****

ПАСПОРТ

Шкаф пожарный ШПК-310

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

 Шкафы пожарные серии ШПК-310 предназначены для размещения в них пожарного оборудования, а именно одного пожарного крана, в жилых, общественных и производственных помещениях. Исполнение шкафов может быть навесное и встраиваемое.

 **Конструкция:**

Шкаф пожарный представляет собой металлический корпус, сваренный из листовой стали с полимерным защитным покрытием. Дверца шкафа запирается на замок. На боковой стенке корпуса имеются перфорированные заглушки для присоединения пожарного крана к внутреннему водопроводу здания. Внутри шкафа установлена кассета для хранения пожарного рукава. Кассета крепится на кронштейн. На дверцах и корпусе предусмотрены отверстия для опломбирования.

### 2. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УСТАНОВКИ

Температурный диапазон эксплуатации шкафа от +5 ºС до +45 ºС при относительной влажности до 90%. Обслуживание оборудования пожарного крана осуществляется в соответствии с п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009. Упакованный шкаф может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50 ºС до +50 ºС.

3. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок обеспечивается при соблюдении потребителем правил транспортировки и хранения и эксплуатации устройств.

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал шкафа | металл |  |
| Цвет шкафа | красный |
| Угол открывания двери | не менее 160°  |
| Угол поворота кассеты | не менее 90°. |
| Условный проход пожарного крана | DN 50 и DN 65 |
| Габаритные размеры (мм) (H\*W\*D) | 650х540х230 мм |

**5. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Паспорт – 1 шт.
2. Шкаф – 1 шт.
3. Держатель пожарного крана – 1 шт.

**Штамп технического контроля изготовителя:**

Контролер ОТК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО «МЭК Электрика», 127486, Россия,

Москва, Коровинское шоссе, 1А. Тел.: +7 (499) 322-78-78.

e-mail: info@mecelectrica.ru

[**WWW.MECELECRTICA.RU**](http://WWW.MECELECRTICA.RU)