

**ПАСПОРТ**

**ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ**  
ШПК-310, ШПК-315, ШПК-320,  
ШПК-320-12, ШПК-320-21



ТУ 28.99.39-001-10645086-2019

**8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 8.1 Распаковать шкаф.
- 8.2 Провести внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, коррозий, острых кромок, должна быть окрашена равномерно. Дверь должна открываться свободно, без зацепления.
- 8.3 Достать из упаковки ключи и стекло для кармана под запасной ключ. Поместить запасной ключ в карман и установить в карман стекло.
- 8.4 Освободить от упаковки катушку для рукава.
- 8.5 Выломать необходимые перфорированные заглушки для ввода в шкаф трубопровода с пожарным краном.
- 8.6 Для навесного шкафа - закрепить шкаф на стене, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа. При монтаже встроенного шкафа выставить шкаф в нишу, обеспечивая равномерный зазор. Зафиксируйте шкаф в нише, заполнив зазор между корпусом шкафа и стенками ниши строительным раствором или другим способом, обеспечивающим жесткое надежное крепление, не деформирующим корпус шкафа. Вставьте рамку (Рисунок 2, поз.1) в корпус шкафа (Рисунок 2, поз.2).

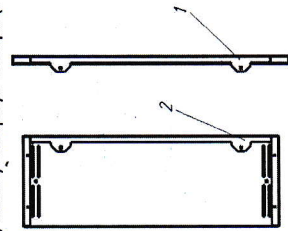


Рисунок 2 – Монтаж рамки

- 8.7 Установить пожарный рукав (см. п.7) и/или огнетушитель.
  - 8.8 Повесить ключи от замков в соответствующий карман и закрыть стеклом. **Внимание!** Для каждой двери своя пара ключей.
  - 8.9 Провести опломбировку шкафа.
- 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**  
Гарантийный срок устанавливается 1 год с момента начала эксплуатации.

**10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

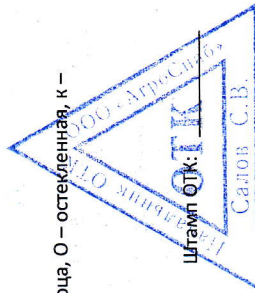
Элементы конструкции шкафа опасности для окружающей среды не представляют. По окончании срока службы подлежат утилизации в обычном порядке.

**11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Шкаф пожарный ШПК - 320 НЗК соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Расшифровка сокращений: Н – навесной, В – встроенный, 3 – сплошная дверца, О – остекленная, к – красный, б – белый.

Дата выпуска: 05.07.2022 г.



**1 ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий паспорт распространяется на шкафы пожарные ШПК (ТУ 28.99.39-001-10645086-2019) в модификациях: ШПК-310, ШПК-315, ШПК-320, ШПК-320-12, ШПК-320-21 (далее - шкафы) и предназначен для ознакомления с изделием, порядком размещения и монтажа, правилами эксплуатации. Производство сертифицирована в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 51844-2009. Сертификат соответствия № RU С-RU. АЮ64.В.00193/19 выдан 28.06.2019 г.

**2 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 2.1 Шкафы предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана и переносных огнетушителей на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях.
- «ШПК-310» (предусматривает размещение одного рукава пожарного);
- «ШПК-315» (предусматривает размещение одного рукава пожарного и одного огнетушителя);
- «ШПК-320» (предусматривает размещение одного рукава пожарного и двух огнетушителей в разных отсеках);
- «ШПК-320-12» (предусматривает размещение двух рукавов пожарных и двух огнетушителей в разных отсеках);
- «ШПК-320-21» (предусматривает размещение двух рукавов пожарных в разных отсеках).

Шкафы закрепляются на стенах либо встраиваются в стены (в зависимости от исполнения).

2.2 Шкафы рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5°C до +45°C и относительной влажности до 95%.

2.3 Срок службы шкафа – не менее 10 лет.

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

	Тип шкафа	Шкаф	Рамка	Стекло	Ключи для замка*	Паспорт
ШПК-310 НЗ	навесной	1	-	-	2	1
ШПК-310 НО	навесной	1	-	1	2	1
ШПК-310 ВЗ	встраиваемый	1	1	-	2	1
ШПК-310 ВО	встраиваемый	1	1	1	2	1
ШПК-315 НЗ	навесной	1	-	-	4	1
ШПК-315 НО	навесной	1	-	2	4	1
ШПК-315 ВЗ	встраиваемый	1	1	-	4	1
ШПК-315 ВО	встраиваемый	1	1	2	4	1
ШПК-320 НЗ	навесной	1	-	-	4	1
ШПК-320 НО	навесной	1	-	2	4	1
ШПК-320 ВЗ	встраиваемый	1	1	-	4	1
ШПК-320 ВО	встраиваемый	1	1	2	4	1
ШПК-320-12 НЗ	навесной	1	-	-	4	1
ШПК-320-12 НО	навесной	1	-	2	4	1
ШПК-320-12 ВЗ	встраиваемый	1	1	-	4	1
ШПК-320-12 ВО	встраиваемый	1	1	2	4	1
ШПК-320-21 НЗ	навесной	1	-	-	4	1
ШПК-320-21 НО	навесной	1	-	2	4	1
ШПК-320-21 ВЗ	встраиваемый	1	1	-	4	1
ШПК-320-21 ВО	встраиваемый	1	1	2	4	1
ШПО-103 НЗ	навесной	1	-	-	2	1
ШПО-103 НО	навесной	1	-	1	2	1

\*Ключ для замка не входит в комплект шкафа с евро-ручкой

#### 4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

#### 5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Шкаф пожарный (см. Рисунок 1) состоит из металлического корпуса 1, рамки 2 (для встроеного шкафа), двери (дверей) 3. Дверь шкафа закрывается при помощи замка 4 ключом 5 (или при помощи евроручки). Ключ хранится в специальном кармане 6, закрытом стеклом (Ключ для замка не входит в комплект шкафа с евроручкой). На боковой стенке корпуса предусмотрены перфорированные заглушки 7 для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания (сооружения), а также сверху на ШПК. В задней стенке шкафа предусмотрены перфорированные заглушки для установки уже существующего крана. В отдельном отсеке шкафа установлена кассета (кассеты) 8 для размещения пожарного рукава. Кассета крепится на кронштейн 9. Для размещения огнетушителя предусмотрен отдельный отсек 10. Пожарный шкаф может быть разделен на отсеки как вертикально, так и горизонтально.

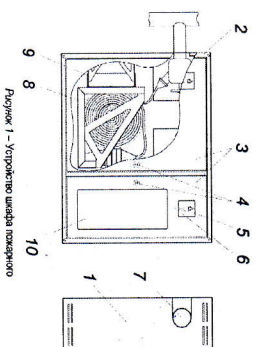


Рисунок 1 – Устройство шкафа пожарного

#### 6 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6.1 Угол открывания двери – не менее 160°.
- 6.2 Угол поворота кассеты – не менее 90°.
- 6.3 Условный проход пожарного крана DN 50 и DN 65.
- 6.4 Основные характеристики шкафов приведены в таблице 1.
- 6.5 Цвет шкафа может быть белым или красным (по требованию заказчика).

#### 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.

Таблица 1 – Основные характеристики пожарных шкафов (продолжение)

Наименование	Внешний вид	Габаритные размеры, мм, (в-высота, ш-ширина, г-глубина)	Количество размещаемых	Характеристики внешнего вида	Масса, кг, не более				
		шкафа	рамы	кранов	огнетушит	тип шкафа	тип двери	шкафа	огнетуш
ШПО-103 НЗ ШПО-103НЗ		в-730 ш-300 г-200	0	1	навесной навесной	закрытый открытый	10	10	15

Таблица 1 – Основные характеристики пожарных шкафов

Наименование	Внешний вид	Габаритные размеры, мм, не более (в-высота, ш-ширина, г-глубина)		Количество размещаемых	Характеристики внешнего вида	Масса, кг, не более
		шкафа	рамы			
ШПК-310 НЗ ШПК-310 НО ШПК-310 ВЗ ШПК-310 ВО		в=625 ш=540 г=228	в=675 ш=530 г=230	1 1 1 1	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	15 15 17 17
ШПК-315 НЗ ШПК-315 НО ШПК-315 ВЗ ШПК-315 ВО		в=625 ш=840 г=228	в=675 ш=890 г=230	1 1 1 1	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	21 21 23 23
ШПК-320 НЗ ШПК-320 НО ШПК-320 ВЗ ШПК-320 ВО		в=1230 ш=540 г=228	в=1280 ш=590 г=230	1 1 1 1	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	27 27 28 28
ШПК-320-12 НЗ ШПК-320-12 НО ШПК-320-12 ВЗ ШПК-320-12 ВО		в=1230 ш=540 г=300	в=1280 ш=590 г=300	2 2 2 2	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	30 30 31 30
ШПК-320-21 НЗ ШПК-320-21 НО ШПК-320-21 ВЗ ШПК-320-21 ВО		в=1230 ш=540 г=228	в=1280 ш=590 г=230	2 2 2 2	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	28 28 29 29