

Хранение в помещениях вместе с химикатами, вызывающими коррозию металла и разрушение резины, не допускается.

6.3. **ВНИМАНИЕ!** Монтаж клапана на трубопровод должен выполняться специализированной организацией согласно проекту системы водо-, тепло- и газоснабжения. Клапаны должны эксплуатироваться в соответствии с техническими характеристиками.

6.4. Перед установкой клапана на трубопровод необходимо проверить: комплектность, наружные и внутренние поверхности на наличие трещин и других дефектов, а также лёгкость и плавность хода шпинделя.

6.5. При оборудовании пожарного крана и установке клапанов в пожарном шкафу необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на пожарный шкаф. При установке необходимо учитывать требования СП 30.13330.2012, СНиП 2.04.01-85 и ГОСТ 12.4.009-83.

6.6. В процессе эксплуатации не реже, чем через каждые 6 месяцев необходимо проводить технический осмотр клапана и проверять его на работоспособность по средству пуска воды в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 (п.2.4.3).

6.7. Условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

6.8. Техническое обслуживание клапанов заключается в периодической замене уплотнительных элементов.

6.9. Списание и утилизация должны происходить при неудовлетворительных результатах периодического контроля или по окончании среднего срока службы.

ОСТОРОЖНО! Любые попытки повернуть клапан по часовой стрелке могут привести к его поломке.

6.10. При навинчивании клапана на трубопровод обязательно следует брать гаечным ключом за ту муфту (шестигранник), которая навинчивается на трубу. Резьбовое соединение уплотняется лентой ФУМ или другим известным способом. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленные нормы. Не допускается применение нескольких видов уплотнительного материала одновременно.

6.11. Механические воздействия на клапаны во время монтажа и эксплуатации в виде ударов или других нагрузок не допускаются.

6.12. В случае потери герметичности в сальниковом уплотнении, необходимо закрыть клапан и подтянуть гайку сальника.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента изготовления и 12 месяцев со дня продажи.

7.3. Средний срок службы 10 лет.

Купить клапаны КПАЛ в г.Новосибирск можно:

ООО "ЕС Трейд"

+7 (383) 373-16-20; 373-16-40

yestrade@mail.ru

www.yestc.ru



УП 001

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫЕ



КПАЛ-50

КПАЛ-65

ПАСПОРТ

1. Назначение

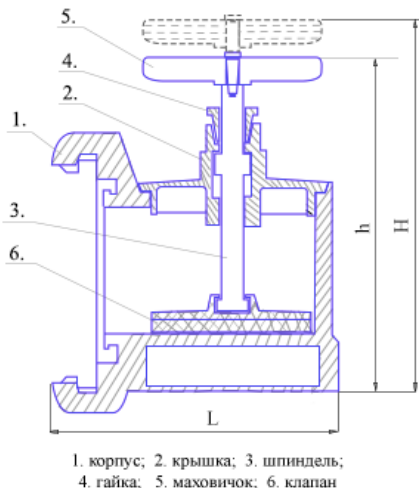
1.1. Клапаны пожарные КПАЛ-50; КПАЛ-65 предназначены для использования в системах трубопроводов, зданий и сооружений, согласно СП 30.13330.2012 и СНиП 2.04.01-85, в качестве запорных пожарных клапанов.

1.2. Клапаны устанавливаются на внутреннем противопожарном водопроводе и применяются для пуска воды в пожарном кране.

1.3. Рабочее давление клапанов 1,6 МПа (16 кг/см²).

2. Технические характеристики

2.1. Внешний вид клапана



2.2. Основные параметры и размеры клапанов

Типоразмер	Условный проход	Класс герметичности	Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	Резьба по ГОСТ 6357 Класс В	d входной патрубок, мм.	d1 выходной патрубок, мм.	H, мм.	h, мм.	L, мм.	Масса, кг.
КПАЛ 50	50	А по ГОСТ 9544	7,5	G 2"	43	44	160	140	95	1,4
КПАЛ 65	65		6,5	G 2 1/2"	57	57	195	171	115	2,3

2.3. Открытие клапана до рабочего состояния наступает при вращении маховика на величину не менее 4 оборотов для КПАЛ-50 и не менее 5 оборотов для КПАЛ-65.

2.4. Конструкция клапан обеспечивает лёгкость и плавность хода шпинделя.

2.5. Климатическое исполнение клапана УХЛ 4, условия транспортирования и хранения 2 по ГОСТ 15150.

3. Описание изделия

3.1. Клапаны угловые 90° изготовлены из латуни марки ЛС 59-1. Выходной патрубок (отверстие) изготовлен в виде соединительной головки в соответствии с требованиями ГОСТ 53279-2009.

3.2. Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и эксплуатации в любом положении.

4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

- Клапан 1 шт.;
- Паспорт 1 шт. на одну упаковочную единицу. (Допускается делать копии на каждую единицу продукции)

4.2. На клапане нанесена маркировка:

- Товарный знак производителя;
- Условный проход;
- Величина рабочего давления;
- Стрелка направления потока среды;
- Стрелки с надписями «открыто» и «закрыто»;
- Год выпуска.

4.3. Изделия упаковываются в тару не более 10 шт.

4.4. Маркировка транспортной тары производится в соответствии с ГОСТ 14192.

5. Свидетельство о приёмке и упаковке

Клапан пожарный латунный КПАЛ-50 КПАЛ-65
(нужное подчеркнуть или обвести)

изготовлены по ТУ 4854-006-3214871-2015, соответствует действующим нормативно-техническим документам и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата упаковки _____

Количество _____

6. Техническое описание, требования к хранению, монтажу и эксплуатации

6.1. Транспортирование может осуществляться всеми видами транспорт (в крытых транспортных средствах) в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

6.2. Клапаны должны храниться в крытых складских помещениях, предохраняющих изделие от воздействия факторов внешней среды, при температуре от минус 50 °С до + 40 °С в соответствии с ГОСТ 15150.