

Новейшие технологии на страже защиты транспортных средств



Михаил Борисович Зуев, директор ЗАО «МИЛАН-плюс»

Гарантия на транспортное средство подразумевает под собой, что если что-то случится с ним, то автодилер устранил все неисправности за счет производителя. Страхование гражданской ответственности предусматривает восстановление транспортного средства виновника ДТП за счет страховой компании. Страховка «КАСКО» предусматривает страхование транспортного средства от всех рисков, не зависимо от того, кто виноват. Эти меры безопасности направлены исключительно на сохранность материальных ценностей. А можно что-либо сделать, чтобы повысить свои шансы на выживание в чрезвычайной ситуации? Ответ прост: конечно, можно, надо только задуматься: кто побеспокоится о вас, если не вы сами. Старая русская пословица гласит: «Знал бы, где упаду, соломки подстелил бы». Вы большую часть времени проводите в автомобиле, так подстелите себе «соломки», авось пригодится.

Вместе мы...предотвратим беду!

Одно из самых страшных стихийных бедствий — это пожар. От огня и дыма нет спасения. Однако когда огонь не вышел из-под контроля, справиться с ним может и ребенок. Именно такие системы противопожарной защиты оперативного действия предлагает ЗАО «МИЛАН-плюс». Данные системы могут эффективно применяться на легковом, грузовом, грузопассажирском, а также пассажирском транспорте.



| | | |
|------------------------------------|-----------|----------------|
| Масса, кг, не более | 1,9 | |
| Масса огнетушащего порошка, кг | 0,5 + 0,1 | |
| Защищаемая площадь, м ² | 1,5 | |
| Защищаемый объем, м ³ | 2,5 | |
| Габаритные размеры, мм | длина | 181 + 2 |
| | диаметр | 82 |

Единственное изделие, гарантировано защищающее объем объекта, предназначено для защиты моторных отсеков транспортных средств (малогабаритный)

Модуль порошкового пожаротушения (МПП) «Пион» специально разработан для тушения моторных отсеков транспортных средств. Свидетельство на полезную модель № 24640. Огнетушащий порошок, заряженный в модуль, имеет в разы менее мелкодисперсную фракцию, чем порошок, применяемый в традиционных средствах пожаротушения. Кроме того, в МПП «Пион» порошок просто «заряжен», и в случае необходимости пиропатрон выстреливает порошкообразным облаком в подкапотное пространство, за счет чего степень покрытия и проникающая способность огнетушащего вещества в разы больше других средств пожаротушения. Простая физика: угол падения равен углу отражения. Легкость частиц приводит к хаотичному движению, прежде чем за счет силы тяжести произойдет оседание и высыпание через негерметичность двигательного отсека. Система может срабатывать как автоматически, так и вручную, все зависит от вашего желания. Остановили возгорание под капотом — не дали пламени перекинуться на салон транспортного средства. Таким образом, полностью исключили риск человеческой жизни, не говоря уже о возможных материальных потерях.

Если же возгорание произошло в салоне транспортного средства, а покинуть его нет возможности? Такие случаи далеко не редкость... Как сохранить человеческую жизнь? А можно ли при этом еще и уберечь салон от губительного воздействия огня? Конечно,

можно, оборудовав салон автомобиля системой аэрозольного пожаротушения на базе генераторов огнетушащего аэрозоля (ГОА) серии «Муха»:



| | | |
|---|---------|------------|
| Масса ГОА, кг, max | 0,72 | |
| Масса АОС, кг | 0,3 | |
| Защищаемый (условный) объем, м ³ | 4,1 | |
| Габаритные размеры, мм | высота | 110 |
| | диаметр | 100 |

Лучший продукт по соотношению цена/качество применяется в качестве защиты салонов автомобилей (малогабаритный):

- низкотемпературный, беспламенный;
- низкотоксичный (при нахождении людей менее 15 минут);
- покрыт керамической (фритта) негорючей эмалью.

Аэрозольное пожаротушение — один из самых современных видов объемного тушения пожаров, предназначено для применения в условно-герметичных помещениях, к каким и относятся салоны транспортных средств. Способ запуска определяется заказчиком, возможны ручной, автоматический, совмещенный запуски системы.

Для тех, кто заботится о себе и своих близких

ГОА «Муха» серийно производятся белорусским предприятием ЗАО «МИЛАН-плюс» в соответствии с ТУ ВУ 100008567.001-2005 на основании сертификата соответствия № ВУ/112 03.03.033 00966. Патент на аэрозолеобразующий состав.

Предлагаемые системы являются новым продуктом на белорусском рынке. Ко всему новому мы всегда относимся с опаской, однако не упустите возможность вступить в новый год с полной уверенностью, что ваше транспортное средство под надежной защитой в борьбе с огнем. Специально созданные системы для вашей безопасности гарантируют вам 100 % победу в неравной борьбе с огнем, со счетом 3:0 в вашу пользу (сохранности своей жизни, жизни ваших родных и близких, а также весьма недешевых материальных ценностей).

Только те случаи, которые нам стали известны в 2010 году

| Вид автотранспорта | Кол-во | Место возгорания |
|---------------------|--------|-----------------------|
| Легковой автомобиль | 6 | Моторный отсек |
| Грузовой автомобиль | 5 | Моторный отсек, кузов |
| Маршрутное такси | 3 | Моторный отсек |
| Автобус | 5 | Салон, моторный отсек |
| Троллейбус | 3 | Салон |

ЗАО «МИЛАН-плюс»

220141, г. Минск, ул. Купревича, 10, комн. 117

Тел.: (017) 268-13-98

Тел./ф.: 289-62-09

e-mail: milanp@nsys.by

УНН: 100008567