



## Паспорт

### ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ

ТУ 28.99.39-001-36628056-2019

(без комплектации)

Сертификат соответствия

№RU C-RU.ПБ74.В.00050/19

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- 1.1 Шкафы пожарные служат для размещения и обеспечения сохранности комплектов оборудования пожарного крана и переносных огнетушителей, устанавливаемые на производственных объектах и в общественных зданиях (далее по тексту - шкафы).
- 1.2 Шкафы рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5°C до +45°C и относительной влажности до 90%.
- 1.3 Средний срок службы шкафов – 10 лет.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1 Шкафы выполняются из листовой стали в виде короба (или короба, разделенного на секции), оснащенного глухими или остекленными дверцами с замком или евро ручкой. На дверцах имеется место для запасного ключа, защищенное стеклом.
- 2.2 Покрытие – полимерная порошковая краска.
- 2.3 Угол открывания дверей – не менее 160°.
- 2.4 В шкафу предусмотрена поворотная кассета для размещения скатки пожарного рукава внутренним диаметром 21 или 66мм. Конструкция шкафа и кассеты являются универсальной, что позволяет производить установку как в левостороннем, так и в правостороннем варианте.
- 2.5 Угол поворота кассеты - не менее 90°.
- 2.6 Модельный ряд, назначение, габаритные размеры и масса шкафов:

Модель	Габаритные размеры (+/-2%)			Масса, кг не более	Кол-во ПК в шкафу, шт.	Наличие мест под огнетушитель
	Ширин а мм	Высота мм	Глубин а мм			
ШП-К1(310Н)	540	640	230	10	1	-
ШП-К2(320Н)	540	1300	230	20	2	-
ШП-К1-О1(315Н)	840	640	230	15	1	1
ШП-К1-О2(320-21Н)	540	1300	230	20	1	2
ШП-К2-О2(320-12Н)	700	1300	300	20	2	2
ШП-О1(102Н)	300	640	230	8	-	1
ШП-О2(112Н)	540	640	230	10	-	2

## 2.7 Шкафы различают:

- По способу установки: навесные(Н) и встроенные (В);
- По исполнению дверцы: открытые(О) с прозрачной вставкой и закрытые(З);
- По цвету: красные(К), белые(Б) и цвет по требованию (RAL...).

## 2.8 Для встроенного шкафа размеры ниши соответствуют размерам шкафа.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 3.1 В комплект поставки шкафа входят:

- шкаф;
- стекло кармана хранения ключей;
- паспорт;
- ключи.

## 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

### 4.1 Для быстрого вскрытия шкафа и в целях безопасности извлечение ключа, стекло кармана хранения ключа сдвинуть в сторону.

## 5. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

- 5.1 Распаковать шкаф.
- 5.2 Закрепить шкаф на стене или в нише с помощью отверстий в задней стенке шкафа.
- 5.3 Поместить ключи в карманы хранения и установить в карманы стекла.

- 5.4 Освободить кассету от транспортного захвата.
- 5.5 Наклеить на дверцы шкафа соответствующие знаки.

## 6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

- 6.1 Хранить шкафы следует в крытых складских помещениях, предохраняющих изделия от неблагоприятных факторов воздействия внешней среды при температуре окружающего воздуха от 0°C до 45°C и относительной влажности до 90%.
- 6.2 Не допускается совместное хранение с агрессивными материалами и веществами, вызывающими коррозию.
- 6.3 Для транспортировки шкафов допускается использовать ж/д, водный, воздушный или автомобильный транспорт.

## 7. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

- 7.1 Шкафы выполнены из листовой стали, материала, который относится к классу негорючих.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

- 8.1 В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся вещества, которые могут оказать вредное воздействие на окружающую среду в процессе и после завершения эксплуатации изделия.
- 8.2 В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся драгоценные металлы в количествах, пригодных для сдачи.
- 8.3 После окончания срока службы шкаф подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию в соответствии с нормативно-техническими документами, принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных металлов

## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафов всем требованиям ТУ при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок службы шкафа – 12 месяцев со дня продажи.
- 9.3 При обнаружении неисправностей в течении гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, следует обращаться по следующим реквизитам ООО "ПРОМИНДУСТРИЯ", ИНН 6154154643, КПП 615401001, 347927, Ростовская обл, Таганрог г, Поляковское Шоссе ул, дом № 19, корпус 1, офис 227

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

- 10.1 Шкаф пожарный ШП-К1, ШП-К1-О1, ШП-К1-О2, ШП-К2-О2, ШП-К2, ШП-О1, ШП-О2. Соответствует условиям ТУ 28.99.39-001-36628056-2019, имеет сертификат \_\_\_\_\_ и признан годным к эксплуатации.

Шкаф: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: 07.2019

**ОТК**



Подпись лица, ответственного за приемку \_\_\_\_\_