



Габаритные и присоединительные размеры, мм:

DN	L	D	D1	D2	H	b	Масса, кг
15	130	95	65	45	181	16	4,2
20	150	105	75	58	181	18	5,3
25	160	115	85	68	195	18	6,3
32	180	140	100	78	215	18	8,2
40	200	150	110	88	220	18	12,0
50	230	165	125	102	225	20	14,0
65	290	185	145	122	260	22	19,0
80	310	200	160	138	275	24	46,0
100	350	235	190	162	335	24	51,0
125	400	270	220	188	390	26	79,0
150	480	300	250	218	405	28	106,0
200	600	375	320	285	520	34	120,0

Материал основных деталей:

№	Наименование детали	Материал детали
1	Корпус	Ст. 25/1
2	Золотник	Ст. 20X13
3	Шпилька	Ст. 35
4	Уплотнение по штоку	Сильфонное
5	Прокладка	ПОН, СНП
6	Болт	Ст. 35
7	Гайка	Ст. 25
8	Крышка	Ст. 25/1
9	Набивка сальника	ТРГ
10	Втулка	Лц 40С
11	Шпилька	Ст. 35
12	Направляющая	Ст. 25/1
13	Шток	Ст. 20X13
14	Гайка	Ст. 25
15	Маховик	Ст. 20
16	Гайка	Ст. 25

**Технические характеристики:**

Назначение: Клапан предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке рабочей среды.  
 Среда: Жидкие и газообразные среды, в том числе хлорсодержащие с содержанием влаги в хлоре не более 0,04%, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки.  
 Установочное положение: Направление движения среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.  
 Направление подачи рабочей среды: По стрелке на корпусе  
 Климатическое исполнение: У1.  
 Присоединение к трубопроводу: Фланцевое.  
 Температура рабочей среды: -40...+425 градусов цельсия.

Перв. примен.  
Справ. №  
Взам инв. №  
Инд. №  
Инд. №  
Инд. №  
Инд. №  
Инд. №

				<b>15с66нж</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Клапан запорный сильфонный фланцевый ручной, PN 25, ст. 25/1	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Запорогов М.А.		05.12.2021			-	-
Проб.		Филимонов И.Н.		05.12.2021		Лист		Листов 1
Т.контр.		Бутков Е.С.		05.12.2021		ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.								
Утв.		Полчихин С.Г.		05.12.2021				