

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.3.4.3).

6.7. Клапаны должны храниться в закрытых помещениях в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

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 в трубопровод труба должна быть очищена от грязи, ржавчины, краски, 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 гаечных ( рожковых ) ключей, соответствующих размеру восьмигранника.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!** Устанавливать клапан с помощью трубных (газовых) ключей во избежание повреждений корпуса клапана.

6.12. В качестве уплотнительного материала применить ленту ФУМ или лыняную прядь, пропитанную жировым или свинцовыми сурником или белашами, замешанными на натуральной сите. Лента ФУМ, лыняная прядь, должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленные нормы. Не допускается применение нескольких видов уплотнительного материала одновременно.

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

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

7.3. Средний срок службы клапанов КПЛ, КПЛМ, КПЛП, КПЧ, КПЧМ, КПП 10 лет и клапанов КИК, КИКМ, КПКП 5 лет.

## 8. Сведения об исполнителе

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

## 9. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия РОСС RU.11HB11.H00244 № 0607253. Срок действия с 11.12.2019 по 10.12.2024г., выданный Органом по сертификации продукции ООО "СЕРТИФИКА", г.Москва.

Декларация о соответствии таможенный союз 1С № 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 и вторичного переработки.



**«АПОГЕЙ»**

*Общество с ограниченной  
ответственностью*



УП001

**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 рисунках.

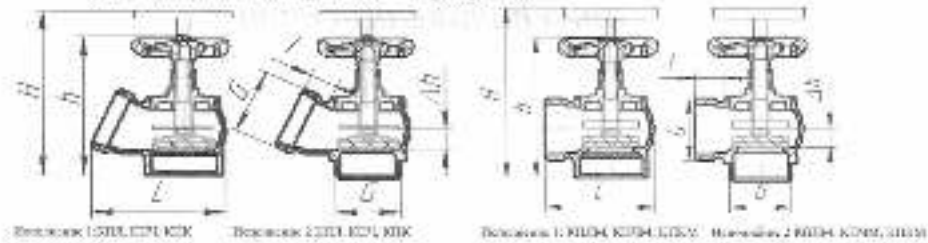


Рисунок 1 - Внешний вид клапанов угловых моделей КПЛ, КПЧ, КПК и КПЛМ, КПЧМ, КПКМ

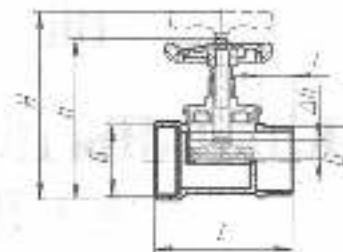


Рисунок 2. Внешний вид прямоточной модели КПЛП, КПЧП в КПКП.

2.2. Основные параметры и размеры клапанов угловых моделей КПЛ, КПЧ, КПК и КПЛМ, КПЧМ, КПКМ и клапана прямоточной модели КПЛП, КПЧП и КПКП приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Диаметр, мм	Коэффициент сопротивления	Класс герметичности	Давление, МПа	Угол открывания	Расстояние от оси до центра шарика, мм	Износостойкость рабочего элемента, по ГОСТ 90026	Затраты на обслуживание, по ГОСТ 90026	Диаметр шарика, мм	Диаметр отверстия втулки, мм	L, мм	Глубина, мм	Насечка, мм
КПЛ 50, КПЧ 50, КПК 50	1,0	2,5			120	90	2	153199	145,8	25	135	25	1,2
КПЛ 50, КПЧ 50, КПК 50	1,6	2,5			120	90	2	162176	190,0	35	160	25	1,2
КПЛ 50, КПЧ 50, КПК 50	1,6	2,5			120	90	2	163175	145,16	25	135	25	1,2
КПЛ 65-1, КПЧ 65-1	1,6	0,5			120	90	2,0	193195	135,17	35	140	20	2,0
КПЛ 65-2, КПЧ 65-2	1,6	0,5			120	90	3,0	193196	135,18	35	125	20	1,6
КПЛ 65-2, КПЧ 65-2	1,6	0,5			120	90	3,0	193197	135,19	35	135	20	2,4

2.3. Открытие клапана до рабочего состояния наступает при приведении машины 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. Клапана КПЛ, КПЛМ, КПЛП изготовлены из латуни ЛС 59-1;

3.2. Клапаны КПЧ, КПЧМ, КПЧП изготовлены:

корпус, крышка - чугун

затворник, шпиндель, втулка сальника - латунь ЛС 59-1

3.3. Клапаны КПК, КПКМ, КПКП изготовлены:

корпус, крышка - чугун

затворник, шпиндель, втулка 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 входит:

клапан;

транспорт.

4.2. На клапане напечатана 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

Клапан угловой, прямоточный (проходной) **КПКП 50-1** изготовлен по ТУ 4854-001-32914871-2004, соответствует действующим нормативно-техническим документам и признакам годности для эксплуатации.



Митрлев Д.В.

расшифровка подпись

Дата упаковки 26.02.21г.

Упаковщик

Количество 8 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 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.