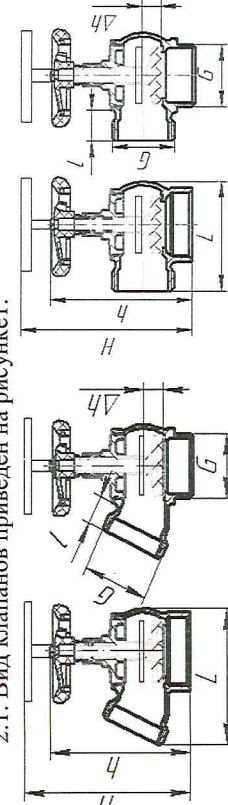


3.4. Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и эксплуатации в любом положении.

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 выпуска воды в пожарном кране.

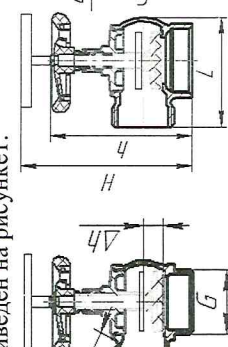
2. Технические характеристики



Исполнение 1:КПЛ, КТМ, КТК
Исполнение 2:КПЛ, КТЧ, КТК
Исполнение 1:КПЛ, КТМ, КТКМ Исполнение 2:КПЛ, КТМ, КТКМ

КЛУБ КИКМ

2. Технические характеристики



Исполнение 1:КПЛ, КПЧ, КПК
Исполнение 2:КПЛ, КПЧ, КПК
Рисунок 1-Внешний вид клапа

КПЧМ КПКМ

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

1

Годчица I	Типоразмер	Материал	Коэффициенты-стабилизаторы	Коэффициенты-стабилизаторы	Материал	Коэффициенты-стабилизаторы	Материал	Коэффициенты-стабилизаторы	Материал
КЦП 50, КЦП 50, КЦК 50	1,6	Mita	Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular	A no OCT 544	Yosorith mixoxar	Pesqfa no OCT 6357	N для общего исполь- зования/с датчиком, не более	Ход капа- ции на A/I, не менее	1, не мене- ее
КЦП 50, КЦП 50, КЦК 50	1,6	Mita	Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular	1,2	50	2"	155/169	135/156	12,5
КЦП 65, КЦП 65, КЦК 65	1,6	6,5	Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular	1,2	65	2 ½"	175/193	155/177	16,5
КЦП 65, КЦП 65, КЦК 65	1,6	6,5	Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular Koeff-t-triangular	1,2	65	2 ½"	177/197	157/185	16,5

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 УХЛ4, условий транспортирования и

указанием наименования и номера ГОСТа, в соответствии с которым изгото-
влены краны.

3. Описание изделия

3.3.1. Клапаны КЦД, КЦМ изготовлены из латуни ЛС 59-1;

корпус, крышка - чугун
золотник притягивается сильником

3.3.3. Клапаны КПК, КПМ изготовлены:

6.5. При оборудовании пожарного крана и установке клапанов в пожарном шкафе необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на пожарный шкаф. При установке необходимо учитывать требования СНИП 2.04.01-85 и ГОСТ 12.4.009-83.

проводить технический осмотр клапана и проверять его на работоспособность по средствам пуска воды в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 (п.2.4.3).

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

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

6.10. Перед установкой клапана 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 клапана.

ОСТОРОЖНО!!! Любые попытки довернуть 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 (брежковых) ключей, соответствующих размеру восьмигранника.

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

6.12. В качестве уплотнительного материала применить ленту ФУМ или льняную прядь, пропитанную железным или свинцовыми сурником или белилами, замешанными на натуральной олифе. Лента ФУМ, льняная 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. 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 клапана – 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 изготавлителе

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

9. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия С-РУ.ЛБ97.В.01055, срок действия с 20.06.2018 по 19.06.2021г., выданный Органом по сертификации ФГБОУ ВО «Академия 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.А301.В.04132.

Срок действия с 08.12.2016 по 07.12.2021г.

10. Сведения об утилизации

Клапаны утилизируются на предприятиях вторичного и вторичного переработки.



«А П О Г Е Й»
*Общество с ограниченной
ответственностью*

ЕНП

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ ©
КРАНОВ ©

Паспорт

г. Москва