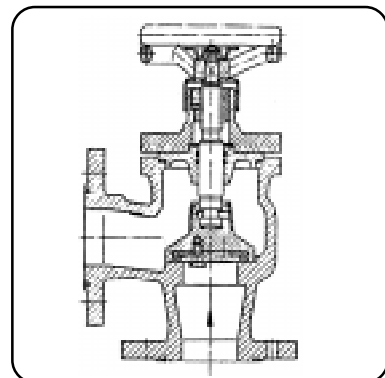
521-35.3440

521-35.3441

Клапан (вентиль) запорный угловой, фланцевый, бронзовый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих морскую воду и 28% раствор хлористого кальция.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд CaCl ₂	-2...+50 -40...+50	бронз.	фланц.	ручн.	1,0	40 50	90 95	11,6 16,0	6

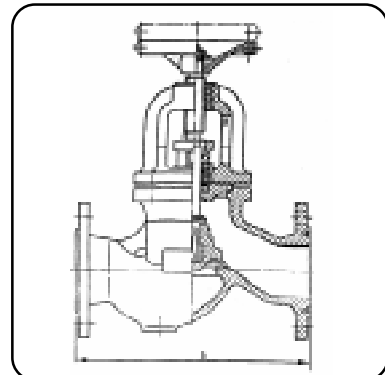
521-35.4068

521-35.4076

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный проходной, фланцевый, латунный

Предназначен для использования в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пресную воду, масла, темные нефтепродукты, дизельное топливо, пар.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд мс, нп, п	до+100 до+250	лат.	фланц.	ручн.	2,5	40 50	200 230	10,0 12,4	6



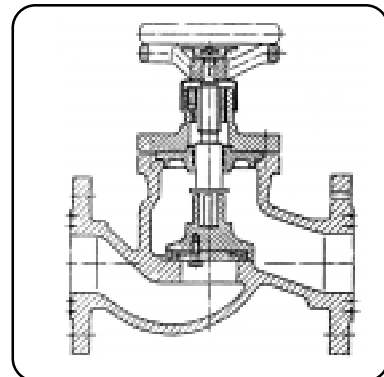
522-35...

5

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный проходной, фланцевый, бронзовый

Предназначен для использования в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих морскую воду и 28% раствор хлористого кальция.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.



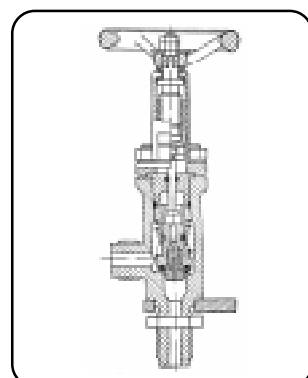
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1 вд CaCl ₂	2 -2...+5 -40...+50	3 бронз.	4 фланц.	5 ручн.	6 1,0	7 40 50	8 200 230	9 11,3 18,0	10 6

522-35.3910

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный угловой, бронзовый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах сжатого сухого и влажного воздуха температурой до +50 °С.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в штуцер, противоположный маховику.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Условный проход: Ду15.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1 вз	2 до +50	3 бронз.	4 резьб.	5 ручн.	6 40,0	7 15	8 70	9 6,8	10 6

522-35.3911; 522-35.3912

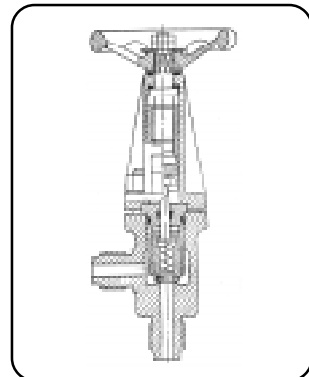


5

Клапан (вентиль) невозвратно-управляемый угловой, штуцерный, бронзовый

Используется в качестве регулирующего устройства на трубопроводах сухого и влажного воздуха.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний штуцер.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10, Ду20.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.



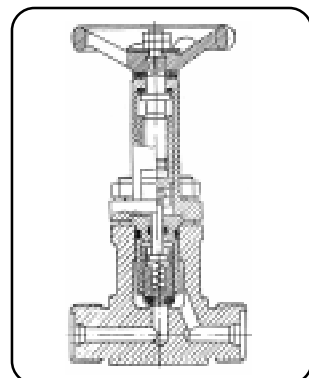
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	-40...+50	бронз.	штуц.	ручн.	40,0	10 20	67 78	4,0 7,8	6

522-35.3927

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный проходной, штуцерный, бронзовый

Используется в качестве запорного органа на трубопроводах сухого и влажного воздуха температурой от -40 °С до +50 °С.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Условный проход: Ду10.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -40 до +50	бронз.	цапф.	ручн.	40,0	10	125	4,7	6



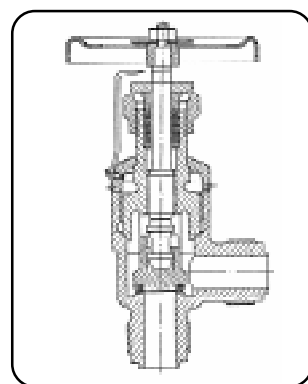
522.35-4075

5

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный угловой, штуцерный, бронзовый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воздуха (температура от -5°C до $+55^{\circ}\text{C}$), воды и эмульсии (температура от 0°C до $+55^{\circ}\text{C}$), питательной воды (температура от 0°C до $+80^{\circ}\text{C}$).

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Имеется указатель степени открытия вентиля.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Условный проход: Ду20.



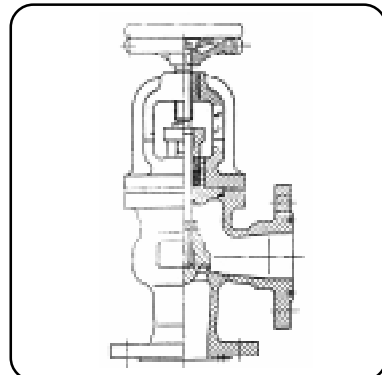
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	-5...+55	бронз.	штуц.	ручн.	4,0	20	78	2,4	6
вд	0...+55 0...+80								

522-35.4080

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный угловой, фланцевый, латунный

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пресную воду, масла, темные нефтепродукты, дизельное топливо.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50.
- Условное давление Ру 2,5 МПа



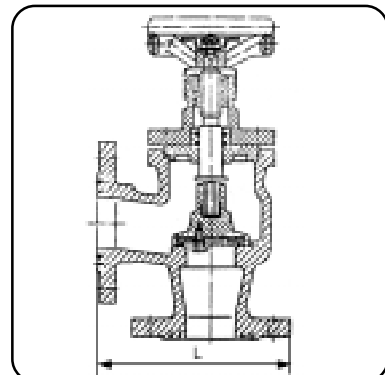
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, мс нп	до+100	лат.	фланц.	ручн.	2,5	50	230	11,6	6

522-35.4150**522-35.4153****5**

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный угловой, фланцевый, бронзовый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих морскую воду и 28% раствор хлористого кальция.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.



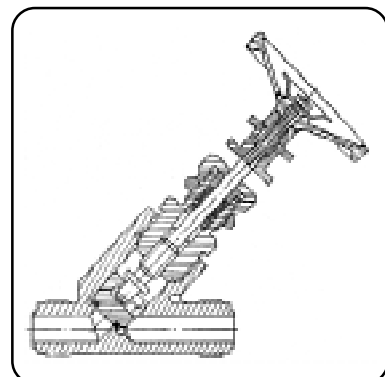
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-тот.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд CaCl ₂	-2...+50 -40...+50	бронз.	фланц.	ручн.	1,0	40	90	11,3	6
						50	95	16,0	

587-03.080-01

Клапан пусковой штуцерный, латунный

Используется в качестве пускового запорного устройства на трубопроводах углекислоты температурой от —2 °С до +45 °С. Регулирующих функций не выполняет.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Рабочее давление: Ру 12,5 МПа.
- Условный проход: Ду20.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-тот.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ук	от -2 до +45	лат.	штуц.	ручн.	12,5	20	150	3,7	6



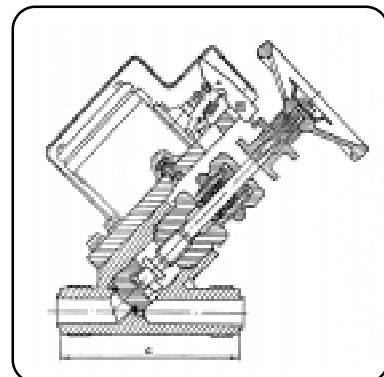
**587-03.080,
587-03.082**

5

Клапан пусковой штуцерный с датчиком конечного положения, латунный

Используется в качестве пускового запорного устройства на трубопроводах углекислоты. Регулирующих функций не выполняет.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Датчик конечного положения фиксирует открытое или закрытое состояние клапана.
- Типоразмеры: Ду20, Ду32.
- Рабочее давление Ру 12,5 МПа.



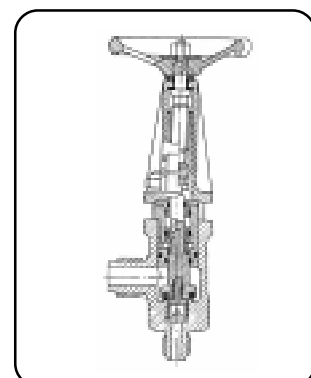
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ук	-2...+45	лат.	штуц.	ручн.	12,5	20 32	150 200	5,2 10,8	6

525-35.2675-01, 02

Клапан дроссельный штуцерный, бронзовый

Используется в качестве дросселирующего устройства с ручным приводом на трубопроводах, транспортирующих осущенный воздух температурой от -40 °С до +50 °С.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды в штуцер, противоположный маховику.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа (индекс 01), Ру 40,0 МПа (индекс 02).
- Условный проход: Ду10 (индекс 01) и Ду20 (индекс 02).



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -40 до +50	бронз.	штуц.	ручн.	20,0 40,0	10 20	—	7,0	6

587-35.8124; 587-35.8126

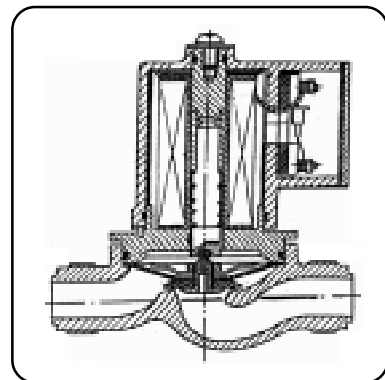


5

Клапан (вентиль) запорный проходной, штуцерный, с электромагнитным приводом, латунный

Используется для автоматического управления потоками пресной воды и воздуха.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду6, Ду20.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, вз	до +50	лат.	штуц.	ЭМПр	0,6	6 20	120 165	3,85 5,0	6

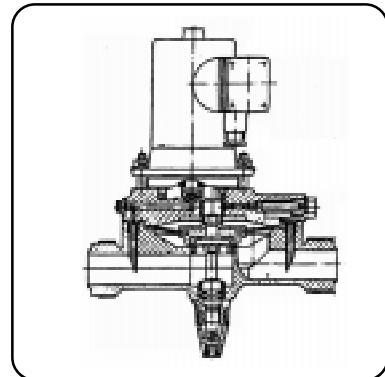
587-35.8490

587-35.8491

Клапан (вентиль) запорный проходной штуцерный, с электромагнитным приводом и ручным дублером, бронзовый

Используется для автоматического управления потоками воды и нефтепродуктов.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Привод постоянного тока 27В.
- Типоразмеры: Ду20, Ду32.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, нп	до +50	бронз.	штуц.	ЭМПр	1,0	20 32	240 250	14,0 14,0	6



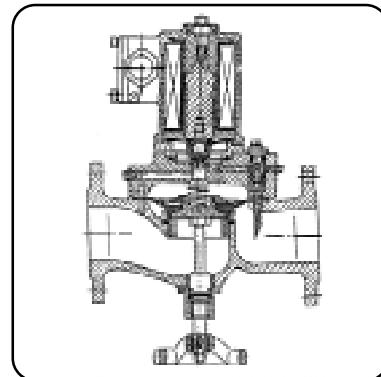
587-35.8721-05...09

5

Клапан (вентиль) запорный проходной фланцевый, с электромагнитным приводом и ручным дублером, бронзовый

Используется для автоматического управления потоками морской и пресной воды температурой от -2°C до $+32^{\circ}\text{C}$. Минимальный перепад давления до и после клапана — 0,05 МПа.

- Управление — электромагнитный привод.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Направление движения рабочей среды под золотник.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Условный проход: Ду 50.
- Уплотнение клапана — резина.



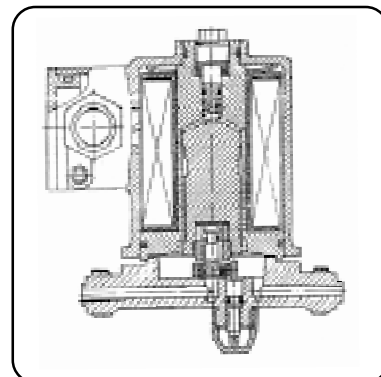
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	от -2 до $+32$	бронз.	фланц.	ЭМПр	1,0	50	230	16,0	6

587-35.9192

Клапан (вентиль) запорный проходной штуцерный, с электромагнитным приводом и ручным дублером, латунный

Используется для автоматического управления потоками дизельного топлива (температура от 0°C до $+70^{\circ}\text{C}$), мазута (температура от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+100^{\circ}\text{C}$), турбинного масла (температура от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$).

- Электромагнитный привод постоянного тока 27В (для дизельного топлива и мазута) или 220В 50Гц (для турбинного масла).
- Условный проход: Ду 6.
- Рабочее давление: Ру 0,03 МПа (для топлива), Ру 1,6 МПа (для масла).
- Уплотнение — резина.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нп	0...+70	лат.	штуц.	ЭМПр	0,03 1,6	6	135	5,5	6
мз	от +30 до +100								
мс	от +15 до +45								

**774-9-00Б "НЗ", 774-37-00Б "НЗ", 774-46-00Б "НЗ",
774-32-00Б "НО", 774-43-00Б "НО", УФ 96002-02-025 "НО",
774-36-00Б "НО", 774-40-00Б, УФ 96003-02-032, УФ 96003-02-040,
УФ 65010-02-040**

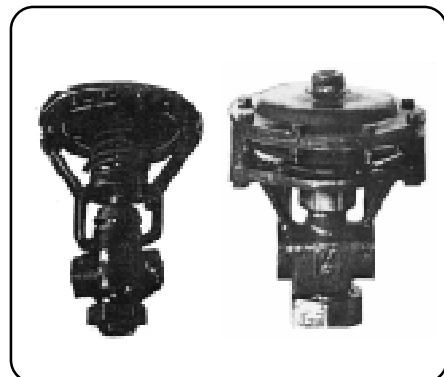


5

Клапан запорный с пневматическим мембранным приводом, латунный

Клапаны предназначены для подачи рабочей среды в системах управления, где требуется автоматическое регулирование расхода воды, пара, воздуха.

- Привод — мембранный пневматический.
- "НЗ" — нормально закрытый; "НО" — нормально открытый.
- Модификации: "проходной", "трехходовой", "регулирующий".
- Клапаны трехходовые используются как средство перераспределения потоков рабочей среды.
- Изготовлено по ТУ 26-07-1113-75.



774-9-00Б "НЗ" проходной

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд	до +200	лат.	муфт. 1/2	ППр	1,0	15	75	3,85	24

774-37-00Б "НЗ" проходной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд	до +200	лат.	муфт. 3/4	ППр	1,0	20	60	5,4	24

774-46-00Б "НЗ" проходной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п	до +200	лат.	муфт. 1 1/2	ППр	0,4	40	75	16,0	24

774-32-00Б "НО" проходной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п,вз	до +200	лат.	муфт. 3/8	ППр	2,5	10	65	3,1	24

774-43-00Б "НО" проходной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,п,вз	до +200	лат.	муфт. 1 1/4	ППр	2,5	32	125	13,1	24

УФ 96002-02-025 "НО" проходной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п,вз	до +200	лат.	муфт. 1	ППр	3,0	25	115	12,9	24

774-36-00Б "НО" проходной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд,вз	до +200	лат.	муфт. 3/4	ППр	2,5	20	100	7,45	24

774-40-00Б трехходовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,п,вд	до +200	лат.	муфт. 1	ППр	2,5	25	130	13,0	24



УФ 96003-02-032 трехходовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вд,вз	до +225	лат.	муфт. 1 1/4	ППр	3,0	32	145	23,7	24

5

УФ 96003-02-040 трехходовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п, вд,вз	до +225	лат.	муфт. 1 1/2	ППр	3,0	40	145	24,0	24

УФ 65010-02-40 регулирующий

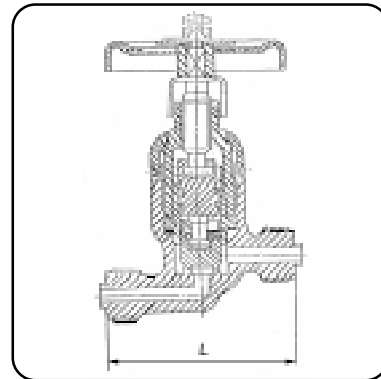
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п	до +225	лат.	муфт. 1 1/2	ППр	1,0	40	170	19,6	24

ИТШЛ.491111.016, ИТШЛ.491111.017

Клапан (вентиль) запорный проходной штуцерный, латунный (бронзовый)

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, масла, воздух.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду15, Ду20, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	до +80	лат. бронз.	штуц.	ручн.	10,0	6	86	1,1	13
мс, нп	от -10 до +70					10	90	1,1	
вз	до +50					15	116	2,0	
						20	116	2,1	
						25	136	3,1	
						32	148	3,7	

ИТШЛ.491111.018, ИТШЛ.491111.019

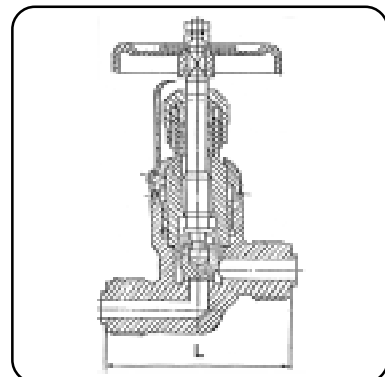


5

Клапан (вентиль) запорный проходной штуцерный, латунный (бронзовый)

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пресную воду, конденсат, пар, нефтепродукты.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Клапан снабжен указателем положения золотника.
- Типоразмеры: Ду8, Ду10, Ду15, Ду20, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.



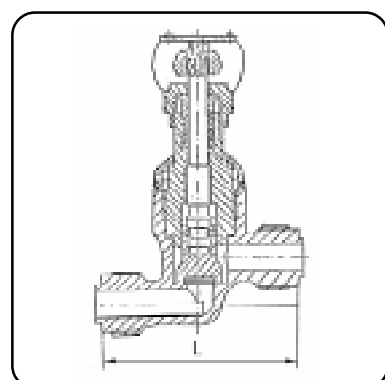
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п нп	до+250 до+150	бронз. лат.	штуц.	ручн.	4,0	6	86	1,2	13
						10	90	1,2	
						15	116	1,9	
						20	116	2,0	
						25	136	2,9	
						32	148	3,5	

ИТШЛ.491111.023

Клапан форсуночный быстрозапорный проходной, штуцерный, латунный (бронзовый)

Используется в качестве быстродействующего запорного устройства на топливопроводах к форсункам энергетических агрегатов и двигателей. Рабочей средой являются нефтепродукты температурой от 0 °С до +150 °С и кинематической вязкостью $1,6 \times 10^{-5}$ м²/с.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Рабочее положение клапана — любое.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Условный проход: Ду15.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нп	от 0 до +150	лат. бронз.	штуц.	ручн.	4,0	15	116	2,5	13



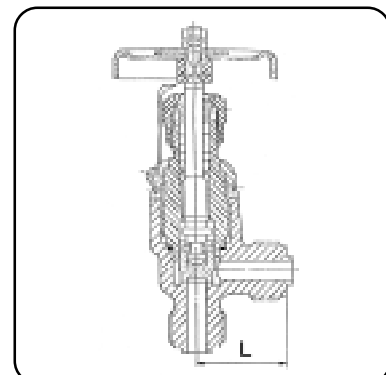
ИТШЛ.491211.009, ИТШЛ.491211.012

5

Клапан (вентиль) запорный угловой, штуцерный, латунный (бронзовый)

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, конденсата, пара, нефтепродуктов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Клапан снабжен указателем положения золотника.
- Монтажное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду15, Ду20 (ИТШЛ.491211.009); Ду25, Ду32 (ИТШЛ.491211.012)
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.



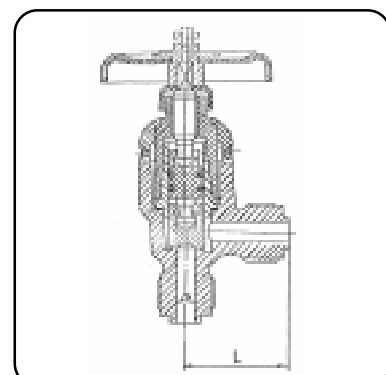
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п нп	до+250 до+150	лат. бронз.	штуц.	ручн.	4,0	6	43	1,1	13
						10	45	1,1	
						15	58	1,8	
						20	58	1,9	
						25	68	2,7	
						32	74	3,3	

ИТШЛ.491211.010, ИТШЛ.491211.011

Клапан (вентиль) запорный угловой штуцерный, бронзовый (латунный)

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, масел, нефтепродуктов, воздуха.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10 (ИТШЛ.491211.010); Ду15, Ду20, Ду25, Ду32 (ИТШЛ.491211.011)
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п мс, нп вз	до +80 -10...+70 -30...+50	лат. бронз.	штуц.	ручн.	10,0	6	43	1,0	13
						10	45	1,0	
						15	58	1,8	
						20	58	1,9	
						32	74	3,3	

ИТШЛ.491271.001...005

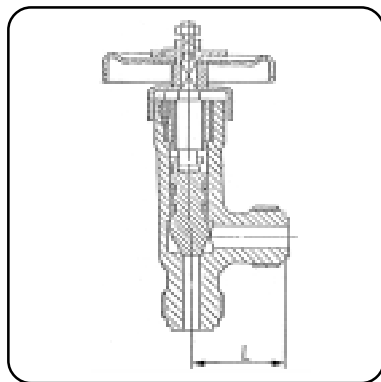


5

Клапан (вентиль) запорный угловой штуцерный, бронзовый

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах масел АУ, АУП, индустриального, трансформаторного, охлаждающих жидкостей, масел МВП, АМг-10.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду15, Ду20, Ду32.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.



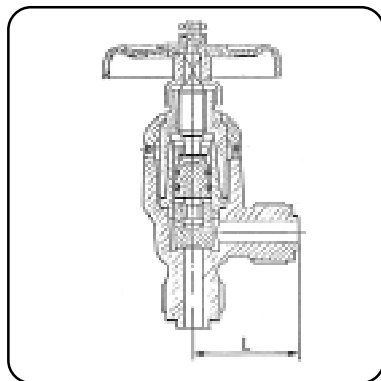
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мс	-20...+65	бронз.	штуц.	ручн.	16,0	6	38	0,65	13
						10	45	0,68	
						15	50	1,0	
						20	60	1,8	
						32	78	3,9	

ИТШЛ.491911.003, ИТШЛ.491911.004

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный угловой, штуцерный, бронзовый

Используется в качестве запорного органа на трубопроводах морской воды.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду10 (ИТШЛ.491911.004), Ду15, Ду20, Ду25, Ду32 (ИТШЛ.491911.003).
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	-2...+50	бронз.	штуц.	ручн.	10,0	10	15	1,0	13
						15	58	1,8	
						20	58	1,9	
						25	68	2,9	
						32	74	3,3	



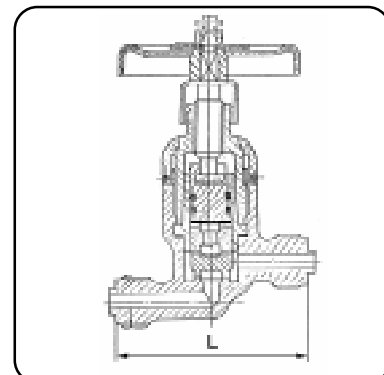
ИТШЛ.491911.006, ИТШЛ.491911.007

5

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный проходной, штуцерный, латунный (бронзовый)

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах морской воды, масел, нефтепродуктов и воздуха.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10 (ИТШЛ.491011.006), Ду15, Ду20, Ду25, Ду32 (ИТШЛ.491911.007).
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.



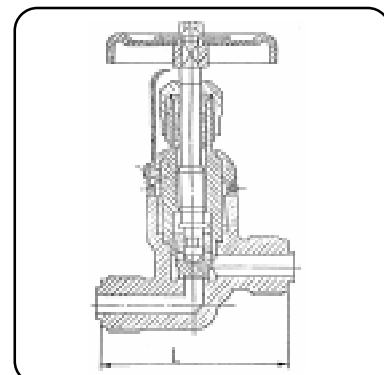
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд мс, нп вз	до+80 -10...+70 -30...+50	лат. бронз.	штуц.	ручн.	10,0	10	90	1,1	13
						15	116	1,8	
						20	116	1,9	
						25	136	3,1	
						32	148	3,7	

ИТШЛ.491911.008, ИТШЛ.491911.015

Клапан (вентиль) невозвратно-запорный проходной, штуцерный, латунный (бронзовый)

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, конденсата, пара и нефтепродуктов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду20 (ИТШЛ.491911.008), Ду25, Ду32 (ИТШЛ.491911.015).
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.



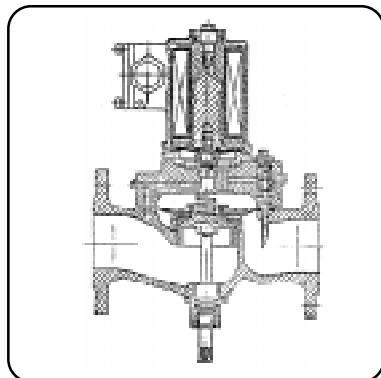
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п нп	до+250 до+150	лат. бронз.	штуц.	ручн.	4,0	10	90	1,2	13
						15	116	1,9	
						20	116	2,0	
						25	136	2,9	
						32	148	3,5	



Клапан (вентиль) запорный проходной, фланцевый, с электромагнитным приводом и ручным дублером, бронзовый

Предназначен для автоматического управления потоками морской воды температурой от -2°C до $+32^{\circ}\text{C}$, пресной воды температурой от $+4^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Направление движения рабочей среды — под золотник.
- Минимальный перепад давлений до и после клапана — не менее 0,03 МПа.
- Условное давление Ру 1,0 МПа.
- Условный проход Ду 80.
- Уплотнение клапана — резина.

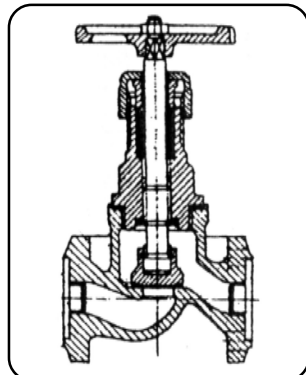


Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	от -2 до $+32$ от $+4$ до $+50$	бронз.	фланц.	ЭМПр	1,0	80	370	32,5	6

15кч12пМ

Клапан (вентиль) запорный проходной, чугунный

Предназначен для установки на трубопроводах, транспортирующих хладоны, аммиак с содержанием масел до 10% температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.



- Управление ручное.
- Рабочая среда подается под золотник.
- Установочное положение любое.
- Типоразмеры: Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-23-007-92.

Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд ам	от -40 до $+150$	ковк. чуг.	фланц.	ручн.	2,5	20 25	120 120	3,5 4,0	70



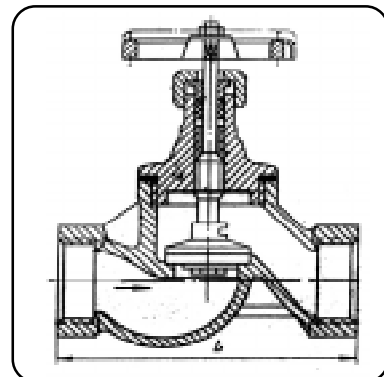
15кч18п1, 15кч18р1, 15кч18п2, 15кч18р2

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, чугунный

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, воздух температурой до +225 °C (15кч18п1, 15кч18п2); воду и воздух температурой до +50 °C (15кч18р1, 15кч18р2).

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3721.001-00218137-94.



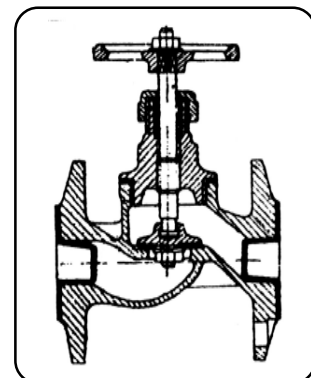
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд; п; вз	до +225	ковк. чуг.	муфт.	ручн.	1,6	15	90	0,7	16, 70, 77
						20	100	0,9	
						25	120	1,4	
						32	140	2,1	
						40	170	3,7	
						50	200	5,0	
вд,вз	до +50								70, 77

15кч19п1, 15кч19р1, 15кч19п2, 15кч19р2

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пар, воду, воздух температурой до +225 °C (для 15кч19п1, п2); воду и воздух температурой до +50 °C (для 15кч19р1, р2).

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3742-002-00218137-95.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд; п; вз	до +225	ковк. чуг.	фланц.	ручн.	1,6	25	120	2,7	70
						32	140	4,3	
						40	170	5,8	
						50	200	8,0	
вд,вз	до +50								

15кч22нж

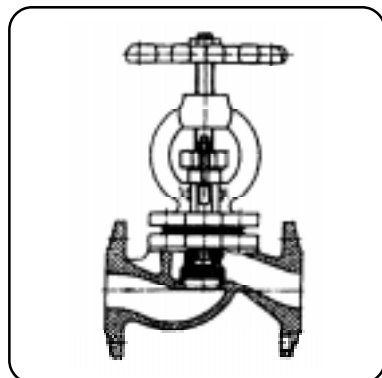


5

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, чугунный

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды и пара.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50, Ду65, Ду80.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-23-001-89.

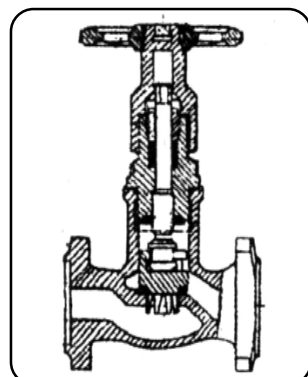


Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд п	до+300	чуг.	фланц.	ручн.	4,0	40	200	12,5	83
						50	230	14,5	
						65	290	26,0	
						80	310	33,5	

15кч32п1М

Клапан (вентиль) запорно-регулирующий проходной, чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих хладоны, аммиак с содержанием масел до 10% температурой от -40 °С до +150 °С, воду, пар температурой от +1 °С до +150 °С.



- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду 20, Ду 25.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-23-007-92.

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд,ам вд	от -40 до +150 от +1 до +150	ковк. чуг.	фланц.	ручн.	2,5	20	120	4,3	70
						25	120	4,6	



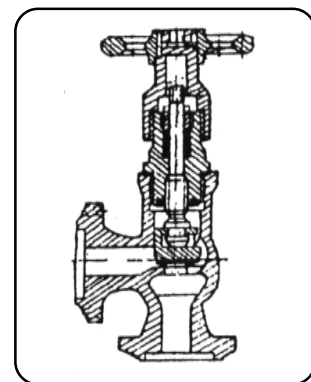
15кч37пМ

Клапан (вентиль) запорный угловой, чугунный

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих хладоны, аммиак с содержанием масел до 10%, температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$; воду и пар температурой от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду 20, Ду25.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготовлено по ТУ 26-23-007-92.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд,ам вд;п	от -40 до $+150$ от $+1$ до $+150$	ковк. чуг.	фланц.	ручн.	2,5	20	70	3,6	70
						25	70	4,4	

15кч80пМ

Клапан (вентиль) запорный проходной, чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих хладоны, аммиак с содержанием масел до 10% температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$; воду, пар температурой от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду32, Ду40, Ду50.
- Изготавливаются по ТУ 26-23-007-92.

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хл,ам вд;п	от -40 до $+150$ от $+1$ до $+150$	ковк. чуг.	фланц.	ручн.	2,5	32	180	8,0	70
						40	200	10,1	
						50	230	11,3	

15кч835р, 15кч835р1



5

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом, "НО", "НЗ" (нормально открытый, нормально закрытый), чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих природный горючий газ, нейтральные газы, воздух.

- Управление — электромагнитный привод: постоянного тока 24В, 110В, 220В (для 15кч835р); переменного тока 110В, 127В, 220В, 380В 50 Гц (для 15кч835р1).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Устанавливается приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 0,1 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-305-87.

Рабо-чая среда	Темпера-тура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г НГ Вз	от -15 до +40	ковк. чуг.	фланц.	ЭМПр	0,1	25	160	5,6	70

15кч843р, 15кч843р1

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом, "НЗ" (нормально закрытый), чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих природный горючий газ, нейтральные газы, воздух.

- Управление — электромагнитный привод: постоянного тока 24В, 110В, 220В (для 15кч843р) или 110В, 127В, 220В, 380В 50 Гц (для 15кч843р1).
- Установочное положение — приводом вверх с направлением движения среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду 65.
- Условное давление: Ру 0,1 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-305-87.

Рабо-чая среда	Темпера-тура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г НГ Вз	от -15 до +40	ковк. чуг.	фланц.	ЭМПр	0,1	65	290	16,3	70



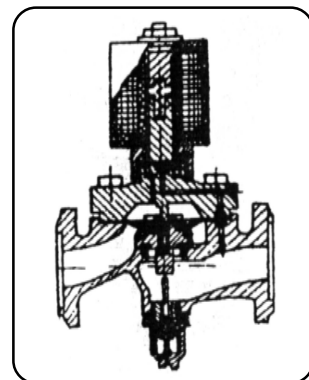
15кч848п, 15кч848п1

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, чугунный

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный хладоны, жидкий и газообразный аммиак, водный раствор NaCl, CaCl₂, этиленгликоль, воздух, воду.

- Управление — электромагнитный привод:
постоянный ток 24В, 110В, 220В (для 15кч848п);
110В, 127В, 220В, 380В 50Гц (для 15кч848п1).
- Типоразмеры: Ду25, Ду40, Ду50, Ду65.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-463-91.



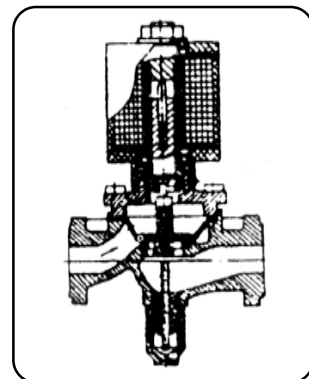
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд ам	от -40 до +70	ковк. чуг.	фланц.	ЭМПр	2,5	25	160	6,7	70;77
	от -40 до +45					40	170	8,5	
	от +1 до +45					50	230	12,0	
вд						65	290	25,5	70

15кч883рМ, 15кч883р1М

Клапан (вентиль) мембранный типа СВМГ с электромагнитным приводом, чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих природный горючий газ, нейтральные газы, воздух температурой от -15 °С до +40 °С.

- Управление — электромагнитный привод:
127В, 220В, 380В 50 Гц (для 15кч883рМ)
и постоянного тока 110В, 220В (для 15кч883р1М).
- Устанавливается приводом вверх с соблюдением направления движения рабочей среды под золотник.
- Типоразмеры: Ду25, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 0,1 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-038-80.



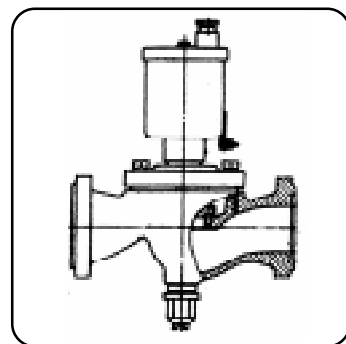
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг, г вз	от -15 до +40	ковк. чуг.	фланц.	ЭМПр	0,1	25	160	5,5	70
						40	170	6,8	
						50	230	9,5	

15кч888р, 15кч888р1

Клапан (вентиль) типа СВМ мембранный, с электромагнитным приводом, чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пресную воду, воздух, рассол.

- Управление — электромагнитный привод: 110В, 127В, 220В, 380В 50 Гц (для 15кч888р) и постоянного тока 24В, 110В, 220В (для 15кч888р1, кроме Ду65).
- Устанавливается приводом вверх с соблюдением направления движения рабочей среды под золотник.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-032-76.



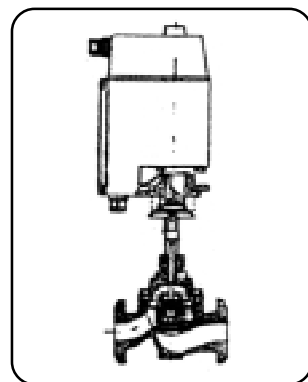
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд вз р	от +1 до +45	ковк. чуг.	фланц.	ЭМПр	1,6	25	160	6,3	70;77
	от 0 до +45					40	170	7,8	
	от -40 до +45					50	230	11,5	
						65	290	25,5	70

15кч892п1М, 15кч892п2М, 15кч892п3М, 15кч892п4М

Клапан (вентиль) запорный с электромагнитным приводом, чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пар, воду, воздух температурой от +5 °С до +150 °С.

- Управление — электромагнитный привод: 110В, 220В постоянного тока (для 15кч892п1М, п2М); 220В, 380В 50 Гц (для 15кч892п3М, п4М), 220В 60 Гц (только для 15кч892п3М).
- Устанавливается приводом вверх с соблюдением направления движения рабочей среды под золотник.
- Типоразмеры: Ду25, Ду50, Ду65.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1049-77.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,вз вд	от +5 до +150	ковк. чуг.	фланц.	ЭМПр	1,6	25	160	15,5	70
						50	230	20,0	
						65	290	31,0	



15лс57бк

Клапан (вентиль) запорный, легированной стали

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нейтральные жидкости и газы, пар, неагрессивные нефтепродукты температурой от -60°C до $+450^{\circ}\text{C}$.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Температура окружающей среды от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1614-93.

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ж г п наг нп	от -60 до $+450$	легир. ст.	штуц. ручн.	16,0	15 20 25 15 20 25	90	2,8	30			
						110	4,8				
						130	5,0				
		фланц.				134	5,7				
						158	7,6				
						182	9,3				

15лс67бк, 15лс67бк1

Клапан (вентиль) запорный игольчатый, легированной стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нейтральные жидкости и газы, воду, неагрессивные нефтепродукты температурой от -60°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

- Управление ручное.
- Присоединительная резьба наружная для 15лс67бк и внутренняя для 15лс67бк1.
- Температура окружающей среды от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду6, Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1611-92.

15лс67бк

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г вд наг нп	от -60 до $+200$	легир.ст.	резьб.	ручн.	16,0	15	68	0,5	30
						64	0,48		
						68	0,5		
						88	0,95		

15лс67бк1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г вд наг нп	от -60 до $+200$	легир.ст.	муфт.	ручн.	16,0	6	64	0,48	30
						15	68	0,5	
						20	88	0,95	
						25	100	1,2	

15лс68нж, 15лс68нж1, 15лс68нж2, 15лс68нж4, 15лс68нж5



5

Клапан (вентиль) запорный, легированной стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нейтральные жидкости и газы, пар, неагрессивные нефтепродукты температурой от -60°C до $+450^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Направление подачи рабочей среды — под золотник.
- Температура окружающей среды от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1614-93 (аналог 15лс57бк).

15лс68нж

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Мате-риал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г п нп	от -60 до $+450$	легир.ст.	штуц.	ручн.	16,0	15	90	2,8	30
						20	110	4,8	
						25	130	5,0	

15лс68нж1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г п нп	от -60 до $+450$	легир. ст.	штуц.	ручн.	16,0	15	90	3,5	30
						20	110	3,8	
						25	130	4,5	

15лс68нж2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г п нп	от -60 до $+450$	легир.ст.	фланц.	ручн.	16,0	15	134	4,9	30
						20	158	8,0	
						25	182	9,5	

15лс68нж4 (с ответными фланцами)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г п нп	от -60 до $+450$	легир.ст.	фланц.	ручн.	16,0	15	238	8,3	30
						20	270	15,3	
						25	294	15,9	

15лс68нж5 (с ответными фланцами)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г п нп	от -60 до $+450$	легир. ст.	фланц.	ручн.	16,0	15	238	7,3	30
						20	270	10,8	
						25	294	13,2	



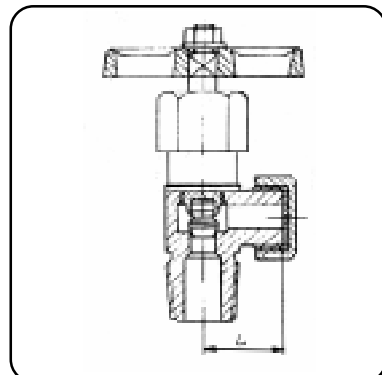
15лс93бк

5

Клапан (вентиль) запорный угловой для баллонов, легированной стали

Предназначен для пропуска потока жидкого хлора температурой от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Резьба наружная W27,8 (на входе).
- Резьба наружная G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$ inch (на выходе).
- Подача рабочей среды в нижний штуцер.
- Типоразмеры: Ду5, Ду15.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3742-006-05749381-94.



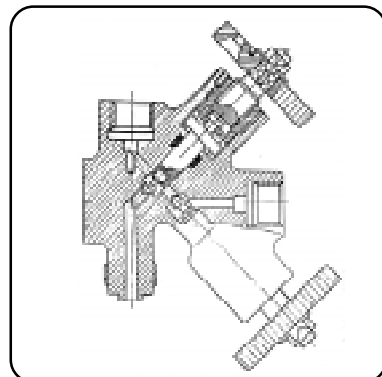
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
xр	от -50 до $+50$	ст. 09Г2С	резьб.	ручн.	1,6	5 15	28 32	0,52 0,66	59

521-35.2810

Клапан для манометров, легированной стали

Используется для установки двух (рабочего и контрольного) манометров измерения давления масел температурой от 0°C до $+65^{\circ}\text{C}$ и жидкостей ПГВ, ФНГЖ условным давлением Ру 16,0 МПа...20,0 МПа для масел и Ру25,0 МПа для жидкостей ПГВ и ФНГЖ.

- Управление — ручное.
- Верхнее гнездо для рабочего манометра, боковое — для контрольного.
- Верхним клапаном отключается рабочая среда и оба манометра. Нижний клапан отключает только контрольный манометр.
- Условный проход: Ду6.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, мс	от 0 до $+65$	ст. 20Х13	резьб.	ручн.	16,0...20,0 25,0	6	65	1,23	6

15нж6бк

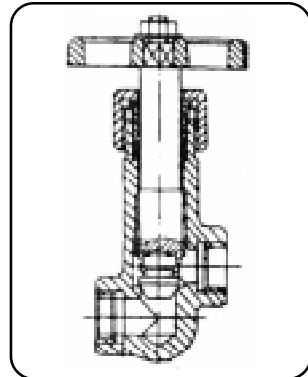


5

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих агрессивные среды.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду6, Ду15.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-551-97.



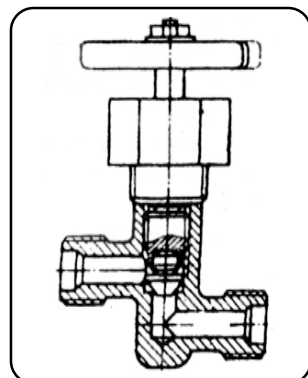
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +300	12Х18Н9Т	муфт.	ручн.	2,5	6 15	40 58	0,3 0,94	19

15нж11бк, 15нж13бк

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих коррозионную среду, по отношению к которой материал основных деталей является коррозионностойким.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Температура окружающей среды от -60 °С до +40°С.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1223-79.



15нж11бк

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +300	нерж. ст.	цапф.	ручн.	2,5	10	75	0,48	30

15нж13бк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +300	нерж. ст.	цапф.	ручн.	2,5	6 10	32 48	0,32 0,55	30



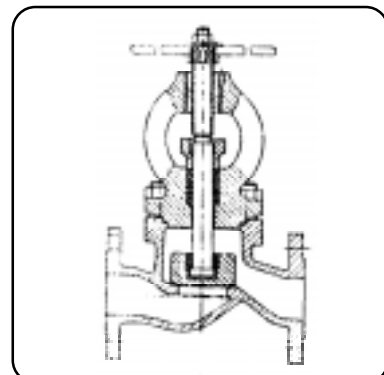
15нж22п, 15нж22п6

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

5

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидкостей и газов, нейтральных по отношению к материалам корпуса клапана.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-177-85.



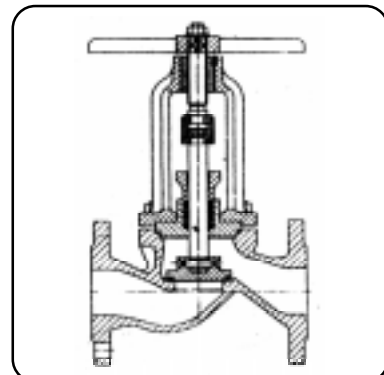
Рабо-чая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до+200	12Х18Н9ТЛ 12Х18Н12М3ТЛ	фланц.	ручн.	4,0	50 80 100	230 310 350	14,2 32,0 45,5	28

15нж50п

Клапан (вентиль) нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных сред, по отношению с которым коррозионностойкими являются материалы корпуса и клапана.

- Управление — ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-455-91.



Рабо-чая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до+200	*	фланц.	ручн.	1,6	50 80 100 150	230 310 350 480	18,0 37,0 55,0 102,0	28

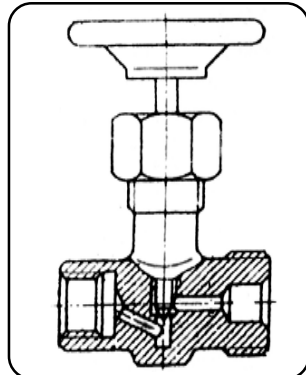
* Корпус клапана изготавливается из стали одной из марок: 12Х18Н12М3ТЛ, 16Х18Н12С4Т10Л, 07Х20Н25М3Д2ТЛ.

15нж54бк, 15нж54бк1, 15нж54бк2, 15нж54бк3, 15нж54бк4, 15нж54бк5, 15нж54бк6, 15нж54бк7

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

Предназначен для перекрытия потока газов, жидкостей, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до +300 °C.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15.
- Резьба на входе — G 1/2 inch (внутренняя).
Резьба на выходе — М33x1,5 (наружная).
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1418-86.



15нж54бк

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	до +300	12Х18Н9Т	G 1/2—вх М33x1,5— вых	ручн.	16,0	15	68	0,55	59, 19

15нж54бк1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	до +300	10Х17Н13М3Т	G 1/2—вх М33x1,5— вых	ручн.	16,0	15	68	0,55	59

15нж54бк2, 15нж54бк3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	до +300	12Х18Н9Т	прив.	ручн.	16,0	15	68	0,50	59

15нж54бк4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	от -60 до +300	12Х18Н9Т	G 1/2—вх М33x1,5— вых	ручн.	16,0	15	68	0,55	59

15нж54бк5, 15нж54бк6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	до +300	12Х18Н9Т	муфт.	ручн.	16,0	15	68	0,48	59

15нж54бк7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г;ж	до +300	12Х18Н9Т	штуц.	ручн.	16,0	15	68	0,55	59



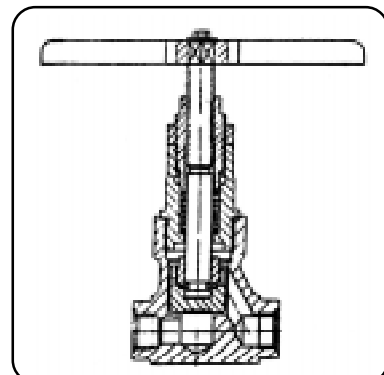
15нж57бк

Клапан (вентиль) муфтовый, нержавеющей стали

5

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных нефтепродуктов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по С 21218-015 ТУ.



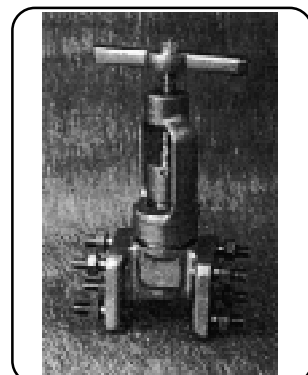
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нп	до+300	08Х18Н10Т	муфт.	ручн.	16,0	15	90	2,3	28
						20	110	2,3	
						25	130	3,4	

15нж64бк

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих агрессивные среды температурой до +300 °С.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, ду25.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливаются по ГОСТ 5761-74.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +300	12Х18Н10Т	фланц.	ручн.	1,6	15	95	4,56	19
						20	95	4,54	
						25	100	4,63	

15нж65бк45

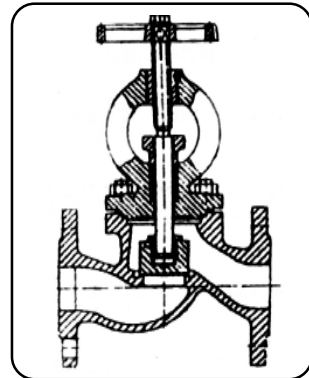


5

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих агрессивные среды.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду125, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-409-807.

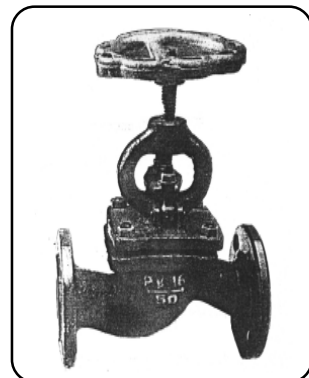


Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг г ж	до +420	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ручн.	1,6	40	200	12,8	19
						50	230	13,7	
						65	290	26,3	
						80	310	29,4	
						100	350	47,4	
						125	400	67,0	
						150	480	99,0	

15нж65бк59

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных сред слабой агрессивности. Применяется также в системах водоснабжения тепловых электростанций и котельных.



- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Класс герметичности — первый по ГОСТ 9544-75.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливаются по ГОСТ 5761-74.

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +300	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ручн.	1,6	50	230	14,6	53
						80	310	31,5	



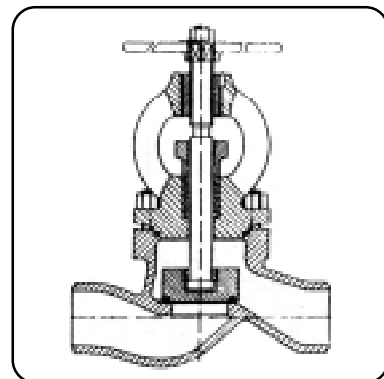
15нж65п, 15с65п, 15с65нж

5

Клапан (вентиль) прямоточный, нержавеющей и углеродистой стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах неагрессивных и агрессивных (в зависимости от материала корпуса и клапана) жидких и газообразных сред.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-177-85.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до +200	12Х18Н9ТЛ ст.25Л-II	прив.	ручн.	1,6	50	230	14,2	
						80	310	32,0	28
						100	350	43,0	

15нж66п4, 15нж66п5

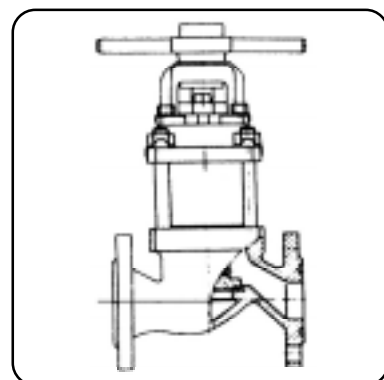
15нж66п11, 15нж66п12,

15с66п, 15с66п1

Клапан (вентиль) сильфонный, нержавеющей и углеродистой стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные среды, нейтральные по отношению к материалу корпуса (15нж66п10, 15нж66п11 — Ду15; 15нж66п4, 15нж66п5 — Ду150), а также жидкий хлор, газы, хладоны, хлористый водород в смеси с винилхлоридом (15с66п, 15с66п1 — Ду150).

- Привод — ручной.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду150.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа, Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-470-91.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г, ж	от -40 до +200	12Х18Н9Т	штуц. фланц.	ручн.	4,0	15	130	3,4	
хлор, г хд, хлор. вод	от -20 до +200	ст.25Л	фланц.		2,5	150	480	132,0	
					2,5	150	480	132,0	

15нж68нж1

Клапан (вентиль) запорный со штуцерно-торцевым присоединением, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нейтральные жидкости и газы, пар, неагрессивные нефтепродукты температурой от -40°C до $+450^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливаются по ТУ 26-07-1614-93.

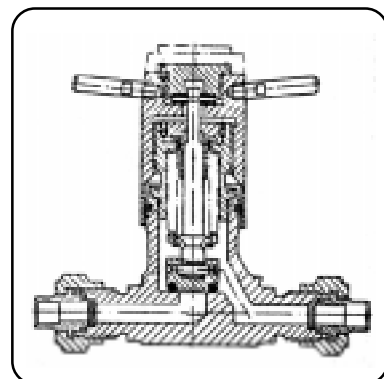
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж г п нп	от -40 до $+450$	нерж.ст.	штуц.	ручн.	16,0	15	90	3,3	30
						20	110	3,8	
						25	130	4,5	

15нж69п

Клапан (вентиль) малогабаритный запорный, нержавеющей стали

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах коррозионных жидкостей.

- Привод — ручной.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду50, Ду65.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-504-93.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг ж	от -80 до $+200$	08Х18Н10Т	штуц.	ручн.	4,0	10	130	3,0	28
						15	130	8,1	
						20	150	9,4	
						25	160	12,6	
						32	180	13,9	
						50	230	19,8	
						65	290	31,5	



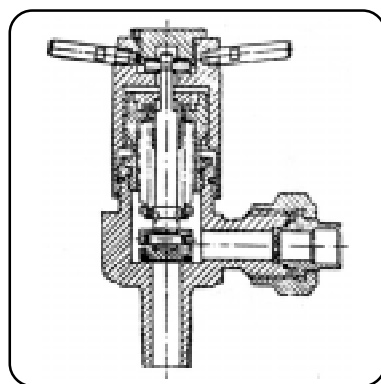
15нж70п

5

Клапан (вентиль) угловой сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах коррозионных жидкых сред.

- Привод — ручной.
- Подача рабочей среды — в нижний штуцер.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-323-83.



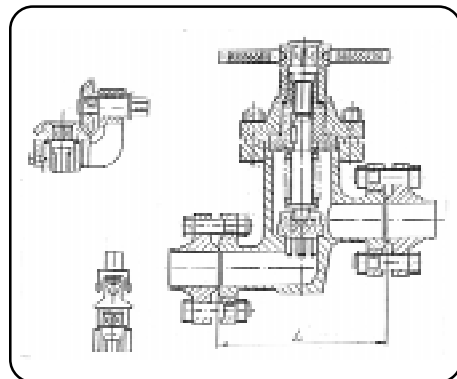
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг ж от -80 до +200	08Х18Н10Т	штуц.	ручн.	4,0	10	65	3,0	28	
					15	65	3,1		
					25	80	11,6		
					32	90	13,8		

15нж77бк1, 15нж77бк2, 15нж077бк3, 15нж077бк4, 15нж577бк5, 15нж577бк6

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих агрессивные среды температурой до +100 °С.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду40, Ду50, Ду65, Ду100.
- Вентиль поставляется с ответными фланцами.
- Изготавливается по ТУ 26-07-100-73.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг до +100	*	фланц.	**	0,6	15	130	6,0	19	
					20	150	10,6		
					25	160	12,0		
					40	200	20,0		
					50	230	23,0		
					65	290	39,0		
					100	320	59,0		

* Вентили 15нж77бк1, 15нж077бк3, 15нж577бк5 изготовлены из стали 12Х18Н10Т; вентили 15нж77бк2, 15нж077бк4, 15нж577бк6 изготовлены из стали 10Х17Н13М3Т.

** Для вентилей 15нж77бк1 и 15нж77бк2 — привод ручной от маховика; для вентилей 15нж077бк3 и 15нж077бк4 — привод ручной через шарнирную муфту; для вентилей 15нж577бк5 и 15нж577бк6 — привод ручной через конический редуктор.

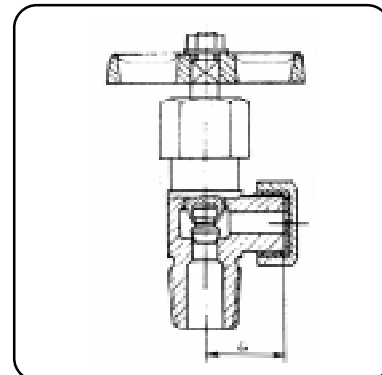
Примечание: масса вентилей дана без учета массы конического редуктора.



Клапан (вентиль) запорный угловой для контейнеров, нержавеющей стали

Предназначен для пропуска потока жидкого хлора температурой от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Резьба наружная на входе — W27,8.
- Резьба наружная на выходе — G $\frac{3}{4}$ inch.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3742-006-05749381-94.



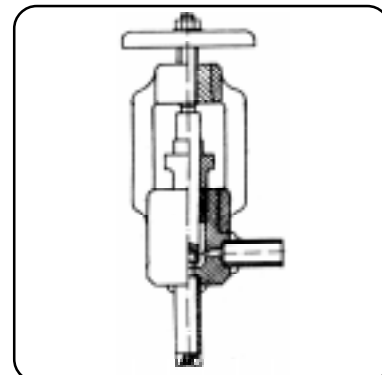
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
xр	от -50 до $+50$	12Х18Н9Т	резьб.	ручн.	1,6	15	32	0,66	59

T-202бм

Клапан (вентиль) воздушный, нержавеющей стали

Предназначен для выпуска воздуха из сосудов, резервуаров, трубопроводов, гидросистем технологического оборудования. Устанавливается в верхних точках.

- Управление — ручное.
- Сбрасываемый воздух отводится через боковой штуцер.
- Присоединение к трубопроводам или сосудам на сварке.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Полная высота вентиля 103 мм.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	до $+560$	12Х1МФ	привар.	ручн.	40,0	10	55	2,1	40



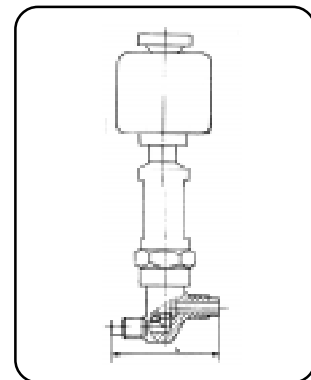
15нж956бк2, 15нж956бк3

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

5

Предназначен для перекрытия потока газа, жидкости температурой до +200 °C.

- Управление электроприводом Н-МО ЗЧУ2 (ТУ 26-07-015-89).
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливаются по ТУ 26-07-260-80.



15нж956бк2

Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +200	08Х18Н10Т	прив.	ЭПр	20,0	15	140	20,8	59

15нж956бк3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +200	08Х18Н10Т	фланц.	ЭПр	20,0	15	140	23,0	59

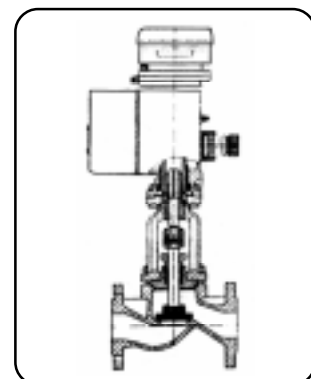
15нж963нж, 15нж963нж1

15нж963п2, 15нж963п3

Клапан (вентиль) сальниковый с электроприводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных сред, по отношению к которым коррозионностойким является материал корпуса.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-467-91.



15нж963нж, 15нж963нж1

Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ки	до+180	07Х20Н25М3Д2ТЛ 10Х17Н13М3Т	фланц.	ЭПр	1,6	100 100 150 150	350 464 480 602	105,0 120,0 150,0 175,0	28



5

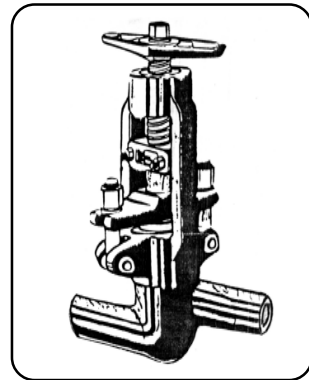
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г до+200	12Х18Н12М3ТЛ 10Х17Н13М3Т	фланц.	ЭПр	1,6	50	230	37,0		28
					50	320	43,0		
					80	310	58,0		
					80	418	68,0		
					100	350	105,0		
					100	464	120,0		
					150	480	150,0		
					150	602	175,0		

Аналог А 93.30.000, А 93.10.000

Клапан (вентиль) запорный проходной со сменным седлом, углеродистой и нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду и пар.

- Управление — ручное.
- Класс герметичности -первый.
- Типоразмеры: Ду10, Ду20.
- Условное давление: Ру 25,0 МПа; Ру 38,0 МПа.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Сменные седла, изготовленные из специального сплава, увеличивают ресурс работы вентиля.
- Вентили для воды поставляются:
по ТУ 3740-003-16559910-95 (Ду10) и
ТУ 3740-001-16559910-93 (Ду20).
Вентили для пара поставляются:
по ТУ 3740-004-16559910-95 (Ду10) и
ТУ 3740-002-16559910-94 (Ду20).
Вентили с электроприводом поставляются:
для воды — по ТУ 3740-001-16559910-93;
для пара — по ТУ 3740-002-16559910-94.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	до +280	ст.25	прив.	ручн.	38,0	10	110	3,4	94
п	до +565	ст.12Х1МФ			25,0	10	110	3,4	
вд	до +280	ст.25			38,0	20	160	5,7	
п	до +565	ст.12Х1МФ		ЭПр	25,0	20	160	5,7	
вд	до +280	ст.25			38,0	20	160	5,9	
п	до +565	ст.12Х1МФ			25,0	20	160	5,9	



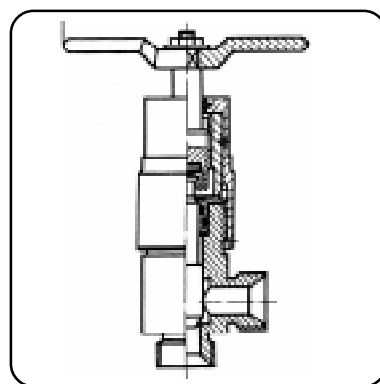
AB-013M

5

Клапан (вентиль) угловой, нержавеющей стали

Вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воздуха, азота и гелия.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмер: Ду10.
- Условное давление: Ру 5,0...400,0 мм.рт.ст.



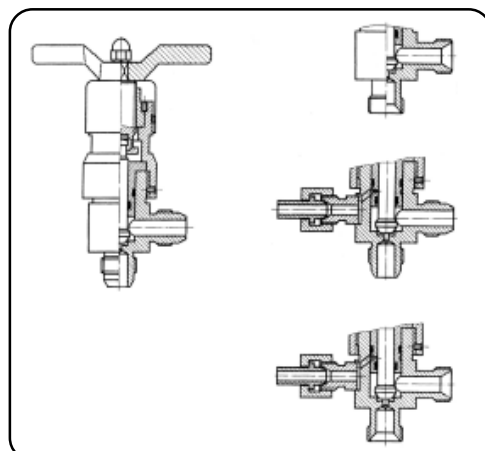
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (мм.рт.ст.)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз, а, г, наг	от -50 до +50	12Х18Н10Т	штуц.	ручн.	5,0...400,0	10	34	1,33	71

ИУСЮ.491211.001*, ИУСЮ.491211.001-01,
ИУСЮ.491211.001-02***, ИУСЮ.491211.001-03******

Клапан (вентиль) угловой запорный, нержавеющей стали

Клапан предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах передвижной установки с целью управления подачей водорода, азота, воздуха, гелия.

- Управление ручное.
- Установочное положение — любое.
- Две из четырех модификаций крана снабжены дополнительным разгрузочным штуцером, который при необходимости может быть использован для подключения к снабжению средой дополнительной расходной линии.
- Типоразмеры: Ду3.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа; Ру 4,0 МПа; Ру 16,0 МПа; Ру 20,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1557-90.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Мате-риал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз, вз,г	от -50 до +50	12Х18Н10Т	* ** *** ****	ручн.	2,5; 4,0 16,0; 20,0	3	—	1,2	71

* — без разгрузочного штуцера; вход и выход — нар.резьба M20x1,5;

** — без разгрузочного штуцера; вход и выход — нар.резьба M22x1,5;

*** — с разгрузочным штуцером Ду4; вход и выход — нар.резьба M20x1,5;

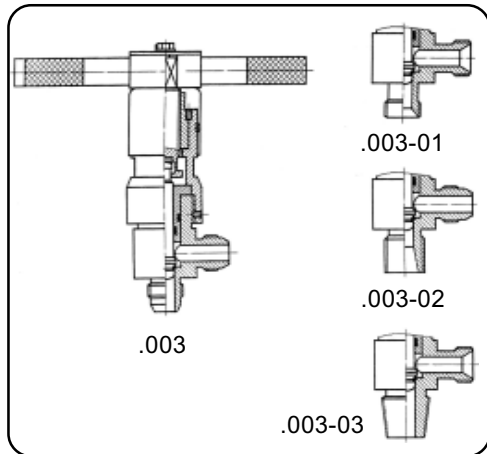
**** — с разгрузочным штуцером Ду4; вход и выход — нар.резьба M22x1,5.



Клапан (вентиль) угловой запорный, нержавеющей стали

Клапан предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах передвижной установки с целью управления подачей водорода, азота, воздуха, гелия.

- Управление ручное.
- Установочное положение клапана на трубопроводе — любое.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмеры: Ду20.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа; Ру 4,0 МПа; Ру 16,0 МПа; Ру 20,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1557-90.



ИУСЮ.491211.003

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Мате- риал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз, вз, г	от -50 до +50	12Х18Н10Т	нар. резьба M33x2	ручн.	2,5; 4,0; 16,0; 20,0	20	—	3,95	71

ИУСЮ.491211.003-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз, вз, г	от -50 до +50	12Х18Н10Т	нар. резьба M39x1,5	ручн.	2,5; 4,0; 16,0; 20,0	20	—	4,08	71

ИУСЮ.491211.003-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз, вз, г	от -50 до +50	12Х18Н10Т	вх нар. M39x1,5 вых.нар M33x2	ручн.	2,5; 4,0; 16,0; 20,0	20	—	3,95	71

ИУСЮ.491211.003-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз, вз, г	от -50 до +50	12Х18Н10Т	вх нар. W30,3 вых.нар.р M39x1,5	ручн.	2,5; 4,0; 16,0; 20,0	20	—	4,02	71



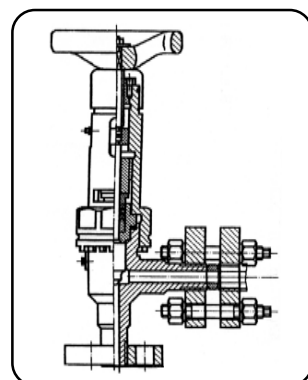
K23148-010

Клапан (вентиль) угловой, нержавеющей стали

5

Вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на передвижных установках подачи водорода, хладона, воздуха с парами хладона и гелия.

- Установочное положение — любое.
- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Условное давление Ру 40,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду10.
- Изготовлен по ТУ 26-07-105-73.



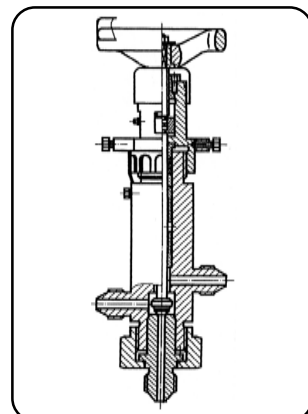
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд, вз, г	от -50 до +50	14Х17Н2	фланц.	ручн.	40,0	10	305	8,2	71

K25014-006

Клапан (вентиль) трехходовой, нержавеющей стали

Вентиль предназначен для установки на трубопроводах, транспортирующих воздух и азот, в качестве запорно-переключающего устройства.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник, в нижний патрубок.
- Условное давление Ру 63,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду6.
- Класс герметичности затвора 1 по ГОСТ 9544-75.
- Изготовлен по ТУ 26-07-282-81.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз, аз	от -50 до +300	09Х16Н4Б	штуц.	ручн.	63,0	6	96	4,06	71

**К3 26556-015, -020, -025, -032, -050; К3 26411-015, -025, -050;
К3 26411-015-1, -025-1, -050-1; С 26371-01-025, -01-050**



5

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидкостей и газов с температурой до +200 °С.

- Привод ручной (маховик или шарнирная муфта).
- Условное давление: Ру 0,6; Ру 2,8; Ру 4,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду15, Ду25, Ду32, Ду50.

К3 26556-015, -020, -025, -032, -050 ТУ 26566.010

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +200	08Х18Н10Т	фланц.	ручн.	4,0	15	130	2,5	30
						20	130	2,4	
						25	160	5,8	
						32	180	7,7	
						50	230	14,2	

К3 26411-015, -025, -050 ТУ 26-07-379-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +150	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	0,6	15	130	2,5	30
						25	160	5,6	
						50	230	12,2	

К3 26411-015-1, -025-1, -050-1 ТУ 26-07-379-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +150	08Х18Н10Т	прив.	муфт. шарн.	0,6	15	130	19,5	30
						25	160	21,6	
						50	230	52,0	

С 26371-01-025, -01-050 ТУ 26-07-139-77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	от -80 до +140	08Х18Н10Т	фланц.	ручн.	2,8	25	160	9,0	30
						50	230	21,0	

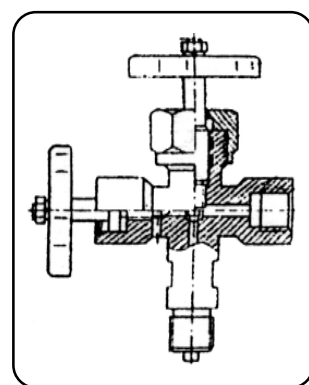


M 42.01, M 42.02

Клапан (вентиль) для подключения манометра, стальной

5

Предназначен для установки контрольного или образцового манометра на трубопроводах, транспортирующих неагрессивные газы и нефтегазовые смеси давлением Ру до 35 МПа, вследствие чего невозможно применение трехходовых кранов. Вентиль присоединяется к трубопроводу с контролируемой средой через нижний штуцер, а в боковое гнездо — манометр контроля рабочего давления среды. Верхняя вентильная головка служит для полного отключения манометра от рабочей среды. С помощью боковой вентильной головки через дренажное отверстие сбрасывается давление из полости манометра на случай необходимости его замены или контроля положения "0".



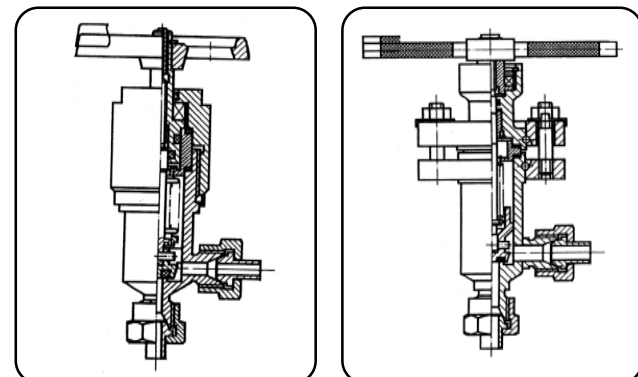
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нф,г	от -30 до +40	сталь	муфт.	ручн.	35,0	15 20	— —	0,9	77

M29027-006, M29027-010, M29027-020

Клапан (вентиль) угловой сильфонный, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах газообразного винила.

- Управление — ручное.
- Вентиль выпускается в двух модификациях уплотнения сальника: запирание сальниковой камеры крышкой на резьбе и крышкой на шпильках.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду20.
- Присоединение — ниппель под приварку.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Класс герметичности затвора 1 по ГОСТ 9544-75.



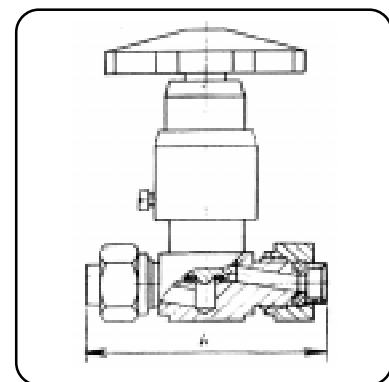
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вн	от -50 до +50	12Х18Н10Т	нипп.	ручн.	20,0	6 10 20	51 55 90	1,7 1,7 9,5	71



Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих азот, хладон, воздух.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду10.
- Выпускается по ТУ 26-07-1231-79.



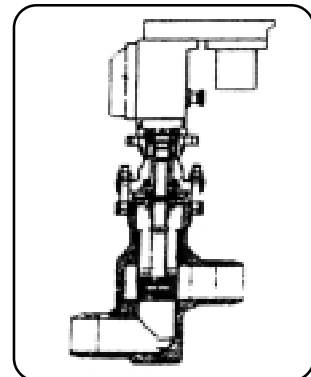
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз,вз,хд	до +50	12Х18Н9Т	штуц.	ручн.	10,0	10	120	2,2	59

НГ-26526-010АЭ, НГ-26526-015АЭ, НГ-26526-025АЭ, НГ-26526-032АЭ, НГ-26526-050АЭ

Клапан (вентиль) сильфонный, нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих газ, жидкость.

- Может иметь следующие исполнения приводов:
 - с рукояткой (Р)
 - под муфту шарнирную (МШ)
 - с коническим редуктором (КР)
 - с электроприводом (ЭПр).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду50.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа; Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-14070-86.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +200	08Х18Н10Т	прив.	ЭПр	4,0	10	130	21,5	30
				Р				4,9	
				МШ				5,3	
				КР				6,8	
				ЭПр	2,5	15	15	21,5	
				Р				4,9	
				МШ				5,3	
				КР				6,8	
				ЭПр	4,0	15	15	21,5	
				Р				4,9	
				МШ				5,3	
				КР				6,8	



5

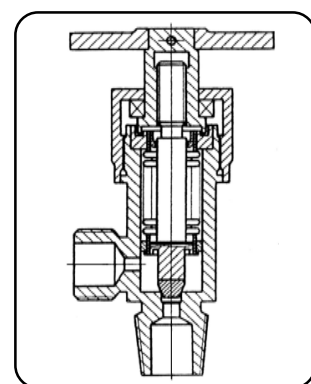
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +200	08Х18Н10Т	прив.	ЭПр	2,5	15	130	21,5	
				Р				4,9	
				МШ				5,3	
				КР				6,8	
				ЭПр	4,0	25	160	24,5	
				Р				8,8	
				МШ				8,5	
				КР				10,5	
				ЭПр	2,5	32	180	24,5	
				Р				8,8	
				МШ				8,5	
				КР				10,5	
				ЭПр	4,0	50	230	25,0	
				Р				9,0	
				МШ				9,0	
				КР				10,5	
				ЭПр	2,5	2,5	230	25,0	
				Р				9,0	
				МШ				9,0	
				КР				10,5	
				ЭПр	4,0	50	230	47,5	
				Р				16,5	
				МШ				16,5	
				КР				22,5	
				ЭПр	2,5	2,5	230	47,5	
				Р				16,5	
				МШ				16,5	
				КР				16,5	
30									

НГ 29207-006, НГ 29207-006-01, НГ 29207-006-02, НГ 29207-006-03

Клапан (вентиль) сильфонный угловой, нержавеющей стали

Клапаны сильфонные предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях с жидкими, газообразными взрывопожароопасными, агрессивными, легковоспламеняющимися, токсичными рабочими средами, кроме бензина, керосина, водорода и гелия.

- Подача рабочей среды под золотник.
- Герметичность затвора по 1 классу ГОСТ 9544-75.
- Установочное положение клапана на трубопроводе — любое.
- Условия эксплуатации У1 по ГОСТ 15150-69 от -40 °С до +50 °С.
- Клапаны имеют ручное управление.
- По особому заказу могут быть оснащены электро- или пневмоприводом.
- Типоразмеры: Ду6.
- Условное давление: Ру 4,0; Ру 16,0 МПа.
- Изготовление по ТУ 3742-002-31688214-95.



НГ 29207-006

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -60 до +60	08Х18Н10Т	Вх W19,2 Вых G1/2	ручн.	4,0; 16,0	6	—	0,8	71

НГ 29207-006-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -60 до +60	08Х18Н10Т	Вх W27,8 Вых G1/2	ручн.	4,0; 16,0	6	—	0,86	71

НГ 29207-006-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -60 до +60	08Х18Н10Т	Вх W30,3	ручн.	4,0; 16,0	6	—	0,88	71

НГ 29207-006-03

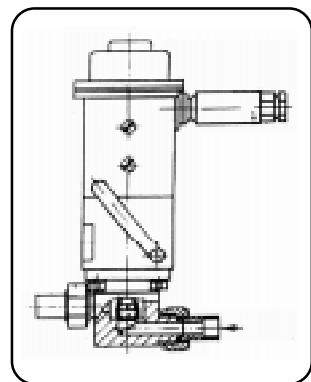
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -60 до +60	08Х18Н10Т	M20x1,5	ручн.	4,0; 16,0	6	—	0,73	71

ПЗ 26107-015М, ПЗ 26107-015М-01, ПЗ 26107-040М, ПЗ 29107-040М-01

Клапан (вентиль) с электромагнитным приводом, нержавеющей стали (алюминиевый)

Предназначен для пропуска потока воздуха температурой от -10 °С до +90 °С.

- Имеет электромагнитный привод на 220В 50 Гц типа П3.098.
- Монтажное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду15, Ду40.
- Условное давление: Ру 0,15 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1056-72.



ПЗ 26107-015М

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -10 до +90	12Х18Н9Т	штуц.	ЭМПр	0,15	15	190	8,2	59

ПЗ 26107-015М-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -10 до +90	АМг3М	штуц.	ЭМПр	0,15	15	190	6,7	59

ПЗ 26107-040М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -10 до +90	12Х18Н9Т	штуц.	ЭМПр	0,15	40	293	11,1	59

ПЗ 26107-040М-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от -10 до +90	АМг3М	штуц.	ЭМПр	0,15	40	293	7,6	59



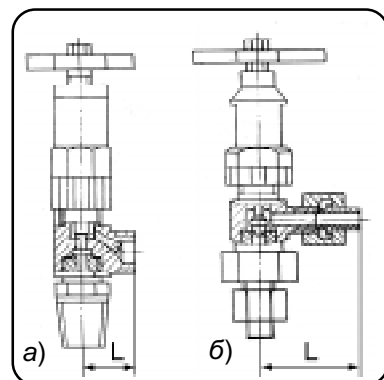
P.23057-01.004, P.23057-02.004, P.23072-01.004, P.23072-01.010

5

Клапан (вентиль) запорный угловой, нержавеющей стали

Рабочие среды: воздух, азот (P.23057-01.004, P.23057-02.004); газы, жидкости, вода (P.23072-01.004, P.23072-01.010)

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний штуцер.
- Типоразмеры: Ду4, Ду10
- Условное давление: Ру 23,0 МПа; Ру 70,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-196-77.



P.23057-01.004 (рис. а)

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,аз	от -50 до +50	14Х17Н2	резьб.	ручн.	23,0	4	32	1,16	59

P.23057-02.004 (рис. а)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,аз	от -50 до +50	14Х17Н2	резьб.	ручн.	23,0	4	32	1,0	59

P.23072-01.004 (рис. б)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +50	14Х17Н2	нипп.	ручн.	70,0	4	70	1,95	59

P.23072-01.010 (рис. б)

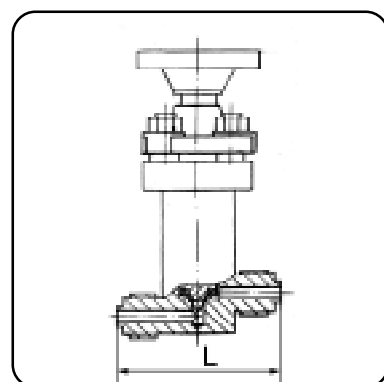
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +50	14Х17Н2	нипп.	ручн.	70,0	10	90	3,5	59

P 27054-01.006, P 27054-01.025, P 27054-01.032

Клапан (вентиль) запорный регулирующий, сильфонный, нержавеющей стали

Устанавливается на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный хладон.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду6, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-199-77.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	от -80 до +140	10Х14Г12Н4Т	цапф. фланц.	ручн.	2,5	6 25 32	80 160 180	2,15 8,2 12,0	59

P 29122-01.020

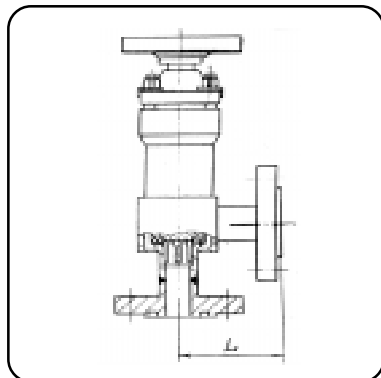


5

Клапан (вентиль) запорный сильфонный, угловой, нержавеющей стали

Устанавливается на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный хладон.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Типоразмеры: Ду20.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-199-77.



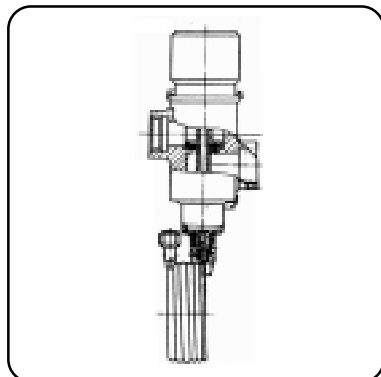
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	от -60 до +100	10X14Г12Н4Т	фланц.	ручн.	2,5	20	80	6,0	59

P 62009-00.025

Клапан (вентиль) водорегулирующий, нержавеющей стали

Предназначен для регулирования потока питьевой и технической воды.

- Управление клапаном — пневмопривод.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1254-80.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	от +2 до +48	14Х17Н2	муфт.	ППр	0,6	25	102	5,8	59



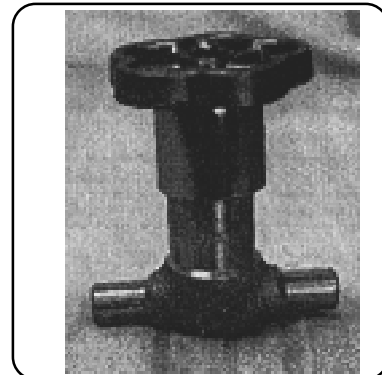
C 21152-010

Клапан (вентиль) запорный, нержавеющей стали

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих пресную воду, воздух, азот, пароводяную смесь.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду10.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготовлено согласно ТУ 26-07-113-82.



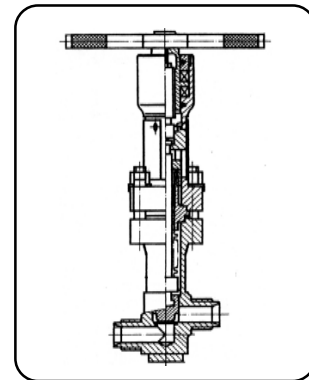
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, вз, аз, п	до +200	12Х18Н10Т	прив.	ручн.	20,0	10	80	0,5	19

C 26063-01.010, С 26063-01.015

Клапан (вентиль) сильфонный, нержавеющей стали

Предназначены для установки на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, инертных газов, азота в качестве аварийного устройства. Возможна поставка вентилей с удлиненной рукояткой или ключом.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-129-77.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, г, аз	до +325	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	20,0	10	100	10,0	71
						15	120	10,6	

С 26354-01.032, С 26354-01.050

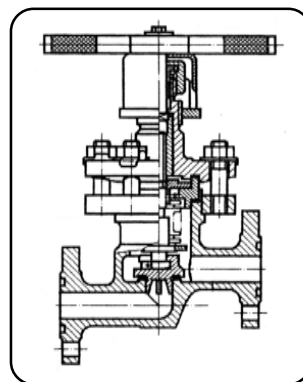


5

Клапан (вентиль) сильфонный, нержавеющей стали

Вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах дистиллированной воды, меланжа, гелия, аммиака, хладона-22, азота.

- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду32, Ду50.
- Условное давление: Ру10,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-199-77.



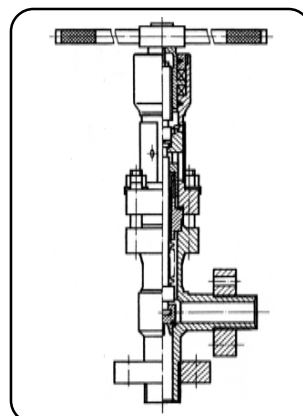
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд г ам хд аз	до +100 от -50 до +50 от -50 до +50 от -80 до +140 от -50 до +100	12Х18Н10Т	фланц.	ручн.	10,0	32	180	13,0	71
						50	230	19,2	71

С 29181-040

Клапан (вентиль) угловой сильфонный, нержавеющей стали

Вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воздух и пароводяные смеси.

- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — в нижний фланец.
- Управление ручное.
- Типоразмеры: Ду40
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-199-77.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз вд, п	от -40 до +60	08Х18Н10Т	фланц.	ручн.	20,0	40	150	17,2	71



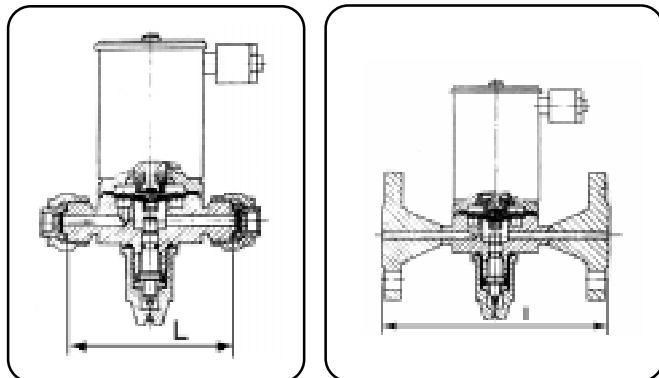
T 26209, T 26210, T 26217, T 26194, T 26198, T 26346

5

Клапан (вентиль) мембранный с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Предназначен для перекрывания потока рабочей среды в трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные фазы хладонов-12 и -22, пресной и морской воды, воздуха, антифриза.

- Вентили управляются электромагнитными приводами типа Т098.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду15.



T26209 (СВМ12Ж и СВМ12Г) ТУ 26-07-215-78

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд-12	-2...+45(ж) +20...+60(г)	08Х18Н10Т	штуц-нипп.	ЭМПр	1,8	6	100	2,4	59
						10	102	2,5	
						15	115	2,8	

T26210 (СВМ22Ж и СВМ22Г) ТУ 26-07-215-78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд-22	-20...+50(ж) +20...+60(г)	08Х18Н10Т	штуц-нипп	ЭМПр	2,3	6	100	2,4	59
						10	102	2,5	
						15	115	2,8	

T26194-04 (СВМ12Ж-15П, СВМ12Г-15П) ТУ 26-07-202-80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд-12	0...+60(ж) +30...+90(г)	08Х18Н10Т	штуц-нипп.	ЭМПр	1,7	15	115	2,8	59

T26217 (СВМ22Ж-10П) ТУ 26-07-202-80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд-22	-50...+50	08Х18Н10Т	штуц-нипп.	ЭМПр	2,3	10	102	2,5	59

T26198 ТУ 26-07-195-77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд-12	-2...+45(ж) +20...+60(г)	08Х18Н10Т	штуц-нипп.	ЭМПр	1,8	6	100	2,4	59
						10	102	2,5	
						15	115	2,8	

T26198 ТУ 26-07-195-77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд-22	+20...+60(г) +1...+40 -2...+35	10Х17Н13М3Т	штуц-нипп.	ЭМПр	2,3	6	100	2,4	59
						10	102	2,5	
						15	115	2,8	

T26346-015 ТУ 26-07-202-80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд	+5...+40	08Х18Н10Т	фланц.	ЭМПр	0,8	15	200	4,6	59
вз	до +35				0,3				
антиф.	-10...+40				0,8				

ТУ 302-07-435-89

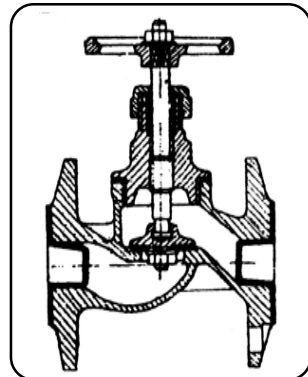


5

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, нержавеющей стали

Предназначен для применения на трубопроводах жидких и газообразных сред слабой агрессивности.

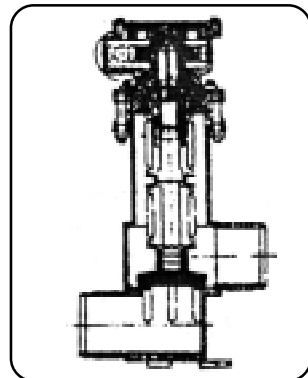
- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Герметичность затвора по 1 классу.
- Типоразмеры: Ду 25, Ду32, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	до +300	корр.ст.	фланц.	ручн.	1,6	25	180	5,6	79
						32	190	7,7	
						40	230	9,2	
						50	250	13,0	

У 26320-025, -032, -040, -050;
У 26320-025-01, -032-01, -040-01, -050-01

Клапан (вентиль) сильфонный, нержавеющей стали



Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидкостей и газов с температурой до +200 °С.

- Привод ручной и через червячный редуктор.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду40, Ду50.

У 26320-025, -032, -040, -050 ТУ 26-07-285-91

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	от -100 до +200	08Х18Н10Т	прив.	ручн	2,5	25	160	5,1	30
						32	180	5,5	
						40	200	6,4	
						50	230	16,5	

У 26320-025-01, -032-01, -040-01, -050-01 ТУ 26-07-285-91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	от -100 до +200	08Х18Н10Т	фланц.	ручн. черв. ред.	2,5	25	160	10,0	30
						32	180	13,5	
						40	200	16,5	
						50	230	26,5	



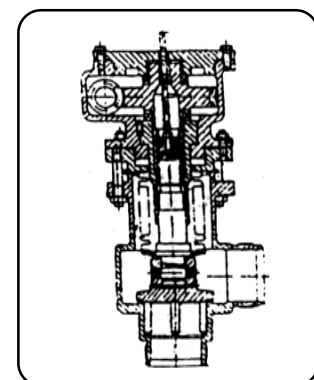
У 29162-025,-025-01,-032,-032-01,-040,-040-01,-050, -050-01

Клапан (вентиль) сильфонный угловой, нержавеющей стали

5

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих неагрессивные газы и жидкости температурой до +200 °C.

- Управление ручное через червячный редуктор.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Модификация с фланцевым присоединением к трубопроводу имеет индекс 01.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду40, Ду50.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
г,ж	от -100 до +200	08Х18Н10Т	прив.	ручн. черв. редукт.	2,5	25	80	4,5	30		
						32	90	4,7			
						40	115	6,2			
						50	125	13,4			
			фланц.			25	119	9,5			
						32	136	12,6			
						40	164	14,9			
						50	173	24,0			

10У; 10У-1; 10У-7,5; 25П; 25ПК

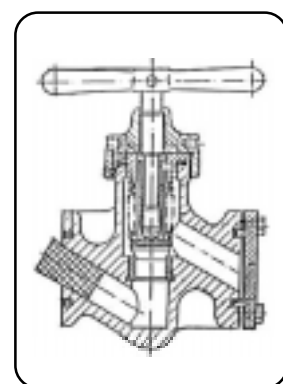
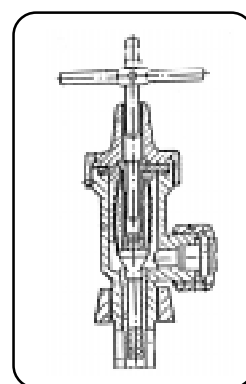
Клапан (вентиль) запорный вакуумный с ручным приводом, нержавеющей стали

Предназначен для работы в условиях воздействия специальной среды Р вакуум от $1,3 \times 10^{-3}$ до 1013,2 ГПа температурой от -10 °C до +90 °C.

Уплотнение иглы в сборе с корпусом — резиновая прокладка.

Клапан 10У-7,5 предназначен для установки на емкостях и допускает увеличение вакуума до 5884 ГПа.

- Управление клапанами — ручное.
- Установочное положение клапана — любое, удобное для монтажа и эксплуатации.
- Изготовлены согласно ТУ 95.910-81.



10У (угловой)

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное Рвак. (ГПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -10 до +90	12Х18Н10Т	фланц- штуц.	ручн.	1013,2	10	—	1,75	19



5

10У-1 (угловой)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -10 до +90	12Х18Н10Т	фланц- штуц.	ручн.	1013,2	10	—	1,6	19

10У-7,5 (угловой для ёмкостей)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -10 до +90	12Х18Н10Т	фланц- штуц.	ручн.	1013,2	10	—	1,5	19

25П (проходной)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -10 до +90	12Х18Н10Т	фланц.	ручн.	1013,2	25	146	6,6	19

25ПК (проходной)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -10 до +90	12Х18Н10Т	фланц.	ручн.	1013,2	25	146	6,4	19

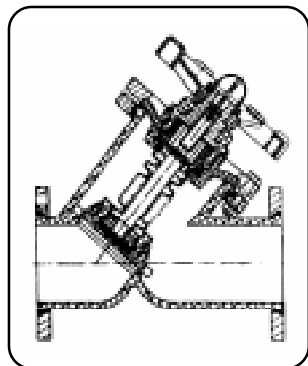
Примечание: индексу "У" соответствует клапан углового исполнения;
 индексу "П" соответствует клапан проходного исполнения;
 индексу "К" соответствует клапан под установку конечного выключателя;
 индексу "1" соответствует исполнение клапана под резиновую трубку.

15п56п1

Клапан (вентиль) запорный сильфонный, полимерный

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах агрессивных жидкостей и газов.

- Управление — ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду100.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-111-83.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +100	пентапласт	фланц.	ручн.	2,5	100	350	13,3	28



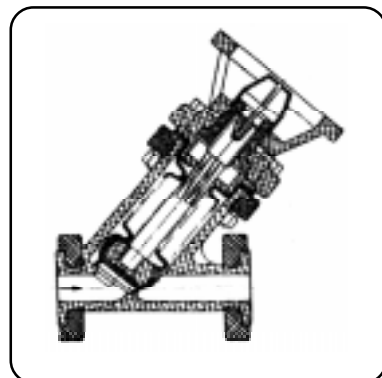
15п67п

Клапан (вентиль) прямоточный, полимерный

5

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих агрессивные среды.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду32, Ду50.
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-270-80.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	-30...+70	пентапласт или полипропилен	фланц.	ручн.	0,6	32	180	2,6	28
						50	230	3,4	

15с9бк

Клапан (вентиль) запорный проходной, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкую и газообразную углекислоту температурой от -80 °С до +150 °С.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение любое.
- Температура окружающей среды от -40 °С до +40 °С.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15.
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.
- Изготавливаются по ТУ 26-07-1161-77.

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ук	от -80 до +150	ст.20	цапф.	ручн.	10,0	10	95	1,17	30
						15	116	1,81	

15с10п

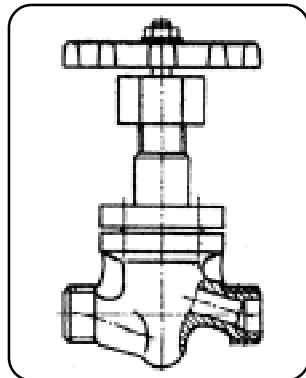


5

Клапан (вентиль) запорный, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный аммиак с маслами ХА-30, ХА-23, ХА температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1380-85.



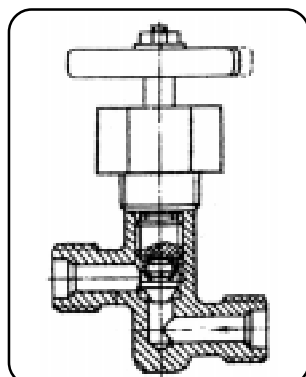
Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	цапф.	ручн.	2,5	15	120	2,0	30

15с11п

Клапан (вентиль) запорный проходной, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный аммиак с маслами ХЛ-30, ХЛ-23, ХЛ температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду10.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1380-85.



Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	цапф.	ручн.	2,5	10	75	0,49	30



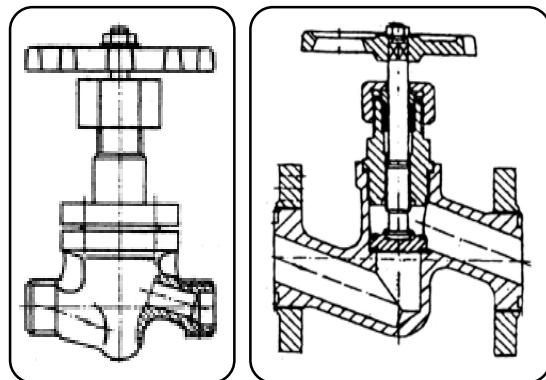
15с12п2, 15с12п4

Клапан (вентиль) запорный, стальной

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный аммиак с маслами ХА-30, ХА-23, ХА температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Присоединение цапфовое или фланцевое.
- Типоразмеры: Ду 20, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1566-91.



15с12п2 (аналог 15с51п3)

Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	цапф.	ручн.	2,5	20 25 32	150 160 180	4,4 5,0 7,0	30

15с12п4 (аналог 15с51п4)

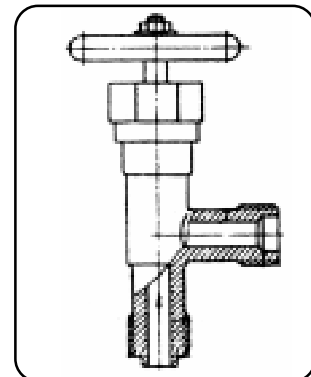
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	фланц.	ручн.	2,5	20 25 32	150 160 180	7,0 7,8 11,7	30

15с13бк, 15с13бк1, 15с13п

Клапан (вентиль) запорный угловой, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный аммиак с маслами ХА-30, ХА-23, ХА температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду6 (15с13бк, 15с13бк1), Ду10 (15с13п).
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1380-85.



Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	цапф.	ручн.	2,5	6 10	32 48	0,32 0,5	2, 30 30

15с18п

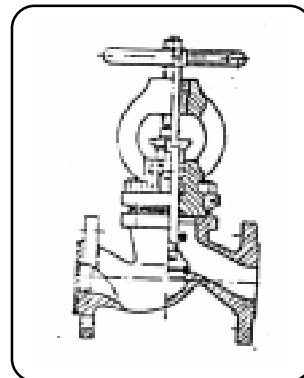


5

Клапан (вентиль) запорный проходной, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих различные жидкые и газообразные среды, жидкий и газообразный аммиак температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$, топливный газ температурой до $+100^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное (маховик).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50, Ду80, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3742-006-00218087-96.



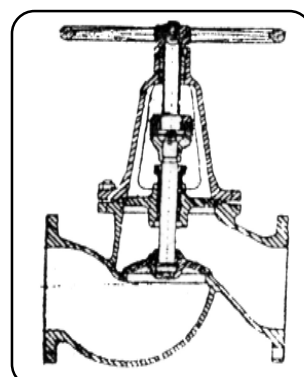
Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г, ам нг	от -40 до $+150$ до $+100$	ст.20	фланц.	ручн.	2,5	40	200	14,0	3;77
						50	230	16,4	
						80	310	38,0	
						100	350	49,6	3
						150	480	100	60

15с22нж

Клапан (вентиль) запорный проходной фланцевый, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих различные жидкые и газообразные неагрессивные среды, пар, перегретую воду температурой до $+425^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное (маховик).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду40, Ду50, Ду80, Ду100.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3722-002-00218087-96.



Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п ж, г	до $+425$	ст.20	фланц.	ручн.	4,0	40	200	14,9	3;77 3
						50	230	17,1	
						80	310	36,0	
						100	350	49,0	



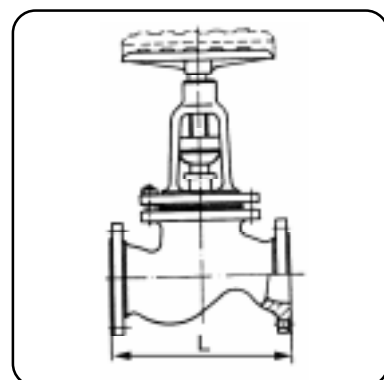
15с22нж1, 15с22нж6

Клапан (вентиль) запорный, стальной

5

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах перегретого пара и каменноугольных масел (15с22нж1), малокоррозионных жидкостей и газов (15с22нж6).

- Рабочее положение — любое.
- Привод — ручной.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду150, Ду200.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1173-77.



Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п, мс ж, г	до+425 до+400	ст.25Л	фланц.	ручн.	4,0	150 200	480 600	106,0 168,0	60

15с27нж1М

Клапан (вентиль) запорный, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар температурой от 0 °С до +400 °С.
Аналог 15с52нж9.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40 °С до +40 °С.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 6,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1567-91.

Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п	от 0 до +400	ст.20	фланц.	ручн.	6,3	15	175	6,8	30
						20	190	8,7	
						25	200	10,8	
						32	210	15,7	
						40	225	17,5	



Клапан (вентиль) запорный, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар температурой от 0 °C до +400 °C. Аналог 15с52нж10.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, ду25, Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 6,3 МПа.
- Комплектуется ответными фланцами.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1567-91.

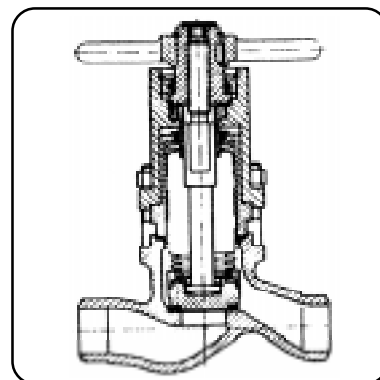
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п	от 0 до +400	ст.20	фланц.	ручн.	6,3	15	175	9,8	30
						20	190	13,8	
						25	200	16,9	
						32	210	25,0	
						40	225	27,3	

15с40п, 15нж40п, 15нж940п

Клапан (вентиль) сильфонный с ручным управлением (Р), шарнирной муфтой (ШМ), ручным редуктором (РР), электроприводом (ЭПр), углеродистой и нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных сред, нейтральных по отношению к материалу корпуса клапана, хладонов с содержанием масел. По особому заказу клапаны могут быть изготовлены во фланцевом исполнении.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду125, Ду150.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-110-74.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до+200	12Х18Н9ТЛ ст.25Л-II	Р Р, ШМ РР, ЭПр Р Р, ШМ, РР, ЭПр	прив.	4,0	32	180	8,2	28
						40	200	17,2	
						50	230	14,0	
						65	290	26,6	
						80	310	46,0	
хд	от -100 до +150					100	350	51,3	
						125	400	79,0	
						150	480	83,5	



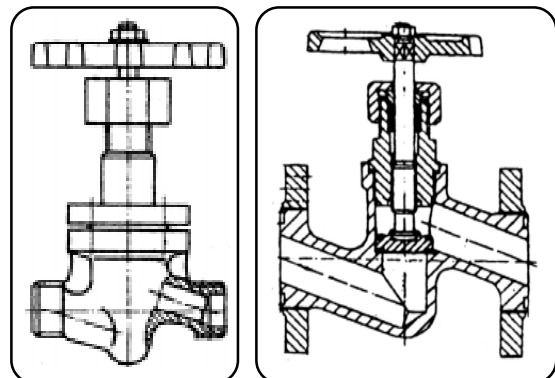
15с51п3, 15с51п4

Клапан (вентиль) запорный, стальной

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкый и газообразный аммиак с маслами ХА-30, ХА-23, ХА, температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду20, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1566-91.



15с51п3 (аналог 15с12п2)

Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	цапф.	ручн.	2,5	20	150	4,4	30
						25	160	5,0	
						32	180	7,0	

15с51п4 (аналог 15с12п4)

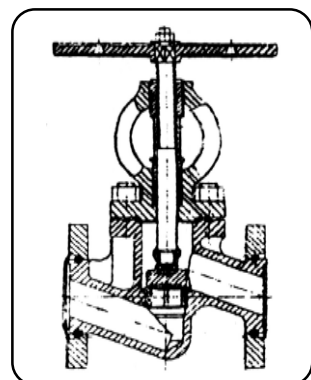
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	фланц.	ручн.	2,5	20	150	7,0	30
						25	160	7,8	
						32	180	11,7	

15с52нж9, 15с52нж10

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар температурой от 0°C до $+400^{\circ}\text{C}$. Аналог 15с27нж1М и 15с27нж4М соответственно.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 6,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1567-91.



15с52нж9

Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п	от 0 до $+400$	ст.20	фланц.	ручн.	6,3	15	175	6,8	6, 30
						20	190	8,7	
						25	200	10,8	
						32	210	15,7	30
						40	225	17,5	

15с52нж10 (с ответными фланцами)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п	от 0 до +400	ст.20	фланц.	ручн.	6,3	15	175	9,8	30
						20	190	13,8	
						25	200	16,9	
						32	210	25,0	
						40	225	27,3	



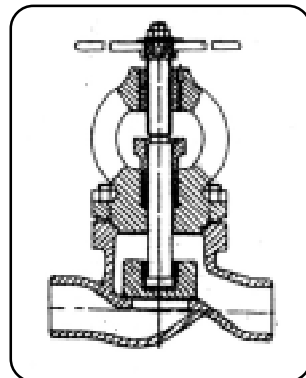
5

15с52нж11

Клапан (вентиль) запорный с патрубками под приварку, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар температурой от 0 °C до +400 °C.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 6,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1567-91.



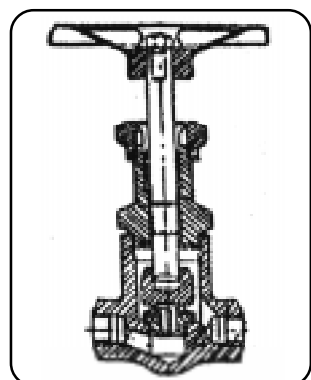
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п	от 0 до +400	ст.20	прив.	ручн.	6,3	15	175	5,2	30
						20	190	5,9	
						25	200	6,9	
						32	210	10,7	
						40	225	12,3	

Аналог 15с54бк

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, стальной

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих неагрессивные жидкости и газы температурой до +250 °C.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до +250	ст.20	муфт.	ручн.	16,0	15	90	4,2	57
						20	110	5,5	
						25	130	6,0	



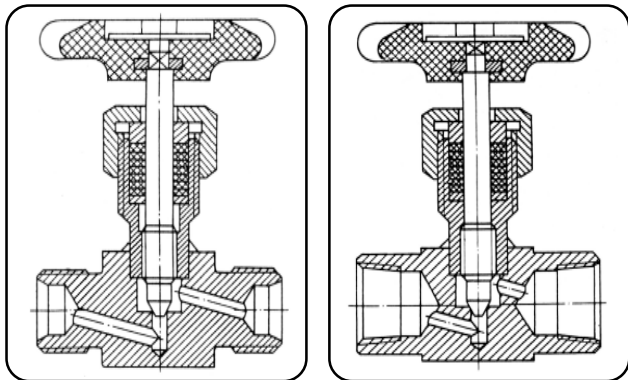
15с54бк, 15с54бк1, 15с54бк2

Клапан (вентиль) запорный, стальной

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих неагрессивные среды, и линиях установки приборов КИП и А.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду6, Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.



15с54бк

ТУ 3742-008-07625022-96

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Мате- риал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
наг	до +200	ст.20	цапф.	ручн.	16,0	15	68	0,5	19, 82

15с54бк

ТУ 26-07-1476-89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж; г	до +200	ст.30-3-б ст.20	наруж. резьба M22x1,5	ручн.	16,0	15	68	0,5	82, 30

15с54бк1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г; ж	до +200	ст.30-3-б или ст.40Х13	Вн G1/4	ручн.	16,0	6	64	0,57	82
			Вн G1/2			15	68	0,57	
			Вн G3/4			20	88	0,7	
			Вн G1			25	100	0,7	

15с54бк2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж,вд, нп наг	от -40 до +200	ст.20	Вн G1/4	ручн.	16,0	6	64	0,48	6, 30
			Вн G1/2			15	68	0,5	
			Вн G3/4			20	88	0,95	
			Вн G1			25	100	1,2	

15с57бк

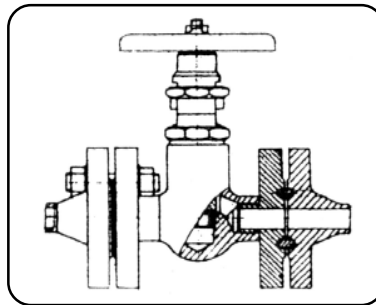


5

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нейтральные жидкости и газы, пар, неагрессивные нефтепродукты температурой от -40°C до $+450^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15; Ду20; Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1614-93.



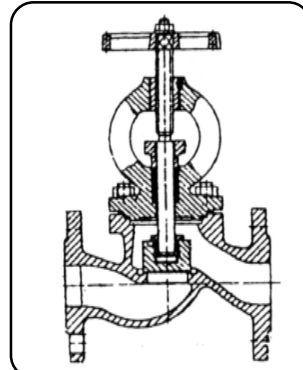
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж;г;п нп	от -40 до $+450$	ст.20	фланц.	ручн.	16,0	15	134	5,7	30
						20	158	7,6	
						25	182	9,3	

15с65бк

Клапан (вентиль) запорный фланцевый, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих неагрессивные среды температурой до $+200^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Вентиль комплектуется ответными фланцами.
- Типоразмеры: Ду 40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3742-004-07625022-95.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
наг г, ж	до $+200$	ст.20	фланц.	ручн.	1,6	40	200	17,7	19
						50	230	21,0	
						65	290	35,0	
						80	310	37,0	
						100	350	59,0	
						150	480	119,0	



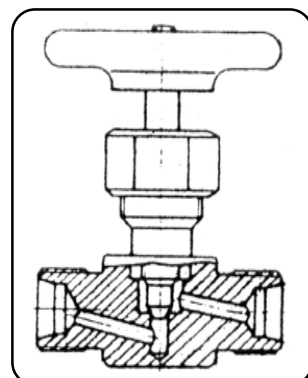
15с67бк, 15с67бк1

Клапан (вентиль) запорный игольчатый, стальной

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нейтральные жидкости и газы, воду, неагрессивные нефтепродукты температурой от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Температура окружающей среды от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Установочное положение любое.
- Типоразмеры: Ду6, Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1611-92.



15с67бк, 15с67бк1 (аналог 15с54бк)

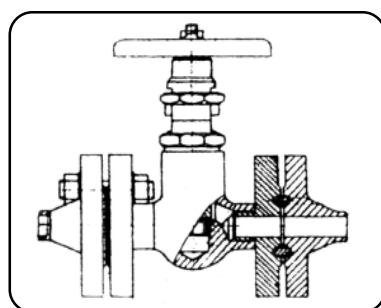
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж,вд, нп наг	от -40 до $+200$	ст.20	резьб.	ручн.	16,0	6	64	0,48	30
						15	68	0,5	
						20	88	0,95	
						25	100	1,2	

15с68нж, 15с68нж2, 15с68нж4, 15с68нж5

Клапан (вентиль) запорный , стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нейтральные жидкости и газы, пар, неагрессивные нефтепродукты температурой от -40°C до $+450^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1614-93.
- Климатическое исполнение — У1.



15с68нж

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Мате-риал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж; г;п нп	от -40 до $+450$	ст.20	штуц.	ручн.	16,0	15	90	2,8	30
						20	110	4,8	
						25	130	5,0	

15с68нж2 (фланцевый)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж; г;п нп	от -40 до +450	ст.20	фланц.	ручн.	16,0	15	134	4,9	30
						20	158	8,0	
						25	182	9,5	

5

15с68нж4 (фланцевый с контрфланцами)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж; г;п нп	от -40 до +450	ст.20	фланц.	ручн.	16,0	15	238	8,3	30
						20	270	15,3	
						25	294	15,9	

15с68нж5 (фланцевый с контрфланцами)

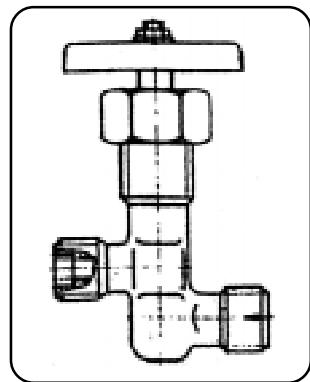
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж; г;п нп	от -40 до +450	ст.20	фланц.	ручн.	16,0	15	238	7,3	30
						20	270	10,8	
						25	294	13,2	

15с92бк1

Клапан (вентиль) регулирующий, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный аммиак с маслами ХА-30, ХА-23, ХА, температурой от -40 °С до +150 °С.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40 °С до +40 °С.
- Типоразмеры: Ду 10, Ду15.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1191-91.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1 ам	от -40 до +150	ст.20	цапф.	ручн.	2,5	10	75	0,65	30
						15	120	2,0	



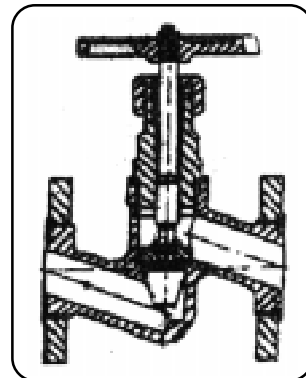
15с94бк1, 15с94бк4

Клапан (вентиль) регулирующий, стальной

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкий и газообразный аммиак с маслами ХА-30, ХА-23, ХА, температурой от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Типоразмеры: Ду20, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру2,5 МПа.



15с94бк1, 15с94бк4 (с ответными фланцами)

Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ам	от -40 до $+150$	ст.20	фланц.	ручн.	2,5	20	150	4,6/7,2	
						25	160	5,3/8,3	30
						32	180	7,0/11,9	

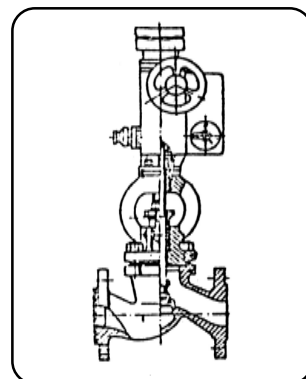
Примечание: в столбце "масса" в знаменателе даны массы клапанов с ответными фланцами.

15с922нж

Клапан (вентиль) запорный фланцевый с электроприводом, стальной

Предназначен для установки на трубопроводах, транспортирующих различные жидкости и газообразные среды в химической, нефтяной и газовой промышленности.

- Снабжен электроприводом ТЭ 099.058-01М или Б 099.098-08М1 с электродвигателями АИР 56В4 N=0,18 кВт или 4AM80B4У3 N=1,5 кВт соответственно.
- Устанавливается приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100, Ду150, Ду200.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа
- Изготавливается по ТУ 3722-002-00218087-96 (Ду50...Ду100), по ТУ 26-07-1173-77 (Ду150....200).



Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г п, мс	до $+425$	ст.20	фланц.	ЭПр	4,0	50	230	17,1	
						80	310	36,0	3
						100	350	49,1	
						150	480	230,0	
						200	600	320,0	60

ВБА-1



5

Клапан (вентиль) баллонный ацетиленовый, стальной

Вентиль ацетиленовый марки ВБА-1 является запорным устройством баллона для растворенного ацетилена при наполнении, хранении и отборе горючего газа.

- Управление ручное — головкой под гаечный ключ.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Отбор ацетилена — через боковое отверстие в ацетиленовый редуктор на струбцине.
- Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69.
- Типоразмеры: Ду4.
- Условное давление: Ру 3,5 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.
- Изготавливается по ТУ 26-05-527-82.



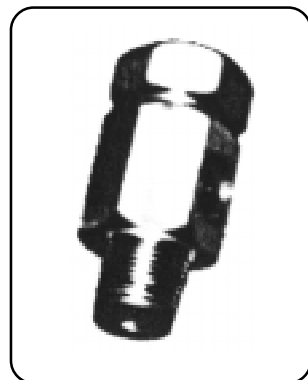
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ац	от +40 до -50	ст.20	резьб.- струбц.	ручн.	3,5	4	100	0,65	8

ВБА-97

Клапан (вентиль) ацетиленовый, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства баллона для растворенного ацетилена при наполнении, хранении и отборе горючего газа.

- Управление ручное — головкой под гаечный ключ.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Отбор ацетилена — через боковое отверстие в ацетиленовый редуктор на струбцине.
- Типоразмер: Ду4.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Для регулирования расхода и давления непригоден.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая высота (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ац	от +40 до -50	ст.20	резьб.- струбц.	ручн.	20,0	4	110	0,65	8

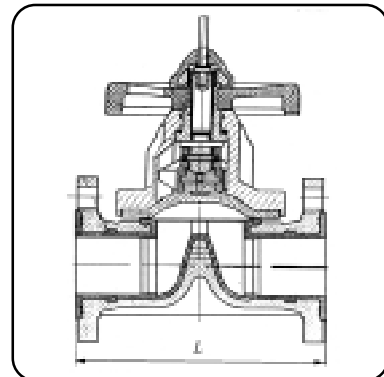


ВДХ-25/10, ВДХ-32/6, ВДХ-40/6, ВДХ-50/16, ВДХ-65/16, ВДХ-80/16, ВДХ-100/16, ВДХ-125/16, ВДХ-150/16

5 Клапан (вентиль) диафрагмовый химический футерованный, стальной (чугунный)

Предназначен для регулирования и полного перекрытия потока жидких агрессивных сред давлением не более 1,6 МПа, имеющих твердые механические включения до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%.

- Тип привода — ручной.
- Подача рабочей среды с любой стороны.
- Внутренняя футеровка HVDF.
- Класс герметичности затвора А по ГОСТ 9544-93.
- Климатическое исполнение УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду125, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа, Ру 1,6 МПа.



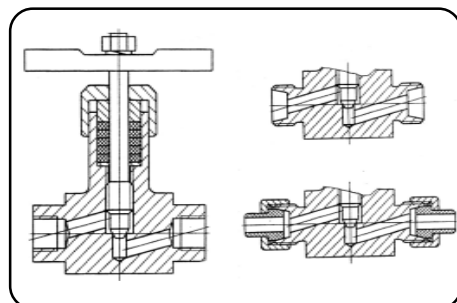
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	от +10 до +100	ст. 20 (сч 20) с внутр. футер.	фланц.	ручн.	1,0	25	160	1,15	23
					0,6	32	180	1,15	
					40	200	200	2,3	
					1,6	50	230	14,5	
					65	290	290	21,0	
					80	310	310	32,0	
					100	350	350	41,0	
					125	400	400	49,0	
					150	476	476	72,5	

**ВНИЛ.491116.011, ВНИЛ.491116.011-01...-11,
ВНИЛ.491116.011-16...-27**

Клапан (вентиль) сальниковый, углеродистой и нержавеющей стали

Предназначен для установки на трубопроводах и импульсных линиях технического контроля для жидких и газообразных сред.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Герметичность затвора по 1 классу ГОСТ 9544-75.
- Установочное положение крана на трубопроводе — любое.
- Условия эксплуатации У1 по ГОСТ 15150-69.
- Температура окружающей среды, в зависимости от материала основных деталей, от -70 °С до +60 °С.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду15.
- Условное давление 16,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 3742-008-31688214-95.



ВНИЛ.491116.011

Рабо- чая среда	Темп- ература рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	резьб. G1/4	ручн.	16,0	6	64	0,46	71

ВНИЛ.491116.011-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	резьб. G3/8	ручн.	16,0	10	68	0,48	71

ВНИЛ.491116.011-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	резьб. G1/2	ручн.	16,0	15	68	0,5	71

ВНИЛ.491116.011-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	муфт. R 1/4	ручн.	16,0	6	64	0,46	71

ВНИЛ.491116.011-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	муфт. R 3/8	ручн.	16,0	10	68	0,48	71

ВНИЛ.491116.011-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	муфт. R 1/2	ручн.	16,0	15	68	0,5	71

ВНИЛ.491116.011-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	резьб.нар. M18x1,5	ручн.	16,0	6	64	0,46	71

ВНИЛ.491116.011-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	цапф. M18x1,5	ручн.	16,0	6	64	0,55	71

ВНИЛ.491116.011-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	резьб.нар. M22x1,5	ручн.	16,0	10	68	0,48	71

ВНИЛ.491116.011-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	цапф. M22x1,5	ручн.	16,0	10	68	0,67	71

ВНИЛ.491116.011-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	резьб.нар. M30x2	ручн.	16,0	15	68	0,48	71

ВНИЛ.491116.011-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	ст.35	цапф. M30x2	ручн.	16,0	15	68	0,78	71

ВНИЛ.491116.011-16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	резьб. G 1/4	ручн.	16,0	6	64	0,46	71



ВНИЛ.491116.011-17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	резьб. G 3/8	ручн.	16,0	10	68	0,48	71

5

ВНИЛ.491116.011-18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	резьб. G1/2	ручн.	16,0	15	68	0,5	71

ВНИЛ.491116.011-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	муфт. R 1/4	ручн.	16,0	6	64	0,46	71

ВНИЛ.491116.011-20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	муфт. R 3/8	ручн.	16,0	10	68	0,48	71

ВНИЛ.491116.011-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	муфт. R 1/2	ручн.	16,0	15	68	0,5	71

ВНИЛ.491116.011-22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	резьб.нар. M18x1,5	ручн.	16,0	6	64	0,46	71

ВНИЛ.491116.011-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	цапф. M18x1,5	ручн.	16,0	6	64	0,55	71

ВНИЛ.491116.011-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	резьб.нар. M22x1,5	ручн.	16,0	10	68	0,48	71

ВНИЛ.491116.011-25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	цапф. M22x1,5	ручн.	16,0	10	68	0,67	71

ВНИЛ.491116.011-26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	резьб.нар. M30x2	ручн.	16,0	15	68	0,48	71

ВНИЛ.491116.011-27

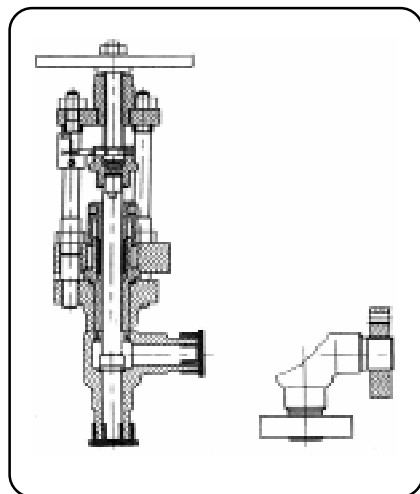
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от +200 до +300	12Х18Н10Т	цапф. M30x2	ручн.	16,0	15	68	0,78	71

**ВНИЛ.491216.025, ВНИЛ.491216.032,
ВНИЛ.491216.040, ВНИЛ.491216.050**

Клапан (вентиль) сальниковый угловой, углеродистой и нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на технологических линиях, транспортирующих жидкые, газообразные взрывопожароопасные, агрессивные, токсичные рабочие среды.

- Управление ручное.
- Подача рабочей среды под золотник.
- Установочное положение клапана на трубопроводе — любое.
- Условия эксплуатации У1 по ГОСТ 15150-69.
- Герметичность затвора класс В ГОСТ Р50430-92.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду40, Ду50.
- Условное давление: Ру 32,0 МПа.



ВНИЛ.491216.025

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.20	резьб.нар. M42x2	ручн.	32,0	25	310	30,8	71

ВНИЛ.491216.025-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.15ХМ	резьб.нар. M42x2	ручн.	32,0	25	310	30,8	71

ВНИЛ.491216.025-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х1МФ	резьб.нар. M42x2	ручн.	32,0	25	310	30,8	71

ВНИЛ.491216.025-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	резьб.нар. M42x2	ручн.	32,0	25	310	30,8	71

ВНИЛ.491216.025-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	резьб.нар M42x2	ручн.	32,0	25	310	30,8	71

ВНИЛ.491216.025-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	резьб.нар M42x2	ручн.	32,0	25	310	30,8	71

ВНИЛ.491216.025-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.20	фланец на резьбе M42x2	ручн.	32,0	25	310	34,0	71



5



ВНИЛ.491216.025-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.15ХМ	фланец на резьбе M42x2	ручн.	32,0	25	310	34,0	71

5

ВНИЛ.491216.025-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х1МФ	фланец на резьбе M42x2	ручн.	32,0	25	310	34,0	71

ВНИЛ.491216.025-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	фланец на резьбе M42x2	ручн.	32,0	25	310	34,0	71

ВНИЛ.491216.025-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	фланец на резьбе M42x2	ручн.	32,0	25	310	34,0	71

ВНИЛ.491216.025-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	фланец на резьбе M42x2	ручн.	32,0	25	310	34,0	71

ВНИЛ.491216.032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.20	резьб.нар M48x2	ручн.	32,0	32	600	39,5	71

ВНИЛ.491216.032-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.15ХМ	резьб.нар M48x2	ручн.	32,0	32	600	39,5	71

ВНИЛ.491216.032-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.12Х1МФ	резьб.нар M48x2	ручн.	32,0	32	600	39,5	71

ВНИЛ.491216.032-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	резьб.нар M48x2	ручн.	32,0	32	600	39,5	71

ВНИЛ.491216.032-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	резьб.нар M48x2	ручн.	32,0	32	600	39,5	71

ВНИЛ.491216.032-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	резьб.нар M48x2	ручн.	32,0	32	600	39,5	71

ВНИЛ.491216.032-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.20	фланец на резьбе M48x2	ручн.	32,0	32	600	48,0	71



5

ВНИЛ.491216.032-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.15ХМ	фланец на резьбе M48x2	ручн.	32,0	32	600	48,0	71

ВНИЛ.491216.032-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.12Х1МФ	фланец на резьбе M48x2	ручн.	32,0	32	600	48,0	71

ВНИЛ.491216.032-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	фланец на резьбе M48x2	ручн.	32,0	32	600	48,0	71

ВНИЛ.491216.032-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	фланец на резьбе M48x2	ручн.	32,0	32	600	48,0	71

ВНИЛ.491216.032-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	фланец на резьбе M48x2	ручн.	32,0	32	600	48,0	71

ВНИЛ.491216.040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.20	резьб.нар M64x3	ручн.	32,0	40	600	41,0	71

ВНИЛ.491216.040-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.15ХМ	резьб.нар M64x3	ручн.	32,0	40	600	41,0	71

ВНИЛ.491216.040-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х1МФ	резьб.нар M64x3	ручн.	32,0	40	600	41,0	71

ВНИЛ.491216.040-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	резьб.нар M64x3	ручн.	32,0	40	600	41,0	71

ВНИЛ.491216.040-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	резьб.нар M64x3	ручн.	32,0	40	600	41,0	71

ВНИЛ.491216.040-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	резьб.нар. M64x3	ручн.	32,0	40	600	41,0	71

ВНИЛ.491216.040-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.20	фланец на резьбе M64x3	ручн.	32,0	40	600	49,5	71



ВНИЛ.491216.040-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.15ХМ	фланец на резьбе M64x3	ручн.	32,0	40	600	49,5	71

5

ВНИЛ.491216.040-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х1МФ	фланец на резьбе M64x3	ручн.	32,0	40	600	49,5	71

ВНИЛ.491216.040-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	фланец на резьбе M64x3	ручн.	32,0	40	600	49,5	71

ВНИЛ.491216.040-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	фланец на резьбе M64x3	ручн.	32,0	40	600	49,5	71

ВНИЛ.491216.040-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	фланец на резьбе M64x3	ручн.	32,0	40	600	49,5	71

ВНИЛ.491216.050

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	20Н13М3Т	резьб.нар M80x3	ручн.	32,0	50	800	54,8	71

ВНИЛ.491216.050-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	15ХМН13М3Т	резьб.нар M80x3	ручн.	32,0	50	800	54,8	71

ВНИЛ.491216.050-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х1МФ	резьб.нар M80x3	ручн.	32,0	50	800	54,8	71

ВНИЛ.491216.050-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	резьб.нар M80x3	ручн.	32,0	50	800	54,8	71

ВНИЛ.491216.050-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	резьб.нар. M80x3	ручн.	32,0	50	800	54,8	71

ВНИЛ.491216.050-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	резьб.нар. M80x3	ручн.	32,0	50	800	54,8	71

ВНИЛ.491216.050-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	ст.20	фланец на резьбе M80x3	ручн.	32,0	50	800	68,4	71

ВНИЛ.491216.050-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	15ХМ	фланец на резьбе М80х3	ручн.	32,0	50	800	68,4	71

ВНИЛ.491216.050-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х1МФ	фланец на резьбе М80х3	ручн.	32,0	50	800	68,4	71

ВНИЛ.491216.050-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	12Х18Н9Т	фланец на резьбе М80х3	ручн.	32,0	50	800	68,4	71

ВНИЛ.491216.050-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	08Х17Н15М3Т	фланец на резьбе М80х3	ручн.	32,0	50	800	68,4	71

ВНИЛ.491216.050-15

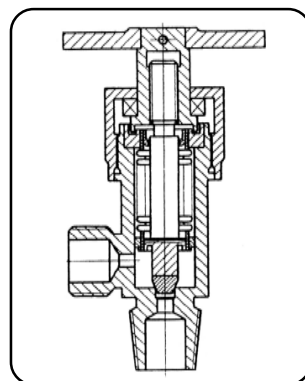
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +425	10Х17Н13М3Т	фланец на резьбе М80х3	ручн.	32,0	50	800	68,4	71

ВНИЛ.491241.012, ВНИЛ.491241.012-01, ВНИЛ.491241.012-02

Клапан (вентиль) сильфонный, углеродистой, легированной и нержавеющей стали

Клапаны сильфонные предназначены для установки в качестве запорного устройства на технологических линиях с жидкими, газообразными взрывопожароопасными, агрессивными, легковоспламеняющимися, токсичными рабочими средами, кроме бензина, керосина, водорода и гелия.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Герметичность затвора по 1 классу ГОСТ 9544-75.
- Установочное положение клапана на трубопроводе — любое.
- Условия эксплуатации У1 по ГОСТ 15150-69 от -40 °C до +50 °C.
- Типоразмеры: Ду 6.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа, Ру 16,0 МПа.
- Изготовлены по ТУ 3742-002-31688214-95.


ВНИЛ.491241.012

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -40 до +60	ст.20	Вх W27,8 Вых G1/2	ручн.	4,0; 16,0	6	123	0,6	71



ВНИЛ.491241.012-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -40 до +60	12Х18Н9Т	Вх W27,8 Вых G1/2	ручн.	4,0; 16,0	6	123	0,6	71

5

ВНИЛ.491241.012-02

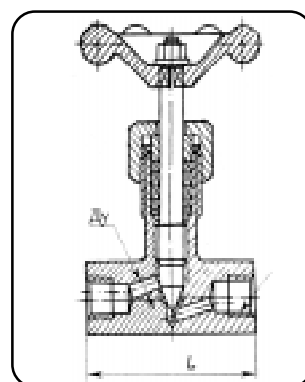
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -60 до +60	ст.09Г2С	Вх W27,8 Вых G1/2	ручн.	4,0; 16,0	6	123	0,66	71

ВПД

Клапан (вентиль) запорный, стальной

Клапан (вентиль) предназначен для применения в качестве запорного органа на линиях технологических трубопроводов жидких и газообразных неядовитых, взрывобезопасных продуктов.

- Управление — ручное.
- Эксплуатация при условном давлении 4,0 МПа для различных сред, обладающих малой коррозионной активностью, температурой от -40 °C до +200 °C, при минимальной температуре окружающего воздуха до -40 °C.
- Установочное положение — любое, удобное для эксплуатации, на горизонтальных и вертикальных трубопроводах.
- Подача среды — под золотник.
- Герметичность затвора по классу "С" ГОСТ 9544-93.
- Типоразмеры: Ду6, Ду15.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1288-81.

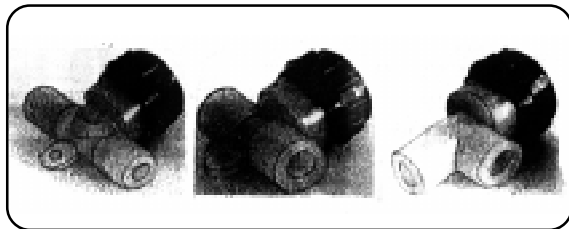


Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вите-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	от -40 до +200	ст.20	муф.	ручн.	4,0	6	62	0,38	2
						15	64	0,40	

ВПД-3*, ВПД-4**, ВПДУ-4***

Клапан (вентиль) запорный диафрагмовый, полимерный

Применяются на трубопроводах в качестве запорных органов при монтаже систем автоматизации технологических процессов для подачи воды, воздуха и др. сред, к воздействию которых материалы деталей клапанов (полипропилен 21020-10 и полиэтилен низкого давления) обладают стойкостью.



- Рабочее положение на трубопроводе — любое.
- Типоразмеры: Ду4,
- Условное давление: Ру 0,6 МПа.

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг,вд,вз	до +60	полиэтилен полипропилен	цапф. муфт..	ручн.	0,6	4 4	55 55	0,034 0,034	48;49

* — клапан прямой с наружными резьбами;

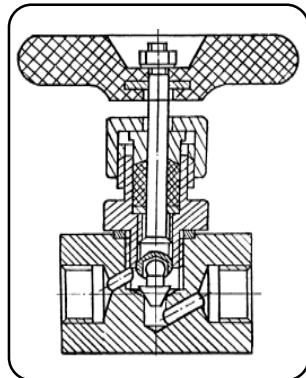
** — клапан прямой с внутренними резьбами;

*** — клапан угловой с внутренними резьбами.

ЗВ-2М

Клапан (вентиль) запорный, стальной

Предназначен для установки на импульсных трубопроводах в качестве запорного устройства при монтаже систем автоматизации технологических процессов. Рабочая среда — вода и воздух Ру 16,0 МПа температурой до +100 °С.



- Управление — ручное.
- Установочное положение — любое.
- Вид климатического исполнения УХЛ4 и Т3 по ГОСТ 15150-69.
- Направление подачи рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду6.
- Условное давление: 1,6 МПа

Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, вз	до +100	ст.20	муфт.	ручн.	1,6	6	40	0,22	48



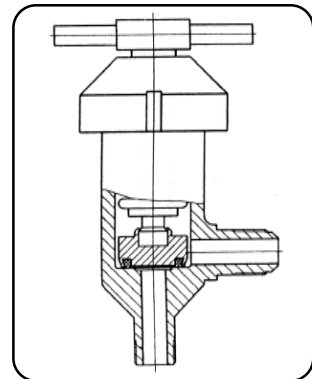
ИУСЮ.491241.030, ИУСЮ.491241.042

Клапан (вентиль) сильфонный угловой, стальной

5

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах и аппаратах холодильных машин, для жидких и газообразных сред.

- Управление ручное. По особому заказу клапаны могут быть оснащены электро- или пневмоприводом.
- Подача рабочей среды под золотник.
- Герметичность затвора по 1 классу ГОСТ 9544-75.
- Установочное положение клапана на трубопроводе — любое.
- Условия эксплуатации У1 по ГОСТ 15150-69.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготовлены по ИУСЮ 491241.009 ТУ.



ИУСЮ.491241.030

Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	от -40 до +200	ст.20	Вх R 3/8 Вых M27x1,5	ручн.	2,5	10	50	0,98	71

ИУСЮ.491241.042

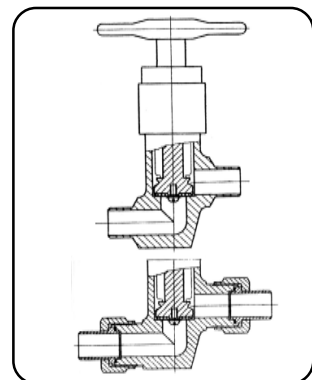
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	от -40 до +200	ст.20	Вх R3/4 Вых M36x2	ручн.	2,5	15	58	1,2	71

ИУСЮ.491246.001

Клапан (вентиль) сильфонный, углеродистой и нержавеющей стали

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на технологических линиях, транспортирующих жидкие, газообразные взрывопожароопасные, агрессивные и токсичные рабочие среды.

- Клапаны управляются вручную. Могут быть по особому заказу снабжены электро- или пневмоприводом.
- Подача рабочей среды под золотник.
- Герметичность затвора по 1 классу ГОСТ 9544-75.
- Установочное положение клапана на трубопроводе — любое.
- Условия эксплуатации У1 по ГОСТ 15150-69 от -60 °C до +50 °C.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготовлены по ТУ 26-07-1573-91.



ИУСЮ.491246.001

Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.,аг	от -30 до +200	12Х18Н10Т	прив.	ручн.	4,0	10	80	1,1	71

ИУСЮ.491246.001-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.,аг	от -30 до +200	12Х18Н10Т	прив.	ручн.	4,0	15	80	1,0	71

ИУСЮ.491246.001-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.,аг	от -30 до +200	12Х18Н10Т	штуц.	ручн.	4,0	10	125	1,31	71

ИУСЮ.491246.001-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.,аг	от -30 до +200	12Х18Н10Т	штуц.	ручн.	4,0	15	125	1,29	71

ИУСЮ.491246.001-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -30 до +200	ст.20	прив.	ручн.	4,0	10	80	1,1	71

ИУСЮ.491246.001-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -30 до +200	ст.20	прив.	ручн.	4,0	15	80	1,0	71

ИУСЮ.491246.001-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -30 до +200	ст.20	штуц.	ручн.	4,0	10	125	1,31	71

ИУСЮ.491246.001-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	от -30 до +200	ст.20	штуц.	ручн.	4,0	15	125	1,29	71

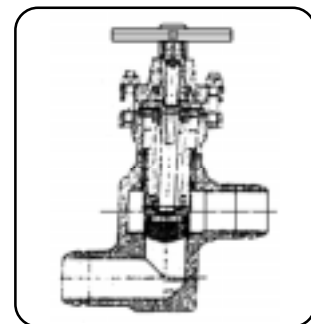


**НГ 27101-010, НГ 27101-015, НГ 27101-025, НГ 27101-032,
НГ 27101-050**

5 Клапан (вентиль) сильфонный регулирующий, стальной

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих неагрессивные газы и жидкости температурой до +200 °С.

- Типы приводов: с рукояткой (Р); под шарнирную муфту (МШ); конусный редуктор (КР).
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа, Ру 4,0 МПа.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду25, Ду32, Ду50.
- Изготавливается по ТУ 26-07-1387-86.



Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г,ж	до +200	ст.20	прив.	P	2,5 4,0	10	130	4,9	30
				МШ				5,3	
				КР				6,8	
				P	2,5 4,0	15	130	4,9	
				МШ				5,3	
				КР				6,8	
				P	4,0	25	160	8,8	
				МШ				8,5	
				КР				10,5	
				P	4,0	32	180	9,0	
				МШ				9,0	
				КР				10,5	
				P	4,0	50	230	16,5	
				МШ				16,5	
				КР				22,5	

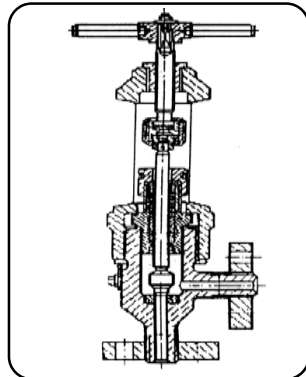


Клапан (вентиль) угловой запорный, углеродистой и нержавеющей стали

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного органа для жидких и газообразных сред. Применяется на технологических линиях высокого давления в химических и нефтеперерабатывающих отраслях промышленности. Материальное исполнение вентилей позволяет использовать их для различных сред температурой от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$ и давлением до 32,0 МПа при минимальной температуре окружающего воздуха до -50°C .

Для углеродистого исполнения рабочей средой могут быть: воздух, вода, пар, природный газ сухой, жидкые и газообразные нефтехимические продукты, неагрессивные к стали 20.

Для нержавеющего исполнения — природный газ влажный, нефтепродукты с содержанием сероводорода до 0,1%, жидкое и газообразные нефтехимические продукты, скорость коррозии в которых у стали 12Х18Н10Т или 10Х17Н13М3Т не более 0,2 мм/год.



- Установочное положение — любое.
- Уплотнение проходных патрубков — линзовое.
- Крепление вентиля к трубопроводу — фланцевое с помощью шпилек.
- Подача среды — под золотник (шток). Допускается подача на золотник с учетом ухудшения условий работы сальника.
- Герметичность затвора — протечка не более 3 см.куб/мин.
- Управление ручное. Закрытие по часовой стрелке. Для уменьшения крутящего момента шпиндель разъемный, совершающий только поступательное движение.
- Детали вентиля, соприкасающиеся со средой (в зависимости от свойств среды), выполнены из углеродистой (сталь 20) или коррозионностойкой (12Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т) стали.
- Сальниковое уплотнение — асbestosовый прорезиненный армированный и пропитанный шнур марки АПРПС ГОСТ 5152-84.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10, Ду15, Ду25, Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 32,0 МПа, Ру 45,0 МПа, Ру 63,0 МПа.

ТУ 26-07-041-76

Рабочая среда	Температура рабочей среды ($^{\circ}\text{C}$)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,вд, п, ж, г, нг	от -40 до $+200$	ст.20 12Х18Н10Т 10Х17Н13М3Т	фланц.	ручн.	32,0	6	60	4,2	2
						10	85	7,2	
						15	95	8,9	
						25	110	16,5	
						32	120	17,0	
						40	150	36,0	

ТУ 26-07-282-81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз,аз,кд	от -50 до $+80$	ст.20	фланц.	ручн.	63,0	6	48	2,4	30
					45,0				



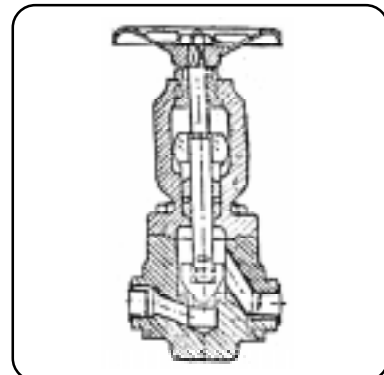
ТУ 26-07-1418-86

Клапан (вентиль) муфтовый, стальной

5

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах неагрессивных газов и жидкостей.

- Управление ручное.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Условное давление: Ру 5,0; 10,0; 12,5 МПа.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32.



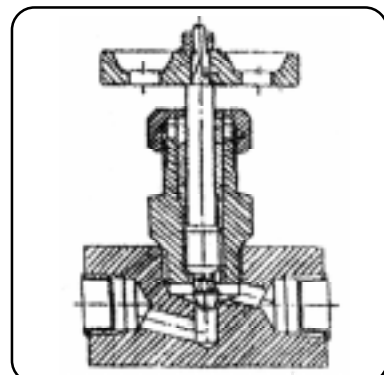
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
г, ж до +250	ст.20		муфт.	ручн.	12,5	15	91	5,3	57	
					12,5	20	91	5,3		
					12,5	25	120	8,5		
					5,0	25	100	5,2		
			фланц.		5,0	25	200	9,6		
					10,0	32	132	8,4		
			муфт.		10,0	32	230	14,4		
					10,0	32	230	14,4		

ТУ 26-07-1418-86

Клапан (вентиль) игольчатый муфтовый, стальной

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидкостей и газов температурой до +250 °С, преимущественно на импульсных линиях обвязки КИПиА.

- Привод ручной.
- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.



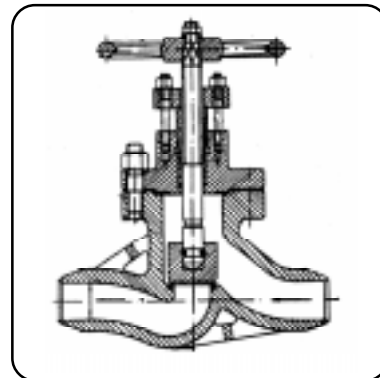
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г до +250	ст.20		муфт.	ручн.	16,0	15	68	1,0	57
						20	85	2,0	
						25	100	2,8	

Т-1076, Т-1086

Клапан (вентиль) запорный, стальной

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды и пара температурой до +450° С.

- Управление — ручное маховиком или через конический редуктор.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Условный проход: Ду50.
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.



5

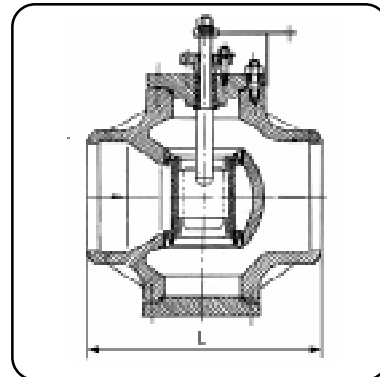
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Установочный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п	до +450	ст.25Л	приварн.	ручн. макс.	10,0	50	340	28,9	40
				ручн. кон.ред.				39,0	

Т-135бм, Т-136бм, Т-137бм, Т-138бм, Т-141бм

Клапан (вентиль) регулирующий, стальной

Предназначен для регулирования расхода и поддержания уровня конденсата в паропроводах высокого и низкого давления. Настройка клапана осуществляется поворотом оси золотника вручную с фиксацией угла поворота, выбранного по таблице, прилагаемой к паспорту клапана.

- Установочное положение — любое.
- Подача рабочей среды — по стрелке на корпусе.
- Типоразмеры: Ду100 (Т-135бм), Ду150 (Т-136бм), Ду200 (Т-141бм), Ду250 (Т-137бм), Ду300 (Т-138бм).
- Условное давление: Ру 10,0 МПа.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Установочный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п	до +300	ст.25Л	прив.	ручн.	10,0	100	400	84,0	40
						150	500	94,0	
						200	600	120,0	
						250	600	189,0	
						300	600	196,0	



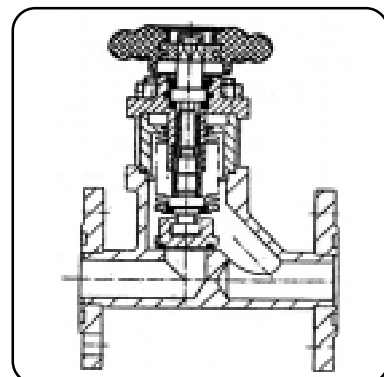
15тн5п2М, 15нж5п1М

5

Клапан (вентиль) сильфонный из титановых сплавов или нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидкостей и газов, по отношению к которым материалы корпуса клапана являются коррозионностойкими.

- Управление — ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-110-74.



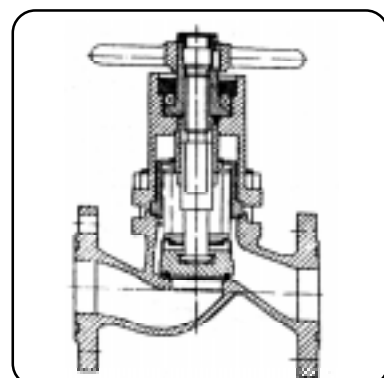
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до+200	Тит.сплав ТЛ-3, ВТ1-0	фланц.	ручн.	1,6	25	160	3,3	28
		12Х18Н9ТЛ				25	160	5,2	

15тн8п1

Клапан (вентиль) сильфонный из титанового сплава

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидкостей и газов, по отношению к которым материалы корпуса коррозионностойки.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду50, Ду100.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-110-74.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до +200	Тит.сплав ВТ1-0, ТЛ-3	фланц.	ручн.	1,6	50	230	18,6	28
						100	350	95,0	

15тн14п2

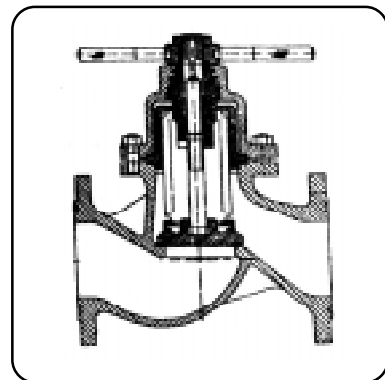


5

Клапан (вентиль) сильфонный из титанового сплава

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных агрессивных сред.

- Управление — ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду100.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-110-74.



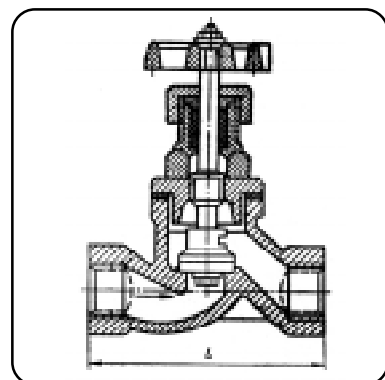
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	до +200	Тит.сплав ВТ-5Л, ТЛ-3	фланц.	ручн.	1,6	100	350	28,5	28

15ч8п1

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, чугунный

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар и др. неагрессивные среды с температурой до +225 °С.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п	до +225	чуг.	муфт.	ручн.	1,6	15	90	0,75	77,98
						20	100	0,9	
						25	120	1,75	
						32	140	5,5	
						40	170	7,65	



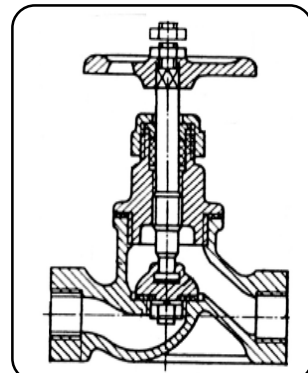
15ч8р2

Клапан (вентиль) запорный муфтовый, чугунный

5

Предназначен для установки на трубопроводах, транспортирующих различные неагрессивные жидкые и газообразные среды температурой до +150 °С.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 3722-001-00218087-96.

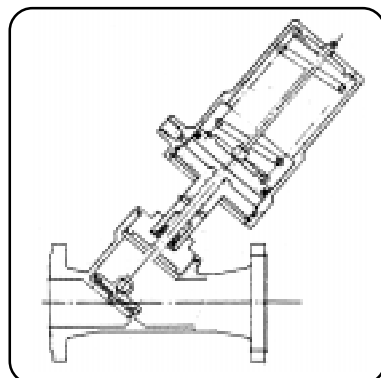


Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до +150	чуг.	муфт.	ручн.	1,6	15	90	0,8	3
						20	100	1,0	
						25	120	1,8	
						32	140	2,7	
						40	170	4,15	

Клапан запорный муфтовый (фланцевый) с пневмоприводом, чугунный

Используется в качестве автоматического запорного органа на трубопроводах холодной и горячей воды, пара, слабоагрессивных химических растворов.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Давление управляющей среды 0,4 МПа...0,63 МПа.
- Типоразмеры: Ду15, Ду25, Ду50.
- Условное давление: Ру 0,63 МПа.



Рабочая среда	Температура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п, ж	до +150	чуг.	муфт. фланц.	ППр	0,63	15	90	1,1	25
						25	160	2,5/4,4	
						50	220/230	8,5/10,8	

Примечание: в знаменателе приведены данные для фланцевого клапана.