

ШПК - Шкаф пожарный крановый

Назначение

Шкафы предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана (ШПК-310) на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях.

Структура условного обозначения

ШПК

-310

1

2

1 – шкаф пожарный крановый;

2 – модификация.

Технические характеристики

- Угол открывания дверцы - не менее 160°;
- Угол поворота кассеты - не менее 90°;
- Шкафы рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5 до +45°С и относительной влажности до 95%;
- Срок службы шкафа - не менее 10 лет.

Габаритные размеры и масса шкафов

Модель

Габариты, мм, не более

Масса, кг, не более

ШПК-310

540×650×230

14

Компоновочные и технологические решения

В шкафу **ШПК-310** устанавливается кассета для размещения в ней пожарного рукава.

Шкаф закрепляется на стенах, выполненных из любого строительного материала.

В задней стенке шкафа предусмотрены отверстия для установки уже существующего крана.

Цветовое исполнение пожарных шкафов: красный, белый.

Конструктивное исполнение

В металлическом корпусе предусмотрена навесная дверца, оборудованная замком.

На дверце выполняется специальный карман, закрытый стеклом, для размещения запасного ключа. Для того, чтобы достать ключ, нужно сдвинуть стекло в сторону.

На боковых стенках корпуса выполнены перфорированные отверстия для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания.

Поставка, транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны соответствовать техническим условиям на

транспорт данного вида.

Внешний вид



Внешний вид ШПК