

125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 8
www.rusarsenal.ru

Тел./факс: (495) 781-62-42 (многоканальный)
e-mail: postmaster@rusarsenal.ru



Руководство по эксплуатации, гарантийный талон и паспорт

Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП/УВПсумка

Отвечает требованиям п.7.4.5 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»

ТУ 4854-001-85787444-2009 (серийный выпуск)

Сертификат соответствия № ССРП-RU.ПБ04.Н.00072

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.МО.01.485.П.010201.10.09

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство внутриквартирного пожаротушения (далее – УВП) предназначено для использования в квартирах в качестве первичного средства тушения загораний на ранней стадии их обнаружения. Устройство внутриквартирного пожаротушения устанавливается на трубопроводе холодной воды хозяйственно-питьевого водопровода. Место его установки определяется расположением на трубопроводе специального крана, к которому присоединяется шланг. Модель устройства: - «УВП» – размещается без сумки, «УВП/сумка» – размещается в сумке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры не более 280х280х40, масса в сборе не более 1,5 кг, рабочее давление не более 0,4 МПа, дальность струи не более 2,0 метра, длина тканевого шланга белого цвета 15+/- 1 метр, диаметр проходного сечения резинового шланга - 19 +2,0 мм, испытательное давление шланга, МПа - 0,5 ±0,1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тканевый шланг белого цвета; ствол-распылитель (пластик); штуцер (пластик); 2 хомута; сумка (для УВП/сумка) с обозначением изделия; руководство по эксплуатации; и/или гарантийный талон; и/или паспорт изделия; вентиль (по согласованию с заказчиком).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство через штуцер подсоединяется к крану, установленному на сети хозяйственно-питьевого водопровода. При необходимости тушения загорания вода из хозяйственно-питьевого трубопровода подаётся под давлением на очаг возгорания по рукаву через регулируемый распылитель (в виде распылённой или компактной струи).

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! При возникновении возгорания необходимо вызвать специализированную службу по телефону «01» (пожарные и спасатели) или 112 (экстренные службы). Устройство «УВП» или «УВП/сумка» применять на ранней стадии обнаружения возгорания, предварительно обследив помещение, до прибытия пожарного подразделения, для удержания и преграждения распространения фронта пламени и тушения, в зависимости от очага загорания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ТУШИТЬ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРОПРОВОДКУ!
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО НЕ ПО ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ!

6. МОНТАЖ

Монтаж устройства производится в месте, доступном для его использования: в ванной, туалете, кухне по усмотрению заказчика или проектной организации, с таким расчётом, чтобы обеспечить возможность подачи воды в любую точку квартиры с учётом длины струи 2 м. Устройство подключается к трубопроводу холодной воды системы хозяйственно-питьевого водопровода через специальный кран, к которому присоединяется через штуцер рукав с распылителем. Для монтажа устройства на трубопроводе необходимо произвести подсоединение штуцера к крану на трубопроводе. Сумка размещается в местах обеспечивающих свободный доступ к устройству. Эксплуатация устройства должна проводиться в крытых отапливаемых помещениях, предохраняющих изделие от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды, при температуре воздуха от плюс 7 до плюс 40 ° С и относительной влажности не более 80 %. При эксплуатации, устройства должны храниться на расстоянии не менее 2 метра от нагревательных приборов, печей и других источников тепла.

7. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Открыть сумку, достать устройство и проверить положение распылителя. Развернуть шланг в направлении очага загорания и полностью открыть кран на трубопроводе, к которому подключено устройство. Держа распылитель в одной руке, продвинуться в направлении очага загорания. Направить распылитель на очаг загорания, в зависимости от модели распылителя: повернуть сопло насадок на огонь и приступить к тушению.

8. ПОДГОТОВКА К ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Удалить воду из шланга, создав уклон для стока воды, при открытом распылителе. Просушить устройство, при открытом распылителе в течение суток, продуть воздухом и уложить в сумку в соответствии с рисунком А.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство необходимо содержать в чистоте. Пыль и грязь удалять с помощью пылесоса или влажной тряпки один раз в месяц. Не реже одного раза в 3 месяца проводить проверку работоспособности, о чем делается обязательная отметка в журнале обслуживания устройства. Для этого необходимо: достать устройство из сумки, развернуть шланг на всю длину; проверить положение распылителя; полностью открыть кран на трубопроводе, к которому подключено устройство; - развернуть распылитель от себя и направить его в ванну или раковину; приоткрыть его на

несколько секунд до появления воды, затем закрыть распылитель; произвести осмотр устройства на предмет обнаружения повреждений и протечек. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** направлять распылитель в лицо и на электрооборудование под напряжением. В случае появления протечки в местах соединений – затянуть хомуты до устранения течи. После проверки устройства выполнить действия в соответствии с п. 8. Ремонт устройства должен производиться специализированными организациями или предприятием-изготовителем.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование устройств производится любым видом наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозок. Устройства при транспортировании должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей. При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании упаковки с устройствами не должны подвергаться резким ударам. Хранение устройств должно проводиться в крытых отапливаемых складских помещениях, предохраняющих изделие от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды, при температуре воздуха от плюс 7 до плюс 40 ° С и относительной влажности не более 80 %. При хранении, устройства должны складироваться на расстоянии не менее 2 метра от нагревательных приборов, печей и других источников тепла.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ совместное транспортирование и хранение устройств (в одних отсеках, неизолированных помещениях и т.п.) с веществами и материалами, вызывающими коррозию металлов и разрушение полимерных материалов (кислотами, щелочами, нефтепродуктами и т.п.).

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества устройства требованиям настоящих технических условий при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортирования и хранения и иных условий указанных в настоящем руководстве. Гарантийный срок хранения устройств 12 месяцев с момента принятия ОТК. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы с момента монтажа до списания 12 месяцев. Производитель не несет гарантийные обязательства и не несет никакой другой ответственности за последствия неправильной эксплуатации устройства и несоблюдения рекомендаций, указанных в настоящем документе.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

Металлические детали, отслуживших изделий поступают в переработку, как металлический лом. Остальные детали утилизируются любым способом (сжиганием, захоронением и т.п.), согласно нормам установленным в Российской Федерации.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП/УВПсумка изготовлено в соответствии с ТУ 4854-001-85787444-2009 и признано годным к эксплуатации.

Партия №: _____ 201__ г. Упаковщик _____

Для: _____

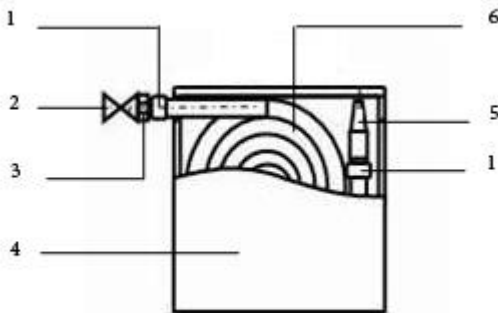
Начальник ОТК

М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Схема устройства внутриквартирного пожаротушения «УВП/сумка»



1 – хомуты; 2 – вентиль; 3 – штуцер; 4 – сумка; 5 – распылитель; 6 – тканый шланг

Журнал обслуживания устройства

Дата	Причина обслуживания и испытания	Условия, место и способ обслуживания	Результат	Ф.И.О. , подпись