



ОАО «БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»  
171081, Россия, Тверская обл., г. Бологое, ул. Горская, 88  
КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ)  
ПОЖАРНЫЙ ЗАПОРНЫЙ  
по ТУ 4854-011-04606952-2011  
ПАСПОРТ  
КПК 123У.00.000 ПС



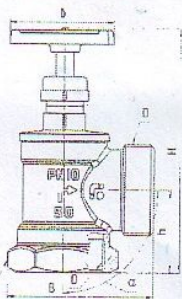
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Клапан запорный муфтовый латунный угловой с наружной присоединительной резьбой с одной стороны и внутренней резьбой с другой стороны, серии А52, 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. Декларация о соответствии требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Глава 24, ст.106; ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний» № Д-РУ.ПБ01.00211 зарегистрирована ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России. Срок действия до 13.09.2016 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 А ГОСТ 9544.  
2.3. Материал корпусных деталей латунь ЛЦ40СД по ГОСТ 17711.  
2.4. Условия эксплуатации клапанов УХЛ 4 по ГОСТ15150 температура окружающей среды от +1 до +40°С.



DN	Рабочая среда	Температура °С	PN, МПа	Основные параметры, не более, мм					Резьба по ГОСТ 6357 D	α, град	*Масса, кг (для справки)
				H	b	B	h	K			
50	Вода	До 70	1,0	161	80	105	55	70	G2-В	90°	1,48

\* 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 ГОСТ 2.601, содержащей паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.  
3.3. По требованию потребителя клапан должен быть укомплектован угольником прямым по ГОСТ 8946.

### 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: 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); 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. При наличии протечки через сальниковое уплотнение необходимо произвести подтяжку гайки сальника.  
7.2. Рабочий пуск воды через клапан необходимо производить при полностью открытом клапане.  
7.3. Условия транспортирования и хранения - по группе 2 ГОСТ 15150. Транспортировка любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида  
7.4. Клапаны должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата изготовления \_\_\_\_\_

8. - 9. 2011

ОТК \_\_\_\_\_

