

1. Назначение

1.1. Кипятильник пожарных крушек (далее - кипятильник) предназначен для использования в качестве подручных противопожарных инструментов, удобный и эффективный, соответствует СНиП 2.04.01-85.

1.2. Кипятильник устанавливается на и используется для предотвращения распространения и прекращения огня путем поджигания пожарных крушек.

2. Технические характеристики

2.1. Изм. типичных приводе за рисунком 1.

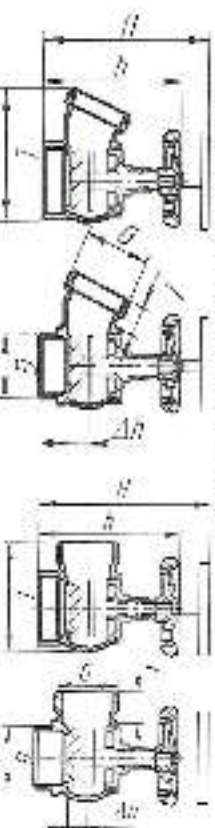


Рисунок 1. Внешний вид кипятильника угловых моделей КИП, КИПЧ, КИПК и КИПЧМ, КИПЧМ, КИПКМ

2.2. Основные характеристики и параметры элементов угловых моделей КИП, КИПЧ, КИПК и КИПЧМ, КИПЧМ, КИПКМ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип изделия	Объем крушки, мм	Масса кипятильника, кг	Средняя длина, мм	Средняя ширина, мм	Средняя высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Угол наклона, град.	Угол поворота, град.	Угол наклона, град.	Угол поворота, град.
КИП	13	1,2	91	7	70-80	120-130	12,5	11	31	13	1,0	1,0
КИПЧ	12	1,2	90	7	60-70	120-130	12,5	10	1	1,0	1,0	
КИПК	13	1,3	91	7	70-80	120-130	12,5	10	1	1,0	1,0	
КИПЧМ	13	1,3	91	7	70-80	120-130	12,5	10	1	1,0	1,0	
КИПКМ	13	1,3	91	7	70-80	120-130	12,5	10	1	1,0	1,0	

2.3. Открытие кипятильника до работы в условиях эксплуатации происходит при аркадном механизме 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 кипятильника обеспечивает легкость и простоту в обслуживании.

2.5. Конструктивное исполнение кипятильника УХЛ 4, условия эксплуатации указаны в приложении 2 по ГОСТ 15150.

3. Описание изделия

3.1. Кипятильник КИП, КИПЧМ производится по чертежам ПС 59-1;

3.2. Кипятильники КИПЧ, КИПЧМ изготавливаются:

крановый, крышка - чугун

3.3. Кипятильники КИПК, КИПКМ изготавливаются:

крановый, крышка - чугун

подъемный, крышка - чугун

3.4. Конструкция кипятильника обеспечивает надежность и долговечность его эксплуатации.

4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

4.1. В комплект поставки входит:

Кипятильник

Крышка

Крышка

4.2. На кипятильнике нанесены маркировка:

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка

маркировка



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

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

6.9. Клапаны должны быть спаяны и подвергнуты утилизации при переустановке/ремонте/ремонтных работах. Любопытского контроля или по ошибочной причине в связи с ошибкой,

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

ОСТОРОЖНО!!! Любые попытки повернуть клапан до полной стрелки могут привести к его поломке.

6.11. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса клапана и обода сильно прижимать только гаечных (прокладочных) ключей, исключая воздействие различно выходящих гаечных ключей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Устанавливать клапан с помощью рубанка (сучковых) ключей во избежание повреждения корпуса клапана.

6.12. В качестве уплотнительного материала прокладывать ленту ФУМ или льняную прядь, пропитанную жидким и вязким смазочным маслом, избегая замятия или нарушения целостности ленты ФУМ, лента прядь должны закладываться ровным слоем по ходу резьбы и не вступать внутрь и наружу трубы. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленных норм. Не допускается применение песчаных видов уплотнительного материала одновременно.

6.13. Механическое воздействие на клапан на время монтажа и эксплуатации и величина и длительность нагрузок не допускается.

6.14. В случае потери герметичности клапана в сал.наком состоянии, необходимо закрыть клапан и подложить гайку шпильки.

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 клапана – 12 месяцев со дня пролонга.

7.3. Средний срок службы клапанов КЛД, КЛЗМ, КЛЧ, КЛЧМ – 10 лет в зависимости от КЛС, КЛСМ – 5 лет.

8. Сведения об изготовителе

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

9. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия С-КЛ.11897.В.01055, срок действия с 20.06.2018 по 19.06.2021г., выданный Органом по сертификации ФГБОУ ВО «Академия профессиональной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» г.Москва.

Департамент промышленной таможенной безопасности ТС № RU A-RU A 01.В.04152.
Срок действия с 08.12.2016 по 07.12.2021г.

10. Сведения об утилизации

Клапаны утилизируются на специализированных предприятиях в установленном порядке.



EAC



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ
КРАНОВ

Паспорт

г. Москва