

АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОУДИЛИЩА

FINFIRE

ТАБ

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

1. Сертификаты.

Продукция сертифицирована ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России».

Сертификат соответствия огнетушащего порошка

С-РУ.ПБ97.В.00250/19

Паспорт безопасности огнетушащего порошка

РПБ № 71208572-20-45923

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 1083 г./2018

Технические условия АУПП «ТАБ»

ТУ 28.29.22-150-71208572-2019

Сертификат соответствия АУПП «ТАБ»

ССРП-РУ.ПБ97.Н.00539

Производство сертифицировано по стандартам:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

№ СДС. ФР. СМ. 00515.18

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

№ СДС. ФР. СМ. 00516.18

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

№ СДС. ФР. СМ. 00517.18

2. Назначение и преимущества.

Автономное устройство порошкового пожаротушения «ТАБ» предназначено для тушения без участия человека очагов возгорания твердых, жидких, газообразных веществ и электрооборудования, находящегося под напряжением, не предназначено для тушения возгораний щелочных и щелочноzemельных металлов и веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

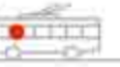
АУПП «ТАБ» используется в небольших складских, технологических, бытовых помещениях, гаражах и пр. вместо переносных огнетушителей или дополнительно к ним, а также при отсутствии людей.



Преимущества:

-  Произведено в России
-  Производство сертифицировано по стандарту ISO. Соответствует международным стандартам
-  Срок годности 10 лет
-  Автономное срабатывание устройств
-  Высокая скорость реакции на возникновение огня и мгновенное подавление огня
-  Экологически безопасен, не содержит токсичных веществ
-  Безопасен для окружающих при срабатывании
-  Шумовое оповещение при срабатывании
-  Простой в применении — не требует специальных навыков
-  Не требует технического обслуживания

Сфера применения:

- 
Дома, кварталы
- 
Сельскохозяйственные постройки, дачи
- 
Общественные места
- 
Магазины
- 
Кабельные шахты, электрические станции, серверные
- 
Морской и речной транспорт
- 
Автомобильный транспорт
- 
Нефтяные и газовые производства
- 
Станции газо- и нефтепереработки
- 
Железнодорожный транспорт
- 
Центрально-диспетчерские пункты
- 
Гаражные помещения
- 
Складские и производственные помещения
- 
Электрический транспорт
- 
Авиационная и бронетанковая техника
- 
Радио- и телеваппаратура, компьютеры

3. Подготовка к работе и размещение устройства.

Вынуть АУПП "ТАБ" из упаковки и проверить комплектность визуальным осмотром. АУПП "ТАБ" крепится в участке защищаемого объекта, над местом наиболее вероятного возникновения очага пожара. Высота установки АУПП "ТАБ" до 30 см над местом возможного возгорания, в зависимости от конструктивных особенностей объекта защиты. АУПП "ТАБ" монтируется на горизонтальных или вертикальных конструкциях при помощи двухстороннего скотча с задней части устройства. Необходимо отлепить защитную пленку двухстороннего скотча и прикрепить с помощью него на объект защиты, поверхность для установки должна быть ровной и сухой. Устройство должно быть зафиксировано 20 секунд на поверхности, полное действие клея-скотча начинается после 24 часов фиксации.



4. Устройство и принцип работы.

АУПП «ТАБ» состоит из пенопластового корпуса, наполненного огнетушащим порошком. По граням корпуса проходят огнепроводящие шнуры, которые при контакте с огнем активируют устройство, в течение 10 секунд раздастся хлопок (дополнительный оповещающий сигнал о возгорании), происходит разрыв корпуса и осуществляется выброс огнетушащего порошка, после чего очаг возгорания будет мгновенно локализован.

- Вскрывать и нажимать ничего не нужно.
- Устройство не требует технического обслуживания.
- Устройство не наносит урона имуществу и людям, так как состоит из мягких материалов.

Режимы применения автономного устройства порошкового пожаротушения «ТАБ».

Инструкция по применению в автономном режиме:



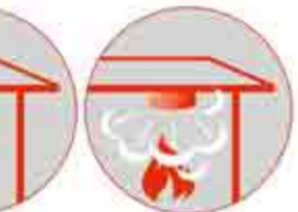
Расположите устройство на расстоянии до 30 см от места и до 80 см над нижней кромкой опасенного диска загорания



Заделите устройство с помощью двухстороннего скотча на ровную и сухую поверхность



При контакте с огнем устройство самостоятельно активируется с извлекающим клапаном и мгновенно тушит приг возгораний



5. Технические характеристики АУПП «ТАБ».

- 5.1. Габаритные размеры (без универсального крепления), мм: диаметр 150 ± 10 мм
- 5.2. Принцип срабатывания: при контакте с огнем
- 5.3. Температурные условия эксплуатации, °С: от -30 до +40
- 5.4. Время быстродействия при контакте с огнем, сек.: не более 10
- 5.5. Срабатывание со звуковым эффектом на расстоянии не менее 10 м, дБ: не менее 118
- 5.6. Полная масса, кг: не более 0,7
- 5.7. Масса огнетушащего порошка, кг: не менее 0,5
- 5.8. Объем, защищаемый одним устройством, м³: до 2,5

9. Гарантии изготовителя.

- 9.1. Срок службы 10 лет со дня изготовления и принятия ОТК при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи, но не более срока службы, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения.
- 9.3. Действие гарантийных обязательств прекращается:
 - по истечении гарантийного срока;
 - при несоблюдении условий и правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации;
 - в случае утраты покупателем паспорта и руководства по эксплуатации;
 - в случае нарушения целостности корпуса устройства.

Паспорт АУПП «ТАБ» маркируется датой выпуска ОТК и номером партии на задней части обложки.

Продукция сертифицирована ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России».

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

Соответствует международным стандартам:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)



**Кирово-Чепецкий
завод Агрохимикат**



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО "Кирово-Чепецкий завод "Агрохимикат"
613048, Россия, Кировская область,
г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, 6
Тел.: 8 (8332) 76-15-21, доб. 1207



finfire.ru

Автономное устройство порошкового пожаротушения «ТАБ»
полностью соответствует ТУ 28.29.22-150-71208572-2019

Дата выпуска ОТК, номер партии:

Все права защищены.