



Рис. 1

- 1 - клапан пожарный, 2 - рукав пожарный
 3 - ствол пожарный, 4 - кассета для рукава
 5 - переносной огнетушитель, 6 - пожарный водопровод

8. Свидетельство о приемке.

Шкаф (панель) пожарный ШП - ПТС изготовлен (а) в соответствии с техническими условиями ТУ4854-002-46091338-2002 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

9. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и технического обслуживания, установленных настоящим документом.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с момента изготовления.

Срок службы шкафа - 15 лет.

Производство: 610044, г. Киров, ул. Луганская, 53а
 Тел./факс (8332) 53-53-33



ПБ 25

Шкаф пожарный ШП-ПТС, панель шкафа пожарного ПШП-ПТС

ПАСПОРТ

ПТС 09.10.00 ПС

г. Киров, 2013 г.

1. Назначение.

Шкаф пожарный ШП предназначен для размещения в нем комплекта пожарного крана, переносных огнетушителей или комплекта пожарного крана и огнетушителя и устанавливается в зданиях и сооружениях, имеющих внутренний водопровод с расходом воды в соответствии с СНиП 2.04.01.

2. Технические характеристики.

Пожарный шкаф типа Ш-ПК и панель пожарного шкафа предназначены для размещения в них комплекта внутреннего пожарного крана (ПК); пожарный шкаф типа Ш-ПО предназначен для размещения в нем переносных огнетушителей (ПО); УВП - устройство внутриквартирного пожаротушения, предназначено для размещения пожарного рукава и распылителя внутри квартир.

Пожарный шкаф выполняется в трех вариантах:

1 вариант - навесной (Н), устанавливаемый на стенах внутри зданий и сооружений;

2 вариант - встроенный (В), устанавливаемый в стеновые проемы.

3 вариант - приставной (напольный) (П), устанавливаемый на полу (подставке) с дополнительным креплением к стенам здания.

Кроме того, пожарный шкаф выпускается в открытом (О) и закрытом (З) вариантах, что определяется наличием (О) или отсутствием (З) окна размером 130x380 мм на лицевой дверце шкафа.

Основные типоразмеры ШП приведены в таблице.

Условия эксплуатации ШП: температура окружающего воздуха от +5°C до +45°C при относительной влажности до 90%.

3. Размещение оборудования в шкафу и указания по эксплуатации.

Типовая схема размещения оборудования в шкафу приведена на рис. 1.

Рукав укладывается в двойную скатку. Рукав и перекрывной ствол должны быть постоянно присоединены к системе водопровода.

Правила пользования оборудованием при возникновении пожара:

- разбить предохранительное стекло дверцы любым твердым предметом;

- открыть запорное устройство дверцы;

- открыть дверцу;

- раскатать скатку рукава до очага пожара;

- открыть вентиль подачи воды на водопроводе;

- кратковременным нажатием на рычаг перекрывного ствола направить струю воды в очаг пожара.

4. Транспортирование и хранение;

Условия хранения ШП: в крытых складах или под влагонепроницаемыми навесами при условии отсутствия в воздухе паров, вызывающих коррозию.

Условия транспортирования: транспортом любого вида при наличии защиты от атмосферных осадков. Деформация шкафа или потертости краски, при транспортировании, грузоотправитель ответственности не несет.

Температурный режим хранения и транспортирования - от -40°C до +45°C.

5. Комплектность.

Изделие - шкаф пожарный ШП - 1 экз.
Паспорт - 1 экз.
Комплект упаковки на одно изделие - 1 экз.

6. Техническое обслуживание.

Не реже раза в год шкаф подлежит визуальному осмотру внешнего состояния устройств, обеспечивающих вращение дверцы и рукавной кассеты и их периодической смазке, проверке работоспособности замка дверцы.

Таблица

Модель	Исполнение	Габариты, мм	Кол-во огнетушителей
ШПК-310	Н- навесной • В, О, З	540x625x210	
ШПК-3101	В- встроенный Н, О, З	650x625x210 ²	1
ШПК-315	В, Н, О, З	840x625x210 ^{2*}	1 ¹
ШПК-320 ШПК-320- 21	Н, В, О, З, П	540x1250x210 ¹⁾ 540x1250x300 ³⁾	2 - 3
ПАНЕЛЬ ПШП 1-01	В, О, З	745x1400x80	
ШЛО - 105	Н, В, О, З	300x730x220 ⁰	1.
ШЛО - 112	Н, В, О, З	600x730x220 ⁴⁾	2 - 3
ПТС-УВП	Н, З	310x310x60	
Нестандартный	Под заказ	Под заказ	Под заказ

Масса шкафа: 1) --не более 12 кг; 2) - не более 20 кг; - не более 25 кг, не более 15 кг, О -- открытый, З - закрытый, Н- навесной, В - встроенный, П - приставной

1. Назначение.

Шкаф пожарный ШП предназначен для размещения в нем комплекта пожарного крана, переносных огнетушителей или комплекта пожарного крана и огнетушителя и устанавливается в зданиях и сооружениях, имеющих внутренний водопровод с расходом воды в соответствии с СНиП 2.04.01.

2. Технические характеристики.

Пожарный шкаф типа Ш-ПК и панель пожарного шкафа предназначены для размещения в них комплекта внутреннего пожарного крана (ПК); пожарный шкаф типа Ш-ПО предназначен для размещения в нем переносных огнетушителей (ПО); УВП - устройство внутриквартирного пожаротушения, предназначено для размещения пожарного рукава и распылителя внутри квартир.

Пожарный шкаф выполняется в трех вариантах:

1 вариант - навесной (Н), устанавливаемый на стенах внутри зданий и сооружений;

2 вариант - встроенный (В), устанавливаемый в стеновые проемы.

3 вариант - приставной (напольный) (П), устанавливаемый на полу (подставке) с дополнительным креплением к стенам здания.

Кроме того, пожарный шкаф выпускается в открытом (О) и закрытом (З) вариантах, что определяется наличием (О) или отсутствием (З) окна размером 130x380 мм на лицевой дверце шкафа.

Основные типоразмеры ШП приведены в таблице.

Условия эксплуатации ШП: температура окружающего воздуха от +5°C до +45°C при относительной влажности до 90%.

3. Размещение оборудования в шкафу и указания по эксплуатации.

Типовая схема размещения оборудования в шкафу приведена на рис. 1.

Рукав укладывается в двойную скатку. Рукав и перекрывной ствол должны быть постоянно присоединены к системе водопровода.

Правила пользования оборудованием при возникновении пожара:

- разбить предохранительное стекло дверцы любым твердым предметом;

- открыть запорное устройство дверцы;

- открыть дверцу;

- раскатать скатку рукава до очага пожара;

- открыть вентиль подачи воды на водопроводе;

- кратковременным нажатием на рычаг перекрывного ствола направить струю воды в очаг пожара.

4. Транспортирование и хранение;

Условия хранения ШП: в крытых складах или под влагонепроницаемыми навесами при условии отсутствия в воздухе паров, вызывающих коррозию.

Условия транспортирования: транспортом любого вида при наличии защиты от атмосферных осадков. Деформация шкафа или потертости краски, при транспортировании, грузоотправитель ответственности не несет.

Температурный режим хранения и транспортирования - от -40°C до +45°C.

5. Комплектность.

Изделие - шкаф пожарный ШП - 1 экз.
Паспорт - 1 экз.
Комплект упаковки на одно изделие - 1 экз.

6. Техническое обслуживание.

Не реже раза в год шкаф подлежит визуальному осмотру внешнего состояния устройств, обеспечивающих вращение дверцы и рукавной кассеты и их периодической смазке, проверке работоспособности замка дверцы.

Таблица

Модель	Исполнение	Габариты, мм	Кол-во огнетушителей
ШПК-310	Н- навесной • В, О, З	540x625x210	
ШПК-3101	В- встроенный Н, О, З	650x625x210 ²	1
ШПК-315	В, Н, О, З	840x625x210 ^{2*}	1 ¹
ШПК-320 ШПК-320- 21	Н, В, О, З, П	540x1250x210 ¹⁾ 540x1250x300 ³⁾	2 - 3
ПАНЕЛЬ ПШП 1-01	В, О, З	745x1400x80	
ШЛО - 105	Н, В, О, З	300x730x220 ⁰	1.
ШЛО - 112	Н, В, О, З	600x730x220 ⁴⁾	2 - 3
ПТС-УВП	Н, З	310x310x60	
Нестандартный	Под заказ	Под заказ	Под заказ

Масса шкафа: 1) --не более 12 кг; 2) - не более 20 кг; - не более 25 кг, не более 15 кг, О -- открытый, З - закрытый, Н- навесной, В - встроенный, П - приставной