

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

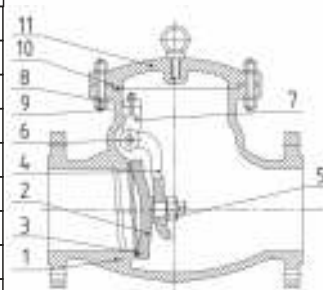
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

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

10.0-16.0МПа

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 19(с, лс, нж)20нж

ТУ 3742-024-85923700-2015

PN 10.0

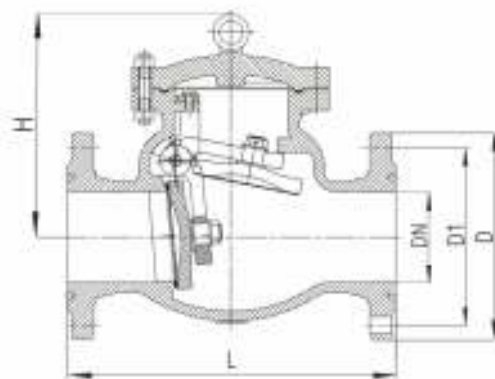
DN 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400

PN 10,0 МПа

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР: 19с20нж, 19лс20нж, 19нж20нж

Наименование*	Размеры, мм					Масса, кг не более
	DN	L	D	D ₁	H	
КО.ПВ.050.100.ХХ.Ф	50	300	195	145	326	33
КО.ПВ.065.100.ХХ.Ф	65	340	220	170	365	48
КО.ПВ.080.100.ХХ.Ф	80	380	230	180	415	56
КО.ПВ.100.100.ХХ.Ф	100	430	265	210	453	74
КО.ПВ.125.100.ХХ.Ф	125	500	310	250	505	135
КО.ПВ.150.100.ХХ.Ф	150	550	350	290	556	180
КО.ПВ.200.100.ХХ.Ф	200	650	430	360	745	280
КО.ПВ.250.100.ХХ.Ф	250	775	500	430	864	450
КО.ПВ.300.100.ХХ.Ф	300	900	585	500	948	695
КО.ПВ.350.100.ХХ.Ф	350	1025	655	560	1269	810
КО.ПВ.400.100.ХХ.Ф	400	1150	715	620	1450	1250

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



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

ТУ 3742-024-85923700-2015

PN 16.0

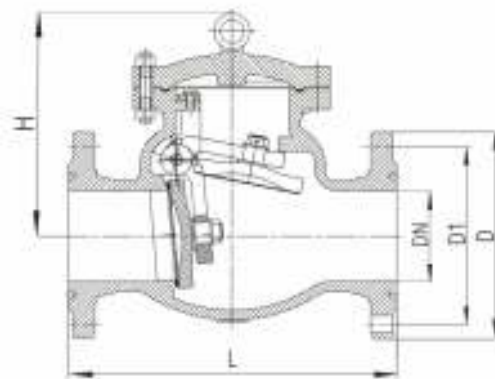
DN 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400

PN 16,0 МПа

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР: 19с19нж, 19лс19нж, 19нж19нж

Наименование*	Размеры, мм					Масса, кг не более
	DN	L	D	D ₁	H	
КО.ПВ.050.160.ХХ.Ф	50	300	195	145	210	60
КО.ПВ.080.160.ХХ.Ф	80	380	230	180	235	102
КО.ПВ.100.160.ХХ.Ф	100	430	265	210	275	130
КО.ПВ.150.160.ХХ.Ф	150	550	350	290	340	284
КО.ПВ.200.160.ХХ.Ф	200	650	430	360	375	382
КО.ПВ.250.160.ХХ.Ф	250	775	500	430	440	550
КО.ПВ.300.160.ХХ.Ф	300	900	585	500	500	710
КО.ПВ.350.160.ХХ.Ф	350	1025	655	560	565	1030
КО.ПВ.400.160.ХХ.Ф	400	1150	715	620	620	1520

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



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

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию клапанов изменения, которые не ухудшают характеристики готового изделия

За дополнительной информацией обращайтесь в ООО «Торговый Дом «Арматурный завод «Старт» по телефону +7 (846) 255-66-36, 255-66-37

Отдел сбыта: | г. Самара

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

www.startarm.ru