



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ С ДУБЛИРУЮЩИМ САЛЬНИКОМ

Диаметр номинальный DN: 10...150 мм

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

Таблица фигур (м/ф): 15С(НЖ)66П(НЖ)

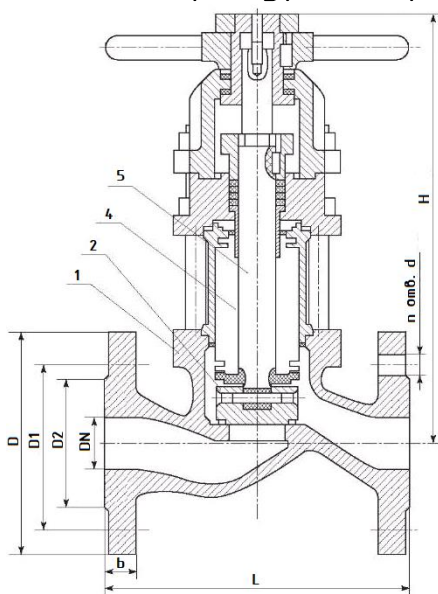


Рис. 1

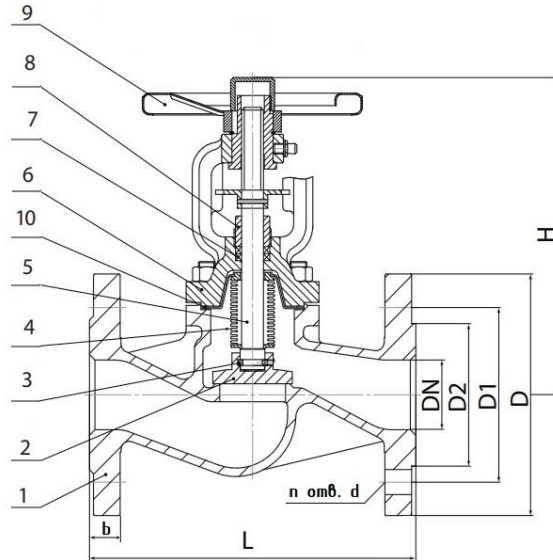


Рис. 2

- 1 корпус
- 2 золотник
- 3 шпонка
- 4 сильфон
- 5 шток
- 6 крышка
- 7 уплотнение
- 8 сальник
- 9 штурвал
- 10 прокладка

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Назначение	для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства
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)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое, исполнения уплотнительных поверхностей – В, F, D, М (по заказу) по ГОСТ 33259-2015; возможно изготовление клапанов с концами под приварку
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	сильфонное с дублирующим сальником
Направление подачи среды	по стрелке на корпусе
Установочное положение клапана	любое
Изготовление и поставка	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ			
Наименование детали	Исполнение		
	-00	-01	-02
Корпус, крышка	20, 20Л, 25Л	10Х18Н9Л, 12Х18Н9Т, 12Х18Н9ТЛ	07Х18Н10Г2С2М2Л, 10Х17Н13М2Т, 12Х18Н12М3ТЛ
Сильфон	08Х18Н10, 08Х18Н10Т	08Х18Н10, 08Х18Н10Т	03Х17Н14М3, 10Х17Н13М2Т
Золотник	20Х13	08Х18Н10, 08Х18Н10Т	03Х17Н14М3, 10Х17Н13М2Т
Шток	20Х13	08Х18Н10, 08Х18Н10Т	03Х17Н14М3, 10Х17Н13М2Т

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	H		Рус. 1	Рус. 2
								Рус. 1	Рус. 2		
10	16	90	60	42	16	14-4	130	160	-	4,7	-
	25/40										
15	16	95	65	47	14	14-4	130	160	180	4,9	4,0
	25/40				16						
20	16	105	75	58	14	14-4	150	160	190	5,8	4,8
	25/40				16						
25	16	115	85	68	14	14-4	160	275	220	11,5	5,5
	25/40				16						
32	16	135	100	78	16	18-4	180	275	225	13,5	7,0
	25/40				18						
40	16	145	110	88	17	18-4	200	300	252	17,7	9,0
	25/40				19						
50	16	160	125	102	17	18-4	230	300	263	19,5	11,0
	25/40				20						
65	16	180	145	122	18	18-4/8	290	385	295	41,0	15,8
	25/40				22	18-8					
80	16	195	160	133	20	18-4/8	310	500	330	60,0	21,8
	25/40				22	18-8					
100	16	215	180	158	20	18-8	350	500	350	75,0	37,5
	25/40	230	190		24	22-8					
125	16	245	210	184	22	18-8	400	-	420	-	55,0
	25/40	270	220		28	26-8					
150	16	280	240	212	24	22-8	480	494	455	105,0	79,0
	25	300	250		30	26-8		-			
	40							-			

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.НВ54.00332. 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