

КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ)
запорный муфтовый латунный
по ТУ 3712-001-04606952-04

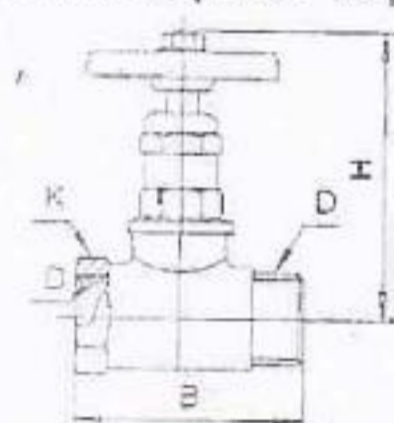
ПАСПОРТ
СК 22009-050ДМ ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Клапан запорный муфтовый латунный с наружной присоединительной резьбой с одной стороны и внутренней резьбой с другой стороны, серии А51, применяется в качестве клапана пожарного крана в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений.
Клапан может также применяться в качестве запорного устройства для воды в составе технологических трубопроводов.
Сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.УП001.В07188, выдан органом по сертификации "ПОЖТЕСТ" ФГУ ВНИИПО МЧС России. Срок действия сертификата до 20.07.2011г. Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ11.В00422. Выдан АНО "СЦ "РЕГИОН-ЭКСПЕРТ".

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные технические данные и характеристики клапана указаны в таблице и на рисунке.
2.2. Герметичность затвора клапана по классу С ГОСТ 9544-93.
2.3. Материал корпусных деталей латунь ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93.



DN	Т/ф	Рабочая Среда	Температура °С	PN, МПа	Основные параметры				Масса, кг
					H	B	D	K	
50	15БЗр	Вода	70	1,0	118	126	G2-B	65	1,72

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Предприятие-изготовитель поставляет клапаны в собранном виде.
3.2. Каждое тарное место укомплектовывается двумя комплектами эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601-95, содержащей паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.
3.3. По требованию потребителя клапан должен быть укомплектован угольником прямым по ГОСТ 8946-75.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:
- производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- использовать клапан на параметрах, превышающих указанных в таблице.
4.2. Для исключения выгорания уплотнительных деталей сварочные работы на трубопроводе, с установленным на нем клапане, производить с обеспечением мер, исключающих нагрев клапана.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Устанавливать клапан на трубопроводе следует так, чтобы направление движения потока среды совпадало с направлением стрелки на корпусе клапана.
5.2. При установке клапана в пожарном шкафу необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на пожарный шкаф и соблюдать следующие требования СНиП 2.4.01-85 и ГОСТ 12.4.009-83:
- удобство охвата и вращения рукой маховика;
- удобство присоединения пожарного рукава и исключение его резкого перегиба при прокладывании рукавной линии в любую сторону (подсоединение пожарного рукава к клапану необходимо производить через угольник прямой по ГОСТ 8946-75);
- беспрепятственное развертывание рукавной линии.
5.3. Произвести трехкратное открывание-закрывание клапана маховиком (закрывание клапана производится вращением маховика по часовой стрелке). При этом подвижные части должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий. При наличии протечки через сальниковое уплотнение необходимо подтянуть гайку сальника.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий применения (эксплуатации), правил хранения, транспортирования и монтажа.
6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода клапана в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя. Срок службы - 5 лет.

7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

- 7.1. В процессе эксплуатации клапан необходимо подвергать техническому осмотру (не реже одного раза в шесть месяцев). При этом проверяется работоспособность клапана посредством пуска воды до полного открывания - закрывания клапана в соответствии с п.2.4.3 ГОСТ 12.009-83. При наличии протечки через сальниковое уплотнение необходимо произвести подтяжку гайки сальника.
7.2. Условия транспортирования и хранения - по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69. Транспортировка любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
7.3. Клапаны должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. Партия Клапанов соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____

ОТК _____