

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Шкаф предназначен для размещения в нем переносных огнетушителей на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях. Шкаф изготовлен из негорючих материалов.
- 1.2. Шкаф устанавливается в отапливаемых и вентилируемых помещениях при отсутствии атмосферных осадков, а также конденсации влаги и соответствует требованиям климатического исполнения «У» категории 4 по ГОСТ 15150-69. Температурный диапазон эксплуатации от +5°С до +45°С и относительной влажности до 90%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Угол открывания дверцы – не менее 160°.
- 2.2. Размеры модуля, отсека и полки пожарного шкафа должны обеспечивать размещение технических средств и их оперативное и безопасное использование.
- 2.3. Габаритные размеры и масса пожарных шкафов:

Таблица 1

| Модель | Габариты, мм (ШхВхГ) | Габариты встраиваемой части, мм (ШхВхГ) | Масса, кг, не более | Масса и кол-во огнетушителей, кг, не более |
|-----------------|----------------------|---|---------------------|--|
| ШП-О-Пульс-102Н | 300x730x220 | - | 5,5 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-102В | 350x780x220 | 300x730x220 | 7,5 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-103Н | 300x730x220 | - | 5,5 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-103В | 350x780x220 | 300x730x220 | 7,5 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-106Н | 300x700x240 | - | 6 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-106В | 350x750x240 | 300x700x240 | 8 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-107Н | 300x700x240 | - | 6 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-107В | 350x750x240 | 300x700x240 | 8 | 1x15 |
| ШП-О-Пульс-112Н | 600x730x220 | - | 12 | 2x15 |
| ШП-О-Пульс-112В | 650x780x220 | 600x730x220 | 15 | 2x15 |
| ШП-О-Пульс-113Н | 600x730x220 | - | 12 | 2x15 |
| ШП-О-Пульс-113В | 650x780x220 | 600x730x220 | 15 | 2x15 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект поставки входит:
 - Шкаф пожарный.....1 шт.;
 - Знак самоклеящийся «Огнетушитель».....1 шт.;
 - Ключ для почтового замка.....2 шт.;
 - Стекло толщиной 2мм для кармана под запасной ключ.....1 шт.;
 - Паспорт на изделие.....1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Основной деталью шкафа является корпус 5 (Рис.1) на который навешивается дверца 3, оборудованная замком 2. На дверце шкафа, оснащенной замком, выполняется специальный карман 1, закрытый стеклом, для размещения запасного ключа. Корпус и дверца шкафа изготовлены из листовой стали. По желанию заказчика дверцы шкафа могут быть выполнены со светопрозрачными вставками 4. Встроенные модели шкафа имеют наличник 6, для перекрытия зазора между корпусом шкафа и стеной строительной ниши.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для быстрого вскрытия шкафа и в целях безопасного изъятия запасного ключа, стекло кармана под запасной ключ не разбивается, а сдвигается в сторону (Рис.2).

6. МОНТАЖ ШКАФОВ

- 6.1. Распаковать шкаф.
- 6.2. Установить шкаф на место и закрепить его на стене (или в нише стены), используя монтажные отверстия в задней стенке корпуса шкафа.
- 6.3. Вынуть из упаковки ключи и стекло для кармана под запасной ключ, поместить запасной ключ в карман и установить в карман.
- 6.4. Наклеить на дверцу шкафа соответствующий знак.

7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

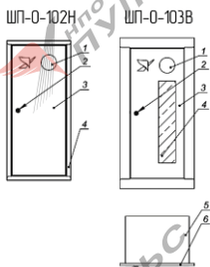
- 7.1. Шкафы транспортируются в соответствии с правилами перевозки грузов в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах и закрытым грузовым автотранспортом. Хранение шкафа должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от +5°С до +45°С при относительной влажности до 90%. Упаковка шкафа предусмотрена только для транспортировки.
- 7.2. Шкаф упакован в воздушно-пузырчатую полиэтиленовую пленку.
- 7.3. Установленный срок эксплуатации шкафа (без актов вандализма) — 10 лет.

8. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

- 8.1. По истечении срока эксплуатации шкаф требуется демонтировать и утилизировать. Для утилизации шкафа, необходимо его после демонтажа разобрать на составные части. Составные части разделяют и утилизируют отдельно, по материалу их изготовления:
 - металл;
 - стекло;
 - пластик.
- 8.2. Утилизацию проводят методом, не оказывающим отрицательного влияния на окружающую среду. Не содержит драгоценных металлов.

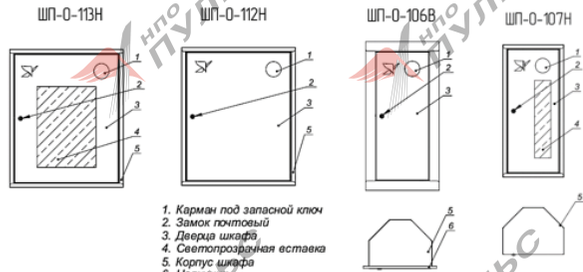
9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного всем требованиям ТУ 28.99.39-001-14216413-2021 с изм. 1, ГОСТ Р 51844-2009, ТР ЕАС 043/2017, при условии соблюдения потребителем указанных выше правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня реализации.
Изготовитель: Россия, 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д. 28, стр. 1А, тел.: +7(495)988 10 01, info@nropuls.ru.
- 9.3. При обнаружении неисправности в течение гарантийного срока, при соблюдении правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации, следует обращаться по адресу: Россия, 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д. 28, стр. 1А. +7(495)988 10 01, info@nropuls.ru АО «НПО «Пульс»



Поз. 1 (увеличена)
Сдвинуть стекло, взять ключи

Рис.2



1. Карман под запорной ключ
2. Замок пиктоный
3. Дверца шкафа
4. Светопрозрачная вставка
5. Корпус шкафа
6. Напильник

Рис.1 Общий вид ШП-О-Пульс



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА
РАЗРАБАТЫВАЕМ
ИЗГОТОВЛИВАЕМ
УСТАНАВЛИВАЕМ

Акционерное общество
«Научно-производственное объединение «ПУЛЬС»
(АО «НПО «ПУЛЬС»)

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Шкаф пожарный типа ШП-О (модель, исполнение, цвет шкафа и направление открывания указываются на наклейке):

ШКАФ ПОЖАРНЫЙ
типа ШП-О



П А С П О Р Т
и инструкция по эксплуатации

соответствует требованиям

ТУ 28.99.39-001-14216413-2021 с изм. 1,

имеет сертификат соответствия

№ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00670/22

и признан годными к эксплуатации.

М.П. (штамп ОТК)

Контролер ОТК _____

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

11.1. Шкаф пожарный типа ШП-О, упакован согласно требованиям, установленным технической документацией

Дата упаковки _____ Упаковщик _____

АО «НПО «Пульс», +7(495) 988 10 01,
Россия, 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д. 28, стр. 1А,
info@npopuls.ru

www.npopuls.ru