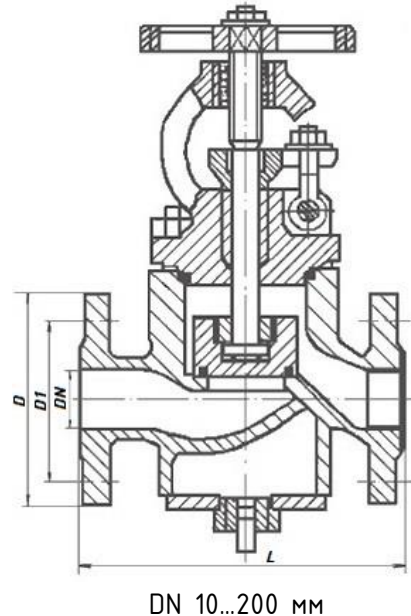
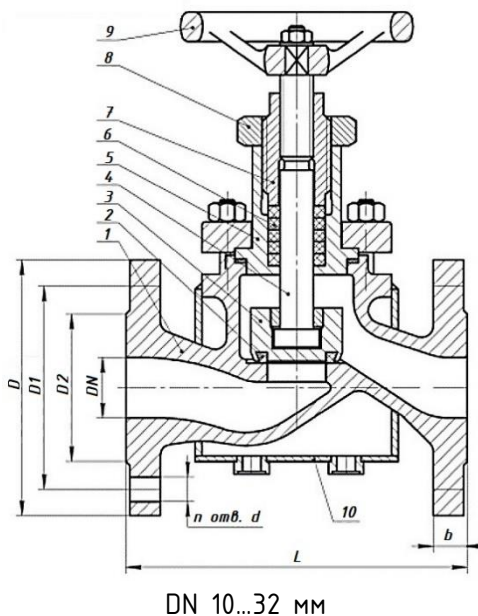


**КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ С ОБОГРЕВОМ КОРПУСА**

Диаметр номинальный DN: 10...200 мм

Давление номинальное PN: 1,6...4,0 МПа (16...40 кгс/см²)

Таблица фигур (м/ф): 13С(ЛС,НЖ)18П(НЖ), 13С(ЛС,НЖ)74П(НЖ)



- 1 корпус
- 2 уплотнение в затворе
- 3 золотник
- 4 шпindelь
- 5 крышка
- 6 набивка сальника
- 7 втулка резьбовая
- 8 гайка
- 9 маховик/рукоятка
- 10 рубашка обогрева

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Назначение	для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства для условий, требующих подогрева проходящей среды	
Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	
Температура рабочей среды, °С	до плюс 200 (для уплотнения в затворе металл/фторопласт) до плюс 350 (для уплотнения в затворе металл/металл)	
Параметры теплоносителя	вода	$t \leq 100^\circ\text{C}$, $P \leq 0,6\text{МПа}$
	насыщенный пар	$t \leq 200^\circ\text{C}$, $P \leq 0,6\text{МПа}$
Присоединение к трубопроводу	фланцевое, исполнения уплотнительных поверхностей – В, Е, F, D, М (по заказу) по ГОСТ 33259-2015; возможно изготовление клапанов с концами под приварку	
Присоединение к рубашке обогрева	муфтовое G 1/2" ГОСТ 6357-81; возможно изготовление с другим размером или типом резьбы, а также с другим типом присоединения (под сварку, фланцевое)	
Допустимые протечки в затворе	класс А, В, С (по заказу) по ГОСТ 9544-2015	
Управление клапаном	ручное (рукоятка или маховик); возможно изготовление клапанов под управление от ЭИМ	
Уплотнение шпинделя	сальниковое	
Направление подачи среды	по стрелке на корпусе	
Установочное положение клапана	одной из боышек вниз	
Изготовление и поставка	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022	



МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Исполнение					
	-00	-01		-02	-03	
Корпус, крышка	20, 20Л, 25Л	14X18H4Г4Л	10X18H9Л, 12X18H9ТЛ	09Г2С, 20ГЛ	07X18H10Г2С2М2Л, 12X18H12М3ТЛ	07X20H25M3Д2ТЛ, 904L
Шпиндель, золотник	20, 20X13	14X18H4Г4	08X18H10, 12X18H10Т	20X13	03X17H14M3, 10X17H13M3Т	06XH28MДТ, 904L

Уплотнение в затворе: металл/металл (НЖ) или металл/фторопласт (П)

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN, мм	PN, кгс/см ²	Размеры, мм						Масса, кг, не более
		D	D1	D2	b	Ød-n	L	
10	16	90	60	42	16	14-4	130	4,5
	25/40							
15	16	95	65	47	14	14-4	130	4,5
	25/40				16			4,7
20	16	105	75	58	14	14-4	150	5,5
	25/40				16			6,0
25	16	115	85	68	14	14-4	160	6,6
	25/40				16			7,0
32	16	135	100	78	16	18-4	180	9,5
	25/40				18			10,5
40	16	145	110	88	17	18-4	200	11,0
	25/40				19			14,0
50	16	160	125	102	17	18-4	230	15,5
	25/40				20			18,5
65	16	180	145	122	18	18-4/8	290	22,0
	25/40				22	18-8		29,5
80	16	195	160	133	20	18-4/8	310	27,0
	25/40				22	18-8		38,0
100	16	215	180	158	20	18-8	350	33,0
	25/40	230	190		24	22-8		56,0
125	16	245	210	184	22	18-8	400	45,0
	25/40	270	220		28	26-8		71,5
150	16	280	240	212	24	22-8	480	61,5
	25/40	300	250		30	26-8		105,0
200	16	335	295	268	26	22-12	600	115,0
	25	360	310	278	34	26-12		145,0
	40	375	320	285	38	30-12		173,0

По дополнительному заказу поставляется комплект монтажных частей.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 (схема 5Д):

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.38094/22. Срок действия с 23.06.2022г. по 22.06.2027г.

Сертификат на тип продукции ЕАЭС RU СТ-РУ.НВ54.00335. Дата выдачи: 30.05.2022г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 (схема 1Д):

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.42274/22. Срок действия с 23.06.2022г. по 22.06.2027г.

Сертификат ISO 9001:2015 №RU.04ЖРР0.001.СМ.0317. Срок действия с 20.02.2023г. по 19.02.2026г.

EAC