8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 8.1 Распаковать шкаф.
- 8.2 Провести внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, короблений, 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 кассету 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 выставьте 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).

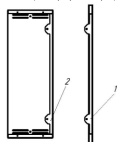


Рисунок 2 – Монтаж рамки

- 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	соответствует конструкторской документации и признан
годным к эксплуатации.	
Расшифровка сокращений: Н – навесно	й, B — встроенный, 3 — сплошная дверца, О — остекленная, к —
красный, б – белый.	
22774	
Дата выпуска:	Штамп ОТК:



Общество с ограниченной ответственностью «АгроСнаб» г. Павлово

ПАСПОРТ

ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ

ШПК-310, ШПК-315, ШПК-320,

ШПК-320-12, ШПК-320-21

ТУ 28.99.39-001-10645086-2019

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. Продукция сертифицирована в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-Ф3 от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 51844-2009.

Сертификат соответствия № RU C-RU.AЮ64.B.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°С до +45°С и относительной влажности до 95%.
- 2.3 Срок службы шкафа не менее 10 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

	Тип шкафа	Шкаф	Рамка	Стекло	Ключи для	Паспорт
					замка*	
ШПК-310 Н3	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 Н3	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 Н3	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 Н3	навесной	1	-	-	2	1
ШПО-103 НО	навесной	1	-	1	2	1

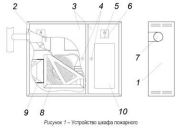
^{*}Ключ для замка не входит в комплект шкафа с евро-ручкой

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. Упакованный 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 встроенного 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.



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	
	938/J	шкафа	рамки	кранов	огнетушит	тип шкафа	тип двери	шкафа	огнетуш
ШПО-103 НЗ ШПО-103НЗ		в-730 ш-300 г-200	:	0 0	1 1	навесной навесной	закрытый открытый	10 10	15 15

Таблица 1 – Основные характеристики пожарных шкафов

Наименование	Внешний вид	Габаритные размеры, мм, не более (в-высота, ш-ширина,		Количество размещаемых		Характеристики внешнего вида		Масса, кг, не более	
		г-глуб шкафа		кранов	огнетуши- телей	тип шкафа	тип двери	шкафа	огнетуши- теля
ШПК-310 НЗ ШПК-310 НО ШПК-310 ВЗ ШПК-310 ВО		в=625 ш=540 г=228	- в=675 ш=590 r=230	1 1 1	0 0 0	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	закрытый открытый закрытый открытый	15 15 17 17	
ШПК-315 НЗ ШПК-315 НО ШПК-315 ВЗ ШПК-315 ВО		в=625 ш=840 r=228	в=675 ш=890 r=230	1 1 1 1	1 1 1 1	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	закрытый открытый закрытый открытый	21 21 23 23	15 15 15 15
ШПК-320 НЗ ШПК-320 НО ШПК-320 ВЗ ШПК-320 ВО		в=1230 ш=540 r=228	- в=1280 ш=590 г=230	1 1 1 1	2 2 2 2	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	закрытый открытый закрытый открытый	27 27 28 28	30 30 30 30 30
ШПК-320-12 НЗ ШПК-320-12 НО ШПК-320-12 ВЗ ШПК-320-12 ВО		в=1230 ш=540 r=300	- в=1280 ш=590 г=300	2 2 2 2	2 2 2 2	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	закрытый открытый закрытый открытый	30 30 31 31	30 30 30 30 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	0 0 0	навесной навесной встраиваемый встраиваемый	закрытый открытый закрытый открытый	28 28 29 29	