

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

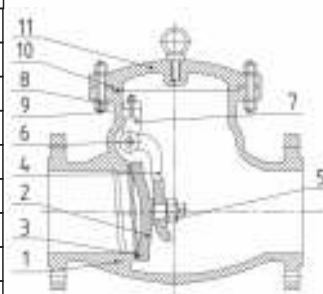
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

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

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 19(с, лс, нж)53нж

ТУ 3742-024-85923700-2015

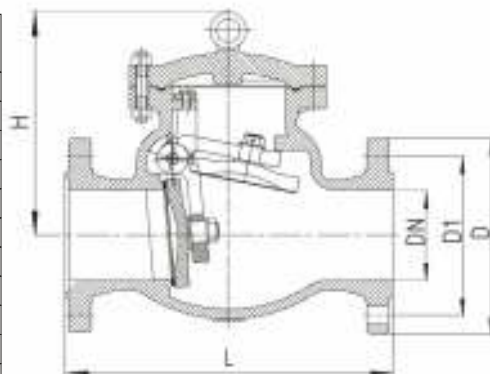
PN 4.0

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

PN 4,0 МПа

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР: 19с53нж, 19лс53нж, 19нж53нж

Наименование*	Размеры, мм					Масса, кг не более
	DN	L	D	D ₁	H	
КО.ПВ.050.040.ХХ.Ф	50	230	160	125	135	13
КО.ПВ.065.040.ХХ.Ф	65	290	180	145	145	21
КО.ПВ.080.040.ХХ.Ф	80	310	195	160	174	26
КО.ПВ.100.040.ХХ.Ф	100	350	230	190	192	39
КО.ПВ.125.040.ХХ.Ф	125	400	270	220	223	62
КО.ПВ.150.040.ХХ.Ф	150	480	300	250	254	97
КО.ПВ.200.040.ХХ.Ф	200	550	375	320	325	143
КО.ПВ.250.040.ХХ.Ф	250	650	445	385	367	216
КО.ПВ.300.040.ХХ.Ф	300	750	510	450	414	364
КО.ПВ.350.040.ХХ.Ф	350	850	570	510	455	530
КО.ПВ.400.040.ХХ.Ф	400	950	655	585	488	686
КО.ПВ.500.040.ХХ.Ф	500	1150	755	670	586	1055
КО.ПВ.600.040.ХХ.Ф	600	1350	890	795	652	1514
КО.ПВ.700.040.ХХ.Ф	700	1450	995	900	694	2787
КО.ПВ.800.040.ХХ.Ф	800	1850	1135	1030	760	3415



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

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 19(с, лс, нж)18нж

ТУ 3742-024-85923700-2015

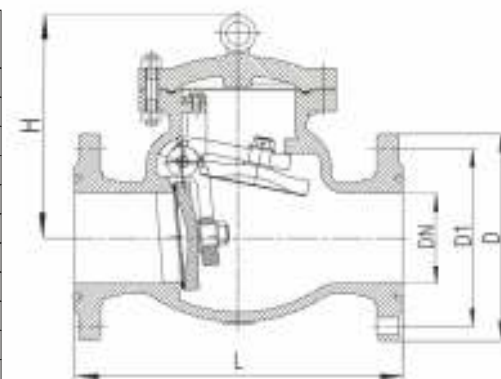
PN 6.3

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

PN 6,3 МПа

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР: 19с18нж, 19лс18нж, 19нж18нж

Наименование*	Размеры, мм					Масса, кг не более
	DN	L	D	D ₁	H	
КО.ПВ.050.063.ХХ.Ф	50	300	175	135	170	33
КО.ПВ.065.063.ХХ.Ф	65	340	200	160	175	42
КО.ПВ.080.063.ХХ.Ф	80	380	210	170	188	53
КО.ПВ.100.063.ХХ.Ф	100	430	250	200	224	70
КО.ПВ.125.063.ХХ.Ф	125	500	295	240	250	133
КО.ПВ.150.063.ХХ.Ф	150	550	340	280	275	162
КО.ПВ.200.063.ХХ.Ф	200	650	405	345	345	256
КО.ПВ.250.063.ХХ.Ф	250	775	470	400	412	425
КО.ПВ.300.063.ХХ.Ф	300	900	530	460	426	652
КО.ПВ.350.063.ХХ.Ф	350	1025	595	525	458	753
КО.ПВ.400.063.ХХ.Ф	400	1150	670	585	516	1168



*-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