



ООО «КРАН»

5.4. При оборудовании пожарного крана и установке клапана в пожарном шкафу необходимо руководствоваться эксплуатационной 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 проверить его работоспособность посредством пуска воды в соответствии с ГОСТ 12.4.000-83 (п.2.3.4).

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие качество клапана техническим условиям ТУ 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 гарантийного срока хранения.

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

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ
КПК-50, КПК-65

TU 4854-001-71691195-2015

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	Типоразмер	
	КПК-50	КПК-65
Условный проход	50	65
Рабочее давление клапана, МПа	1,6	
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы, *	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:

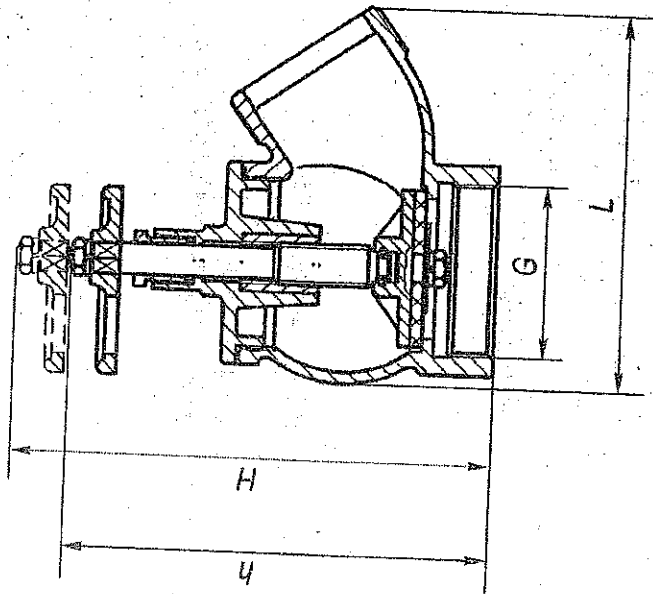
КПК-50, КПК-65 – муфтовое.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Клапаны КПК-50, КПК-65 поставляются в следующем комплекте:

Клапан – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.



КПК-50, КПК-65

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.

(личная подпись)

(расшифровка)

(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°С до +40°С 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 изделия может произойти разгерметизация. Этот фактор не является бракованным признаком.