

ПАСПОРТ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ АУПТ ГРИБ

1. Основные характеристики и параметры

1.1 Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ) ГРИБ — инновационное и весьма эффективное решение для противопожарной защиты электрощитов, вводно-распределительных устройств, корпусного электрооборудования и других локальных объектов ёмкостью до 0,03 м³ с параметром негерметичности не более 0,1 м¹. Защита объектов с параметром негерметичности более 0,1 м¹ возможна по согласованию с предприятием-изготовителем.

1.2 Установка предназначена для эксплуатации при температуре от -40 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре + 25°С.

1.3 В стандартном исполнении изделие представляет собой герметичную полусферу (форму) из кислородосодержащего высокомолекулярного кремнийорганического соединения (КВКС), в котором установлена макрокапсула, заполненная жидким огнетушащим веществом (ГОТВ).

1.4 Срабатывание установки происходит при прямом воздействии пламени или при повышении среднеобъёмной температуры до опасного значения. При этом происходит точечное КВКС в месте воздействия опасных факторов пожара. При этом происходит не только тушение очага возгорания, но и заполнение защищаемого объема огнетушащим веществом, что позволяет прекратить процесс тления и исключить возможность повторного возгорания.

Срабатывание установки также может происходить при запуске с помощью пускового устройства, расположенного на корпусе установки. Сигнал для пускового устройства может быть получен от извещателя пожарного ручного (ИПР) или от системы пожарной сигнализации и пожаротушения, а также от сторонних систем (например, от системы диспетчеризации здания).

1.5 Установка может применяться как в качестве автономной установки, так и в качестве исполнительного устройства в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения (при использовании совместно с системой принудительного и автоматического запуска, не входящего в комплект поставки установки пожаротушения).

1.6 Основные параметры и характеристики изделий должны соответствовать требованиям, указанным в таблице:

№ п/п	Техническое требование	АУПТ ГРИБ
1	Защищаемый объём, не более, м ³	0,03
2	Масса изделия, не более, г	50
3	Температура эксплуатации	-40 °С ... +60 °С
4	Температура срабатывания	+ 120...150 °С
5	Огнетушащая способность, время тушения	Не более 1 минуты

1.7 Установка относится к классу стационарных средств пожаротушения, не содержащих озоноразрушающих веществ.

1.8 Установка применяется в соответствии с разделом 12 свода Правил 5.13130.

2. Утилизация установки

2.1 Утилизация установок после срабатывания должна выполняться в соответствии с действующими требованиями к утилизации твердых бытовых отходов.

2.2 Утилизация установок с истекшим сроком годности осуществляется предприятием-изготовителем по установленной программе.

3. Гарантийные обязательства

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие установки требованиям ТУ 28.29.22-010-11619501-2020 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации, а также при монтаже установки в соответствии с настоящим документом.

3.2 Срок гарантии составляет 5 лет с момента выпуска изделия.

3.3 Изготовитель гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение одного месяца с момента получения рекламации, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации, а также при монтаже установки в соответствии с настоящим документом и при отсутствии механических повреждений, вызванных неаккуратным монтажом изделия.

Рекомендуемое размещение установок пожаротушения на рис А.

Недопустимое размещение установок пожаротушения на рис. В

Рис. А



Рис. В



Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____

Производитель:

ООО «МТС Снабжение» 115230, г. Москва, Электролитный проезд д.3, стр.2
тел: +7 (926) 139-41-91

По заказу ООО «Безопасность»

тел: +7 (495) 966-12-75