

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4 УСТРОЙСТВО И СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	5
5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	6
6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОТКРЫВАНИЮ ШКАФА	6
7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ ПОЖАРНОГО КРАНА	6
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	7
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
10 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	8
11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	8
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А УСТРОЙСТВО И СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	10

ПАСПОРТ

Шкаф пожарный с рукавом и огнетушителем

315.12.00.00.ПС

Сертификат соответствия
№ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00038/20



2025г.

Шкаф пожарный с рукавом и огнетушителем моделей ШПКО-315, ШПКО-320, ШПКО-3202, ШПК-320-12 (далее по тексту – «шкаф») соответствуют требованиям:

- Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" ТР ЕАЭС 043/2017;
 - ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия на продукцию № RU C-RU.ПБ74.В.00038/20

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Назначение

Шкаф пожарный с рукавом и огнетушителем предназначен для размещения в нем комплекта оборудования пожарного крана и переносных огнетушителей (или без них) на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях. Шкаф закрепляется на стенах (навесной) или в нишах (встроенный).

Шкаф рассчитан на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5 до +45°С и относительной влажности не более 95%.

2.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики шкафов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Модель	Конструкция	Габаритные размеры В×Ш×Г	Вес шкафа без комплектующих (кг), не более	Примечание
ШПКО-315	НЗК/Б	650*840*230	15	Для размещения одного ПК и одного огнетушителя массой не более 8 кг.
	НОК/Б			
	ВЗК/Б	700*890*230		
	ВОК/Б			
ШПКО-320	НЗК/Б	1300x540x230	18	Для размещения одного ПК и двух огнетушителей каждый не более 8 кг.
	НОК/Б			
	ВЗК/Б	1350x590x230		
	ВОК/Б			
ШПКО-320-2	НЗК/Б	1300x540x300	18	Для размещения двух ПК и двух огнетушителей каждый не более 8 кг.
	НОК/Б			
	ВЗК/Б	1350x590x300		
	ВОК/Б			
ШПКО-320-12	НЗК/Б	1300x680x300	25	Для размещения двух ПК и двух огнетушителей каждый не более 8 кг.
	НОК/Б			
	ВЗК/Б	1350x750x300		
	ВОК/Б			

Шкафы пожарные изготовлены из негорючих материалов.

Шкафы пожарные выпускаются по ТУ 28.99.39-001-41078936-2019 «Шкафы и щиты пожарные».

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Шкаф пожарный с рукавом и огнетушителем
Модель:	<input type="checkbox"/> ШПКО-315 <input type="checkbox"/> ШПКО-320 <input type="checkbox"/> ШПК-320-2 <input type="checkbox"/> ШПК-320-12
Заводской номер:	
Срок службы:	Не менее 10 лет
Адрес изготовителя:	Московская область, г. Химки, улица Некрасова, д. 2, корп./ст. 12, кв./оф. 1/86
Изготовитель:	ООО «МЕТИНТЕРГРУПП»
Конт. тел.:	8-499-348-82-81

2.3 Маркировка пожарного шкафа

Наименование изделия	Шкаф пожарный	XXX - XXX - XXX	Модель
Тип изделия	ТУ		
Номер настоящих ТУ	(ТУ 28.99.39-001-41078936-2019)		
Исполнение			

- (1-я буква: Н – навесной, В – встроенный;
2-я буква: З – закрытый; О – открытый;
3-я буква: К – красного цвета; Б – белого цвета)

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Шкаф – 1 шт.;
2. Средства крепления к строительным конструкциям (по требованию заказчика) – 1 компл.;
3. Замок с ключами (если требуется) – по 2 шт. ключей на замок;
4. Поворотная кассета (турель) – по 1 шт. на секцию шкафа под рукав;
5. Паспорт – 1 экз.;
6. Стекло 2 мм (для шкафов, оборудованных замками с ключом и шкафов с прозрачными вставками) – по 1шт. на секцию шкафа;
7. Упаковка – 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Устройство пожарного шкафа и схемы размещения технических средств приведены в Приложении А. Основной деталью шкафа является металлический корпус, на который навешиваются дверцы (угол открывания дверцы не менее 160 градусов), оборудованные замками, пластиковыми ручками защёлками или монтажными ручками. На дверцах шкафов с замками изготовлен специальный карман, закрытый стеклом, для размещения запасного ключа. Также дверцы могут быть выполнены с прозрачными вставками. На боковых стенках корпуса шкафа выполнены технические перфорации для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания (сооружения). Шкаф оборудован поворотной кассетой, для размещения в ней пожарного рукава (угол открывания кассеты не менее 90 градусов). Для размещения огнетушителя предусмотрен отдельный отсек.

5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 5.1 Удалить упаковку, проверить комплектность.
- 5.2 Произвести внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, коррозий, должна быть окрашена равномерно. Дверцы должны открываться свободно без зацепления.
- 5.3 Вынуть из упаковки ключи и стекла для карманов под запасной ключ, поместить запасные ключи в карманы и установить стекла (предварительно сняв со стёкол защитную плёнку). Плёнку также необходимо удалить и с прозрачных вставок дверцы.

- 5.4 Наклеить на дверцу шкафа соответствующие знаки.
 5.5 Закрепить шкаф на стене или в нише, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа.

6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОТКРЫВАНИЮ ШКАФА

6.1 При использовании почтового замка необходимо сдвинуть стекло (см. рис.1), вытащить ключ, снять пломбу и открыть дверь ключом.

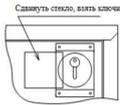


Рис.1

6.2 При применении евро-ручки (ручки-защелки) – просто снять пломбу.

Евро-ручки не предусматривают личинку замка. Открывание и закрывание происходит без применения ключей, а с помощью фиксирующего механизма.

Устройство евро-ручки обеспечивает сохранность технических средств внутри шкафа согласно требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 и СП 10.13130.2009.

7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

7.1 Порядок приведения действие пожарного крана

7.1.1 Открыть дверцу пожарного шкафа. Достать пожарный рукав.

7.1.2 Подсоединить пожарный рукав к пожарному крану и пожарному стволу, если он по каким-либо причинам оказался не подсоединённым к ним.

7.1.3 В случае, если пожарный рукав находится в двойной скатке, размотать его, придерживая одной рукой за внешний виток смотанного рукава, с силой бросить вперёд перед собой в сторону очага пожара так, чтоб он полностью размотался без образования скруток и загибов.

7.1.4 В случае, если очаг возгорания находится рядом с пожарным краном, необходимо пожарный рукав полностью раскатать по свободной от огня площади помещения, без образования скруток и загиба, таким образом, чтобы пожарный ствол оказался возле очага возгорания.

7.1.5 Открыть пожарный кран поворотом маховика вентиля против часовой стрелки в положении «максимально». После открытия вентиля пожарного крана в положении «максимально», при наличии насоса-повысителя, нажать на кнопку включения насоса повысителя.

7.1.6 Взять пожарный ствол двумя руками и подойти к очагу пожара для тушения его, удерживая пожарный ствол в руках добиться компактной струи воды и направить её на очаг возгорания.

7.2 Порядок приведения действие огнетушителя

7.2.1 Открыть дверцу пожарного шкафа. Достать огнетушитель.

7.2.2 Сорвать пломбу и выдернуть чеку. Огнетушитель срабатывает при нажатии на рычаг.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф пожарный с рукавом и огнетушителем
 наименование изделия

_____ модель

_____ заводской номер

Скомплектован и упакован ООО «МЕТИНТЕРГРУПП» согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковку произвел:

_____ должность

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

ПРИЛОЖЕНИЕ А УСТРОЙСТВО И СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

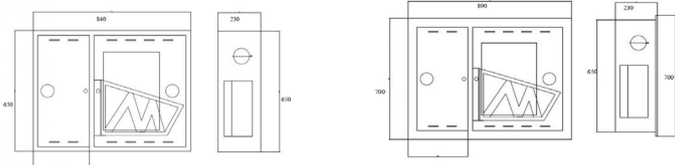


Рис.А.1 ШПК-315 НЗ(О)К/Б

Рис.А.2 ШПК-315 ВЗ(О)К/Б

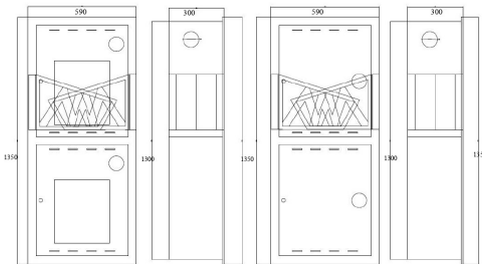


Рис.А.3 ШПК-320-2 ВЗ(О)К/Б

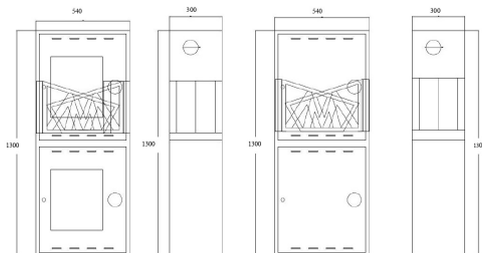


Рис.А.4 ШПК-320-2 НЗ(О)К/Б

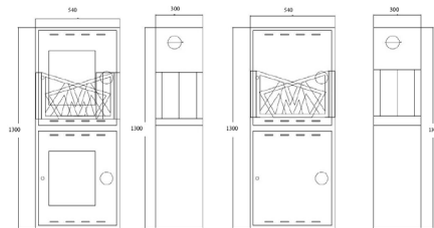


Рис.А.4 ШПК-320-2 НЗ(О)К/Б

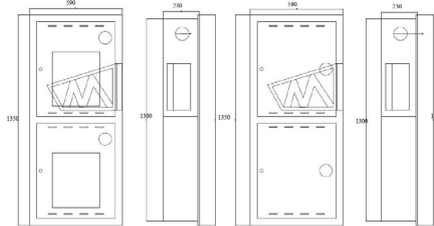


Рис.А.6 ШПК-320 ВЗ(О)К/Б

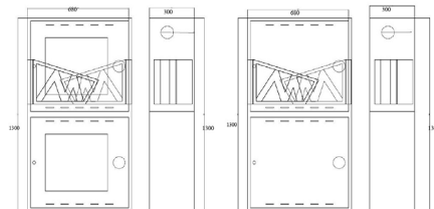


Рис.А.7 ШПК-320-12 НЗ(О)К/Б

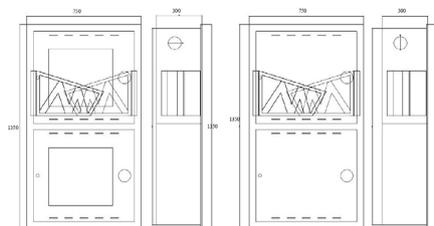


Рис.А.8 ШПК-320-12 ВЗ(О)К/Б

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
 Шкаф пожарный с рукавом и огнетушителем
 наименование изделия

_____ модель

_____ заводской номер

Изготовлен, испытан и принят в соответствии с требованиями обязательных государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК: _____

МП

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

10 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10.1 Температурный диапазон эксплуатации шкафа от плюс 5°С до плюс 45°С при относительной влажности до 95%.

10.2 Упакованный шкаф может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 5°С до плюс 45°С.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного с рукавом и огнетушителем требованиям технической документации при условии соблюдения потребителем инструкций по монтажу и указаний по хранению и эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок хранения шкафа – 12 месяцев со дня отгрузки, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

12.3 При обнаружении неисправности в течении гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации, следует обращаться по адресу:

ООО «МЕТИНТЕРГРУПП», Московская область, г. Химки, улица Некрасова, д. 2,
 корп./ст. 12, кв./оф. 1/86, тел.: +7 (983) 130-03-15

Дата выпуска _____

Контролёр ОТК _____