****

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Firebox 6**



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»**

Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В», тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25

**www.tatpolimer.ru**

2022

1. **Назначение изделия**

Пенал для огнетушителя – специальный бокс, предназначенный для хранения и защиты огнетушителя, закрепленного на транспортном средстве. Пенал предназначен для установки на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы.

В соответствии с пунктом **8.1.4.5 ДОПОГ,** огнетушители должны устанавливаться на транспортных единицах таким образом, чтобы они в любое время были легко доступны для экипажа транспортного средства. Установка должна производиться так, чтобы огнетушители были защищены от воздействия погодных условий во избежание снижения их эксплуатационной надежности.

1. **Технические характеристики**

* габаритные размеры – 609х290х200 мм;
* материал – полипропилен, устойчивый к метеоусловиям, ударам и УФ излучению;
* масса – не более 3 кг;
* диапазон температур – от -40ºС до +50ºС;
* защита от пыли и влаги – IP55;
* размеры вмещаемых огнетушителей – от ОП4 до ОП6[[1]](#footnote-1)\*.

Основные размеры приведены на рис. 1.

1. **Состав изделия и комплектность**

Пенал для огнетушителя состоит из корпуса, крышки, защелок крышки, хомутов и ремней для фиксации огнетушителя.

В комплект поставки входят:

1. Корпус пенала;
2. Крышка;
3. Защелки (2 шт.);
4. Хомуты (2 шт.);
5. Ремни (2 шт.);
6. Комплект крепежа.

Внешний вид товара и его конструкция может отличаться от представленного на рисунках. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его качество.

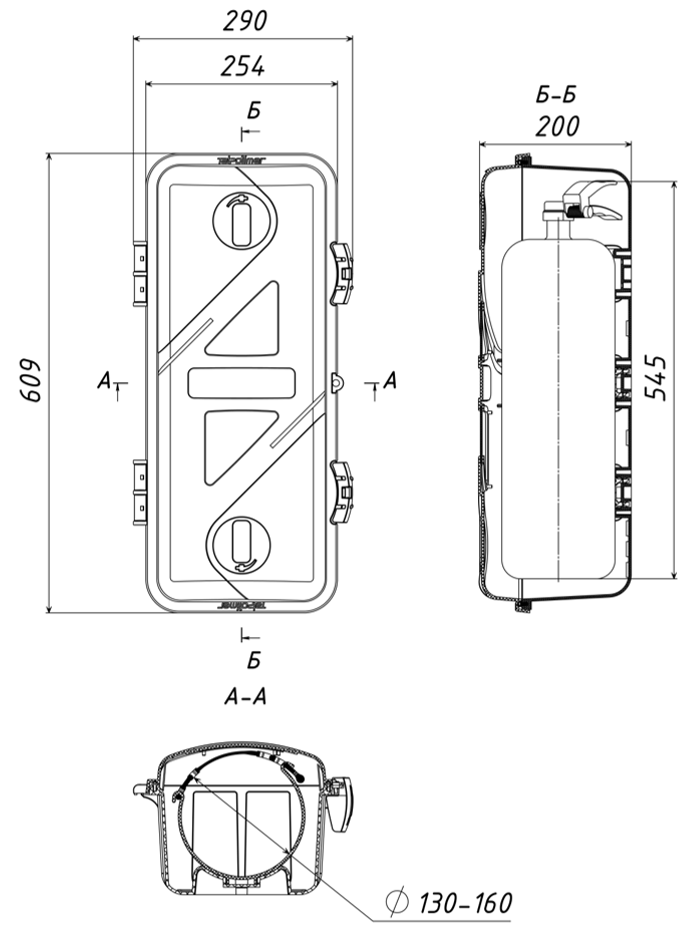


Рис. 1 – Габаритные размеры

1. **Особенности конструкции, устройство и принцип работы**

Огнетушитель надежно крепится в корпусе пенала при помощи хомутов и гибких ремней. Пенал для огнетушителя монтируется на корпусе грузового автомобиля через усиленные точки креплений на дне корпуса (20 шт.) и позволяет за короткое время получить доступ к огнетушителю, в случае возникновения пожара.

Особенности конструкции:

* смотровые окна в крышке, позволяющие инспектировать наличие огнетушителя в пенале, его целостность и корректность положения;
* возможность запирания навесным замком;
* уплотнитель по периметру корпуса, предотвращающий попадание пыли и влаги внутрь пенала;
* возможность крепления для левого и правого варианта открытия крышки;
* гибкие хомуты и ремни, позволяющие надежно фиксировать широкий перечень огнетушителей разных производителей;
* возможность размещения логотипа компании на крышке пенала.

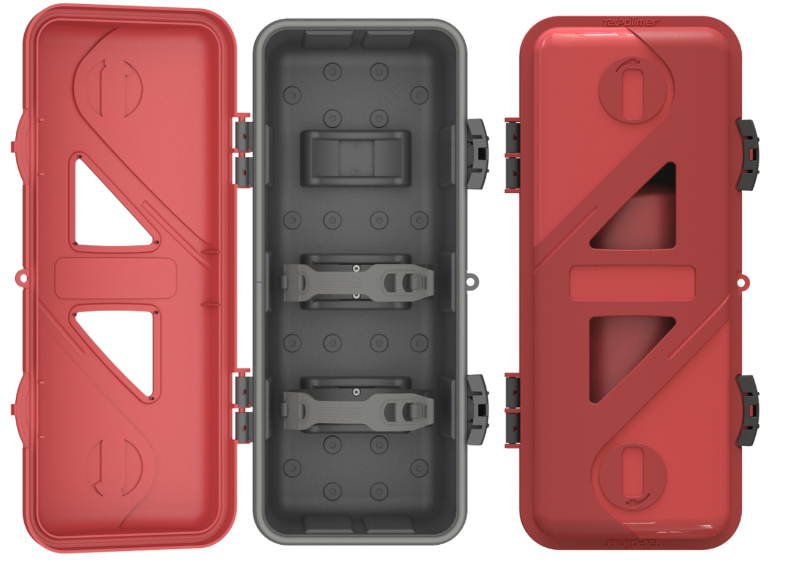


Рис. 2 – Пенал в сборе

1. **Сборка**

Сборку пенала рекомендуется осуществлять в следующем порядке:

1. для присоединения крышки к корпусу необходимо расположить корпус вверх дном и присоединить крышку к корпусу, надавливая на нее (см. рис.3);
2. в зависимости от размера огнетушителя определиться с количеством хомутов;
3. просверлить сквозные отверстия в местах крепления хомутов;
4. вставить гайки с нижней стороны корпуса пенала (см. рис.4);
5. закрепить хомуты винтами от руки, не допуская проворачивания гаек;
6. вставить защелки в отведенные для этого отверстия в корпусе пенала (см. рис.4).

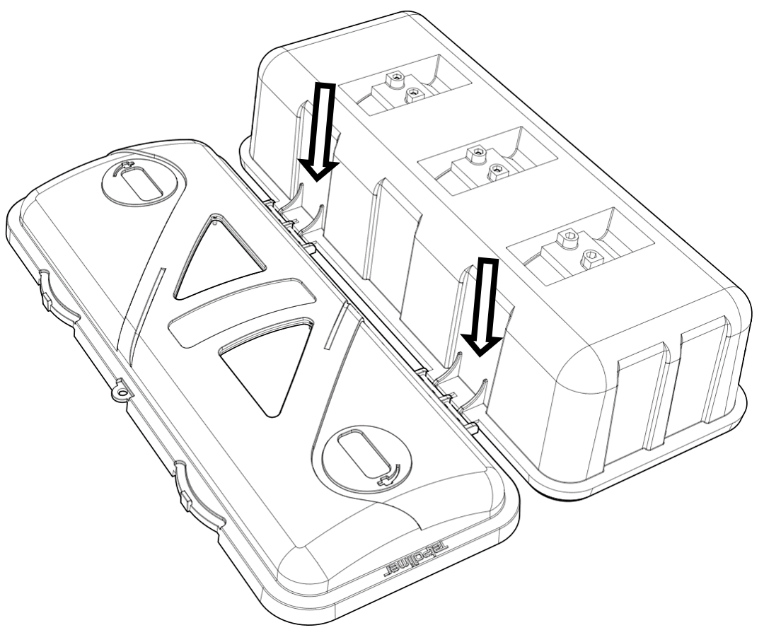


Рис. 3 – Сборка крышки пенала

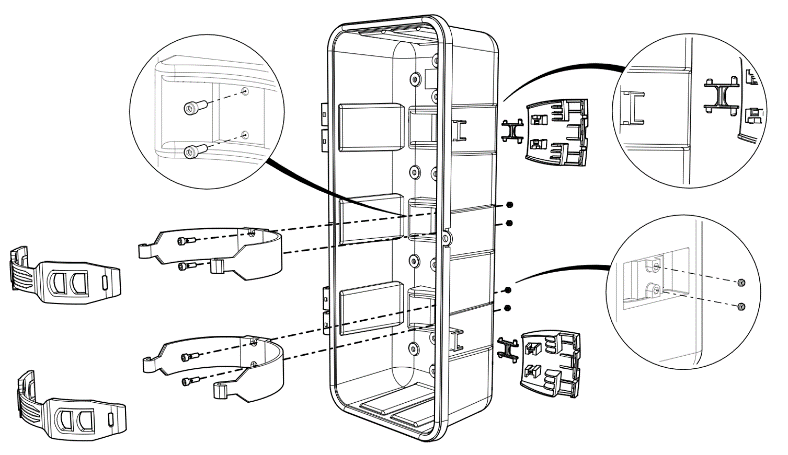


Рис. 4 – Сборка составных частей пенала

Существует два варианта крепления огнетушителя:

* крепление огнетушителей диаметром 150-160 мм (см. рис.5);
* крепление для огнетушителей диаметром менее 150 мм (см. рис.6).

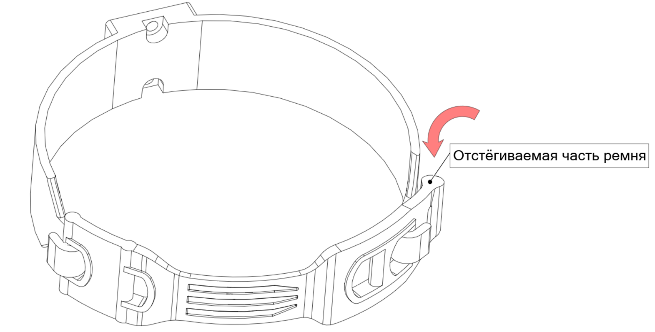


Рис. 5 – Крепление огнетушителей диаметром 150-160 мм

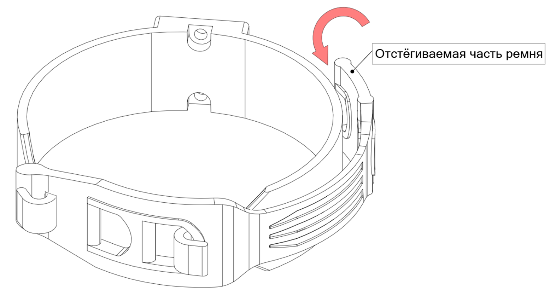


Рис. 6 – Крепление для огнетушителей диаметром менее 150 мм

1. **Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению.

Пеналы для огнетушителя нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте.

Периодически очищать смотровые окна пенала от пыли.

1. **Условия хранения и транспортировки**

* Изделия должны транспортироваться и храниться в упаковке предприятия-изготовителя.
* При транспортировании и хранении изделие должно быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей и влаги.
* Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
* При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
* Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

1. **Свидетельство о приемке**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель ОТК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (личная подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (расшифровка подписи) |
|  |  |  |
|  | М.П. |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (число, месяц, год) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пеналов для огнетушителя техническим характеристикам указным в данном техническом паспорте при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок на пенал составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты.

Выполнение гарантийных обязательств производится только при наличии оригинала данного технического паспорта с отметкой торгующей организации.

Данная гарантия не распространяется:

* на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
* при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

1. **Сведения о рекламациях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер и дата рекламации | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые предприятием-изготовителем |
|  |  |  |

1. \* Диаметр огнетушителя от 130 до 160 мм [↑](#footnote-ref-1)