

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

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

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

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

6.11. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса клапана обязательно применение только гасовых (гильзовых) ключей, соответствующих размеру восемигранника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Установливать клипсы с помощью трубных (гильзовых) ключей во избежание повреждений корпуса клапана.

6.12. Использование уплотнительного материала применять ленту ФУМ или льняную прядь, пропитанную железным или свинцовыми суржиками или белками, смешанными на натуральном олифе. Лента ФУМ, льняная прядь должны накладываться ровным слоем по всему разрезу и не выступать внутрь и наружу трубы. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленные нормы. Не допускается применение нескольких видов уплотнительных материалов одновременно.

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

6.14. В случае потери герметичности клапана 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 изделия – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

7.3. Средний срок службы клапанов КПЛ, КПЛМ, КПЧ, КПЧМ - 10 лет и клапанов КПК, КПКМ - 5 лет.

8. Сведения об изготоителе

Изготовитель: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черниговский проезд, 3.

Телефон/факс: (495) 466-56-86, 052-72-67, 783-17-76

9. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия С-RU.ПБ97.В.01055, срок действия с 20.06.2018 по 19.06.2021г., выданный Органом по сертификации ФГБОУ ВО «Академии противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» г.Москва.

Декларация о соответствии таможенный союз ТС № RU Д-RU.A301.B.04132.

Срок действия с 08.12.2016 по 07.12.2021г.

10. Сведения об утилизации

Клапаны утилизируются на предприятиях вторичного метала и вторичного металла.



«АПОГЕЙ»

*Общество с ограниченной
ответственностью*

EAC



**КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ
КРАНОВ**



Паспорт

г. Москва

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.

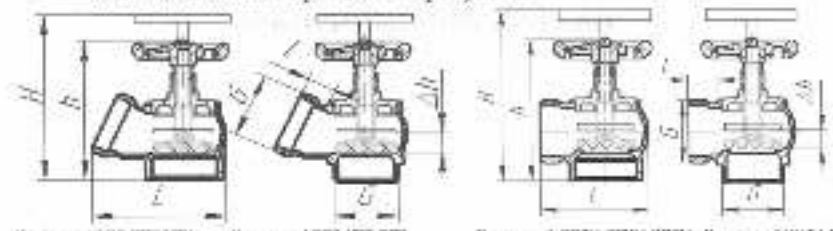


Рисунок 1-Внешний вид клапанов угловых моделей КПЛ, КПЧ, КПК и КПЛМ, КПЧМ, КПКМ

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

Таблица 1

Модель	Габарит.	Ширина отверстия	Диаметр отверстия	СТ	Ход	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Износостойкость	Клапан	Ход	А	В	Масса
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	штук	мм	мм	мм	кг
КПЛ 25, КПЧ 25, КПК 25	18	32	АГОСТ 94	1,2	29	2	150/90	30/50	135	110	9	17	
КПЧМ 25, КПЛМ 25, КПКМ 25	18	32		1,2	29	2	30/150	30/100	135	104	9	17	
КПЛ 65, КПЧ 65, КПК 65	18	62		1,2	65	28	150/90	30/150	162	141	26	49	
КПЧМ 65, КПЛМ 65, КПКМ 65	18	62		1,5	65	28	150/90	30/150	162	128	26	49	

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 типоразмеры 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 исполнены из латуни ЛС 59-1;

3.2. Клапаны КПЧ, КПЧМ исполнены:

- корпус, крышка - чугун
- золотник, шпиндель, игуна сальника - латунь ЛС 59-1

3.3. Клапаны КПК, КПКМ исполнены:

- корпус, крышка - чугун
- золотник, шпиндель, игуна сальника - алюминиевый сплав.

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

4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

- клапан;
- паспорт (1 шт коробку).

4.2. На клапане нанесена маркировка:

- товарный знак фирмы;
- 名义ный диаметр;

- величина минимального давления;

- стрелки направления потока среды;

- на крышки:
- 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

Клапан угловой **КПКМ 65-1** изготовлен по ТУ 4854-001-32914871-2004, соответствует действующим нормативно-техническим документам и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК
ОТК

Митряев Д.В.

Дата упаковки 17.02.21г.

Подпись

расшифровка подпись

Упаковщик

БРОВИНАЛА.

Количество 6 шт.

Подпись расшифровка подпись

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 изделия 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: компактность, 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.