

1. Назначение

1.1 Клапаны пожарных кранов (на неглинзиль) предназначены для предотвращения в сетях внутренних противопожарных водопроводов, зданий и сооружений, согласно СНиП 2.04.01-85.

1.2 Клапаны устанавливаются на внутренних противопожарных водопроводах и предназначены для пуска воды в пожарном кране.

2. Технические характеристики

2.1 Вид клапанов применен на рисунках.

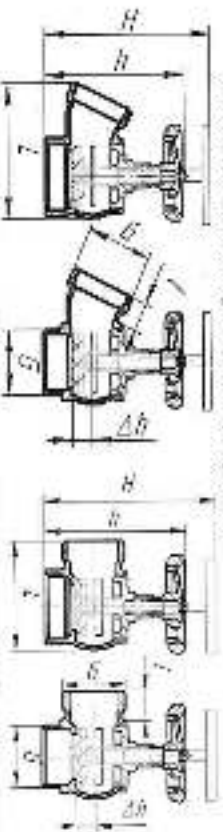


Рисунок 1 - Внешний вид клапанов угловых моделей КИД, КИП, КПК и КПКМ, КПКМ, КПКМ.

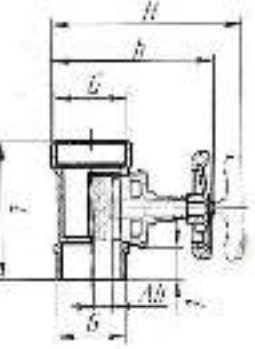


Рисунок 2 - Внешний вид проточной модели КИДП, КИПД и КПКП.

2.2 Основные параметры и размеры клапанов угловых моделей КИД, КИП, КПК и КПКМ, КПКМ, КПКМ и клапанов проточной модели КИДП, КИПД и КПКП приведены в таблице 1.

Таблица 1

Типоразмер	Параметры, мм	Соединительный диаметр, мм	Материал	Условный пропуск, м³/ч	Условный диаметр условного прохода, мм	Исполнение		Материал		Материал	
						Исполнение	Материал	Исполнение	Материал	Исполнение	Материал
КПЧ 50-1	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
КПЧ 50-2	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
КПЧ 50-1	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
КПЧ 50-2	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
КПЧ 50-1	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
КПЧ 50-2	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
КПЧ 50-1	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
КПЧ 50-2	150	50	Чугун	90	150	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	

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

2.4. Конструкция клапана обеспечивает герметичность и надежность, хотя шпиндель на клапане имеет диаметр 65-1, 65-2.

2.5. Конструкция клапана обеспечивает надежность работы в условиях транспортировки и хранения в соответствии с ГОСТ 15150.

3. Описание изделия

3.1. Клапаны КИД, КИПМ, КИПД изготовлены по чертежам ДС 59-1;

3.2. Клапаны КИП, КПКМ, КПКП изготовлены:

корпус, крышка - чугун

шпиндель, шпиндель, втулка шпинделя - латунь ДС 59-1

3.3. Клапаны КПК, КПКМ, КПКП изготовлены:

корпус, крышка - чугун

шпиндель, шпиндель, втулка шпинделя - алюминевый сплав

3.4. Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и эксплуатации при вращении маховика.

4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

клапан;

пакетик;

4.2. На клапан нанесена маркировка:

товарный знак фирмы;

условный проход;

вращающий момент (для латунных);

стрелка наглядно указывает положение шпинделя на крышке;

стрелка с латинскими буквами и цифрами;

ГОД выпуска;

4.3. Клапан упаковывается в тору не более 10 шт.

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

5. Соответствие о приемке и упаковке

Клапан угловой, проточный (проходной) _____ соответствует действующим нормативным документам по ТУ 4854.001.12914871-2004, соответствует действующим нормативным документам по ТУ 4854.001.12914871-2004, соответствует действующим нормативным документам по ТУ 4854.001.12914871-2004, соответствует действующим нормативным документам по ТУ 4854.001.12914871-2004.



Митряев Д.В.

07.06.18г.

Полное

расшифровка должности

Дата упаковки

Упаковки

Итого, расшифровка подписи

Handwritten signature

Количество

8 шт.

6. Технические описания, требования к хранению, монтажу и эксплуатации.

6.1. Транспортировка может осуществляться любым видом транспорта (в крытых транспортных средствах) в соответствии с правилами, действующими на территории данного вида.

6.2. Хранение должно производиться в закрытых складских помещениях, предохраняемых от воздействия факторов внешней среды, при температуре от -50°C до +40°C в соответствии с ГОСТ 15150. Хранение в помещениях вместе с химикатами, легко воспламеняющимися жидкостями и другими веществами, не допускается.

6.3. **ВНИМАНИЕ!** Маховик клапана на трубопроводе должен находиться в специализированной организации согласно проекту системы водо-, тепло- и газообеспечения. Клапаны должны эксплуатироваться в соответствии с техническими характеристиками.

6.4. Перед установкой клапана на трубопроводе необходимо проверить комплектность, отсутствие и наличие повреждений на шпинделе, крышке и других деталях, а также легкость в плавность хода шпинделя.



«А П О Г Е Й»

Общество с ограниченной
ответственностью

6.5. При оборудовании пожарному крану 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 12.4.009-82.

6.6. В процессе эксплуатации не реже, чем через каждые 6 месяцев необходимо проводить технический осмотр клапана и проверить 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 клапанов заключается в периодической замене уплотнительных элементов.

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

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

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

6.11. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса клапана обязательно применяйте только гаечных (рожковых) ключей, соответствующих размеру восьмигранника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Устанавливать клапан с помощью трубных (гаечных) ключей во избежание повреждения корпуса клапана.

6.12. В качестве уплотнительного материала примените ленту ФУМ или ленту из прядь, продланную железным или стальнойю суриком или беллами, замешанными на натуральной олифе. Лента ФУМ, льняная прядь должны наклеиваться 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. Механическое воздействие на клапаны во время монтажа и эксплуатации в виде ударов или других нагрузок не допускается.

6.14. В случае потери герметичности клапана в салитикоме уплотнении, необходимо закрыть клапан и подтянуть гайку салитика.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Производитель-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 КПД, КПМ, КПЦ, КПЧ, КПМ, КПЧМ, КПЧП 10 лет и клапанов КПК, КПКМ, КПКП 5 лет.

8. Сведения об изготовителе

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

Телефон/факс: (495) 466-56-86, 652-72-67, 783-17-76

9. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия РОСС RU.П1101.111343 № 2216390. Срок действия с 20.12.2016 по 19.12.2019г., выданный Органом по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", г.Москва.

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

10. Сведения об утилизации

Клапаны утилизируются на предприятиях вторичного и ширпотреба.



УП001

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ
КРАНОВ



Паспорт

г. Москва