



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«МосАвтоТракт Групп»

127253, г.Москва, Дмитровское ш., д.116а

ОГРН: 1097746086668,

ИНН/КПП: 7715748485/771501001

Тел/Факс: 8 (499) 201-9-101

www.minibombero.ru

info@minibombero.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уважаемые господа!

Компания ООО «МАТГ» предлагает Вам уникальный продукт – инновационный воздушно-пенный огнетушащий состав последнего поколения типа AFFF/AR Ф-35.

Ф-35 – это смесь органических солей, поверхностно-активных веществ и добавок. В отличие от других огнетушащих составов, Ф-35 образует огнестойкую пену с длительным временем разрушения, что повышает эффективность пожаротушения.

Огнетушащий состав абсолютно эффективен в отношении всех очагов возгораний* – А, В, С, Е, а также является уникальным в плане тушения масел и растительных жиров.

Может использоваться в автоматических системах пожаротушения, установках, переносных и передвижных огнетушителях.

Ф-35 изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 50588-2012. Удовлетворяет требованиям стандартов EN 1568-1 (средняя кратность) и EN 1568-4 (низкая кратность, ацетон).

Сертификат соответствия № С-ЕС.ПБ97.В.00746.

Преимущества использования Ф-35:

1. Существенное сокращение времени тушения.

Вне зависимости от условий окружающей среды, применяя Ф-35 с нормой расхода 10 л/мин/м² в течение менее чем 2 минут образуется пленка, которая полностью и равномерно покрывает топливо в поддоне, предотвращая повторное возгорание.

2. Исключение возможности повторного возгорания.

3. Образует стабильную теплостойкую пену.

4. Нетоксичен, не наносит вреда окружающей среде, биоразлагаемость не менее 98%.

5. Может использоваться вместо воды в автоматических системах.

6. Используется в мобильных автономных системах.

7. Диапазон рабочих температур - от -35°C до +50°C. По заказу температурный режим может быть расширен до -40°C.

8. Срок годности – не менее 10 лет.

Стоимость – до 1200 кг – 380 руб./кг; от 1200 кг – 300 руб./кг. Предоплата 100%.

Производство под заказ. Срок изготовления – от 2 недель.

*Возможность применения данного состава для тушения различных типов возгораний зависит от того, в чём он используется, и какие применяются насадки.