

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

C-RU.ПБ97.В.01070
РПБ № 71208572-20-45923
№1083 г/2018

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

TU 28.29.22-150-71208572-2018
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 (OHSAS 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:



Произведено в России



Производство сертифицировано по стандарту ISO. Соответствует международным стандартам



Срок годности 10 лет



Автономное срабатывание устройства



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

Сферы применения:



Дома, квартиры



Сельскохозяйственные постройки, дачи



Общественные места



Магазины



Кабельные шахты, электрические станции, серверные



Морской и речной транспорт



Автомобильный транспорт



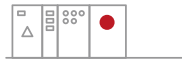
Нефтяные и газовые производства



Станции газо- и нефтепереработки



Железнодорожный транспорт



Контрольно-диспетчерские пункты



Гаражные помещения



Складские и производственные помещения



Электрический транспорт



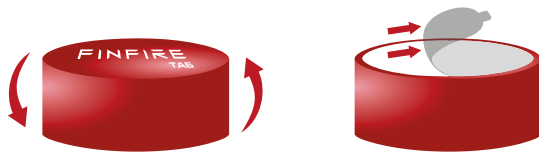
Авиационная и бронетанковая техника



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 двустороннего скотча с задней части устройства. Необходимо отлепить защитную пленку двустороннего 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 действия клея-скотча начинается после 24 часов фиксации.



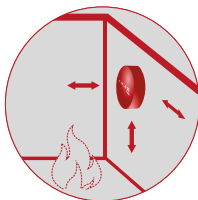
4. Устройство и принцип работы.

Устройство 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 30 см над местом повышенного риска возгорания



Закрепите устройство с помощью двухстороннего скотча на ровную и сухую поверхность



При контакте с огнём устройство самостоятельно активируется с оповещающим хлопком и мгновенно тушит очаг возгорания

5. Технические характеристики АУПП «ТАБ».

- 5.1. Габаритные размеры (без универсального крепления), мм:..... диаметр 150 ± 10мм
- 5.2. Принцип срабатывания:.....при контакте с огнем
- 5.3. Температурные условия эксплуатации, С°:.....от - 50 до + 90
- 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 3

6. Комплектность. В комплект входит:

- устройство АУПП «ТАБ».....1шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации1шт.
- коробка изделия.....1шт.

7. Транспортирование и хранение.

АУПП «ТАБ» транспортируются в упаковке предприятия-изготовителя. Индивидуальная упаковка устройств предназначена для транспортировки и складского хранения. Допускается транспортирование устройств всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов...», действующими на соответствующем виде транспорта. При проведении погрузочно-разгрузочных работ необходимо соблюдать требования манипуляционных знаков, нанесенных на упаковочную тару. При транспортировании и хранении АУПП «ТАБ» должны быть обеспечены условия, предохраняющие его от механических повреждений. Хранение АУПП «ТАБ» производить в сухих, проветриваемых, неотапливаемых и отапливаемых складских помещениях при температуре от -50°С до +90°С.

8. Запрещается.

- допускать применение устройства не по назначению;
- вскрывать защитную пленку и разбирать устройство;
- наносить удары по корпусу устройства;
- устанавливать и хранить устройство вблизи источников тепла с температурой выше +90°С.

При уборке огнетушащего порошка в случае его штатного срабатывания необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание порошка в органы дыхания и зрения.

В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать противопылевые респираторы (ГОСТ 12.4.028), защитные очки типа Г (ГОСТ 12.4.013), резиновые перчатки и спецодежду. В случае высыпания огнетушащий порошок следует собрать в герметичную тару, предварительно, по возможности, немного сточить. Дальнейшую утилизацию собранного огнетушащего порошка осуществлять согласно инструкции «Утилизация и регенерация огнетушащих порошков» М ВНИИПО, 1988г. или специализированной организацией.

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 истечению гарантийного срока;
- при не соблюдении условий и правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации;
- в случае утраты покупателем паспорта и руководства 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



finfire.ru

Огнетушитель АУПП «ТАБ» полностью соответствует ТУ 28.29.22-150-71208572-2018

Дата выпуска ОТК, номер партии:

Все права защищены.