



ОАО «БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»  
171081, Россия, Тверская обл., г.Бологое, ул.Горская, 88  
КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ)  
запорный муфтовый латунный  
по ТУ 3712-001-04606952-04  
ПАСПОРТ  
СК 22009-050ДМ ПС



АЯ45

### 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 20.07.2011 г. Сертификат соответствия №РОСС RU.МЛ11.В00422 выдан АНО «СЦ «РЕГИОН-ЭКСПЕРТ». Срок действия до 05.05.2011 г.

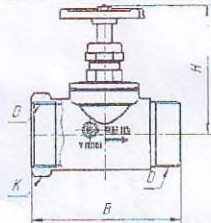
### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

2.4. Условия эксплуатации клапанов УХЛ4 по ГОСТ15150-69 температура окружающей среды от +1 до +40°С.



DN	Т/ф	Рабочая среда	Температура °С	PN, МПа	Основные параметры				*Масса, кг (для справки)
					H	B <sub>2</sub>	D	K	
50	15Б3р	Вода	70	1,0	118	134	G2-B	65	1,72

\* Масса клапана может изменяться в зависимости от модификации.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Предприятие-изготовитель поставляет клапаны в собранном виде.

3.2. Каждое тарное место укомплектовывается двумя комплектами эксплуатационной документации по ГОСТ2.601-95, содержащей паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

3.3. По требованию потребителя клапан должен быть укомплектован угольником прямым по ГОСТ8946-75.

### 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 указанные 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 разворачивание 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 5лет.

### 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 ГОСТ12.009-83. При наличии протечки через сальниковое уплотнение необходимо произвести подтяжку гайки сальника.

7.2. Условия транспортирования и хранения - по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ15150-69. 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

10.1. Партия клапанов соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

ОТК № 7