ПАСПОРТ

Клапан запорный чугунный 15кч18п EAC

Сертификат соответствия: EAЭC N RU Д-CN.PA05.B.39659/23

Выдан Испытательной лабораторией ООО«ПОЛИТЕК Групп»(аттестат аккредитации №RA.RU.21AИ71)

Срок действия с 17.07.2023 по 16.07.2028

Предприятие изготовитель: Chengde Rui Mai Trading Co., Ltd.

Адрес: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ŽHONGXING ROAD,

SHUANGQIAO DISTRICT CHENGDE CITY, HEBEI CHINA, Китай

Продавец: ООО «Сантехкомплект»

142700, 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				15кч18г	1		
Ру,МПа(кг/см²)				1,6 (16))		
Рабочая среда			В	ода, па	р		
Присоединение		муф	товое	по ГО	CT 652	27-68	
Рабочая температура, °С			Į	10 +22	5		

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

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

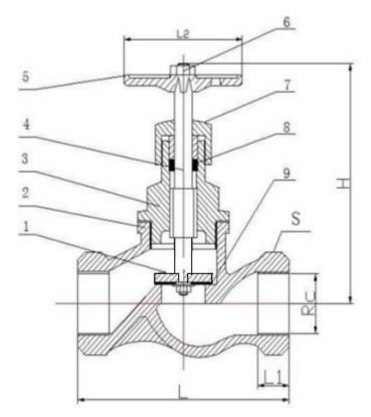


Рис.1 Клапан запорный муфтовый 15кч18п.

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

Ду	Rc	L ,мм	L1,мм	L2,мм	Н, мм	Ѕ, 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

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.

-3-

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. Срок службы 2 года. 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:	

М.П

02.06.2025