



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ **ПЕНАЛ ДЛЯ ОГнетушИТЕЛЯ 6/9 КГ**



Производитель ООО «АВТОФЕМЕЛИ»
141112, Московская область, г. Щёлково, ул. Московская, ст. 27А, оф. 411.
Тел.: +7 (499) 110-99-42
www.autofamily.ru

1. Назначение изделия

Пеналы для огнетушителей используются для защиты и хранения аварийного запаса огнетушащей смеси на колесных транспортных средствах, предназначенных для транспортировки легковоспламеняющихся грузов.

Пенал для огнетушителя не подлежит обязательной сертификации, и технология его производства не регламентируется законодательными актами.

Технический регламент №720 ПРИЛОЖЕНИЕ N 6 (10.09.2009). Содержит требования к наличию огнетушителей на транспортных средствах.

Технический Регламент Таможенного Союза 018/2011 П.20.7. Содержит точные требования к наличию и совокупной массе огнетушащей смеси.

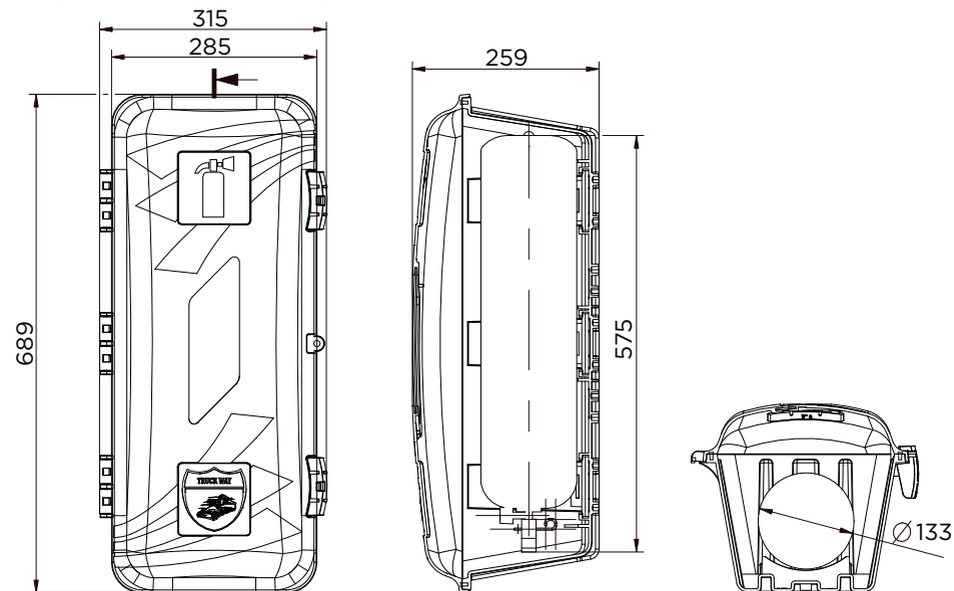
Категория	Описание	Весовая категория	Масса огнетушителей	Компоновка
N1	Малогабаритные топливозаправщики	Не более 3,5 тонн	Минимальная масса порошковой смеси 4 кг.	2х2кг в салон автомобиля для тушения салона.
N2	Топливозаправщики среднего размера	Более 3.5 тонн, но не более 7,5 тонн	Минимальная масса порошковой смеси для тушения - 8 кг. В том числе огнетушитель с минимальной массой смеси 6 кг.	1х2кг. для тушения; 1х6кг для тушения.
N3	Тяжелые топливозаправщики	Более 7,5 тонн	Минимальная масса порошковой смеси для тушения - 12 кг. В том числе огнетушитель с минимальной массой смеси 6 кг.	1х2 кг в салон автомобиля для тушения салона; 1х6 кг для тушения; 1х6-12кг для тушения.
О	Автоцистерны для перевозки нефтепродуктов		Минимальная масса порошковой смеси для тушения - 12 кг. В том числе огнетушитель с минимальной массой смеси 6 кг.	2х6кг, один из них должен размещаться на прицепе-цистерне.

Правила ООН ДОПОГ П.8.1.4.5. Содержит рекомендации по защите огнетушителя от климатических условий с целью поддержания его в исправном состоянии.

2. Технические характеристики

- габаритные размеры – 689х315х259 мм;
- материал – ударопрочный морозостойкий полипропилен, химически нейтральный и устойчивый к ультрафиолету;
- масса – не более 3,8 кг;
- диапазон температур – от -50°C до +50°C;
- защита от пыли и влаги – IP55;
- размеры вмещаемых огнетушителей – от ОП6 до ОП9;
- габариты приведены на рисунке 1.

Рисунок 1. Габаритные размеры



3. Состав изделия и комплектность

Пенал для огнетушителя поставляется в собранном виде и состоит из следующих частей:

- корпус пенала;
- крышка;
- защелки (2 шт.);
- ремни (2 шт.).

Товар может поставляться в разобранном виде. Товар может отличаться по внешнему виду и конструкции от изображенного на рисунках. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без ухудшения его качества.

4. Особенности конструкции, устройство и принцип работы

Огнетушитель крепко фиксируется в корпусе пенала с помощью эластичных ремней. Пенал для огнетушителя устанавливается на корпусе грузовика через усиленные места крепления на дне корпуса и позволяет быстро получить доступ к огнетушителю в случае возгорания.

Конструкция пенала имеет следующие особенности:

- смотровое окно из поликарбоната на крышке;
- возможность закрепления пломбы;
- уплотнитель из TPE по периметру корпуса, для соответствия стандарту IP55;
- возможность закрепления на транспортном средстве с возможностью открытия дверцы на левую или правую сторону;
- универсальные ремни для надежной фиксации широкого ассортимента огнетушителей различных производителей;
- усиление в зоне точек крепления пенала к кузову;
- сменный логотип;
- многорычажная система запирания пенала, для предотвращения дорожных происшествий.

Рисунок 2. Внешний вид

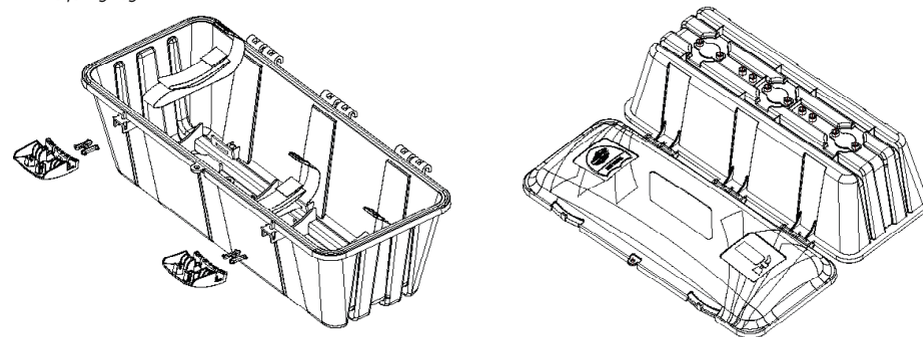


5. Сборка пенала для огнетушителя

Сборка пенала рекомендуется в следующем порядке:

1. Установить ремни креплений (рисунок 3).
2. Вставить защелки в предназначенные для этого отверстия корпуса пенала (рисунок 3).
3. Для присоединения крышки к корпусу нужно расположить его вверх дном и прикрепить крышку к корпусу, нажимая на нее (рисунок 3).

Рисунок 3. Установка ремней креплений и защелок. Установка крышки к корпусу



6. Техническое обслуживание

Изделие должно использоваться по назначению. Пеналы для огнетушителей не должны использоваться при температурах, не указанных в техническом паспорте. Периодически очищайте смотровые окна пеналов от пыли.

7. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны перевозиться и храниться согласно рекомендациям производителя.

При перевозке и хранении изделия должны быть защищены от прямых солнечных лучей и влажности.

Изделия не относятся к опасным грузам, что позволяет перевозить их любым видом транспорта согласно правилам перевозки грузов, действующим на этом виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках допускается транспортировка изделий только в крытых грузовых отделениях. Обращайтесь с товаром аккуратно, избегайте ударов и царапин.

8. Свидетельство о приемке

Представитель ОТК _____ / _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

(число, месяц, год)

