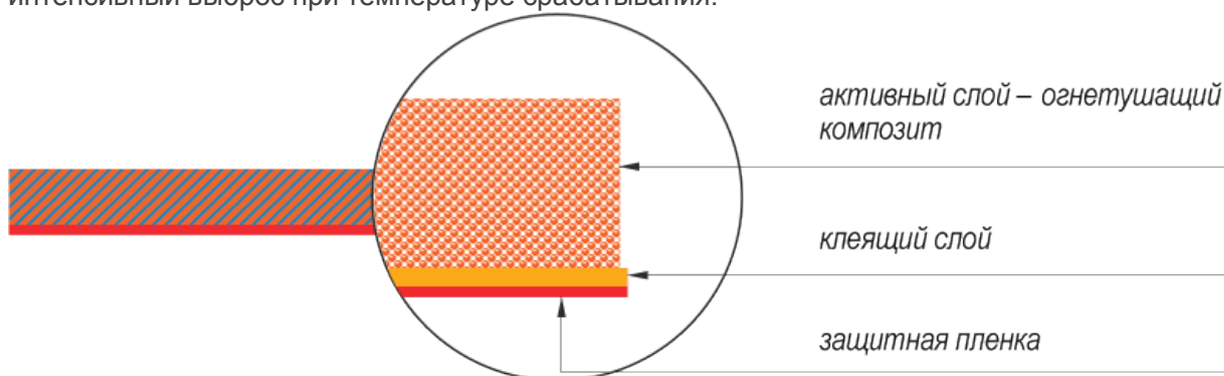


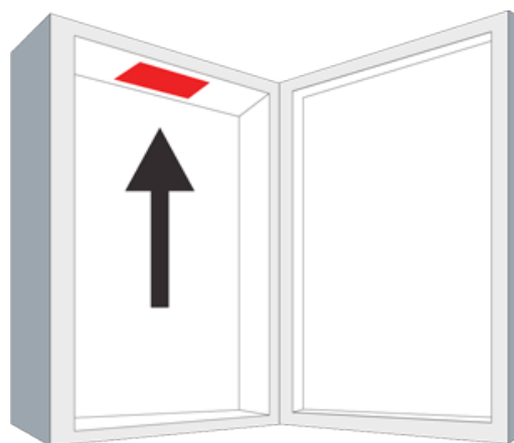
# ПироСтикер АСТ 25

ПироСтикер АСТ 25 - принципиально новое средство огнетушения, разработанное специально для защиты от возгораний в малогабаритных объектах, таких как: распределительные щиты, электрошкафы, сейфы и др.

- ПироСтикер АСТ 25 работает как интеллектуальная система пожаротушения. Воздействие температуры на его активные компоненты вызывает мгновенную реакцию с выделением сильных ингибиторов горения, вплоть до полного подавления очага пожара.
- Микрокапсулирование жидкого огнетушащего состава обеспечивает его сохранность в неизменном виде в нормальных условиях в течение срока эксплуатации изделия, а также интенсивный выброс при температуре срабатывания.



## Инструкция по эксплуатации



### Установка ПироСтикера

**Обязательное требование: установка осуществляется лицензированной МЧС организацией, специалистами с соответствующим уровнем допуска по электробезопасности**

ПироСтикер АСТ 25 следует устанавливать в верхней части объекта по центру или непосредственно над электрооборудованием активным слоем вниз.

Подготовьте поверхность для установки ПироСтикера. Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи, обезжиренной.

Аккуратно снимите защитную пленку с клеящего слоя ПироСтикера.

Плотно прижмите ПироСтикер клеящим слоем к подготовленной поверхности и удерживайте в течение нескольких секунд.

ПироСтикер установлен и готов к работе.



В процессе установки запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению ПироСтикера или подвергать ПироСтикер нагреву свыше 80 °С.

## Технические характеристики АСТ 15

Размеры изделия, мм	110 x 65 x 2
Масса изделия, г	15±0,7
Для ликвидации пожаров классов	A, B, C, E
Максимальный защищаемый объем, л	25
Оптимальные температурные условия эксплуатации, °С	от -40 до 40
Степень защиты объекта	IP20
Температура срабатывания, °С	120

## Рекомендации по использованию

- Используйте ПироСтикер в электрошкафах и электророзетках со степенью защиты IP20 и выше.
- В случае срабатывания ПироСтикера в результате возгорания, устраните причину возгорания (перегрузка, короткое замыкание, неисправность проводки и т. д.).
- После устранения причины возгорания замените ПироСтикер на новый.
- Периодически проверяйте ПироСтикер на предмет внешних повреждений, загрязнений активного компонента, прочности крепления.
- Замените ПироСтикер в случае наличия внешних повреждений, загрязнений активного компонента, проведения электромонтажных и ремонтных работ, появления следов возгорания, истечения срока годности.

# Безопасность

## ВНИМАНИЕ!

	Отключите электричество, прежде чем устанавливать ПироСтикер в объект, находящийся под напряжением!
	Беречь от детей!
	Обязательно проветрите помещение после тушения очага возгорания ПироСтикером. При горении и тушении полимерных материалов (изоляция проводов, автоматы и т. д.) возможно выделение токсичных веществ.
	Не используйте компоненты ПироСтикера в пищу!