

ПАСПОРТ

Клапан чугунный запорный фланцевый

15кч19п

6 Порядок установки

- 6.1 Клапан следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для осмотра и обслуживания.
- 6.3 При установке клапана на открытом воздухе необходимо обеспечить защиту его от атмосферного воздействия и механических повреждений.
- 6.4 Направление рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.
- 6.5 Протекающая по проводу среда не должна содержать механических примесей, которые могут повредить уплотнительную поверхность затвора.
- 6.6 При гидравлическом испытании трубопровода на прочность, запорный механизм клапана должен быть открыт.

7 Правила транспортировки и хранения

- 7.1 Клапаны должны храниться в складских помещениях или под навесом. При длительном хранении, свыше 3-х лет консервационную смазку обновлять при необходимости. При упаковке, транспортировании и хранении затвор клапанов должен быть закрыт.

8 Гарантийные обязательства

- 8.1 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.
- 8.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытаний, 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.

Производитель: "Tianjin YuanDa Valves Co., Ltd." Китай

1 Назначение и область применения

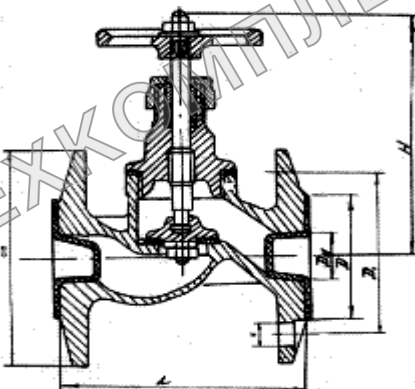
1.1 Клапан чугунный запорный фланцевый т/ф 15кч19п предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства, а также для периодического включения или отключения части трубопровода.

2 Технические данные

| | | | | |
|--|---------------|-----|-----|-----|
| Условный проход D_v , мм | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Давление условное P_v , МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) | | | |
| Рабочая среда | вода, пар | | | |
| Температура рабочей среды, °C | до +225 | | | |
| Температура окружающей среды, °C | от -30 до +50 | | | |
| Масса, кг, не более | 1,9 | 2,9 | 3,9 | 5,5 |
| Установочное положение | любое | | | |
| Присоединение к трубопроводу | фланцевое | | | |

Материалы основных деталей

| Наименование деталей | Марка материала |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Корпус, крышка | чугун (GG18) |
| Шпиндель | Сталь |
| Золотник | чугун (GG18) |
| Уплотнительные поверхности затвора | PTFE |
| Маховик | чугун (GG18) с цинковым покрытием |



2.1 Основные габаритные и присоединительные размеры (мм):

| DN | D | D1 | a | d | L | H | Число отв. |
|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------------|
| 25 | 68 | 85 | 112 | 14 | 120 | 110 | 4 |
| 32 | 78 | 100 | 135 | 18 | 140 | 120 | |
| 40 | 88 | 110 | 145 | 18 | 170 | 130 | |
| 50 | 102 | 125 | 155 | 18 | 200 | 140 | |

2.2 Клапаны чугунные запорные фланцевые соответствуют классу герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015.

3 Комплект поставки

3.1 Клапан чугунный запорный фланцевый, паспорт – 1 экземпляр на партию товара.

4 Общие указания

4.1 Направления движения транспортируемой среды указано на корпусе клапана стрелкой. Перед монтажом клапана необходимо: фланцы тщательно очистить от грязи, песка и окалины. Производить контроль правильной установки прокладок, обеспечить совпадение отверстий под шпильки (болты) на фланцах клапана и трубопровода, параллельность фланцев трубопровода и компенсацию температурных напряжений. Затяжку болтов крепления производить способами, исключающими перекосы и перетяжку, по возможности исключить действие массы трубопровода на болтовые соединения.

5 Указание мер безопасности

- 5.1 Запрещается производить работы по устранению дефектов и замене сальника при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.
- 5.2 Подтяжка сальника может производиться без снятия давления в трубопроводе. Не допускается использование дополнительных рычагов при управлении клапаном. Техника безопасности при эксплуатации клапанов должна соблюдаться в соответствии с ГОСТ 12.2.063-81.