



ООО «СИРАН»

5.4. При оборудовании пожарного крана и установке клапана в пожарном шкафу необходимо проводить документацией на пожарный шкаф, СНИП 2.4.01-85 и ГОСТ 12.4.009-83.

5.5. В процессе эксплуатации, не реже, чем через каждые 6 месяцев необходимо проводить технический осмотр клапана и проверять его работоспособность посредством пуска воды в соответствии с ГОСТ 12.4.000-83 (п.2, 3, 4).

В процессе эксплуатации крана выдвижную часть шинделя необходимо смазывать антифрикционной смазкой периодичность – 1 раз в год. Использование кранов в качестве регулирующих промежуточных устройств не допускается. Не допускается применять краны на трубопроводах, подверженных вибрации. Не допускается использовать дополнительные рычаги для управления кранов.

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ
КПК-50, КПК-65

ГУ 4854-001-71691195-2015

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества клапана техническим условиям ГУ 4854-001-71691195-2015, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения клапана – 30 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца в пределах гарантированного срока хранения.

6.3. Средний срок службы клапанов – не менее 10 лет.

ПАСПОРТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны пожарных кранов КПК-50, КПК-65 предназначены для открытия потока воды в пожарных кранах, установленных в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений согласно СНиП 2.04.01-85 при температуре рабочей среды не выше 50 °С.

Клапаны изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Клапаны имеют следующие основные параметры и размеры согласно таблице:

Наименование показателей	КПК-50	КПК-65
Условный проход	50	65
Рабочее давление клапана, МПа.	1,6	
Диаметр присоединительной резьбы, дюйм., *	2	2 1/2
Габаритные размеры, мм, не более		
L	130	160
h	155	182
H	175	202
Масса клапана кг,	1,4	2,1

* Присоединительная резьба – трубная цилиндрическая по ГОСТ 6367-81.

Присоединение входных патрубков клапанов:

КПК-50, КПК-65 – муфтовое.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Клапаны КПК-50, КПК-65 поставляются в следующем комплекте:
Клапан – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапаны пожарных кранов КПК-50, КПК-65 соответствуют техническим условиям ТУ 4854-001-71691195-2015, признаны годными.

Начальник ОТК
М.П.

(расшифровка)

(личная подпись)

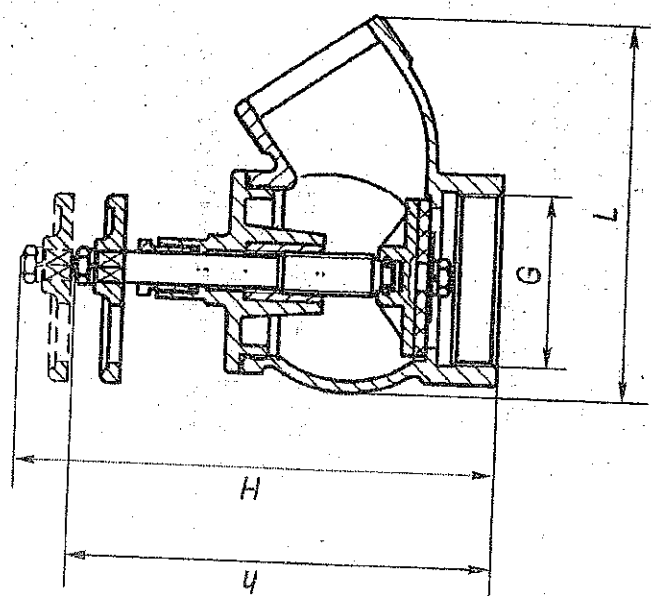
(дата)

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Клапаны транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Клапаны при транспортировании должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей.

5.2. Клапаны должны храниться в крытых складских помещениях, предохраняющих изделия от воздействия факторов внешней среды, при температуре от -50°C до +40°C в соответствии с ГОСТ 15150.

5.3. Перед установкой клапана на трубопровод необходимо проверить отсутствие дефектов на наружных и внутренних поверхностях. Проверить работу движущих частей крана (полностью открыть и закрыть его, и установить в нужном положении). При установке проверить подтяжку сальникового уплотнителя, т.к. в период транспортирования и хранения изделий может произойти разгерметизация. Этот фактор не является бракованым признаком.



КПК-50, КПК-65