

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЛИТЫЕ

ТУ 3742-024-85923700-2015

DN 50 | 150 | 200 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1200

PN 1,6 | 2,5 | 4,0 | 6,3 | 10,0 | 16,0 МПа



Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/201 «О безопасности машин и оборудования»: декларация TC N RU Д-РУ.АВ24.В.02714 (схема 5Д) ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»: сертификат TC RU С-РУ.АВ24.В.04631

- **Назначение:** для автоматического предотвращения обратного хода потока рабочей среды в технологических трубопроводах.
 - **Направление подачи рабочей среды:** однонаправленное, согласно направлению стрелки на корпусе
 - **Установочное положение:** Клапан устанавливается на трубопровод в любом пространственном положении (горизонтальном, вертикальном, под углом), при установке в вертикальном положении и под углом рабочая среда должна перемещаться только в одном направлении снизу вверх под крышку клапана, при этом ось вращения крышки (золотника) клапана должна располагаться горизонтально
 - **Тип присоединения:** фланцевое
 - **Исполнение фланцев ГОСТ 33259-2015 (12815-80):**
PN 1,6 Мпа, PN 2,5 МПа - исполнение В (1)
PN 4,0 МПа - исполнение Е (2)
PN 6,3 МПа; PN 10,0 МПа; PN 16,0 МПа - исполнение J (7)
- По заказу потребителя исполнение фланцев может быть любым, в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (12815-80)
При заказе необходимо дополнительно оговаривать поставку комплекта монтажных частей - ответных фланцев и крепёжных деталей к ним, с указанием материала
- **Защитное ЛКП** по ТУ 3742-024-85923700-2015

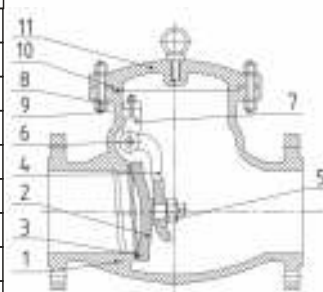
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Параметр	Обозначение		
	19с76нж, 19с53нж, 19с18нж, 19с20нж, 19с19нж	19лс76нж, 19лс53нж, 19лс18нж, 19лс20нж, 19лс19нж	19нж76нж, 19нж53нж, 19нж18нж, 19нж20нж, 19нж19нж
Рабочая среда	нефть, нефтепродукты, вода, пар, масло, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные среды		нефть, нефтепродукты, вода, пар, масло, природный газ, слабоагрессивные и агрессивные жидкие и газообразные среды
Температура рабочей среды	-40 ^o С до +425 ^o С	-60 ^o С до +425 ^o С	-60 ^o С до +565 ^o С
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ1
Материал корпусных деталей	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
Индекс материального исполнения	00	01	02

ВНИМАНИЕ! При заказе клапанов, предназначенных для природного газа, необходимо делать пометку «газ»

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ*

№	Наименование	19с76нж, 19с53нж, 19с18нж, 19с20нж, 19с19нж	19лс76нж, 19лс53нж, 19лс18нж, 19лс20нж, 19лс19нж	19нж76нж, 19нж53нж, 19нж18нж, 19нж20нж, 19нж19нж
1	Корпус	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
2	Клин	20Л с наплавкой из ст.20Х13	20ГЛ с наплавкой из ст. 08Х18Н10	12Х18Н9ТЛ
3	Седло	25Л+20Х13	20ГЛ+08Х18Н10	12Х18Н9ТЛ
4	Скоба	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
5	Гайка	08Х18Н10	08Х18Н10	08 Х18Н10
6	Ось	20Х13	08Х18Н10	08Х18Н10
7	Кронштейн	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
8	Гайка	Сталь 45	25ХМ	08Х18Н10
9	Болт	35	42ХМ	08Х18Н10
10	Прокладка	паронит, ТРГ	паронит, ТРГ	паронит, ТРГ
11	Крышка	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ



*-по желанию заказчика возможно изготовление корпусных деталей из других марок сталей

Срок службы: не менее 30 лет

Полный средний ресурс: не менее 3000 циклов

Гарантия: 24 месяца с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя

Отдел сбыта: | г. Самара

+7 (846) 255-66-36; 255-66-37 | www.startarm.ru

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

1.6-2.5МПа

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 19(с, лс, нж)76нж

ТУ 3742-024-85923700-2015

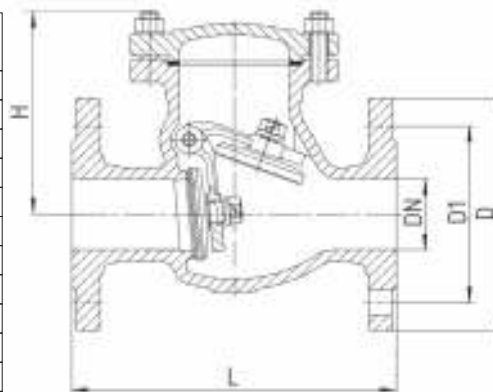
PN 1.6

DN 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1200

PN 1,6 МПа

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР: 19с76нж, 19лс76нж, 19нж76нж

Наименование*	Размеры, мм					Масса, кг не более
	DN	L	D	D ₁	H	
КО.ПФ.050.016.ХХ.Ф	50	230	160	125	135	13
КО.ПФ.065.016.ХХ.Ф	65	290	180	145	142	21
КО.ПФ.080.016.ХХ.Ф	80	310	195	160	165	26
КО.ПФ.100.016.ХХ.Ф	100	350	215	180	180	39
КО.ПФ.125.016.ХХ.Ф	125	400	245	210	210	49
КО.ПФ.150.016.ХХ.Ф	150	480	280	240	233	89
КО.ПФ.200.016.ХХ.Ф	200	550	335	295	304	135
КО.ПФ.250.016.ХХ.Ф	250	650	405	355	348	176
КО.ПФ.300.016.ХХ.Ф	300	750	460	410	390	311
КО.ПФ.350.016.ХХ.Ф	350	850	520	470	420	382
КО.ПФ.400.016.ХХ.Ф	400	950	580	525	468	436
КО.ПФ.500.016.ХХ.Ф	500	1150	710	650	550	816
КО.ПФ.600.016.ХХ.Ф	600	1350	840	770	620	1134
КО.ПФ.700.016.ХХ.Ф	700	1450	910	840	650	1830
КО.ПФ.800.016.ХХ.Ф	800	1850	1020	950	720	2312
КО.ПФ.1000.016.ХХ.Ф	1000	2250	1255	1170	890	5522
КО.ПФ.1200.016.ХХ.Ф	1200	2500	1485	1390	965	9506



*-XX заменяется индексом соответствующего материального исполнения (00, 01 или 02)

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 19(с, лс, нж)76нж

ТУ 3742-024-85923700-2015

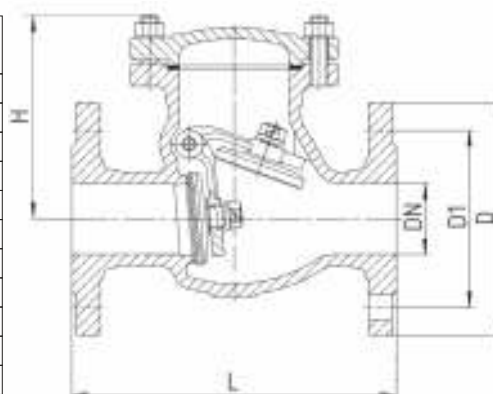
PN 2.5

DN 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000

PN 2,5 МПа

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР: 19с76нж, 19лс76нж, 19нж76нж

Наименование*	Размеры, мм					Масса, кг не более
	DN	L	D	D ₁	H	
КО.ПВ.050.025.ХХ.Ф	50	230	160	125	135	13
КО.ПВ.065.025.ХХ.Ф	65	290	180	145	145	21
КО.ПВ.080.025.ХХ.Ф	80	310	195	160	174	26
КО.ПВ.100.025.ХХ.Ф	100	350	230	190	190	39
КО.ПВ.125.025.ХХ.Ф	125	400	270	220	220	62
КО.ПВ.150.025.ХХ.Ф	150	480	300	250	250	85
КО.ПВ.200.025.ХХ.Ф	200	550	360	310	320	121
КО.ПВ.250.025.ХХ.Ф	250	650	425	370	365	188
КО.ПВ.300.025.ХХ.Ф	300	750	485	430	410	335
КО.ПВ.350.025.ХХ.Ф	350	850	550	490	450	414
КО.ПВ.400.025.ХХ.Ф	400	950	610	550	485	492
КО.ПВ.500.025.ХХ.Ф	500	1150	730	660	580	855
КО.ПВ.600.025.ХХ.Ф	600	1350	840	770	650	1164
КО.ПВ.700.025.ХХ.Ф	700	1450	960	875	690	1952
КО.ПВ.800.025.ХХ.Ф	800	1850	1075	990	755	2488
КО.ПВ.1000.025.ХХ.Ф	1000	2250	1315	1210	950	5911



*-XX заменяется индексом соответствующего материального исполнения (00, 01 или 02)

Отдел сбыта: | г. Самара

+7 (846) 255-66-36; 255-66-37

www.startarm.ru