

АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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
Паспорт безопасности огнетушащего порошка
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

С-RU.ПБ97.В.00250/19
РПБ № 71208572-20-45923
№ 1083 г/2018

Технические условия АУПП «ТАБ»
Сертификат соответствия АУПП «ТАБ»

ТУ 28.29.22-150-71208572-2019
ССРП-RU.ПБ97.Н.00539

Производство сертифицировано по стандартам:
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)
ГОСТ Р 54934-2012 (ОНСAS 18001:2007)

№ СДС. ФР. СМ. 00515.18
№ СДС. ФР. СМ. 00516.18
№ 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 щелочно-земельных 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:

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

Сферы применения:



Дома, квартиры



Сельскохозяйственные постройки, дачи



Общественные места



Магазины



Кабельные шахты, электрические станции, серверные



Морской и речной транспорт



Автомобильный транспорт



Нефтяные и газовые производства



Станции развоза и нефтепереработки



Железнодорожный транспорт



Контрольно-диспетчерские пункты



Гаражные помещения



Складские и производственные помещения



Электрический транспорт



Авиационная и бронетанковая техника



Радио- и телеаппаратура, 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.



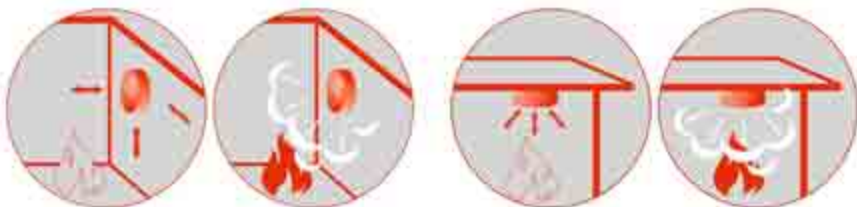
4. Устройство и принцип работы.

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 10 см от места и до 30 см над местом повышенного риска возгорания

Заарейте устройство с помощью двухстороннего скотча на ровную и сухую поверхность

При контакте с огнем устройство самостоятельно активируется с оповещением клапаном и мигновым Тушет знач 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.