



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 280x280x40, 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 обесточив 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: \_\_\_\_\_

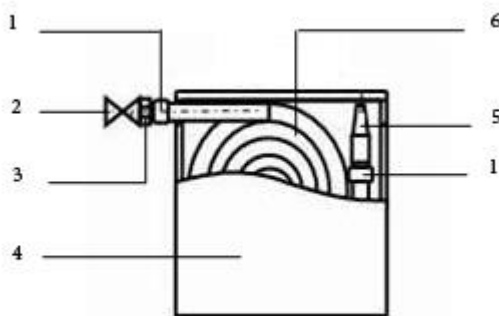
Начальник ОТК

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