

# КОРД «ШНУР М»

Автономная установка пожаротушения с Терма-ОТВ

100/200/300/500/750/1000

## ПАСПОРТ

### 1. Общие сведения об изделиях

Автономная установка пожаротушения Корд «ШНУР М» предназначена для подавления возгораний в объемах до 1000 литров, таких как: распределительные щиты, электрошкафы, шкафы и панели управления, сейфы, хранилища ценностей, блочно-модульные топливозаправочные и прочих объектов со степенью защиты IP20 и выше.

1.1 Корд «ШНУР М» работает как интеллектуальная система пожаротушения. Воздействие температуры на его активные компоненты вызывает выделение огнетушащего компонента, вплоть до полного подавления очага пожара.

1.2 Основные отличительные особенности изделий Корд «ШНУР М»:

- гибкая основа дает возможность установки в труднодоступных местах с различным радиусом изгиба;
- малый вес обеспечивает легкую транспортировку продукта;
- прочностные качества позволяют использовать изделие в большом диапазоне температур.

1.3 Применение изделий Корд «ШНУР М» для защиты оборудования, расположенного в электрообъемах с принудительной вентиляцией, а также в объемах, ограниченных конструкциями с проемами, возможно при условии увеличения номинала или количества изделия Корд «ШНУР М».

### 2. Инструкция по установке и эксплуатации

2.1 Корд «ШНУР М» предназначен для размещения внутри защищаемого объекта.

При монтаже изделия в электроустановках необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации электрооборудования, а также технику безопасности при работе с электрооборудованием под напряжением.

2.2 После срабатывания изделия Корд «ШНУР М» необходимо заменить изделие на новое. После замены, повторное использование изделия Корд «ШНУР М» запрещено.

При наличии признаков неисправности электропроводки (потемнения проводов, деформации корпуса, следов перегрева и искрения) необходимо устранить неисправность.

2.3 Корд «ШНУР М» подлежит обязательной замене в случае наличия внешних повреждений, а также после истечения срока годности.

2.4 В процессе установки Корд «ШНУР М» запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению шнура или подвергать нагреву выше 80°C.

2.5 Корд «ШНУР М» должен быть равномерно распределен во фронтальной плоскости всего защищаемого объекта, путем раскладки «Змейкой» слева направо (или справа на лево) по направлению сверху вниз.

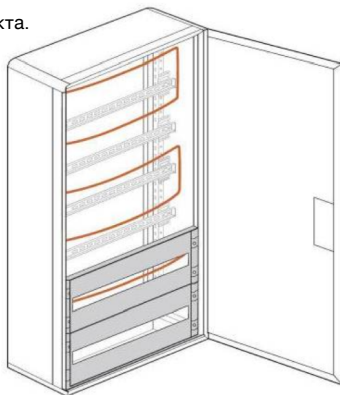
Корд «ШНУР М» устанавливается на расстоянии не далее 5-10 см от верха защищаемого объекта. Остальные витки изделия устанавливаются в виде параллельных горизонтальных линий с шагом от 15 до 30 см.

Корд «ШНУР М» крепится к боковым стенкам защищаемого объекта при помощи самоклеящихся креплений, входящих в комплект поставки.

#### Последовательность монтажа:

- Намечаются, очищаются от пыли и грязи, обезжириваются места установки самоклеящихся креплений.
- Для установки самоклеящихся креплений, снимите защитную пленку с клеящего слоя, плотно прижмите крепление клеящим слоем к подготовленной поверхности на несколько секунд.
- Начиная с самой верхней точки зафиксируйте Корд «ШНУР М» в креплениях, обеспечивая небольшой провис витков и исключая пережим в местах крепления.
- Изделие Корд «ШНУР М» установлено и готово к работе.

Простота монтажа и гибкость изделия Корд «ШНУР М» позволяет распределить его в местах наиболее близких к очагу возможного возгорания (контактные группы, скопление проводов, электрооборудование и пр.), исключая отказ срабатывания и появление «мертвых зон».



# КОРД «ШНУР М»

Автономная установка пожаротушения с Терма-ОТВ

100/200/300/500/750/1000

## ПАСПОРТ

### 1. Общие сведения об изделиях

Автономная установка пожаротушения Корд «ШНУР М» предназначена для подавления возгораний в объемах до 1000 литров, таких как: распределительные щиты, электрошкафы, шкафы и панели управления, сейфы, хранилища ценностей, блочно-модульные топливозаправочные и прочих объектов со степенью защиты IP20 и выше.

1.1 Корд «ШНУР М» работает как интеллектуальная система пожаротушения. Воздействие температуры на его активные компоненты вызывает выделение огнетушащего компонента, вплоть до полного подавления очага пожара.

1.2 Основные отличительные особенности изделий Корд «ШНУР М»:

- гибкая основа дает возможность установки в труднодоступных местах с различным радиусом изгиба;
- малый вес обеспечивает легкую транспортировку продукта;
- прочностные качества позволяют использовать изделие в большом диапазоне температур.

1.3 Применение изделий Корд «ШНУР М» для защиты оборудования, расположенного в электрообъемах с принудительной вентиляцией, а также в объемах, ограниченных конструкциями с проемами, возможно при условии увеличения номинала или количества изделия Корд «ШНУР М».

### 2. Инструкция по установке и эксплуатации

2.1 Корд «ШНУР М» предназначен для размещения внутри защищаемого объекта.

При монтаже изделия в электроустановках необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации электрооборудования, а также технику безопасности при работе с электрооборудованием под напряжением.

2.2 После срабатывания изделия Корд «ШНУР М» необходимо заменить изделие на новое. После замены, повторное использование изделия Корд «ШНУР М» запрещено.

При наличии признаков неисправности электропроводки (потемнения проводов, деформации корпуса, следов перегрева и искрения) необходимо устранить неисправность.

2.3 Корд «ШНУР М» подлежит обязательной замене в случае наличия внешних повреждений, а также после истечения срока годности.

2.4 В процессе установки Корд «ШНУР М» запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению шнура или подвергать нагреву выше 80°C.

2.5 Корд «ШНУР М» должен быть равномерно распределен во фронтальной плоскости всего защищаемого объекта, путем раскладки «Змейкой» слева направо (или справа на лево) по направлению сверху вниз.

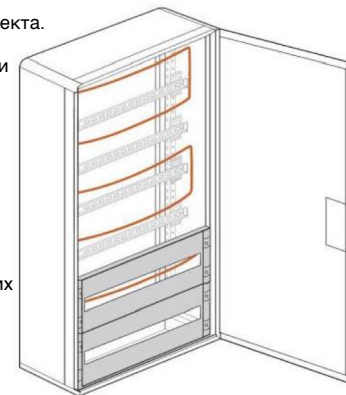
Корд «ШНУР М» устанавливается на расстоянии не далее 5-10 см от верха защищаемого объекта. Остальные витки изделия устанавливаются в виде параллельных горизонтальных линий с шагом от 15 до 30 см.

Корд «ШНУР М» крепится к боковым стенкам защищаемого объекта при помощи самоклеящихся креплений, входящих в комплект поставки.

#### Последовательность монтажа:

- Намечаются, очищаются от пыли и грязи, обезжириваются места установки самоклеящихся креплений.
- Для установки самоклеящихся креплений, снимите защитную пленку с клеящего слоя, плотно прижмите крепление клеящим слоем к подготовленной поверхности на несколько секунд.
- Начиная с самой верхней точки зафиксируйте Корд «ШНУР М» в креплениях, обеспечивая небольшой провис витков и исключая пережим в местах крепления.
- Изделие Корд «ШНУР М» установлено и готово к работе.

Простота монтажа и гибкость изделия Корд «ШНУР М» позволяет распределить его в местах наиболее близких к очагу возможного возгорания (контактные группы, скопление проводов, электрооборудование и пр.), исключая отказ срабатывания и появление «мертвых зон».



## 5. Гарантии предприятия-изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий Корд «Шнур М» требованиям ТУ 28.29.22-002-11619503-2021, ГОСТ Р 53280.3-2009 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

5.2. Изготовитель гарантирует эффективную работоспособность при установке изделий в защищаемые объекты, изготовленные и укомплектованные квалифицированными специалистами

5.3. Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с момента установки.

## 5. Гарантии предприятия-изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий Корд «Шнур М» требованиям ТУ 28.29.22-002-11619503-2021, ГОСТ Р 53280.3-2009 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

5.2. Изготовитель гарантирует эффективную работоспособность при установке изделий в защищаемые объекты, изготовленные и укомплектованные квалифицированными специалистами

5.3. Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с момента установки.

## 6. Свидетельство о приёмке

партия No

Изготовлена и принята в соответствии с ТУ 28.29.22-002-11619503-2021, прошла необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53280.3-2009. Проверка продукции произведена на технологическом оборудовании лаборатории ОТК предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации.

Дата приёмки

Отметка ОТК

Изготовитель: ООО «МТС Снабжение»

г.Мытищи, ул. Трудовая 33, стр.1

www.snabzh.ru

## 6. Свидетельство о приёмке

партия No

Изготовлена и принята в соответствии с ТУ 28.29.22-002-11619503-2021, прошла необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53280.3-2009. Проверка продукции произведена на технологическом оборудовании лаборатории ОТК предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации.

Дата приёмки

Отметка ОТК

Изготовитель: ООО «МТС Снабжение»

г.Мытищи, ул. Трудовая 33, стр.1

www.snabzh.ru