

МТС Снабжение

ООО "МТС Снабжение" / Тел.: +7(926) 139-41-91
Россия, г. Мытищи, ул. Трудовая, дом 33, строение 1
e-mail: mtssnab1@gmail.com, www.snabzh.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

генеральный директор ООО "МТС Снабжение"

В.В. Полюенко

"15" июня 2022 года

Альбом типовых проектных решений автономное устройство пожаротушения ПироПластина

АТПР ПироПластина.2022

Согласовано
Взам. инв.Н
Получить и сдать
Инв. № подл.

2022 г.

АТПР ПироПластина.2022					
Альбом типовых проектных решений ПироПластина					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Выполнение				
Проверил	Ильин				
Утверждаю	Полюенко				
Автономное устройство пожаротушения ПироПластина			Студия	Лист	Листов
			р		1
Титульный лист			ООО "МТС Снабжение"		

1. Содержание2

2. Схема монтажа ПироПластины в электрическом шкафу и розетке.....3

3. Схема монтажа ПироПластины Ф в электрическом шкафу4

4. Руководство по эксплуатации АУП ПироПластина.....5

5. Декларация о соответствии АУП ПироПластина.....7

Согласовано	
Взам. инв.Н	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						АТПР ПироПластина.2022.02				
						Альбом типовых проектных решений ПироПластина				
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Автономное устройство		Студия	Лист	Листов
Разработал	Вылегжанина					пожаротушения ПироПластина		Р		1
Проверил	Ильин									
						Содержание		ООО "МТС Снабжение"		
Утверждаю	Поженко									

Схема монтажа АУП ПироПластина в электрических шкафах и розетках

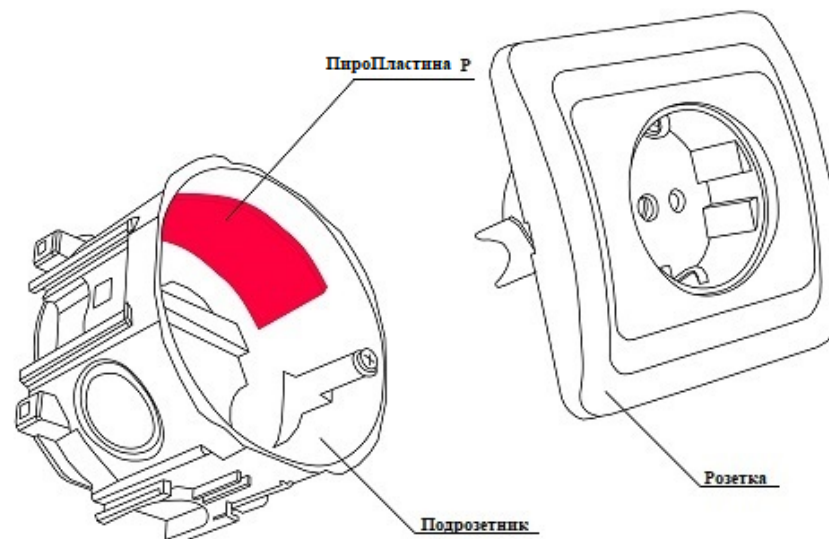
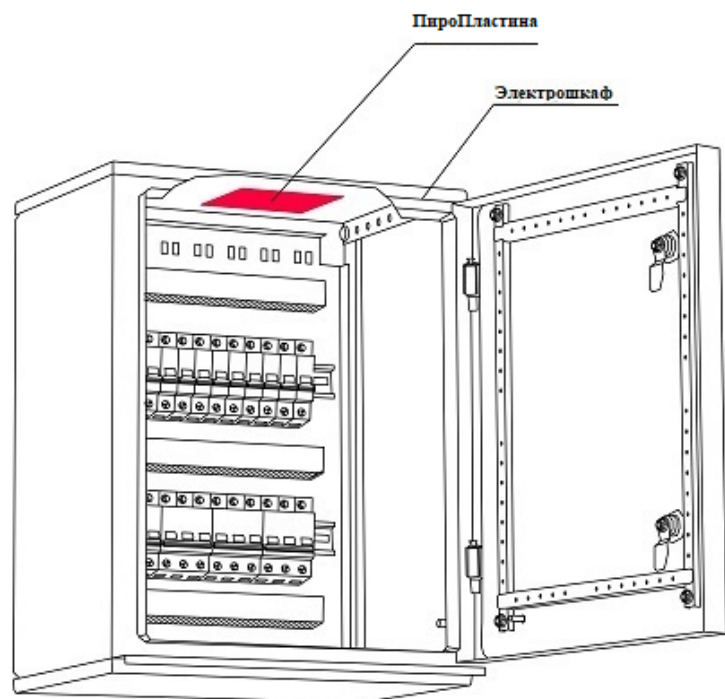


Таблица № 1. Основные технические характеристики АУП ПироПластина

Наименование	ПироПластина Р	ПироПластина 15	ПироПластина 25	ПироПластина 45	ПироПластина 60
Размер изделия, мм	30x30x2	85x45x2	110x65x2	130x90x3	190x90x3
Масса изделия, гр.	2	10	21	50	73
Максимально защищаемый объем, л.	0,5	15	25	45	60
Температура срабатывания, °С	120	120	120	120	120
Температура эксплуатации, °С	-40...+40	-40...+40	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	60	60	60	60	60

- Монтаж ПироПластины необходимо осуществлять строго в соответствии с рекомендациями, указанными в руководстве по эксплуатации.
- Условие сработки ПироПластины и тушение очага возгорания - закрытая фронтальная дверца защищаемого объекта.
- При установке ПироПластины в защищаемом объекте необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации электрооборудования, а также технику безопасности при работе с электрооборудованием под напряжением.
- Тип применяемой ПироПластины рассчитывается исходя из габаритов защищаемого объекта Длина x Ширина x Высота (ДxШxВ)
- В процессе монтажа категорически запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению ПироПластины, или подвергать ее нагреву более 90° С.
- В случае применения ПироПластины в многосекционном объекте, каждая секция должна защищаться отдельной ПироПластиной для соответствующего объема отсека.
- ПироПластина устанавливается по центру или непосредственно над электрооборудованием в горизонтальном положении в верхней точке защищаемого объекта активным слоем вниз.
- ПироПластина Р устанавливается в верхней части подрозетника над контактной группой активным слоем вниз.
- Основные технические характеристики ПироПластины соответствуют требованиям ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых огнетушащих веществ».

Согласовано

Взам. инж.Н

Подпись и дата

Инв. № подл.

АТПР ПироПластина.2022.03					
Альбом типовых проектных решений ПироПластина					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Выполнитель				
Проверил	Ильин				
Автономное устройство пожаротушения ПироПластина			Студия	Лист	Листов
			Р		1
Схема монтажа АУП ПироПластина в электрических шкафах и розетках			ООО "МТС Снабжение"		

Схема монтажа АУП ПироПластина Ф в электрических шкафах

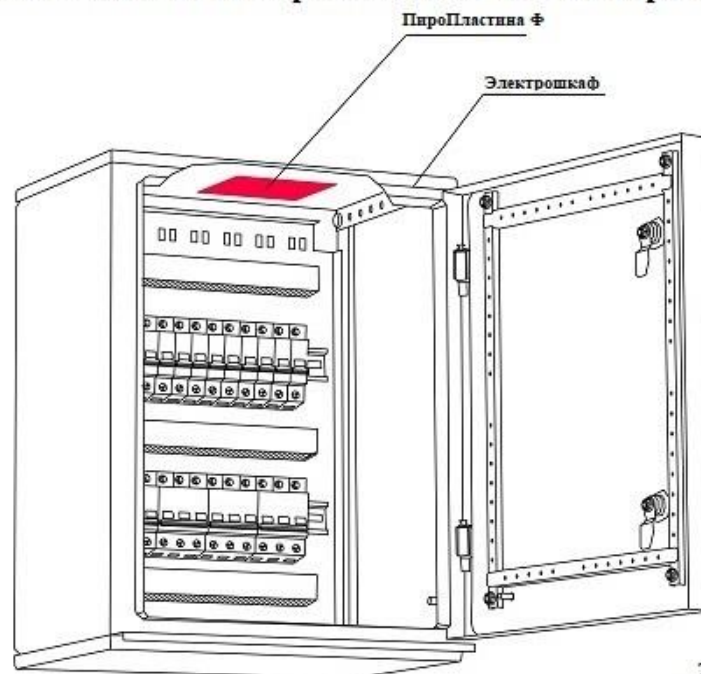


Таблица № 1. Основные технические характеристики АУП ПироПластина Ф

Наименование	ПироПластина Ф-Р	ПироПластина Ф-20	ПироПластина Ф-30	ПироПластина Ф-50	ПироПластина Ф-65
Размер изделия, мм	50x50x2	50x100x2	100x100x2	150x100x2	200x100x2
Масса изделия, гр.	5	11	21	45	65
Максимально защищаемый объем, л.	10	20	30	50	65
Температура срабатывания, °С	120	120	120	120	120
Температура эксплуатации, °С	-40...+65	-40...+65	-40...+65	-40...+65	-40...+65
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	60	60	60	60	60

- Монтаж ПироПластин необходимо осуществлять строго в соответствии с рекомендациями, указанными в руководстве по эксплуатации.
- Условие сработки ПироПластин и тушение очага возгорания - закрытая фронтальная дверца защищаемого объекта.
- При установке ПироПластин в защищаемом объекте необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации электрооборудования, а также технику безопасности при работе с электрооборудованием под напряжением.
- Тип применяемой ПироПластин рассчитывается исходя из габаритов защищаемого объекта Длина x Ширина x Высота (ДxШxВ)
- В процессе монтажа категорически запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению ПироПластин, или подвергать ее нагреву более 90° С.
- В случае применения ПироПластин в многосекционном объекте, каждая секция должна защищаться отдельной ПироПластинкой для соответствующего объема отсека.
- ПироПластина устанавливается по центру или непосредственно над электрооборудованием в горизонтальном положении в верхней точке защищаемого объекта активным слоем вниз.
- ПироПластина Р устанавливается в верхней части подрозетника над контактной группой активным слоем вниз.
- Основные технические характеристики ПироПластин соответствуют требованиям ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых огнетушащих веществ».

						АТПР ПироПластина.2022.04			
						Альбом типовых проектных решений ПироПластина			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автономное устройство пожаротушения ПироПластина	Студия	Лист	Листов
Разработал	Выполнил	Проверил	Ильян				р		1
Утверждено	Полненко					Схема монтажа АУП ПироПластин Ф в электрических шкафах	ООО «МТС Снабжение»		

Согласовано
 Взам. инж.М
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

**АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ТЕРМА-ОТВ: ПИРОПЛАСТИНА
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Общие сведения:

1.1. Инновационная технология микрокапсулирования огнетушащего вещества в Продукции "ПироПластина" - новый уровень обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Работа ПироПластины по подавлению возгораний основана на двух эффектах:

- химический процесс «связывания» свободных радикалов и прерывания таким образом цепей химических реакций горения;
- вытеснения кислорода из зоны горения.

2. Рекомендации по эксплуатации:

2.1. ПироПластина может быть установлена в распределительные щиты, электрошкафы, шкафы управления, электрические розетки, малогабаритные хранилища ценностей (Далее - Объект) со степенью защиты IP 20 и выше.

2.2. При установке ПироПластины в объекте необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации электрооборудования и технику безопасности при работе с электрооборудованием под напряжением.

2.3. В случае применения ПироПластины в многосекционном объекте, каждая секция должна быть защищена отдельной ПироПластиной, соответствующей объему отсека.

2.4. При срабатывании ПироПластины, а так же при наличии признаков неисправности электрооборудования (потемнения корпусов, проводов, ЛКП щита, следов перегрева и искрения), необходимо устранить неисправность и заменить ПироПластину на новую.

2.5. При демонтаже ПироПластины, повторное ее использование не допускается.

2.6. ПироПластина подлежит замене в случаях: а) наличия внешних повреждений; б) появления следов возгорания; в) истечения срока годности.

2.7. В процессе установки запрещается производить действия, приводящие к механическому повреждению изделия, или подвергать его нагреву свыше 90 С.

3. Рекомендации по установке:

3.1. ПироПластина устанавливается по центру или непосредственно над электрооборудованием в горизонтальном положении в верхней точке защищаемого объема активным слоем вниз.

3.2. ПироПластина Р (Розетка) устанавливается непосредственно в подрозетник над контактной группой в верхней части защищаемого объекта активным слоем вниз.

3.3. Необходимо подготовить поверхность для установки изделия ПироПластина: очистить от пыли и грязи, обезжирить.

3.4. Снимите защитную пленку с клеящего слоя изделия ПироПластина, плотно прижмите изделие ПироПластина клеящим слоем к подготовленной поверхности и удержите несколько секунд.

3.5. Изделие ПироПластина установлено и готово к работе, при условии закрытой фронтальной дверцы объекта.

						АТПР ПироПластина.2022.05			
						Альбом типовых проектных решений ПироПластина			
Изм.	Колуч	Лист	№вок	Подп.	Дата				
Разработал	Выполнил					Автономное устройство пожаротушения ПироПластина	Служба	Лист	Листов
Проверил	Инициалы						Р		1
						Руководство по эксплуатации			
						ООО "МТС Снабжение"			
Утверждено	Подписано								

Согласовано
Взам. chief
Подпись и дата
№з. и посл.

4. Безопасность

6

Внимание:

- 4.1. Перед установкой ПироПластины в защищаемом объекте необходимо полное отключение электричества!
- 4.2. При появлении признаков возгорания в защищенном объекте отключите электропитание общим или местным рубильником (автоматом). Вызовите пожарную охрану.
- 4.3. Не предпринимать попыток самостоятельно вскрыть защищенный объект до прибытия пожарной охраны.
- 4.4. Для предотвращения неблагоприятного воздействия газовых продуктов, образующихся при возгорании и тушении огня на организм человека, необходимо покинуть помещение.
- 4.5. После обнаружения потушенного возгорания в объекте, необходимо проветрить помещение, устранить причину возгорания и установить новую ПироПластину.

5. Гарантии предприятия-изготовителя

- 5.1. Изготовлено по ТУ 28.29.22-003-89549725-2022
- 5.2. Соответствует требованиям ГОСТ Р 56459-2015

6. Комплектность:

- ПироПластина – 1 шт. / ПироПластина Р (Розетка) – 10 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Упаковочный пакет – 1 шт.
- Салфетка влажная для очистки от пыли места установки – 1 шт.
- Наклейка:
«Защищено» – 1 шт. / «Защищено» – 10 шт.

7. Предприятие-изготовитель

ООО «МТС Снабжение»

119331, г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д.15 – 60

+7 (926) 139-41-91

Web.:

E-mail: mtssnab1@gmail.com, www.snabzh.ru

Производство:

141014, г. Мытищи, ул. Трудовая, дом 33, стр. 1

						АТПР ПироПластина.2022.06		
						Альбом типовых проектных решений ПироПластина		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Страниц	Лист	Листов
Разработал	Выполнил					Автономное устройство пожаротушения ПироПластина	Р	1
Проверил	Изым							
						Руководство по эксплуатации	ООО "МТС Снабжение"	
Утверждаю	Подпись							

Создано
Взят шрифт
Получить и сдать
Имя, И. подл.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МТС СНАБЖЕНИЕ", Место нахождения: 119331, Россия, город Москва, улица Марии Ульяновой, Дом 15-60, ОГРН: 1177746287333, Номер телефона: +7 9261394191, Адрес электронной почты: mtssnab1@gmail.com

В лице: Генеральный директор Полюенко Владимир Витальевич

заявляет, что ПироПластина АСТ Р, ПироПластина АСТ 10, ПироПластина АСТ 15, ПироПластина АСТ 25, ПироПластина АСТ 45, ПироПластина АСТ 60, ПироПластина АСТ 105, ПироПластина АСТ 140, ПироПластина АСТ 180, ПироПластина Ф Р, ПироПластина Ф 15, ПироПластина Ф 20, ПироПластина Ф 25, ПироПластина Ф 30, ПироПластина Ф 45, ПироПластина Ф 50, ПироПластина Ф 60, ПироПластина Ф 65, ПироПластина АСТ Р, ПироПластина АСТ 10, ПироПластина АСТ 15, ПироПластина АСТ 25, ПироПластина АСТ 45, ПироПластина АСТ 60, ПироПластина АСТ 105, ПироПластина АСТ 140, ПироПластина АСТ 180, ПироПластина Ф Р, ПироПластина Ф 15, ПироПластина Ф 20, ПироПластина Ф 25, ПироПластина Ф 30, ПироПластина Ф 45, ПироПластина Ф 50, ПироПластина Ф 60, ПироПластина Ф 65, артикул: Торговая марка: ПироПластина

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МТС СНАБЖЕНИЕ", Место нахождения: 119331, Россия, город Москва, улица Марии Ульяновой, Дом 15-60, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141014, Россия, город Мытищи, ул. Трудовая, дом 33, стр. 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.22-003-89549725-2022

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3813000000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Декларация о соответствии принята на основании протокола 32311.ИЛ01.ПБ0614 выдан 25.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», аттестат аккредитации ARTALIX.RU.32311.ИЛ01"; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2027 включительно





(подпись)

М.П. Полюенко Владимир Витальевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.32984/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2022