



10. КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ОТСЕЧНЫЕ

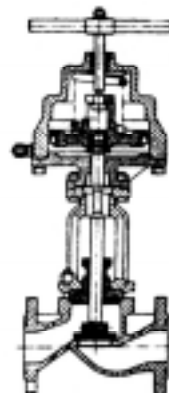
10

22лс693п, 22лс693п1

Клапан (вентиль) отсечной с пневмоприводом, "НЗ", легированной стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах жидкого и газообразного хлора.

- Конструктивное исполнение клапана "нормально закрытое".
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100.
- Условное давление: Ру 6,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-471-91.



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 изго-титель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хр	-60...+50	20ГМЛ	фланц.	ППр	6,0	50	230	29,5	28
						50	324	36,5	
						80	310	64,0	
						80	416	75,0	
						100	350	99,0	
						100	462	111,0	

22нж32п

Клапан (вентиль) отсечной с мембранным исполнительным механизмом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующей арматуры, управляющей потоками агрессивных жидкостей и газов температурой от -40 до +120 °C.

- Установочное положение приводом вверх.
- Подача рабочей среды по стрелке на корпусе.
- Условное давление Ру 2,5 МПа.
- Типоразмеры Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду80.
- Изготавливается по ТУ 26-07-030-76.

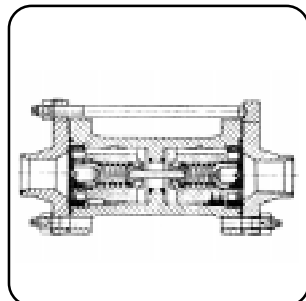
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды, (°C)	Материал корпуса	При-соеди-нение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-титель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от -40 до +120	углерод-сталь	фланц.	МИМ	2,5	25	160	27,0	4
						32	180	30,0	
						40	200	38,0	
						50	230	40,0	
						80	310	62,0	



Клапан (вентиль) отсечной пружинный, нержавеющей стали

Предназначен для экстренного автоматического отключения систем и трубопроводов, использующих воздух, газообразные и жидкие среды, нейтральные к материалу корпуса, в случае разрыва трубопровода, резкого падения давления или несанкционированного обратного потока рабочей среды.

- Условное давление Ру 20,0 МПа.
- Температура рабочей среды от -40 °С до +40 °С.
- Условный проход Ду50.
- Изготавливается по ТУ 26-07-424-88.



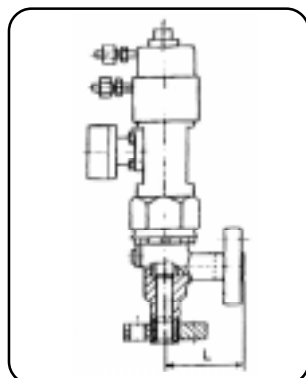
Рабочая среда	Температура рабочей среды, (°С)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L, (мм)	Масса (кг)	Завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз, ж, г	от -40 до +40	8Х18Н10Т	прив.	авт.	20,0	50	445	40,0	28

22нж605ст4, 22нж605ст5, 22нж605 ст6

Клапан (вентиль) отсечной с пневмоприводом, нержавеющей стали

Предназначен для перекрытия потока газа, жидкости, газообразного винил-азота, продукта "16" температурой от -50 °С до +200 °С.

- Имеется пневмопривод Рупр 7,5 МПа.
- Подача рабочей среды — в нижний патрубок.
- Типоразмеры: Ду10, Ду20, Ду32.
- Условное давление: Ру 40,0 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-093-73.



22нж605ст4

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-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г, аз вн	от -50 до +200	07Х21Г7АН5	фланц.	ППр	40,0	20 32	110 120	18,5 33,4	59

22нж605ст5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г, аз вн	от -50 до +200	07Х21Г7АН5	нипп.	ППр	40,0	10	55	6,9	59

22нж605ст6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г, аз вн	от -50 до +200	07Х21Г7АН5	нипп.	ППр	40,0	20	115	15,0	59



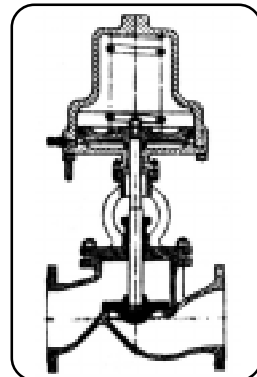
22нж620п, 22тн620п

10

Клапан отсечной “НЗ” с пневмоприводом, нержавеющей стали и титановых сплавов

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах водных растворов красителей с содержанием кислот и щелочей, а также сред, по отношению к которым материал корпуса клапана коррозионностоек.

- Конструктивное исполнение клапана — нормально закрытое.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду50, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-234-79.



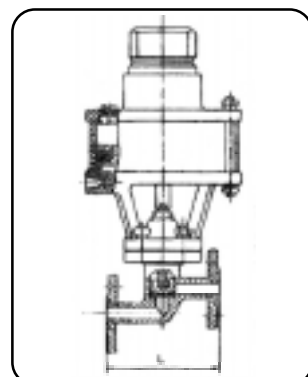
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г ки, ще	до +140	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ППр	1,6	50	230	28,0	28
		ВТ-5Л, ТЛ-3				50	230	22,0	
		12Х18Н9ТЛ				100	350	84,0	
		ВТ-5Л, ТЛ-3				100	350	75,0	
		12Х18Н9ТЛ				150	480	120,0	
		ВТ-5Л, ТЛ-3				150	480	101,0	

22нж620п9

Клапан отсечной “НЗ” (нормально закрытый) с пневмоприводом, нержавеющей стали

Предназначен для пропуска потока газа, жидкости, температурой до +140 °С.

- Конструктивное исполнение клапана — нормально закрытое.
- Имеет пневмопривод Рупр 0,63 МПа.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1189-79.



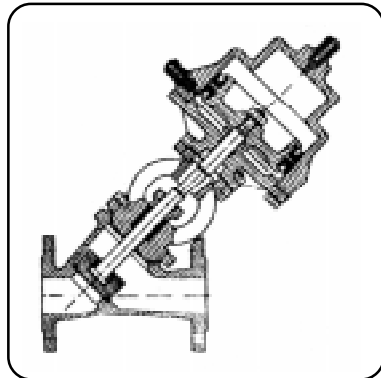
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж, г	до +140	12Х18Н9Т	фланц.	ППр	1,6	15	140	12,4	59

22нж629п

Клапан (вентиль) отсечной, прямоточный двустороннего действия, с пневмоприводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа, управляющего потоками сусpenзий полиэтилена в бензole или метаноле, паров изопентана, полимерстирола, стирола и иных малоагрессивных сред.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — с любой стороны.
- Типоразмеры: Ду50, Ду80, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа, Ру 1,6 МПа.



10

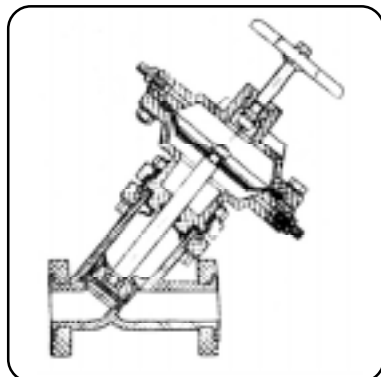
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
спец.	до +200	12Х18Н9ТЛ	фланц.	ППр	1,0 1,6	50	230	24,0	28
						80	310	57,0	
						100	350	77,0	
						150	480	123,0	

22п619бк

Клапан (вентиль) отсечной с мембранным пневмоприводом, сильфонный, полимерный

Используется для автоматизированного управления потоками агрессивных сред.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- 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-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	от -30 до +100	пента-пласт	фланц.	ППр	0,6	32	180	7,0	28
						50	230	8,6	



22c32п

10

Клапан (вентиль) отсечной с мембранным исполнительным механизмом, стальной

Используется в качестве автоматически действующей арматуры, управляющей потоками неагрессивных жидкостей и газов температурой от -40 до +120 °С.

- Установочное положение приводом вверх.
- Подача рабочей среды по стрелке на корпусе.
- Условное давление Ру 2,5 МПа.
- Типоразмеры Ду25, Ду32, Ду40, Ду50, Ду80.
- Изготавливается по ТУ 26-07-030-76.

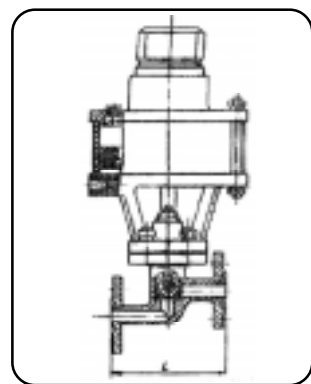
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	При-соеди-нение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод-изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г от -40 до +120	углерод- сталь	фланц.	МИМ	2,5	25	160	27,0		4
					32	180	30,0		
					40	200	38,0		
					50	230	40,0		
					80	310	62,0		

22c620п

Клапан (вентиль) отсечной, "Н3", с пневмоприводом, стальной

Предназначен для пропуска потока воды, пара, воздуха температурой до +150 °С.

- Конструктивное исполнение клапана "нормально закрытое".
- Имеет пневмопривод Рупр 0,63 МПа.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду15, Ду25.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1189-79.



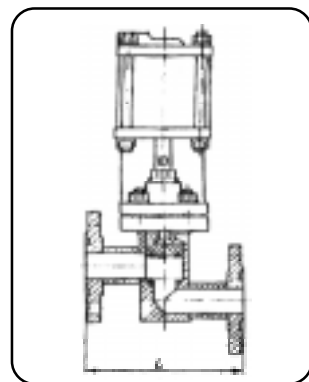
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд,п вз	до +150	ст.20	фланц.	ППр	1,6	15	130	12,4	59
						25	160	14,4	

22с668п

Клапан (вентиль) отсечной, "НО", с пневмоприводом, стальной

Предназначен для пропуска по трубопроводу потока воды, пара, воздуха, температурой до +150 °С.

- Конструктивное исполнение клапана "нормально открытый".
- Имеет пневмопривод Рупр 0,63 МПа.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду 25.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготовлен по ТУ 26-07-1189-79.



10

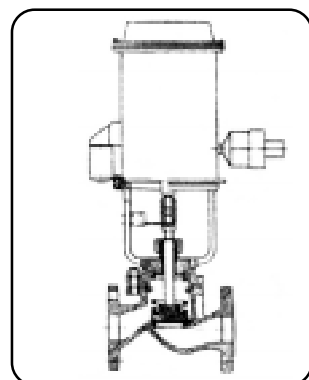
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°С)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВД, П, ВЗ	до +150	ст.20	фланц.	ППр	1,6	25	160	9,5	59

22с992п

Клапан (вентиль) отсечной, с электроприводом, "НЗ", стальной

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах подачи мазута к горелочным устройствам отопительных промышленных котлов.

- Конструктивное исполнение клапана "нормально закрытый".
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеется сигнализатор крайних положений.
- Типоразмеры: Ду50.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-466-91.



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-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мз	до +150	ст.25Л-II	фланц.	ЭПр	2,5	50	230	52,0	28

381



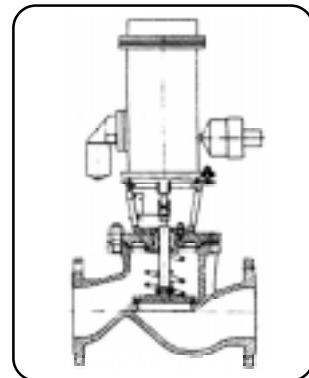
22с993р

Клапан (вентиль) отсечной с электрогидроприводом, стальной

10

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах топливного газа.

- Управление клапаном универсальное — электрогидроприводом.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Имеется местная и дистанционная сигнализация положения золотника.
- Типоразмеры: Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 0,1 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-466-91.



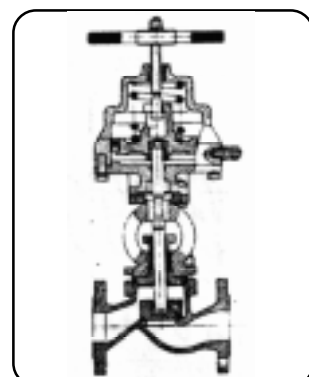
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нг	до +20	ст.25Л	фланц.	ЭГПр	0,1	100	350	54,0	28
						150	480	83,0	

22тн657п

Клапан (вентиль) отсечной, "Н3", с пневмоприводом, из титановых сплавов

Используется в качестве автоматически действующего запорного устройства на трубопроводах растворов солей с размерами кристаллов до 0,5 мм и твердостью до 120 кг/мм² и иных жидкких и газообразных сред, по отношению к которым корпуса клапанов коррозионностойки.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Имеется ручной дублер привода.
- Подача среды под золотник.
- Типоразмеры: Ду50, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 1,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-234-79.



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-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг.ж, г	до +100	тит.спл. ТЛ-3	фланц.	ППр	1,6	50	230	24,3	28
						100	350	81,7	
						150	480	104,5	

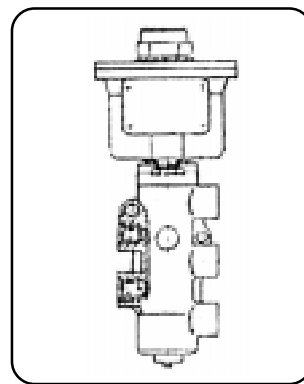
23кч801р1, 23кч802р1, 23кч802р2, 23кч802р3, 23кч802р4



Клапан (вентиль) распределительный пневматический, электромагнитный, чугунный

Предназначен для установки на трубопроводах, транспортирующих воздух температурой от +5 °C до +45 °C.

- Имеет управление электромагнитным приводом постоянного тока 110В (23кч801р1) или переменного тока 36В, 127В, 220В, 380В 50 Гц(23кч802р1, 23кч802р2, 23кч802р3, 23кч802р4).
- Установка на горизонтальном трубопроводе приводом вверх.
- Типоразмеры: Ду6.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготовлено согласно ТУ 26-07-034-76.

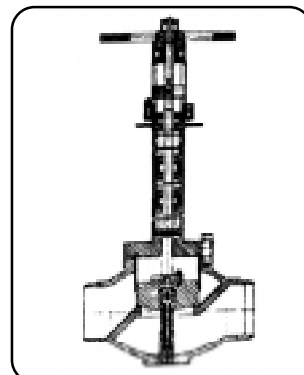


Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-вите
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз	от +5 до +45	ковкий чуг.	муфт.	ЭМПр	1,0	6	70	3,2/3,0	70

Примечание: в столбце "Масса" в знаменателе дана масса распределителей 23кч802р1, 23кч802р2, 23кч802р3, 23кч802р4.

24нж9п

Клапан (вентиль) отсечной, нержавеющей стали



Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах жидких и газообразных сред (кроме кислорода).

- Управление — ручное.
- Подвод рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду150, Ду200.
- Условное давление: Ру 6,4 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-180-76

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-вите
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж,г	от -200 до +70	12Х18Н9ТЛ	прив.	ручн.	6,4	150 200	550 650	205,0 307,0	28

10



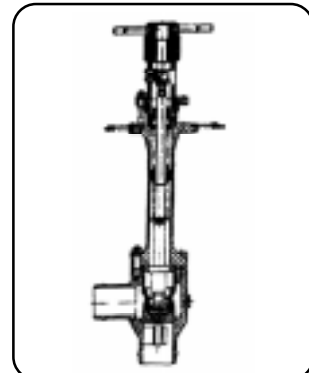
24нж12бк

10

Клапан (вентиль) отсечной угловой с удлиненным корпусом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах кислорода.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — в нижний штуцер.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду100.
- Условное давление: Ру 16,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-180-76.



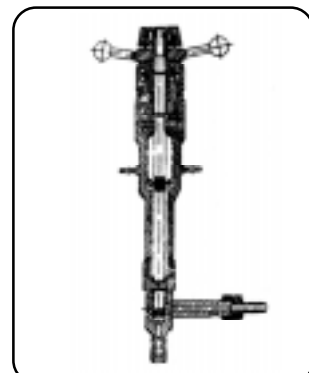
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-тотвитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кд	от -200 до -70	12Х18Н9Т	прив.	ручн.	16,0	100	215	95,0	28

24нж13бк

Клапан (вентиль) отсечной, угловой, с удлиненным корпусом, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воздуха, азота, водорода, аргона, гелия, окиси углерода, криптона, неона температурой от -200°C до +50°C.

- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Типоразмеры: Дуб.
- Присоединение — штуцерно-ниппельное (на выходе) и под приварку (на входе).



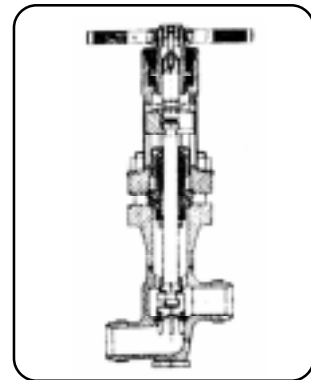
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-единение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-тотвитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз, аз, г	от -200 до +50	07Х21Г7АН5	штуц.-нипп.	ручн.	20,0	6	115	3,5	28

24нж20ст

Клапан (вентиль) отсечной сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота, инертных газов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду20, Ду25, Ду32, Ду50.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-127-77



10

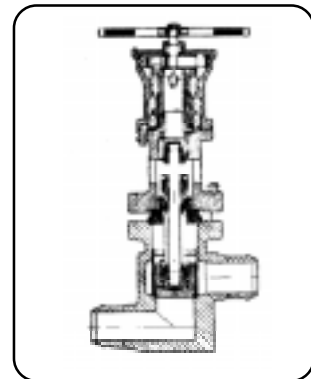
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п аз, г	до +325 до +100	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	20,0	20	160	20,2	28
						25	160	20,2	
						32	180	26,0	
						50	230	36,8	

24нж21ст

Клапан (вентиль) отсечной сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота, воздуха и инертных газов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10, Ду20, Ду25, Ду32, Ду100.
- Условное давление: Ру 6,3 МПа, Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-440-90.



Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Услов-ное давле-ние Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п аз, г	до +350	08Х18Н10Т- ВД	прив.	ручн.	20,0	10	120	10,5	28
						20	160	16,0	
						25	160	16,0	
						32	180	29,0	
						6,3	100	550	
вд, п	до +350								



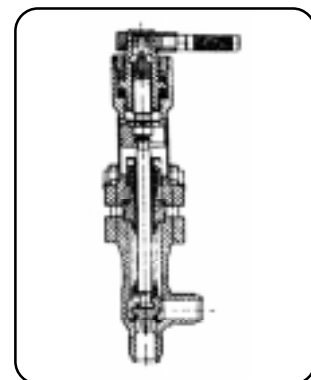
24нж22ст

10

Клапан (вентиль) отсечной угловой, нержавеющей стали

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду10, Ду15, Ду20, Ду32.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77.



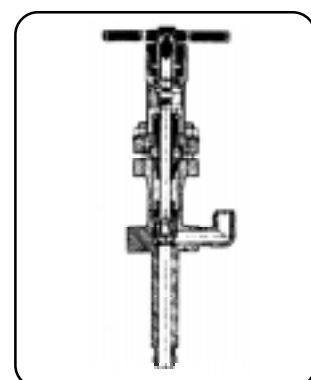
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, паз, г	до +325	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	20,0	10	50	10,0	28
						15	60	10,6	
						20	80	20,2	
						32	90	24,7	

24нж23ст

Клапан (вентиль) отсечной угловой, сильфонный, нержавеющей стали

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду15, Ду20, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77

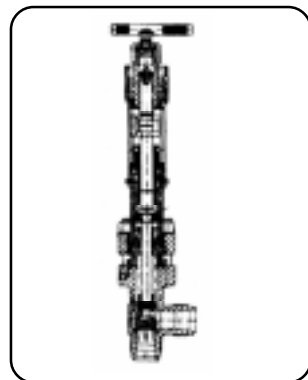


Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, паз, г	до +325	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	20,0	15	100	14,5	28
						20	100	25,2	
						25	115	25,5	
						32	90	35,0	

24нж24ст**Клапан (вентиль) отсечной угловой, с удлиненным штоком, сильфонный, нержавеющей стали**

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду32, Ду40.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77

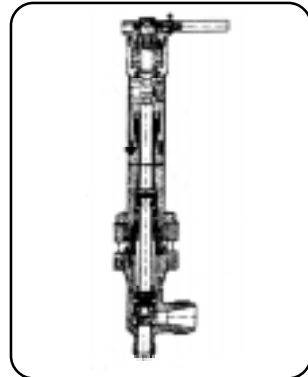


Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, паз, г	до +325	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	20,0	32 40	56 110	20,2 58,1	28

24нж25ст**Клапан (вентиль) отсечной угловой, с удлиненным штоком, сильфонный, нержавеющей стали**

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов температурой до +200 °С и условным давлением Ру 20,0 МПа.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеет указатель положения золотника.
- Подсоединение к трубопроводу — на сварке.
- Условный проход: Ду25.
- Изготовлен по ТУ 26-07-129-77.



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-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, паз, г	до +200	08Х18Н10Т	прив.	ручн.	20,0	25	100	30,5	28



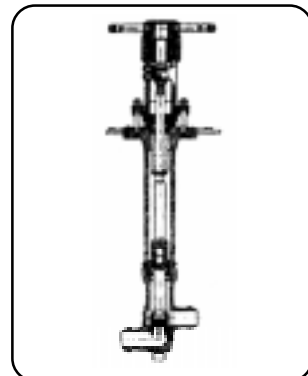
24нж44нж

10

Клапан (вентиль) отсечной с удлиненным корпусом, сильфонный, нержавеющей стали

Устанавливается в качестве запорного устройства на кислородопроводах с температурой среды от -200°C до -70°C при условном давлении Ру 20,0 МПа.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Условный проход: Ду50.
- Строительная длина 230 мм.
- Изготовлен из стали 08Х18Н10Т по ТУ 26-07-180-76.
- Завод-изготовитель "28".

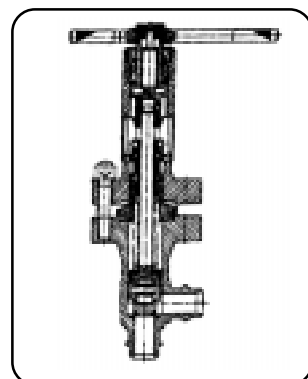


24нж45ст

Клапан (вентиль) отсечной угловой, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота, воздуха, инертных газов температурой до $+350^{\circ}\text{C}$, условным давлением Ру 20,0 МПа.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Условный проход Ду32.
- Строительная длина 90 мм.
- Масса клапана 29,0 кг.
- Изготовлен из стали 08Х18Н10Т-ВД согласно ТУ 302-07-440-90.
- Завод-изготовитель "28".

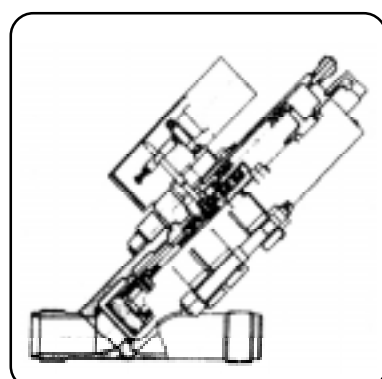


24нж603ст

Клапан (вентиль) отсечной прямоточный, "НО", с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Применяется в качестве автоматически действующего органа управления потоками воды, пароводяной смеси и воздуха.

- Конструктивное исполнение "нормально открытое".
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду25, Ду32, Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-188-76



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-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П, вд вз	до $+200$	08Х18Н10Т	прив.	ППр	1,0	25	260	15,4	
						32	260	15,9	28
						50	300	31,9	



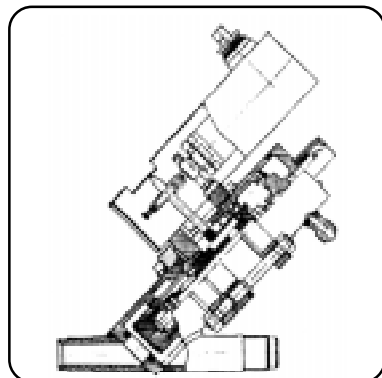
10

24нж604ст

Клапан (вентиль) отсечной прямоточный с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками воды, пароводяной смеси и воздуха.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеется сигнализатор крайних положений золотника.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-114-74



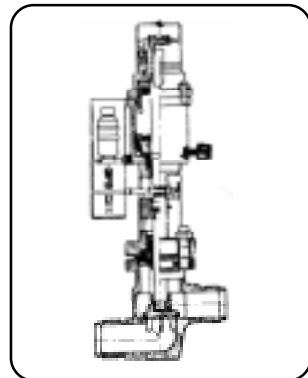
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВД, П, ВЗ	до +200	08Х18Н10Т	прив.	ППр	1,0	25	260	15,7	28

24нж605п

Клапан (вентиль) отсечной "Н3" с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками азота и воздуха.

- Конструктивное исполнение "нормально закрытое".
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеется ручной дублер и сигнализатор положения золотника.
- Типоразмеры: Ду50.
- Условное давление: Ру 1,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-262-80



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-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аз, вз	до +200	08Х18Н10Т	прив.	ППр	1,0	50	230	24,0	28



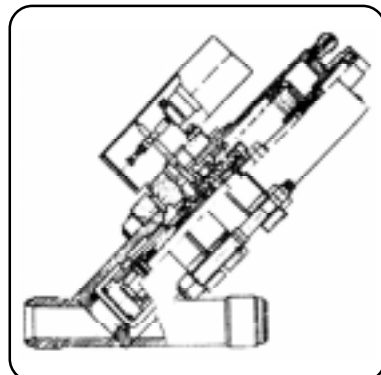
24нж607ст

10

Клапан (вентиль) отсечной прямоточный сильфонный, с пневмоприводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего запорного устройства на трубопроводах воды и пароводяной смеси.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду40.
- Условное давление: Ру 4,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-188-76.



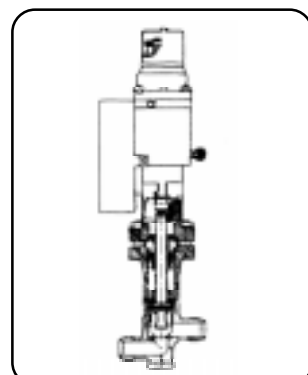
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п	до +200	08Х18Н10Т	прив.	ППр	4,0	40	300	28,4	28

24нж608ст

Клапан (вентиль) отсечной, "Н3", с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах воды, пара, пароводяной смеси, воздуха.

- Конструктивное исполнение "нормально закрытое".
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 6,3 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77



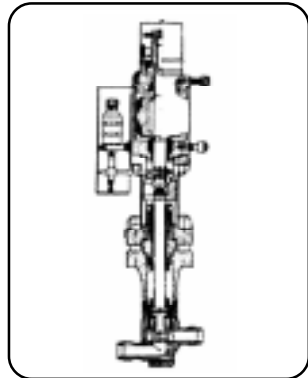
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, вз п	до +280	08Х18Н10Т	прив.	ППр	6,3	25	160	26,0	28

24нж614ст

Клапан (вентиль) отсечной с пневмоприводом, двухстороннего действия, сильфонный, нержавеющей стали

Устанавливается в качестве автоматически действующего запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов температурой до +325 °С при условном давлении Ру 20,0 МПа.

- Подача рабочей среды — под золотник.
- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Условный проход: Ду20.
- Строительная длина 160 мм.
- Масса клапана 31,5 кг.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77.
- Завод изготовитель "28".

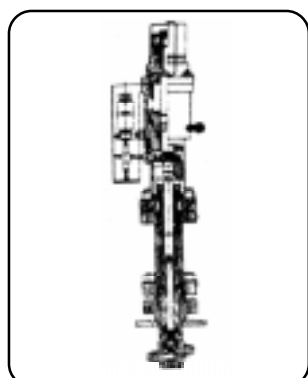


24нж615ст

Клапан (вентиль) отсечной, "Н3", с пневмоприводом и удлиненной стойкой, двухстороннего действия, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота, инертных газов температурой до +325 °С при условном давлении Ру 20,0 МПа.

- Конструктивное исполнение "нормально закрытое".
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Условный проход: Ду10.
- Строительная длина 100мм.
- Масса клапана 37,2 кг.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77.
- Завод изготовитель "28".

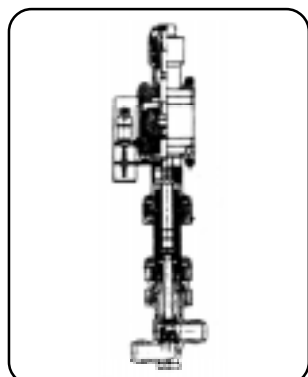


24нж616ст

Клапан (вентиль) отсечной двустороннего действия, с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Устанавливается в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота, инертного газа температурой до +325 °С при давлении Ру 20,0 МПа.

- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Имеется датчик положений затвора.
- Условный проход: Ду40.
- Строительная длина 200 мм.
- Масса клапана 95,3 кг.
- Изготовлен из стали 08X18H10T по ТУ 26-07-129-77.
- Завод изготовитель "28".





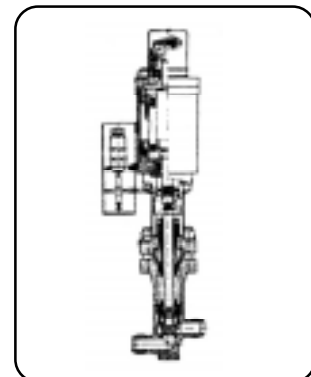
24нж617ст

10

Клапан (вентииль) отсечной, "НЗ", сильфонный, с пневмоприводом, нержавеющей стали

Устанавливается в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов.

- Конструктивное исполнение "нормально закрытое".
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Типоразмеры Ду20, Ду25.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77



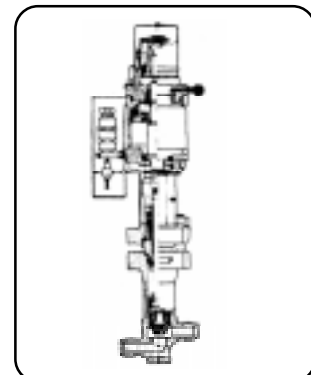
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-титель
1 вд, п, аз, г	2 до +325	3 08Х18Н10Т	4 прив.	5 ППр	6 20,0	7 20	8 160	9 43,0	10 28
						25	160	43,0	

24нж618ст

Клапан (вентииль) отсечной, "НО", с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Устанавливается в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота, инертных газов температурой до +325 °С и условным давлением Ру 20,0 МПа.

- Конструктивное исполнение "нормально открытое".
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Имеется датчик положение золотника.
- Типоразмеры: Ду20.



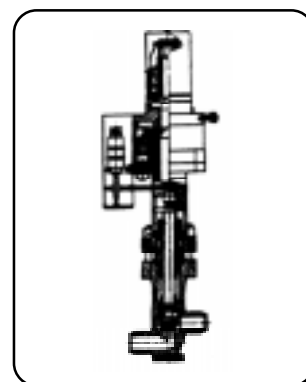
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-титель
1 вд, п, аз, г	2 до +325	3 08Х18Н10Т	4 прив.	5 ППр	6 20,0	7 20	8 160	9 32,5	10 28

24нж629ст

Клапан (вентиль) отсечной, "НО", с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, азота, инертных газов.

- Конструктивное исполнение "нормально открытое".
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — приводом вверх.
- Имеется датчик положения золотника.
- Типоразмеры: Ду 25, Ду32.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-129-77



10

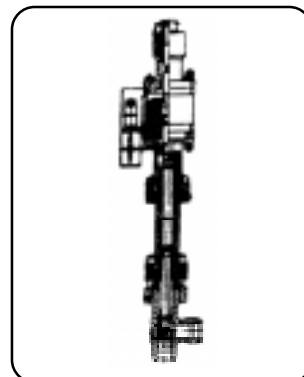
Рабо- чая среда	Темпе- ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо- едине- ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов- ный проход Ду (мм)	Рабо- чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото- витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п аз, г	до +325	08Х18Н10Т	прив.	ППр	20,0	25 32	160 180	32,5 47,0	28

24нж630ст

Клапан (вентиль) отсечной угловой с пневмоприводом, сильфонный, двустороннего действия, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов температурой до +325°C и давлением Ру 20,0 МПа.

- Присоединение к трубопроводу на сварке.
- Условный проход Ду40.
- Строительная длина 110 мм.
- Масса клапана 90,5 кг.
- Изготовлен из стали 08Х18Н10Т согласно ТУ 26-07-129-77.
- Завод изготовитель "28".

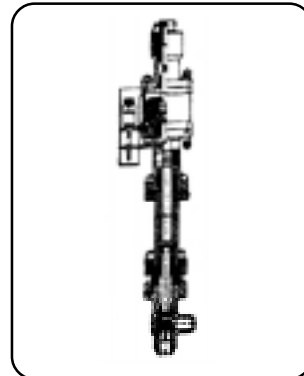


24нж631ст

Клапан (вентиль) отсечной угловой с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов температурой до +325°C и условным давлением Ру 20,0 МПа.

- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Условный проход Ду32.
- Строительная длина 90 мм.
- Масса клапана 90,5 кг.
- Изготовлен из стали 08Х18Н10Т согласно ТУ 26-07-129-77.
- Завод изготовитель "28".



393



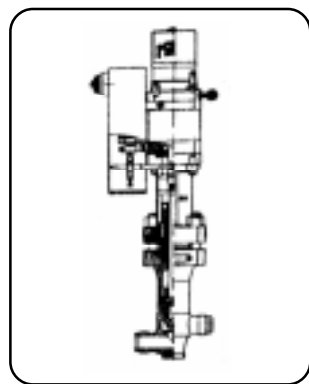
24нж632ст (НО), 24нж633ст (НЗ)

10

Клапан (вентиль) отсечной с пневмоприводом, "НО" и "НЗ", нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Имеет указатель положений золотника.
- Типоразмеры: Ду25 ("НЗ"), Ду32 (НО).
- Изготавливается по ТУ 26-07-114-74.



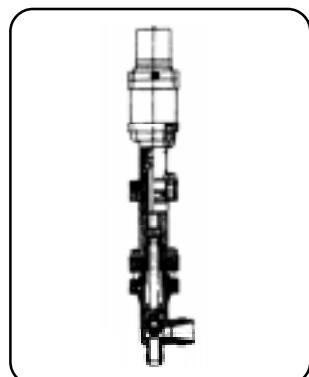
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоедине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п аз, г	до +325	08Х18Н10Т	прив.	ППр	20,0	25 32	160 180	40,5 44,6	28

24нж634ст

Клапан отсечной угловой, "НО", с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов температурой до +325 °С и давлением Ру 20,0 МПа.

- Конструктивное исполнение "нормально открытое".
- Подача рабочей среды в нижний патрубок.
- Имеется датчик положения золотника.
- Присоединение к трубопроводу под приварку.
- Условный проход Ду 25.
- Строительная длина 100 мм.
- Масса клапана 52,0 кг.
- Изготавливается из стали 08Х18Н10Т по ТУ 26-07-129-77.
- Завод изготовитель "28".

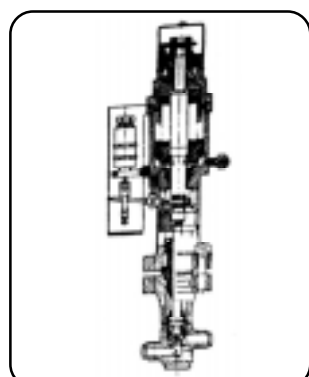


24нж635ст

Клапан отсечной, "НЗ", с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства воды, пароводяной смеси, азота и инертных газов температурой до +325 °С и условным давлением Ру 20,0 МПа.

- Конструктивное исполнение "нормально закрытое".
- Подача рабочей среды под золотник.
- Присоединение к трубопроводу — на сварке.
- Закрытие клапана осуществляется усилием наборных тарельчатых пружин.
- Условный проход Ду 15.
- Строительная длина 120 мм.
- Масса клапана 27,5 кг.
- Изготавливается из стали 08Х18Н10Т по ТУ 26-07-129-77.
- Завод изготовитель "28".

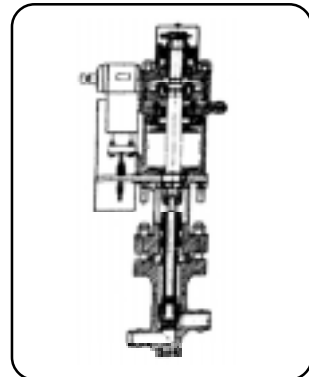


24нж636нж, 24нж636ст

Клапан (вентиль) отсечной, "НЗ", с пневмоприводом, сильфонный, нержавеющей стали

Используется в качестве запорного автоматического устройства на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, азота, воздуха, инертных газов.

- Конструктивное исполнение "нормально закрытое".
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник
- Типоразмеры: Ду10, Ду20, Ду25, Ду32.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-439-90



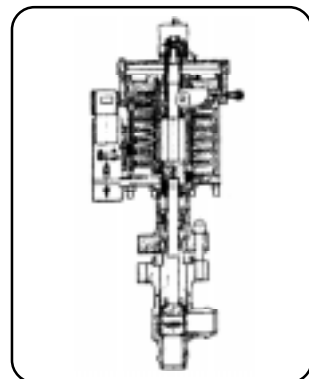
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгот-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п,вз аз, г	до +350	08Х18Н10Т-ВД	прив.	ППр	20,0	10	120	27,5	28
						20	160	38,5	
						25	160	35,7	
						32	180	70,0	

24нж637ст

Клапан (вентиль) угловой отсечной, "НЗ", сильфонный, с пневмоприводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, азота, воздуха, инертных газов температурой до +350 °C и условным давлением Ру 20,0 МПа.

- Конструктивное исполнение "нормально открытое".
- Подача рабочей среды под золотник.
- Присоединение к трубопроводу — под приварку.
- Условный проход Ду50.
- Изготавливается по ТУ 302-07-439-90.



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 изгот-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п аз, г, вз	до +350	08Х18Н10Т-ВД	прив.	ППр	20,0	50	115	145,0	28



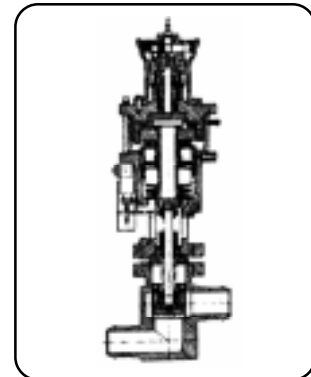
24нж638ст

10

Клапан (вентиль) отсечной, "НО", сильфонный, с пневмоприводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах пресной воды, пароводяной смеси, азота, воздуха, инертных газов.

- Конструктивное исполнение "нормально открытое".
- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду20, Ду25, Ду32, Ду50, Ду65, Ду100, Ду150.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 302-07-439-90.



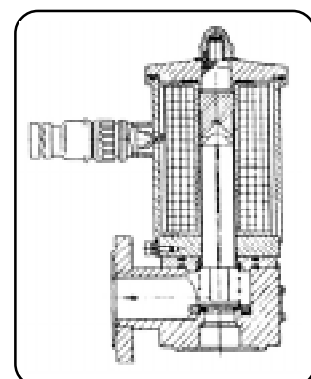
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-титель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, п аз, вз, г	до +350	08Х18Н10Т-ВД	прив.	ППр	20,0	20	160	38,5	28
						25	160	39,0	
						32	180	48,5	
						50	230	110,0	
						65	340	145,0	
						100	550	570,0	
						150	550	670,0	

24нж801п

Клапан (вентиль) отсечной с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматически действующего органа управления потоками конденсата, пара, топлива.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — на золотник.
- Типоразмеры: Ду32.
- Условное давление: Ру 0,25 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-362-85.



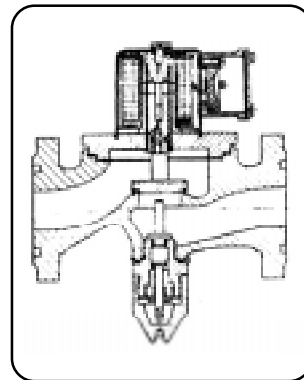
Рабо-чая среда	Темпера-турата рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-титель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд п, нп	от +20 до +150	08Х18Н10Т	вх.-фл. вых.-муфт.	ЭМПр	0,25	32	85	12,5	28

24нж806п

Клапан (вентиль) отсечной с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах хладона-22 с маслом-40.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Имеется ручной дублер.
- Типоразмеры: Ду25.
- Условное давление: Ру 2,5 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-215-78.



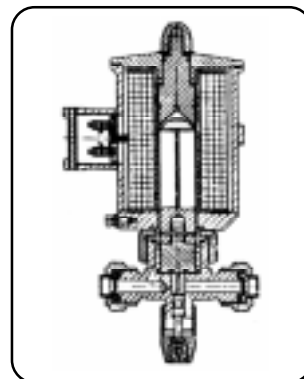
Рабочая среда	Температура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присоединение	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Условный проход Ду (мм)	Рабочая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изгото-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хд	0...+50	08Х18Н10Т	фланц.	ЭМПр	2,5	25	160	6,3	28

24нж810р

Клапан (вентиль) отсечной с электромагнитным приводом, нержавеющей стали

Используется в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах кислорода, водорода, углекислого газа, щелочей, водного раствора солей, метилового спирта.

- Установочное положение — приводом вверх.
- Имеется ручной дублер.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Типоразмеры: Ду6, Ду10.
- Условное давление: Ру 6,5 МПа, Ру 0,4 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-319-83.



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-витель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ки, ук, ще, вд	+2...+50	08Х18Н10Т	штуц.	ЭМПр	6,5	6	121	8,0	28
метил. спирт	+5...+40				0,4	10	124	8,5	



10



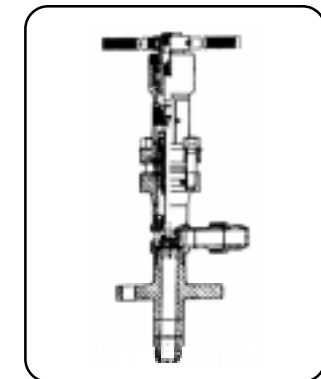
24тн26ст

Клапан (вентиль) отсечной угловой сильфонный, титановый

10

Используется в качестве запорного устройства на трубопроводах пресной воды, азота.

- Управление — ручное.
- Подача рабочей среды — под золотник.
- Установочное положение — любое.
- Типоразмеры: Ду15, Ду32.
- Условное давление: Ру 20,0 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-262-80.



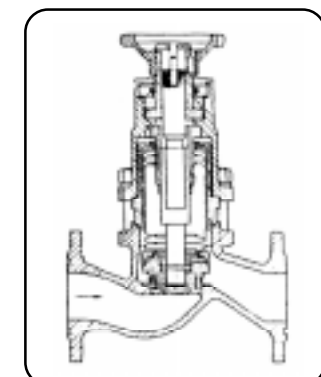
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-товитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вд, аз	до +100	тит.сплав 3М	прив.	ручн.	20,0	15 32	120 200	13,7 30,0	28

24тн39п

Клапан (вентиль) отсечной прямоточный с ручным управлением, титановый

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: Ру 0,6 МПа.
- Изготавливается по ТУ 26-07-199-77.



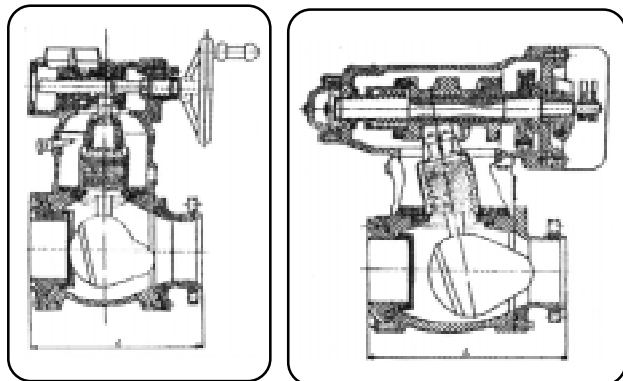
Рабо-чая среда	Темпе-ратура рабочей среды (°C)	Материал корпуса	Присо-едине-ние	Привод	Условное давление Ру (МПа)	Услов-ный проход Ду (мм)	Рабо-чая длина L (мм)	Масса (кг)	Завод изго-товитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аг	-40...+70	ТЛ-3	фланц.	ручн.	0,6	50	230	12,0	28

P-100, M-100

Клапан отсечной вакуумный с ручным или механическим приводом, чугунный (стальной)

Предназначен для использования на газовых и вакуумных коммуникациях, для работы при давлении до 0,1 МПа и температуре от +10 °С до +70 °С.

- Привод — ручной (Р-100) и электрический (М-100).
- Детали клапана, соприкасающиеся со средой, оцинкованы или никелированы.
- Установочное положение — произвольное.
- Типоразмеры: Ду100.
- Изготовлен согласно ТУ 95.936-82.



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
Г	+10...+70	СЧ-20 или ст.20	фланц.	ручн. ЭПр	*	100	295	56,0 86,0	19

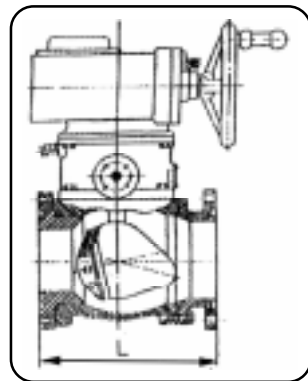
* Клапаны рассчитаны на рабочее давление от $1,3 \cdot 10^{-3}$ (вакуум) до 1013,2 ГПа.

P-100У

Клапан отсечной вакуумный с ручным приводом, стальной

Предназначен для установки на технологические емкости.

- Установочное положение "седлом вниз".
- Детали, соприкасающиеся со средой, имеют цинковое или никелиевое покрытие.
- Изготовлен согласно ТУ 95.936-82.



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
Г	от +10 до +70	ст.20	фланц.	ручн.	*	100	267	58,0	19

* рабочее давление в пределах: вакуум от $1,3 \cdot 10^{-3}$ ГПа до 1013,2 ГПа.



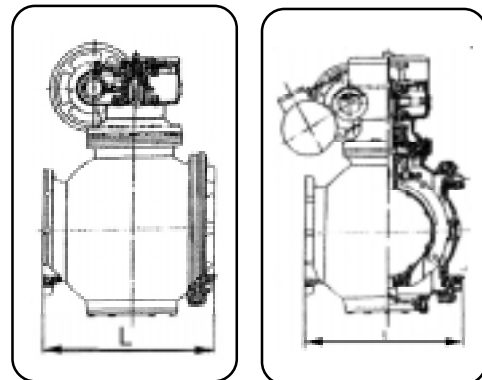
P-150; M-150; P-210; M-210, P-300; M-300

10

Клапан отсечной вакуумный с ручным или электрическим приводом, чугунный (стальной)

Предназначен для установки на вакуумных и газовых коммуникациях.

- Привод — ручной (P-150, P-210, P-300) и электрический (M-150, M-210, M-300).
- Детали клапана, соприкасающиеся со средой, оцинкованы или никелированы.
- Установочное положение — произвольное.
- Типоразмеры: Ду150, Ду210, Ду300.
- Условное давление: до — 0,1 МПа.
- Изготовлен согласно ТУ 95.2018-89.



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- вил.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	до +90	ст.20	фланц.	ручн. ЭПр	*	150	340	85/114	
						210	353	98/126	
						300	546	255/295	19

Примечание: в колонке “Масса” в числите — масса клапана с ручным приводом, в знаменателе — с электрическим.

* Клапаны рассчитаны на рабочее давление от $1,3 \cdot 10^{-3}$ (вакуум) до 1013,2 ГПа.