

Запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе. Не допускается применять вентили на трубопроводах подверженных вибрации.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.АГ73.В.30980. Срок действия с 12.05.2015г. по 11.05.2018г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: 620024, г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 1, тел./факс (343) 2 644 599, 8 800 333 111, либо по МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

Изготовлено ООО МПП «СМАРТ

Страна-изготовитель – Россия.

Наименование товара: Вентиль чугунный запорный проходной фланцевый 15кч19п

Отметка ОТК

Название и адрес торговой организации

Количество

Дата продажи

Подпись продавца

М.П.



ПАСПОРТ

(Техническое описание)

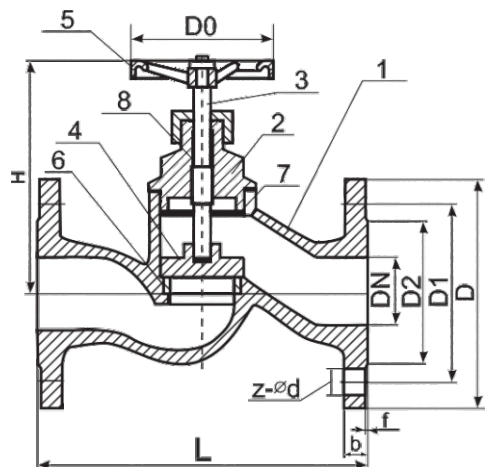
Вентиль чугунный запорный проходной фланцевый 15кч19п



НАЗНАЧЕНИЕ

Вентили применяются на трубопроводах в качестве запорного устройства для периодического и разового включения части трубопровода. Использование вентиля в качестве регулирующего устройства не допускается.

СХЕМА



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Части	Материал
1	корпус	серый чугун (СЧ20)
2	крышка	
3	шпindelь	углеродистая сталь 20
4	диск	серый чугун (СЧ20)
5	маховик	
6	прокладка диска	фторопласт-4
7	прокладка крышки	терморасширенный графит
8	набивка сальника	фторопласт-4

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN	DN	L (mm)	H(mm)	D(mm)	D0 (mm)	D2 (mm)	D1 (mm)	b (mm)	f (mm)	z-ød	kg
16	25	120	127	115	68	65	85	16	2	4-14	1,9
	32	140	148	135	80	78	100	16	2	4-18	2,8
	40	170	170	145	88	85	110	17	3	4-18	3,9
	50	200	192	160	96	100	125	19	3	4-18	5,5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Обозначение	15кч19п
Проход условный, Ду, мм	25 - 50
Давление рабочее, Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды, °С	не более 200
Температура окружающей среды, °С	от -30 до +50
Рабочая среда	вода, пар, жидкие среды, не агрессивные к материалам изделия
Управление	ручное (маховик)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Средний ресурс до замены, циклов	1000
Средний срок службы, лет	5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентиль в сборе - 1 шт. Паспорт - 1 экзemplяр на каждое упаковочное место.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Перед монтажом необходимо: удалить консервационную смазку с деталей, проверить легкость и плавность хода.

При монтаже вентиля и трубопровода необходимо обеспечить совпадение отверстий под шпильки на фланцах вентиля и трубопровода, параллельность фланцев трубопровода и компенсацию температурных напряжений. Затяжку болтов крепления производить способами, гарантирующими от перекосов и перетяжек.

Установочное положение вентиля на трубопроводе – любое, кроме расположения маховика вниз.

Вентиль следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для осмотра и обслуживания. При установке вентиля на открытом воздухе необходимо обеспечить защиту его от атмосферного воздействия и механических повреждений. Направление рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе. При гидравлическом испытании трубопровода на прочность вентиль должен быть открытым.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

К монтажу и обслуживанию вентилях допускается персонал, изучивший устройство изделия, инструкцию по эксплуатации и правила техники безопасности. Обслуживающий персонал должен иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования технической и пожарной безопасности.