

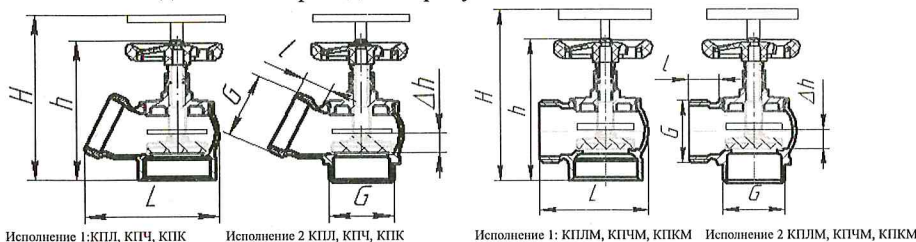
1. Назначение

1.1 Клапаны пожарных кранов (далее-клапаны) предназначены для использования в системах внутренних противопожарных водопроводов, зданий и сооружений, согласно СНиП 2.04.01-85.

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

2. Технические характеристики

2.1. Вид клапанов приведен на рисунке 1.



Исполнение 1: КПЛ, КПЧ, КПК
Исполнение 2: КПЛ, КПЧ, КПК
Исполнение 1: КПЛМ, КПЧМ, КПКМ
Исполнение 2: КПЛМ, КПЧМ, КПКМ
Рисунок 1—Внешний вид клапанов угловых моделей КПЛ, КПЧ, КПК и КПЛМ, КПЧМ, КПКМ

2.2. Основные параметры и размеры клапанов угловых моделей КПЛ, КПЧ, КПК и КПЛМ, КПЧМ, КПКМ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Типоразмер	Рабочее давление, МПа	Коэф-т гидравл. сопротивления	Класс герметичности	Исполнение	Условный проход	Размер по ГОСТ 6357 Класс В	Н для обычного исполнения/с датчиком, не более	h для обычного исполнения/с датчиком, не более	Ход клапана на Δh, не менее	L, не более	l, не менее	Масса, кг, не более
КПЛ 50, КПЧ 50, КПК 50	1,6	7,5	А по ГОСТ 9544	1, 2	50	2"	155/169	135/156	12,5	110	23	1,3
КПЛМ 50, КПЧМ 50, КПКМ 50	1,6	7,5		1, 2	50	2"	160/174	140/162	12,5	100	23	1,3
КПЛ 65, КПЧ 65, КПК 65	1,6	6,5		1, 2	65	2 1/2"	175/193	155/177	16,5	143	26	2,0
КПЛМ 65, КПЧМ 65, КПКМ 65	1,6	6,5		1, 2	65	2 1/2"	177/197	157/185	16,5	125	26	1,9

2.3. Открытие клапана до рабочего состояния наступает при вращении маховика на величину не более 5 оборотов для типоразмеров 50-1, 50-2 и не более 6 оборотов для типоразмера 65-1, 65-2.

2.4. Конструкция клапана обеспечивает легкость 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 КПЛ, КПЛМ изготовлены из латуни ЛС 59-1:

3.2. Клапаны КПЧ, КПЧМ изготовлены:
корпус, крышка - чугун
золотник, шпиндель, втулка сальника - латунь ЛС 59-1

3.3. Клапаны КПК, КПКМ изготовлены:
корпус, крышка - чугун
золотник, шпиндель, втулка сальника - алюминиевый сплав.

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

4. Комплект поставки, маркировки и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

клапан;
паспорт (1 на коробку).
4.2. На клапане нанесена маркировка:
товарный знак фирмы;
условный проход;
величина рабочего давления;
стрелка направления потока среды.
на крышке:
стрелки с надписями «открыто» и «закрыто»;
год выпуска;

4.3. Изделия упаковываются в тару не более по 10 шт.

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

5. Свидетельство о приемке и упаковывании

КПЧ 65-2

Клапан угловой _____ изготовлен по ТУ 4854-001-32914871-2004, соответствует действующим нормативно-техническим документам и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Митряев Д.В.

09.01.20г.

Подпись

расшифровка подписи

Дата упаковки _____

Упаковщик _____

Подпись

расшифровка подписи

Количество _____

8 шт. 6 шт

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

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

6.2 Хранение должно проводиться в крытых складских помещениях, предохраняющих изделие от воздействия факторов внешней среды, при температуре от -50°C до +40°C в соответствии с ГОСТ 15150. 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 легкость 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 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. Клапаны должны храниться в закрытых помещениях в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

6.8. Техническое обслуживание кранов осуществляется в периодической замене уплотнительных элементов.

6.9. Краны должны быть списаны и подвергнуты утилизации при неудовлетворительных результатах периодического контроля или по окончании срока службы.

6.10. Перед установкой крана на трубопровод труба должна быть очищена от окалины, ржавчины, краски, заусенцев и т.д. В процессе монтажа не допускается попадание посторонних материалов во внутреннюю полость крана.

ОСТОРОЖНО!!! Любые попытки довернуть кран по часовой стрелке могут привести к его поломке.

6.11. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса крана обязательно применение только гаечных (рожковых) ключей, соответствующих размеру воротника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Устанавливать кран с помощью трубных (газовых) ключей во избежание повреждения корпуса крана.

6.12. В качестве уплотнительного материала применять ленту ФУМ или льняную пряжу, пропитанную железным или свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе. Лента ФУМ, льняная пряжа должны наклеиваться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы. Коэффициент уплотнительного материала не должен превышать установленных норм. Не допускается применение нескольких видов уплотнительного материала одновременно.

6.13. Механическое воздействие на кран во время монтажа и эксплуатации в виде ударов или других нагрузок не допускается.

6.14. В случае потери герметичности крана в салниковом уплотнении, необходимо закрыть кран и подтянуть тайку салника.

7. Гарантийные обязательства

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

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

7.3. Средний срок службы кранов КЛМ, КЛММ, КЛМТ, КЛМТМ – 10 лет и кранов КЛМТМ – 5 лет.

8. Сведения об изготовителе

Изготовитель: ООО «АптеЙ», 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, 3. Телефон/факс: (495) 466-56-86, 652-72-67, 783-17-76

9. Сведения о сертификации


Сертификат соответствия С-РУ.ЛП97.В.01055, срок действия с 20.06.2018 по 19.06.2021г., выданный Органом по сертификации ФТБОУ ВО «Академия противопожарной службы Министрства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» г.Москва.

Декларация о соответствии таможенный союз ТС № РУ Д-РУ.А301.В.04132. Срок действия с 08.12.2016 по 07.12.2021г.

10. Сведения об утилизации

Краны утилизируются на предприятиях вторичного и вторчермета.

5





«АПТЕЙ»

Общество с ограниченной ответственностью

ENI

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ

©

Паспорт
г. Москва