ПАСПОРТ

Клапан запорный чугунный фланцевый15кч19п

Продавец: ООО «Сантехкомплект»

142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., д.1 Предприятие изготовитель: Chengde Rui Mai Trading Co., Ltd. Aдрес: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT CHENGDE CITY, HEBEI CHINA, Китай

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Клапаны применяются в качестве запорных устройств в трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды.
- 1.2. Направление среды под золотник.
- 1.3. Использование клапанов (вентилей) в качестве регулирующих устройств не допускается, т. е. золотник должен быть опущен или поднят до упора.

2. Технические данные.

Таблица№1. Технические данные запорных клапанов.

Ду	25	32	40	50
Модель	15кч19п			
Ру,МПа(кг/см²)	1,6 (16)			
Рабочая среда	вода, пар			
Присоединение	фланцевое			
Рабочая температура, °С	до +200			

Таблица №2. Спецификация материалов запорного клапана (Рис.1).

Nº	Наименование	Материал	
1	Золотник с прокладкой	Чугун (GG18) с цинковым покрытием + PTFE	
2	Корпус	Чугун (GG18)	
3	Крышка	Чугун (GG18)	
4	Шпиндель	Сталь (Q235) с цинковым покрытием	
5	Маховик	Чугун (GG18) с цинковым покрытием	
6	Гайка	сталь	
7	Накидная гайка	Чугун (GG18)	
8	Уплотнение шпинделя	PTFE	

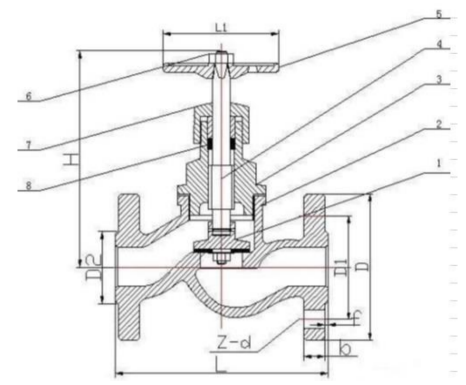


Рис.1 Клапан запорный фланцевый 15кч18п.

Таблица№3. Габаритные и присоединительные размеры запорных клапанов 15кч18п.

Ду	L, MM	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, MM	z-ød	Вес,кг
25	120	118	85	68	14	2	4-14	2,0
32	140	135	100	78	14	2	4-18	2,9
40	170	150	110	88	15	2,5	4-18	3,7
50	200	165	125	102	16	2,5	4-18	5,4

3. Устройство и принцип работы.

- 3.1 Клапан состоит из следующих основных деталей и узлов: корпуса (2) и крышки (3) из чугуна, золотника (1) с фторопластовой прокладкой, шпинделя (4) и маховика (5). Соединение корпуса и крышки резьбовое. Уплотнение шпинделя (8)-фторопластовая втулка. Подтяжка втулки производится накидной гайкой (7).
- 3.2 Вращательное движение маховика передается на шпиндель и закрепленный на нем золотник закрывает/открывает проходное отверстие в корпусе клапана.

4. Монтаж и эксплуатация.

- 4.1 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- 4.2 На месте установки клапана должны быть предусмотрены проходы, достаточные для безопасного монтажа и обслуживания.
- 4.3 Перед установкой клапана необходимо тщательно промыть трубопровод и очистить от загрязнений.
- 4.4 Установочное положение относительно трубопровода-любое. Направление потока среды должно быть под золотник (по направлению стрелки на корпусе).
- 4.5 При монтаже клапана необходимо обеспечить:
 - совпадение отверстий под шпильки (болты) на фланцах клапана и трубопровода;
 - параллельность фланцев трубопровода и клапана;
 - компенсацию температурных напряжений;
- 4.6 Затяжку болтов крепления производить способами, исключающими перекосы и перетяжку, по возможности исключить действие массы трубопровода на болтовые соединения.
- 4.7 При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:
- использовать клапан по назначению и в пределах температуры и давления, указанных в технических данных;
- производить периодические осмотры в сроки, установленные нормами и правилами организации, эксплуатирующей трубопровод:
- не производить работы по устранению дефектов при наличии давления в трубопроводе.
- 4.8 Протекающая по проводу среда не должна содержать механических примесей, которые могут повредить уплотнительную поверхность затвора.
- 4.9 При гидравлическом испытании трубопровода на прочность, запорный механизм клапана должен быть открытым.

5. Условия хранения и транспортировки.

- 5.1 Клапан должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150.
- **5.2** Транспортирование клапана должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.

7. Гарантийные обязательства.

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 7.2 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, форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Кол-во:	 	
Дата		
Подпись:		