

**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 НхLxB	Масса, кг, не более
ШП-К2-Н-"ФАЭС-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 «ФАЭС», Россия, г.Ярославль, ул.Спартаковская, 1д Тел./факс: (4852) 62-01-31 mr.faeks@mail.ru, www.faeks.ru

СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

