

**ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ ШП-К  
ПАСПОРТ**



**1. ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий паспорт на шкафы пожарные навесные (далее - шкафы) предназначен для ознакомления с изделием, порядком размещения и монтажа, правилами эксплуатации.

**2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 2.1 Шкафы предназначены для размещения в нем комплекта оборудования пожарного крана с условным проходом DN 50, DN 65 на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях.
- 2.2 Шкафы закрепляются на стенах либо встраиваются в стены (в зависимости от исполнения).
- 2.3 Шкафы рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 45°C и относительной влажности до 95%.
- 2.4 Срок службы шкафа - не менее 10 лет.

**3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1 Угол поворота кассеты не менее 90°.
  - 3.2 Условный проход пожарного крана DN 50 и DN 65.
  - 3.3 Цвет шкафа может быть белым или красным (по требованию заказчика)
- Основные размеры указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, мм, не более HxLxB	Масса, кг, не более
ШП-К2-Н-"ФАЭКС-21"	1260x520x230	10

**4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Температурный диапазон эксплуатации шкафа от плюс 5°C до плюс 45°C при относительной влажности до 95%. Упакованный шкаф может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 5°C до плюс 45°C.

**5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

Шкаф пожарный состоит из металлического корпуса, рамки (для встроенного шкафа) без дверей. На боковой и верхней стенке корпуса предусмотрены перфорированные заглушки для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания. В каждом отсеке шкафа установлена кассета для размещения пожарного рукава (пожарный рукав укладывается в двойную скатку).

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 6.1 Распаковать шкаф.
- 6.2 Провести внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, должна быть окрашена равномерно.
- 6.3 При монтаже встроенного шкафа выставьте шкаф в нишу, обеспечивая равномерный зазор. Зафиксируйте боковые стенки шкафа в нише при помощи анкеров, не деформируя при этом корпус шкафа.
- 6.4 Для приставного шкафа - закрепить шкаф к стене, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа.

**7. РАЗМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА**

Монтаж пожарного крана проводят в соответствии со строительными нормами и правилами при соблюдении следующих требований:

- удобство присоединения рукава и исключение его резкого перегиба при прокладывании в любую сторону;
- удобство охвата и вращения рукой маховика;
- беспрепятственное развертывание рукавной линии.

**8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу шкафа при соблюдении потребителем установленных выше условий, эксплуатации и технического обслуживания. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки шкафа покупателю.

**9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Элементы конструкции шкафа опасности для окружающей среды не представляют. По окончании срока службы подлежат утилизации в обычном порядке.

**10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Шкаф пожарный ШП \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 485480-007-92109443-2014, имеет сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ97.В.00917 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

**11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ООО «ФАЭКС», Россия, г.Ярославль, ул.Спартаковская, 1д Тел./факс: (4852) 62-01-31 [mr.faeks@mail.ru](mailto:mr.faeks@mail.ru), [www.faeks.ru](http://www.faeks.ru)

**СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

