

# ПАСПОРТ

Клапан запорный  
чугунный 15кч18п



МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ  
А. В. ЛОХОВ  
Приказ № 10 от 01.09.21

*Анна Верина*

Предприятие изготовитель: Chengde Rui Mai Trading Co., Ltd.  
 Адрес: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD,  
 SHUANGQIAO DISTRICT CHENGDE CITY, HEBEI CHINA, Китай  
 Продавец: ООО «Сантехкомплект»  
 142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., д.1

### 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	15	20	25	32	40	50	65
Модель	15кч18п						
Ру, МПа(кг/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)						
Рабочая среда	вода, пар						
Присоединение	муфтовое по ГОСТ 6527-68						
Рабочая температура, °С	до +225						

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

№	Наименование	Материал
1	Золотник	Сталь
2	Корпус	Чугун (GG18)
3	Крышка	Чугун (GG18)
4	Шпindelь	Сталь (Q235) с цинковым покрытием
5	Маховик	Сталь
6	Гайка	Сталь
7	Накидная гайка	Сталь
8	Уплотнение шпindelя	PTFE
9	Прокладка	PTFE



*Копия верно*  
*АВВ*

МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ  
 А.В. ЛЮХОВ  
 ПРИКАЗ № 10 ОТ 01.09.21

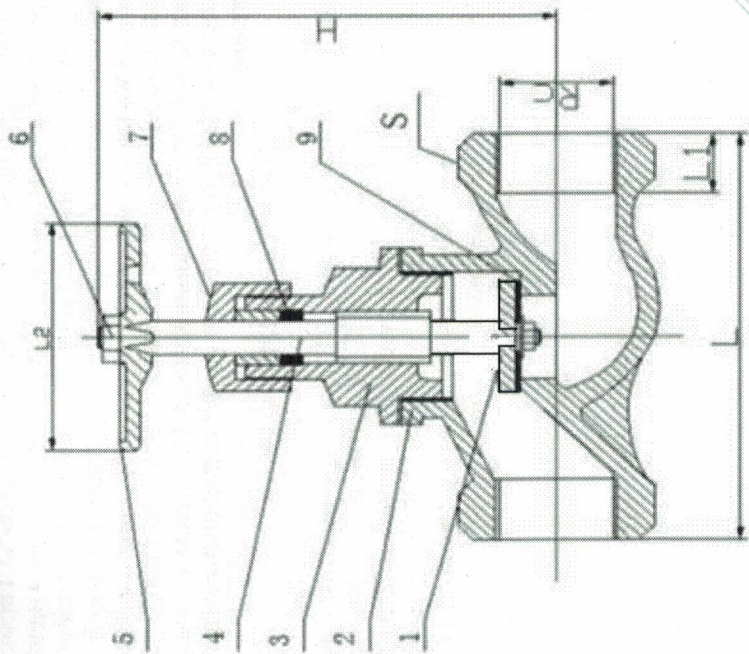


Рис.1 Клапан запорный муфтовый 15кч18п.

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

Ду	Rc	L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	S, мм	Вес, кг
15	1/2"	89	15	56	85	31	0,43
20	3/4"	98	16	56	88	37	0,54
25	1"	112	20	63	107	46	0,78
32	1 1/4"	135	25	81	120	53	1,15
40	1 1/2"	160	23	81	127	62	1,66
50	2"	183	28	88	144	71	2,90
65	2 1/2"	214	36	96	180	90	4,60



*Искра-Вена*  
 МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ  
 А.В. ЛЮБОВ  
 ПРИКАЗ № 10 ОТ 01.03.21



### 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 (9), 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 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.

4.6 Протекающая по проводу среда не должна содержать механических примесей, которые могут повредить уплотнительную поверхность затвора.

4.7 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 нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

### 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, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Кол-во: 22 шт.

Дата 16.05.2022

Подпись: \_\_\_\_\_



Юлия Владимировна  


М.П

МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ  
А.В. ДЮХОВ  
ПРИКАЗ № 10 ОТ 01.09.21