

## 7 Техническое обслуживание

7.1 **ВНИМАНИЕ:** Монтаж, эксплуатация и обслуживание клапанов должно выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

7.2 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал, изучивший устройство клапанов, правила техники безопасности, требования настоящего руководства по эксплуатации.

7.3 При монтаже и эксплуатации КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

снимать клапан с трубопровода и производить работу по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.

7.4 При навинчивании на трубу клапан следует брать ключом за муфту, которая навинчивается на трубу, при этом длина резьбы на трубе должна быть на 1-2 мм меньше, чем длина резьбы в муфтах клапана. Упор торцов труб в тело корпуса клапана не допускается.

7.5 После установки клапанов на трубопровод необходимо проверить герметичность прокладочных соединений и сальника, мест соединений клапана с трубопроводом, работоспособность клапана.

7.6 Перечень наиболее часто возникающих неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Нарушение герметичности затвора (превышение допустимой нормы)	Износ или повреждение кольца уплотнительного	Разобрать клапан и заменить кольцо уплотнительное
Нарушение герметичности соединения корпус–крышка	1. Недостаточно уплотнена прокладка, ослаблена затяжка крышки (2). 2. Повреждена прокладка	1. Затянуть крышку (2). 2. Заменить прокладку
Нарушение герметичности сальника	1. Ослаблена затяжка сальника 2. Износ втулки сальника (6)	1. Подтянуть гайку сальника (4). 2. Заменить втулку (6).

7.7 Для устранения неисправностей клапан разбирается и собирается в следующем порядке:

- снимается маховик (7) и выворачивается крышка (2) со шпинделем (3) и золотником (5) из корпуса (1);
- выворачивается гайка сальника (4) и извлекается втулка (6);
- из крышки выворачивается шпиндель с золотником.

Сборка производится в обратном порядке.

## 8. Сведения об утилизации

8.1 Специальные меры безопасности и требования проведения утилизации отсутствуют.

8.2 Утилизация черных и цветных металлов, резиновых и пластмассовых комплектующих согласно действующим ТНПА на территории эксплуатирующей организации

Адрес изготовителя: 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94

Унитарное предприятие «Цветлит», факс (+375192) 56-98-39

e-mail: [sbyt-zvetlit@mail.ru](mailto:sbyt-zvetlit@mail.ru)

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:

<http://zvetlit-grodno.by/>

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!** Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Подлинность продукции сверьте по товарному знаку изготовителя на изделии.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.

Отпечатано УЧПУ «ДРУК»



ОКП РБ 28.14.13.800

МКС 23.060.99

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНОГО КРАНА

Руководство по эксплуатации

Паспорт  
БФИП 491216.002 РЭ

Срок действия до 10.06.2026 .

Клапаны пожарного крана (далее клапаны), предназначены для применения в пожарных кранах, устанавливаемых в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений.

Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

**1. Основные технические данные**

1.1 Основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	КЛАПАН		
	ПК50ч, м-ц	ПК50ч, м-ц (удл.)	ПК65ч, м-ц
1 Диаметр nominalный		50	65
2 Давление nominalное, PN, МПа		1,6	
3 Температурный диапазон эксплуатации, °C		от 5 до 60	
4 Резьба присоединительная, D, дюйм	G2-B	G2½-B	
5 Минимальный ход золотника, не менее: количество оборотов до открытия золотника на величину минимального хода, не более	12,5		16,5
6 Масса, кг, не более	5	6	
7 Габаритный размер, L, мм	1,15	1,19	1,75
	115	140	

1.4 Управление клапаном ручное, при помощи маховика. Открытие клапана при вращении маховика против часовой стрелки.

1.5 Присоединение к трубопроводу – муфтовое. Конструкция клапанов обеспечивает присоединение соединительных головок типа ГМ50 и ГМ70 по СТБ 11.13.18.

1.6 Класс герметичности затвора – А по ГОСТ 9544. Пробное вещество – «воздух» давлением 0,6 МПа.

1.7 Клапан относится к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий.

Наработка на отказ без разрушения и нарушения герметичности – не менее 1500 циклов открыто-закрыто.

Критериями отказов клапана являются: нарушение герметичности относительно внешней среды; нарушение герметичности в затворе. Нарушение герметичности сальникового уплотнения, устранимое заменой гайки сальника, не является критерием отказа.

Критериями предельного состояния клапана являются: заклинивание подвижных частей, разрушения элементов конструкции, вызванные старением материалов.

Срок службы -5 лет.

1.8 Материал основных деталей:

корпус – чугун марки СЧ15-32 или чугун другой марки, не уступающей по физико-механическим

свойствам марке СЧ15-32;

крышка, шпиндель – алюминиевый сплав;

гайка сальника – латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С;

штокладка золотника и уплотнительное кольцо для герметизации соединения корпус-крышка – по действующим ТИПА;

туника сальникового уплотнения – полиэтилен.

**Комплектность**

Комплект поставки: клапан – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 экз.

**Гарантия изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев

<https://proconsim.ru/>

Гарантийный срок изготовления – 18 месяцев.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

**4. Сведения об упаковывании**

4.1 Клапаны упакованы в ящики из гофрированного картона.

4.2 Клапаны в положении «закрыто» (без поджатия), золотники в крайнем нижнем положении.

**5. Свидетельство о приемке**

5.1 Клапан испытан воздухом на прочность и плотность материалов давлением 2,4 МПа.

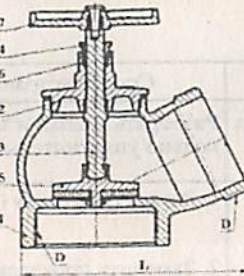
5.2 Клапан ПК 50 ч, м-ц, изготовлен и принят согласно ТУ BY500059277.031-2015 от 01.07.2023 признан годным для эксплуатации.

МЕСЯЦ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: ИЮЛЬ 2023  
 НОМЕР ГАРТИИ: 0023  
 КОД-ЗАЩИЩЕННОСТИ: 10000

(подпись)

**6. Техническое описание**

6.1 Устройство клапана и основные размеры приведены на рисунке 1.



- 1 – корпус;  
 2 – крышка;  
 3 – шпиндель;  
 4 – гайка сальника;  
 5 – золотник;  
 6 – втулка;  
 7 – маховик.

Рисунок 1. Клапан ПК ч, м-ц

В конструкции возможны изменения, не ухудшающие качество и характеристики клапанов.

6.2 Установочное положение – любое, подача рабочей среды под золотник (5) по стрелке на корпусе.

6.3 Управление клапанами ручное при помощи маховика (7). Открытие против часовой стрелки (указано на маховике).

6.4 На корпусе клапана (1) нанесена маркировка: nominalное давление (PN16); стрелка, указывающая направление потока рабочей среды; nominalный диаметр (50 или 65), товарный знак изготовителя. На крышке (2) нанесена маркировка: единий знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (ЕАС) и год выпуска, каждый последующий год, за годом выпуска, обозначен точкой.

6.5 Клапан окрашен в красный цвет.

6.6 Клапан состоит из узлов и деталей, указанных на рисунке 1.

При вращении маховика (7), шпиндель (3) перемещаясь, поднимает или опускает золотник (5), обеспечивая полное открытие или закрытие проходного отверстия в корпусе (1).

**6.7 Условия эксплуатации и хранения**

6.7.1 Качество воды должно соответствовать требованиям, предъявляемым к хозяйственно-питьевому водоснабжению в данном регионе и ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.»

6.7.2 В случае потери герметичности клапана в сальниковом уплотнении необходимо закрыть клапан и подтянуть гайку сальника (4), что не является браковочным признаком.

6.7.3 Клапаны должны эксплуатироваться при температуре окружающей среды (воздуха) от +1 до +35 °C и относительной влажности 80 % при температуре +25 °C.

6.7.4 Клапаны должны храниться в упаковке изготовителя в неотапливаемых хранилищах в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха плюс 40°C минус 50°C и относительной влажности не более 80 %. Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60°C.