

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 представу лица лица 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 спущены и подвергнуты утеплению при невозможности получения результатов периодического контроля или по окончании текущего срока службы.

6.10. Перед установкой клапана на трубопровод трубы должны быть очищены от окислов, ржавчины, грязи, заусенцев и т.д. В процессе монтажа не допускаются подвиги посторонних материалов во втулочном надетом клапане.

ОСТОРОЖНО! Любые действия довернуть клапан по часовой стрелке могут привести к его поломке.

6.11. В целях предотвращения образования трещин на резьбовых концах и деформации корпуса клапана обязательно прикручивание только техных (резьбовых) элементов, соответствующих размеру посадочного места.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Устанавливать клапаны с поврежденными резьбой (пазовыми) концами во избежание повреждений корпуса клапана.

6.12. В качестве уплотнительного материала применять ленту ФУМ или ленту прядь, пропитанную жидким или густым маслом или бензином, замешанными на петербургской олифе. Лента ФУМ, ленту прядь должны выкладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленных нормы. Не допускается применение несомккаемых 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 термостойкости клапанов в салниновом уплотнении, необходимо закрывать клапан и подтянуть гайку свальца.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Президиумно-эксплуатация гарантирует работоспособность клапана при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения клапана – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации клапана – 12 месяцев со дня продажи.

7.3. Средний срок службы клапана – КШД, КШДМ, КШДП, КШЧ, КШЧМ, КШЧП 10 лет и клапанов КШК, КШКМ, КШКП 5 лет.

8. Сведения об изготовителе

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

9. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия РОСС RU.ИИ01.Н11343 № 2216390. Срок действия с 20.12.2016 по 19.12.2019г., выдан Органом по сертификации продукция «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 организации

Клапаны устанавливаются на предприятиях промышленности и энергетики.



«А П О Г Е Е Й»

Общество с ограниченной ответственностью



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ

КРАНОВ



УП1001

Паспорт

г. Москва

