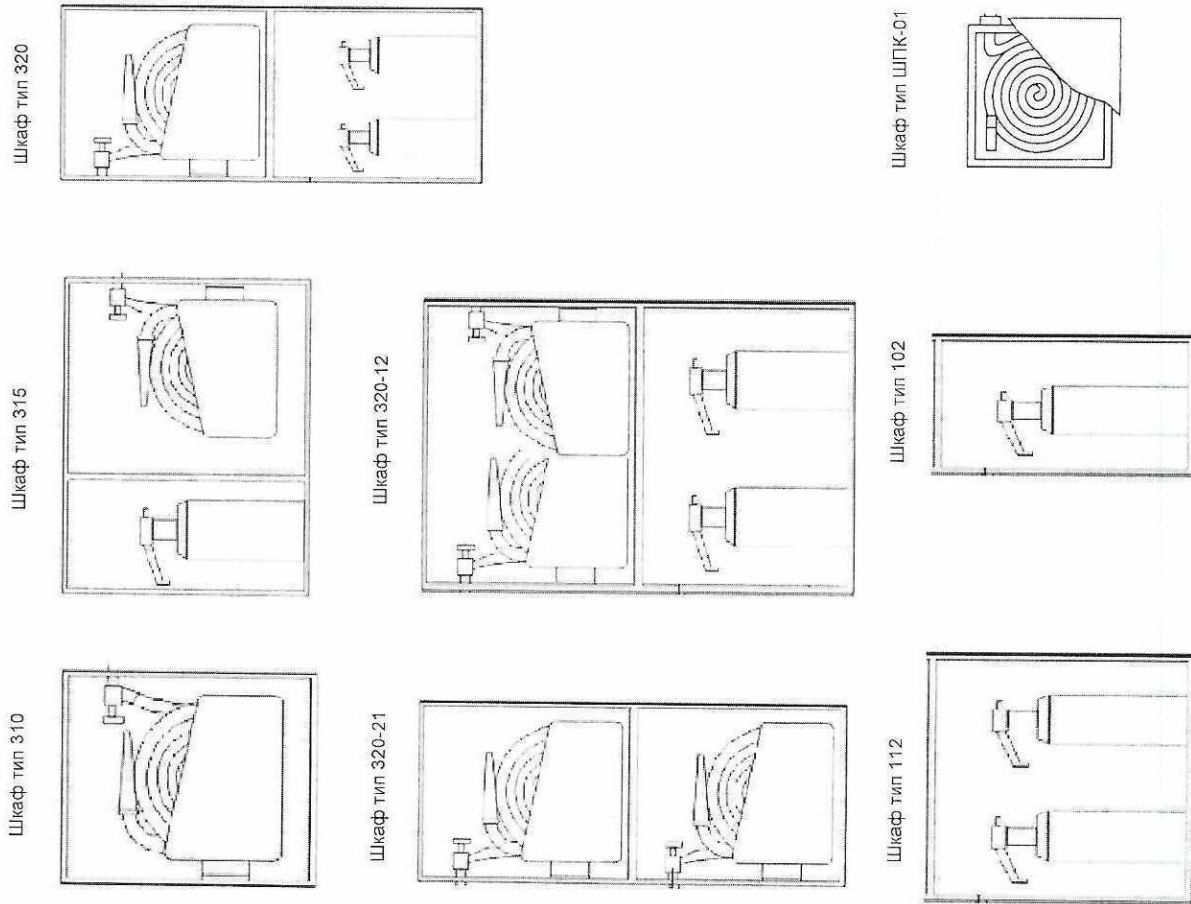


Рис 1. СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ



ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ «БАЛТИКА»

Паспорт (руководство по эксплуатации)
ПС(РЭ) 25.99.21-020-58295224-2022



Санкт-Петербург



- 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 40, DN 50 и DN 65.
 - 6.4 Размеры шкафа указаны в таблице 3
 - 6.5 Цвет шкафа может быть белым или красным (по требованию заказчика возможна покраска в другие цвета по каталогу RAL). Также шкафы могут изготавливаться из нержавеющей стали, без окраски.
 - 6.6 Схема размещения технических средств в шкафах показана на рис. 1

7. РАЗМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА

Монтаж пожарного шкафа проводят в соответствии со строительными нормами и правилами при соблюдении следующих требований:

- навесной шкаф надежно крепят к стеновой поверхности, при помощи строительного крепежа, через отверстия в задней стенке шкафа;
- встраиваемые шкафы, монтируются в нишу в стеновой поверхности и крепятся изнутри, при помощи строительного крепежа;
- приставные шкафы, устанавливаются на заранее закрепленную к полу специальную подставку под шкаф, далее шкаф крепится к подставке при помощи строительного крепежа;
- шкаф любого типа должен быть смонтирован таким образом, чтобы сохранялось удобство присоединения рукава и исключение его резкого перегиба при прокладывании в любую сторону. Удобство охвата и вращения рукой маховика, беспрепятственное развертывание рукавной линии, а также чтобы не загромождать проходы и препятствовать эвакуации людей.

8. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 Распакуйте шкаф.
- 8.2 Проведите внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, коррозий, острых кромок, должна быть окрашена равномерно. Дверь должна открываться свободно, без заедания.
- 8.3 Наклейте на дверь шкафа наклейку, соответствующую установленному оборудованию.
- 8.4 Выломайте необходимые перфорированные заглушки для ввода в шкаф трубопровода с пожарным краном.
- 8.5 Для навесного шкафа - закрепите шкаф на стене, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа. Для встраиваемого шкафа – вмонтируйте шкаф в нишу в стене обеспечивая равномерный зазор и закрепите, используя крепежные отверстия. Для приставного шкафа – закрепите подставку под шкаф на напольном покрытии, затем прикрепите шкаф к напольной подставке).
- 8.6 Установите пожарный рукав (см. п.7) и/или огнетушитель.
- 8.7 Проведите опломбировку дверей шкафа.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Шкаф пожарный
- Паспорт (руководство по эксплуатации)
- комплект ключей (при комплектации шкафа замком).

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф пожарный ШП-320Н3 соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации. Партия № *с фоток*

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок устанавливается 1 год с момента продажи.

Дата продажи _____

Название организации _____

Дата выкупа _____

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Шкаф изготовлен по ТУ 25.99.21-020-58295224-2022 и соответствует требованиям ТР ТС 003/2017 Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-РУ.ПБ74.В.007/29/23, серия RU.09361425

13. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: ООО «Национальная Пожарная Компания»

196084, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.56 к.4 лит. А

тел.: (812)670-37-37 (многоканальный)

e-mail: info@npsc.com.ru www.npsc.com.ru

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Штамп ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**
Настоящий паспорт на шкафы пожарные «БАЛТИКА» (далее – шкафы) предназначен для ознакомления с изделием, порядком размещения и монтажа, правилами эксплуатации.
2. **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**
2.1 Шкафы предназначены для размещения в них различных средств первичного пожаротушения. А именно пожарных кранов с условным проходом DN50, DN65 и переносных огнетушителей объемом до 8 литров на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях.
Шкафы навешиваются на стены, встраиваются в ниши, либо устанавливаются на подставки возле стены.
- 2.2 Шкафы рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от -20 °С до +45 °С и относительной влажности до 95 %.
- 2.3 Срок службы шкафа – не менее 10 лет.

3. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Модель ШП «Балтика»	Габаритные размеры (ширина*высота*глубина) мм	Вес изделия, кг	Кол-во размещаемого оборудования, шт. (буква «к» обозначает кран пожарный, буква «О» обозначает огнетушитель)	Масса размещаемого оборудования, кг
ШП-К-310 Н3	540*650*230	7,8	1 К	до 7 кг
ШП-К-310 НО	540*650*230	7,8		
ШП-К-310 В3	590*700*230	9,4	1 К	до 7 кг
ШП-К-310 ВО	590*700*230	9,4		
ШП-КО-315 Н3	840*650*230	9,8	1 К, 1 О	до 15 кг
ШП-КО-315 НО	840*650*230	9,8		
ШП-КО-315 В3	890*700*230	10,5	1 К, 1 О	до 15 кг
ШП-КО-315 ВО	890*700*230	10,5		
ШП-КО-320 Н3	540*1300*230	11,5	1 К, 2 О	до 22 кг
ШП-КО-320 НО	540*1300*230	11,5		
ШП-КО-320 В3	590*1350*230	12,4	1 К, 2 О	до 22 кг
ШП-КО-320 ВО	590*1350*230	12,4		
ШП-К-320-21 Н3	540*1300*230	12,3	2 К	до 14 кг
ШП-К-320-21 НО	540*1300*230	12,3		
ШП-К-320-21 В3	590*1350*230	13,2	2 К	до 14 кг
ШП-К-320-21 ВО	590*1350*230	13,2		
ШП-КО-320-12 Н3	700*1300*300	17,6	2 К, 2 О	до 26 кг
ШП-КО-320-12 НО	700*1300*300	17,6		
ШП-КО-320-12 В3	750*1350*300	18,5	2 К, 2 О	до 26 кг
ШП-КО-320-12 ВО	750*1350*300	18,5		
ШП-К-320В-12	1300*650*350	34,0	2 К, 2 О	до 26 кг
ШП-О-112 Н3	540*650*230	7,0	2 О	до 16 кг
ШП-О-112 НО	540*650*230	7,0		
ШП-О-112 В3	590*700*230	7,6	2 О	до 16 кг
ШП-О-112 ВО	590*700*230	7,6		
ШП-О-102 Н3	300*650*230	4,5	1 О	до 8 кг
ШП-О-102 НО	300*650*230	4,5		
ШП-О-102 В3	350*700*230	4,7	1 О	до 8 кг
ШП-О-102 ВО	350*700*230	4,7		
ШП-К-01	230*230*45	0,5	1 К	до 1 кг
ШП-К-01	280*280*45	0,8	(пожарный рукав или рукав ПВХ 19 мм)	

Предельные отклонения размеров изделий и веса не должны превышать:

- высота, мм, не более ±4,0
- ширина, мм, не более ±4,0
- глубина, мм, не более ±3,0
- вес, кг, не более ±3,0

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Температурный диапазон эксплуатации шкафов от -20 °С до +45 °С при относительной влажности до 95 %

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 °С до +40 °С.

5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Шкаф пожарный состоит из металлического корпуса, рамки, дверей. Двери шкафа закрываются при помощи евроручки. На боковой стенке корпуса предусмотрены перфорированные заглушки для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания (сооружения). В зависимости от модели шкафа, предусмотрены один, два отдельных отсека шкафа, в которых могут быть установлены кассеты для размещения пожарного рукава (пожарный рукав укладывается в двойную скатку), либо огнетушители. Кассета крепится на кронштейн. На евроручке предусмотрены отверстия для опломбирования. По требованию заказчика вместо евроручки возможна установка металлического замка.

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____

Шкаф ОТК

Дата выкупа _____

Название организации _____