

РОССИЯ

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ

Паспорт

4854-001-43155279-01 ПС

г.Меленки

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны пожарных кранов муфтовые и цапковые (далее клапаны) условного прохода 50 и 65 мм применяются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений согласно СП30.13330.2012, СП110.13130.2010, а также в системе сухих противопожарных трубопроводов для подключения пожарных машин, при температуре рабочей среды не выше 50 °С и рабочим давлением до 1,6 МПа. Клапаны изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

Клапаны могут применяться на трубопроводах общепромышленного назначения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Клапаны имеют следующие основные параметры и размеры

Типораз-мер	Угол поворота рабочей среды град.С	DN	Диаметр присоединительной резьбы дюймы	Длина мм	Высота мм	Масса не более +кг
КПК 50-1	60	50	2"	120	(159) 175	1,65
КПК 50-2				160	(185) 210	
КПК 65-1	60	65	2 1/2"	160	210	2,7
КПК 65-2				160	210	

- Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая ГОСТ 6357-81.
- Входной патрубок клапана типа КПК 50-1, КПК 65-1 цапковый; КПК 50-2 и КПК 65-2 муфтовый.

2.2. Материал корпуса высокопрочный чугун ВЧ-40 ГОСТ 7293-70.

2.3. Рабочее давление, Мпа - 1,6

2.4. Средний срок службы, лет -10

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан 1 шт.
 Паспорт 1 шт. (на упаковочное место)
 Муфта короткая ТУ 3722-003-18401900-2000 1 шт. (по согласованию)
 Контргайка ТУ 3722-003-18401900-2000 1 шт.
 с потребителем)

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапаны _____ соответствуют техническим условиям ТУ4854-001-43155279-01 и признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____ Подпись _____
 Дата _____

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Транспортирование может осуществляться всеми видами транспорта (в крытых транспортных средствах) в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

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. Хранение в помещениях вместе с химикатами, вызывающими коррозию металла и разрушение резины не допускается.

5.3. Перед установкой клапана на трубопровод необходимо поверить: комплектность, наличие трещин и других дефектов на наружных и внутренних поверхностях, а также легкость и плавность хода.

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 с соблюдением:

- удобства присоединения пожарного рукава и исключения его резкого перегиба

прокладывании рукавной линии в любую сторону;

- удобства охвата и вращения маховика клапана;

- возможность беспрепятственного развертывания рукавной линии.

5.5. После установки клапана в системе противопожарного водопровода, необходимо проверить герметичность его сальникового уплотнения. Герметичность клапана проверяют внешним осмотром. Наличие течи или появления капель воды из выходного патрубка клапана не допускается.

5.6. 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 12.4.009-83 (п. 2.4.3.)

5.7. Внимание! На клапане применяется прогрессивное стойкое уплотнение шпинделя из терморасширенного графита и сжато до необходимого усилия на заводе изготовителе.

Поэтому при монтаже натяжную гайку не затягивать.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие клапанов техническим условиям ТУ 4854-001-43155279-01, ГОСТ Р 53278-2009, нормальную работу клапанов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения клапанов 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель – ООО «ЛИТМАШ-М»
 602120 г. Меленки Владимирской области ул. Фрунзе д.1

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат С-RU.ПБ97.В.00491 действителен до 29.09.2021.
 (№ сертификата и срок его действия)

Знак соответствия размещается на боковой поверхности корпуса клапана.

