

ПИРОПЛАСТИНА

Модели: Пиропластина АСТ: P/15/25/45/60

Пиропластина Ф: P/20/30/50/65

ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделиях

- 1.1. Устройство пожаротушения автономное (УПА) с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом Пиропластина– принципиально новое средство огнетушения, разработанное специально для защиты от возгораний в малогабаритных пожароопасных объектах, таких, как электрические розетки, распаячные коробки, счетчики электрической энергии, бытовые и аналогичные электроприборы, распределительные щиты, электро- шкафы, шкафы управления, сейфы и др.
- 1.2. Пиропластина работает как интеллектуальная автономная система пожаротушения. Воздействие температуры на его активные компоненты вызывает выделение огнетушащего компонента, вплоть до полного подавления очага пожара.

2. Инструкция по установке и эксплуатации

- 2.1 Изделия Пиропластина могут быть установлены в распределительные щиты, электрошкафы, шкафы управления, крупногабаритные хранилища ценностей, сейфы со степенью защиты не ниже IP20.
- 2.2 При установке изделий в распределительные щиты, электрошкафы, шкафы управления необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации электрооборудования и технику безопасности при работе с электрооборудованием под напряжением.
- 2.3 В случае применения изделий Пиропластина в многосекционных электрошкафах каждая секция должна иметь степень защиты не ниже IP20 и защищаться независимо изделием Пиропластина для соответствующего объема отсека.
- 2.4 При срабатывании изделия Пиропластина (если изделие или его часть потемнели), а также при наличии признаков неисправности электрооборудования (потемнения корпусов, проводов, следов перегрева и искрения) необходимо устранить неисправность и заменить изделие Пиропластина на новое.
- 2.5 Запрещается ударять по изделию и проводить работы, связанные с применением открытого пламени вблизи поверхности изделия.
- 2.6 При демонтаже изделия повторное его использование не допускается.
- 2.7 Замените изделие Пиропластина в случае наличия внешних повреждений, проведения электромонтажных и ремонтных работ, появления следов возгорания, истечения срока службы.
- Изделие Пиропластина устанавливается в горизонтальном положении в верхней точке защищаемого объема активным слоем вниз. Изделие Пиропластина устанавливается путем приклеивания к сухой, чистой и обезжиренной поверхности. В процессе установки запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению изделия, наносить на изделия любого рода покрытия (в том числе лакокрасочные) или подвергать его нагреву свыше 80°C.

3. Безопасность.

ВНИМАНИЕ!

- На период монтажа должно быть снято напряжение и приняты меры для исключения возможности его подачи. При появлении признаков возгорания:
- отключить электроэнергию общим или местным рубильником;
 - действовать в соответствии с противопожарной инструкцией по объекту;
 - не предпринимать попыток самостоятельно открыть защищаемый объект;
 - покинуть помещение.
- НЕ ПРЕДПРИНИМАТЬ попыток самостоятельно демонтировать защищаемый объект. После тушения огня помещение должно быть проветрено.

4. Комплектность

1. Пиропластина -1 шт. *
 2. Паспорт - 1 шт.
 3. Салфетка спиртовая- 1 шт.
 4. Наклейка «Защищено»
- * Для Пиропластина АСТ P - 10 шт.

ПИРОПЛАСТИНА

Модели: Пиропластина : P/15/25/45/60

Пиропластина Ф: P/20/30/50/65

ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделиях

- 1.1. Устройство пожаротушения автономное (УПА) с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом Пиропластина– принципиально новое средство огнетушения, разработанное специально для защиты от возгораний в малогабаритных пожароопасных объектах, таких, как электрические розетки, распаячные коробки, счетчики электрической энергии, бытовые и аналогичные электроприборы, распределительные щиты, электро- шкафы, шкафы управления, сейфы и др.
- 1.2. Пиропластина работает как интеллектуальная автономная система пожаротушения. Воздействие температуры на его активные компоненты вызывает выделение огнетушащего компонента, вплоть до полного подавления очага пожара.

2. Инструкция по установке и эксплуатации

- 2.1 Изделия Пиропластина могут быть установлены в распределительные щиты, электрошкафы, шкафы управления, крупногабаритные хранилища ценностей, сейфы со степенью защиты не ниже IP20.
- 2.2 При установке изделий в распределительные щиты, электрошкафы, шкафы управления необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации электрооборудования и технику безопасности при работе с электрооборудованием под напряжением.
- 2.3 В случае применения изделий Пиропластина в многосекционных электрошкафах каждая секция должна иметь степень защиты не ниже IP20 и защищаться независимо изделием Пиропластина для соответствующего объема отсека.
- 2.4 При срабатывании изделия Пиропластина (если изделие или его часть потемнели), а также при наличии признаков неисправности электрооборудования (потемнения корпусов, проводов, следов перегрева и искрения) необходимо устранить неисправность и заменить изделие Пиропластина на новое.
- 2.5 Запрещается ударять по изделию и проводить работы, связанные с применением открытого пламени вблизи поверхности изделия.
- 2.6 При демонтаже изделия повторное его использование не допускается.
- 2.7 Замените изделие Пиропластина в случае наличия внешних повреждений, проведения электромонтажных и ремонтных работ, появления следов возгорания, истечения срока службы.
- Изделие Пиропластина устанавливается в горизонтальном положении в верхней точке защищаемого объема активным слоем вниз. Изделие Пиропластина устанавливается путем приклеивания к сухой, чистой и обезжиренной поверхности. В процессе установки запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению изделия, наносить на изделия любого рода покрытия (в том числе лакокрасочные) или подвергать его нагреву свыше 80°C.

3. Безопасность.

ВНИМАНИЕ!

- На период монтажа должно быть снято напряжение и приняты меры для исключения возможности его подачи. При появлении признаков возгорания:
- отключить электроэнергию общим или местным рубильником;
 - действовать в соответствии с противопожарной инструкцией по объекту;
 - не предпринимать попыток самостоятельно открыть защищаемый объект;
 - покинуть помещение.
- НЕ ПРЕДПРИНИМАТЬ попыток самостоятельно демонтировать защищаемый объект. После тушения огня помещение должно быть проветрено.

4. Комплектность

1. Пиропластина -1 шт. *
 2. Паспорт - 1 шт.
 3. Салфетка спиртовая- 1 шт.
 4. Наклейка «Защищено»
- * Для Пиропластина АСТ P - 10 шт.

5. Гарантии предприятия-изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий Пиропластина требованиям ТУ 28.29.22-003-89549725-2022, ГОСТ Р 56459-2015, ГОСТ 34698-2020 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

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

Наименование показателя	Пиропластина АСТ					Пиропластина Ф				
	Р	15	25	45	60	Р	20	30	50	65
Защищаемый объём (степень защиты не ниже IP20) л, не более	0,5	15	25	45	60	10	20	30	50	65
Температура срабатывания, °С	120 ± 5									
Классы пожаров	А, В, С, Е									
Температурный диапазон эксплуатации изделия, °С	-40...+ 40					-40...+65				
Гарантийный срок эксплуатации, мес.*:	60									
* - с момента установки										

6. Свидетельство о приёмке

партия No

Изготовлена и принята в соответствии с ТУ 28.29.22-003-89549725-2022, прошла необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ГОСТ 34698-2020 и ГОСТ Р 56459-2015.

Проверка продукции произведена на технологическом оборудовании лаборатории ОТК предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации.

Дата приёмки

Отметка ОТК

ООО «МТС Снабжение»,
Россия, 119331, г. Москва, ул. Марии
Ульяновой, д.15 – 60.
www.snabzh.ru,
+79165941230

Адрес производства: г. Коломна, пос.
Первомайский, ул. Сельская 38

5. Гарантии предприятия-изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий Пиропластина требованиям ТУ 28.29.22-003-89549725-2022, ГОСТ Р 56459-2015, ГОСТ 34698-2020 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

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

Наименование показателя	Пиропластина АСТ					Пиропластина Ф				
	Р	15	25	45	60	Р	20	30	50	65
Защищаемый объём (степень защиты не ниже IP20) л, не более	0,5	15	25	45	60	10	20	30	50	65
Температура срабатывания, °С	120 ± 5									
Классы пожаров	А, В, С, Е									
Температурный диапазон эксплуатации изделия, °С	-40...+ 40					-40...+65				
Гарантийный срок эксплуатации, мес.*:	60									
* - с момента установки										

6. Свидетельство о приёмке

партия No

Изготовлена и принята в соответствии с ТУ 28.29.22-003-89549725-2022, прошла необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ГОСТ 34698-2020 и ГОСТ Р 56459-2015.

Проверка продукции произведена на технологическом оборудовании лаборатории ОТК предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации.

Дата приёмки

Отметка ОТК

ООО «МТС Снабжение»,
Россия, 119331, г. Москва, ул. Марии
Ульяновой, д.15 – 60.
www.snabzh.ru,
+79165941230

Адрес производства: г. Коломна, пос.
Первомайский, ул. Сельская 38