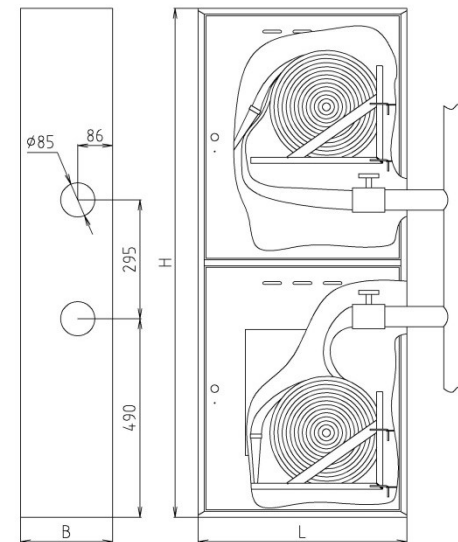
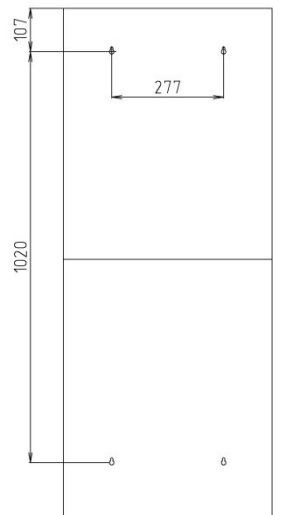


## ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ ШП-О, ШП-К ПАСПОРТ



Пломбировка шкафа

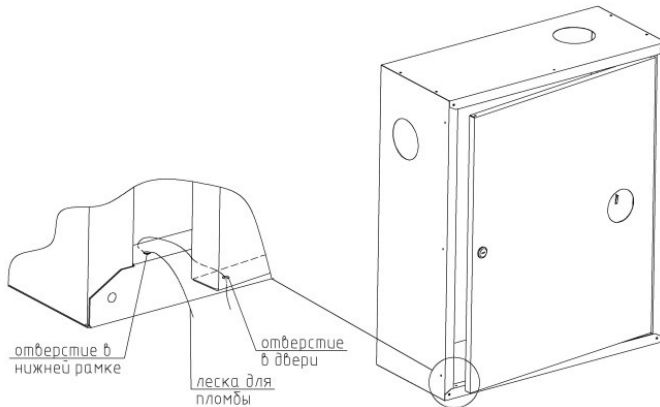


Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры шкафа, мм, не более HxLxB	Количество размещаемых		Характеристики внешнего вида		Масса, кг, не более	
		кранов	огнетушителей	типа шкафа	типа двери	шкафа	огнетушителя
ШПО-103	695x260x230	—	1	навесной	с окном	4,4	8
ШПО-102	775x340x230	—	1	встроенный	глухая	4,7	
ШПО-103	695x260x250	—	1	навесной	глухая	4,7	8
ШПО-102	775x580x230	—	2	навесной	с окном	6,7	16
ШПО-106	695x500x230	—	2	навесной	глухая	6,9	
ШПО-107	730x620x230	1	—	встроенный	с окном	7,1	—
ШПО-113	650x540x230	1	—	навесной	глухая	7,3	
ШПО-112	730x840x230	1	1	встроенный	с окном	9	8
ШПО-113	650x760x230	—	—	навесной	глухая	9,3	
ШПО-112	1265x520x230	1	2	навесной	с окном	12,2	16
ШП-К-Н-(О)"ФАЭКС-21"	1345x600x230	—	—	встроенный	глухая	12,6	
ШП-К-О-Н-(О)"ФАЭКС-21"	1265x520x230	2	—	навесной	с окном	12,7	
ШП-К-О-Н-(О)"ФАЭКС-21"	1345x600x230	—	—	встроенный	глухая	13,1	

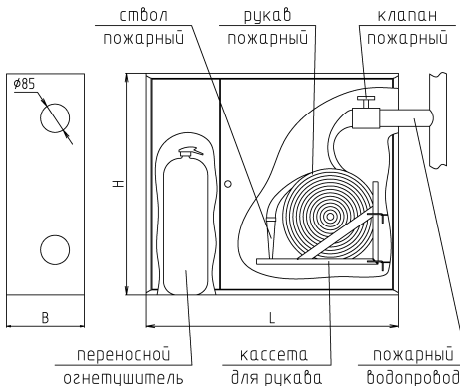
**4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

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 20°C до плюс 45°C.

**5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

Шкаф пожарный состоит из металлического корпуса, изготовленного из листовой стали толщиной **0,5 мм**, рамки (для встроенного шкафа), дверей. Дверь шкафа закрывается с помощью замка с ключом или при помощи евровручки. Ключ хранится в специальном кармане, закрытым стеклом (для шкафа с евровручкой ключ не требуется). На боковой и верхней стенке корпуса



предусмотрены перфорированные заглушки для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания. В отдельном отсеке шкафа установлена кассета для размещения пожарного рукава (пожарный рукав укладывается в двойную скатку). Для размещения огнетушителя предусмотрен отдельный отсек.

## 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 Достать из упаковки ключи и стекло для кармана под запасной ключ. Поместить запасной ключ в карман и установить в карман стекло.

6.4 При монтаже встроенного шкафа выставьте шкаф в нишу, обеспечивая равномерный зазор. Зафиксируйте боковые стенки шкафа в нише при помощи анкеров (не входят в комплект), не деформируя при этом корпус шкафа.

6.5 Для приставного шкафа - закрепить шкаф к стене,

используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа.

6.6 Повесить ключи от замков в соответствующий карман и закрыть стеклом.

6.7 Пломбировка шкафа можно производить сверху или снизу шкафа, согласно рисунку.

## 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.

Расшифровка сокращений: К – один кран, К2 – два крана, О – один огнетушитель, О2 – два огнетушителя, Н – навесной, В – встроенный, (О) – дверца с окном, без обозначения – дверца сплошная.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Номер партии

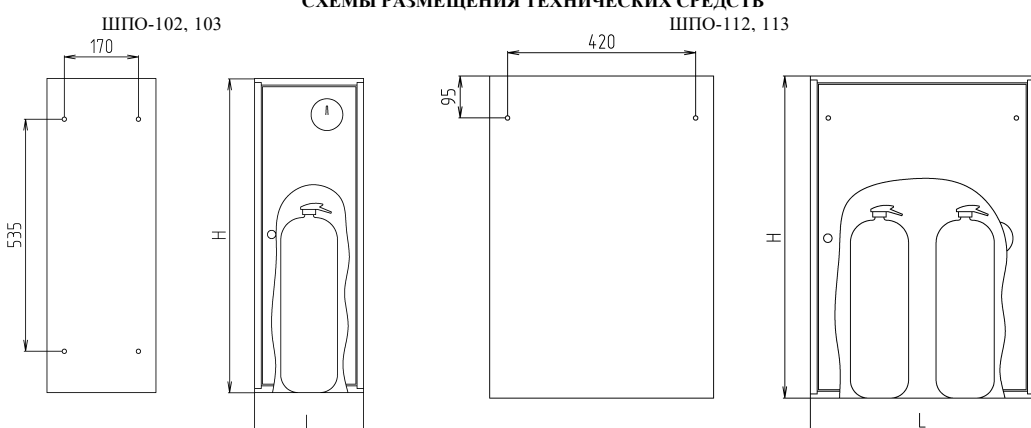
Количество в партии

## 11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

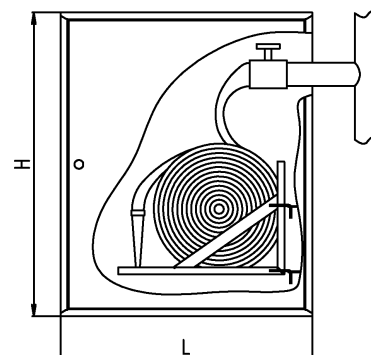
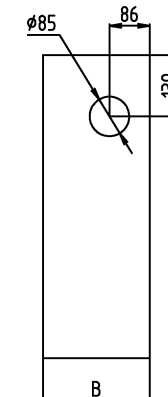
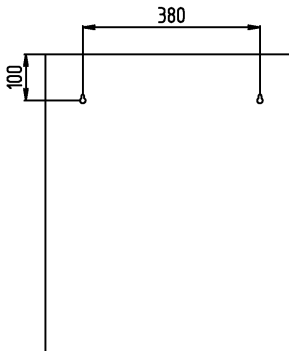
ООО «ФАЭКС», Россия, г. Ярославль, ул. Спартаковская, 1д Тел./факс: (4852) 62-01-31 mr.faeks@mail.ru, www.faeks.ru

## СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

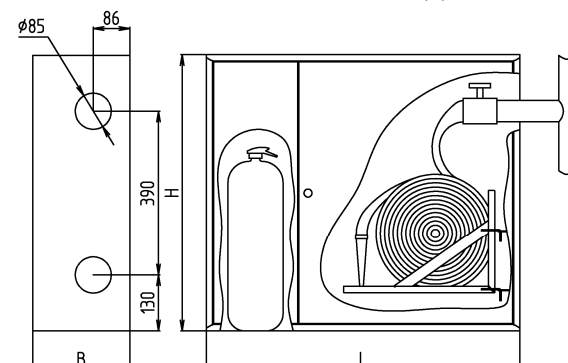
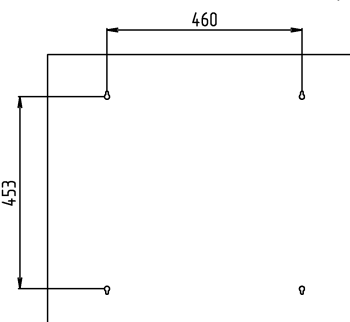
ШПО-112, 113



ШП-К-Н-«ФАЭКС-10», ШП-К-Н-(О)«ФАЭКС-10», ШП-К-В-«ФАЭКС-10», ШП-К-В-(О)«ФАЭКС-10»



ШП-К-О-Н-«ФАЭКС-15», ШП-К-О-Н-(О)«ФАЭКС-15», ШП-К-О-В-«ФАЭКС-15», ШП-К-О-В-(О)«ФАЭКС-15»



ШП-К-О2-Н-«ФАЭКС-20», ШП-К-О2-Н-(О)«ФАЭКС-20», ШП-К-О2-В-«ФАЭКС-20», ШП-К-О2-В-(О)«ФАЭКС-20»

