

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство внутриквартирного пожаротушения «РОСА», далее УВП «РОСА», предназначено для использования в качестве первичного средства тушения возникших очагов возгораний на ранней стадии до прибытия специализированного подразделения пожарной части.

УВП «РОСА» подключается к трубопроводу холодной воды, в жилых и производственных помещениях.

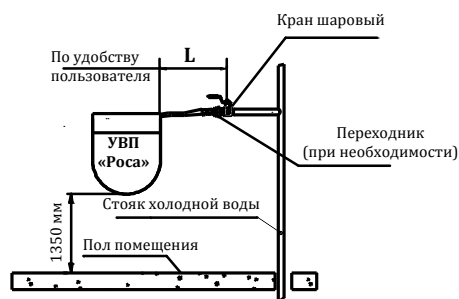
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При возникновении пожара следует обязательно вызвать специализированную службу по телефону 101 или 112

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление, не более МПа: 0,6
- Коэффициент расхода: 0,06
- Длина рукава, м.: $15 \pm 0,5$
- Диаметр рукава, мм.: $19 \pm 1,5$
- Длина струи, м.: $3 \pm 0,5$
- Срок службы лет: 5
- Масса устройства, не менее кг.: 0,8

ПРИМЕРНЫЙ МОНТАЖ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство внутриквартирного пожаротушения «РОСА» (рукав, ствол, штуцер) 1 к-т.
- Руководство по эксплуатации 1 шт., на партию 100 к-тов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы, связанные с проведением монтажа и ремонтом должны производиться персоналом, изучившим требования документации на устройство.

ВНИМАНИЕ! Запрещается применять устройство для тушения не отключённых от электропитания электрических бытовых устройств и электропроводок.

МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Установка (монтаж) устройства производится согласно техническим характеристикам и проекту на жилое помещение.

- устройство освободить от упаковочных материалов
- закрепить устройство на стене при помощи дюбелей или шурупов.
- монтаж шарового крана на сети внутреннего водопровода здания должен выполняться с соблюдением следующих требований:
 - * рукоятка шарового крана должна располагаться так, чтобы обеспечить удобство охвата её рукой и вращения;
 - * выходное отверстие крана исключать резкий «излом» рукава при его прокладке.
- подключить устройство к шаровому крану.

Рукава перед началом эксплуатации, после применения на пожарах или учениях, а также при техническом обслуживании, должны подвергаться внешнему осмотру на наличие возможных внешних повреждений или дефектов.

Наружную поверхность рукава, включая соединительные части, проверяют внешним осмотром на изменение цвета, наличие пятен, порезы, проколы, смятие, трещины и т.д. По результатам осмотра, принимают решение об их испытании или списании.

! Рукав ремонту не подлежит.

Для укладки на хранение устройства необходимо:

- отсоединить рукав от крана водопровода;
- удалить воду из рукава, для чего расправить его на всю длину и создать уклон для стока воды при открытом положении ствола;
- просушить рукав в течение 12 часов;

ПОРЯДОК РАБОТ

При возникновении очага пожара устройство приводится в действие в следующей последовательности:

- достать устройство;
- проконтролировать закрытое положение ствола: закрытое положение рукоятки – поперёк ствола (или наконечник должен быть завернут до упора, резьба правая);
- раскатать скатку рукава в направлении очага возгорания;
- открыть шаровой кран на трубопроводе холодной воды полностью;
- направить ствол в направлении очага возгорания, повернуть рукоятку шарового крана ствола (или повернуть наконечник ствола перекрывного в сторону отвинчивания, расход и форма факела регулируются вращением наконечника) и приступить к тушению.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение и транспортирование УВП «РОСА» должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69, при относительной влажности до 98% и температуре от +5 до +35 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

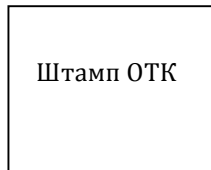
Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня его изготовления.

Гарантийный срок хранения устройства 18 месяцев со дня его изготовления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство внутриквартирного пожаротушения - УВП «РОСА» соответствует техническим условиям ТУ 28.99.39-048-00226827-2021 и признано годным для эксплуатации.

В соответствии с «Перечнем продукции подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности Российской Федерации» (Приказ МЧС России № 320 от 8.07.2002г) данное изделие обязательной сертификации не подлежит).



Штамп ОТК

партия (кол-во шт.)

дата изготовления

Ф.И.О. ответственного лица



УСТРОЙСТВО ВНУТРИКВАРТИРНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ - УВП «РОСА»

Руководство по эксплуатации

2024