



Габаритные и присоединительные размеры, мм:

DN	L	H	Масса, кг
15	130	181	3,5
20	150	181	4,5
25	160	195	5,5
32	180	215	7,5
40	200	220	11,0
50	230	225	12,5
65	290	260	17,0
80	310	275	41,0
100	350	335	46,0
125	400	390	71,5
150	480	405	95,5
200	600	520	108,0

Материал основных деталей:

№	Наименование детали	Материал детали
1	Корпус	Ст. 25/1
2	Золотник	Ст. 20X13
3	Шпилька	Ст. 35
4	Уплотнение по штоку	Сильфанное
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: Под приварку.
 Температура рабочей среды: -40...+425 градусов Цельсия.

Лист 1 из 1
 Дата 05.12.2021
 Проверено
 Утверждено

15С66НЖ				Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Клапан запорный сильфаный под приварку ручной, PN 16, ст. 25/1	-	-
Разраб.	Запрыгалов М.А.		05.12.2021			
Пров.	Филимонов И.Н.		05.12.2021			
Т.контр.	Бутов Е.С.		05.12.2021			
Н.контр.				Лист	Листов	1
Утв.	Полчихин С.Г.		05.12.2021	ООО "НефтеХимИнжиниринг"		