

1. Назначение УВКП

Устройство внутриквартирного пожаротушения УВКП предназначено для применения в качестве первичного средства пожаротушения, позволяющего тушить загорания жильцами на ранней стадии обнаружения. Подключается к отдельному крану, установленному на водопроводной трубе в любом удобном для его открывания месте: в ванной, туалете или на кухне.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значение
Габаритные размеры, мм, не более	305x300x50
Масса, кг, не более	3,5
Длина шланга устройства, м	15±0,5
Наружная резьба для подсоединения устройства к вентилю водопроводной сети	G 1/2' по ГОСТ 6357
Дальность водяной струи устройства, м, не менее	3
Рабочее давление в сети, МПа	0,1-0,6

2. Устройство изделия

Устройство внутриквартирного пожаротушения УВКП (см. рис.1) состоит из корпуса 1, в который укладывается в двойную скатку гибкий шланг 2. На шланге закреплен распылитель 3, предназначенный для регулирования подачи воды. Распылитель имеет возможность полного перекрытия струи воды. С обратной стороны шланга закреплен штуцер 4, необходимый для присоединения к водопроводному крану с внутренней резьбой

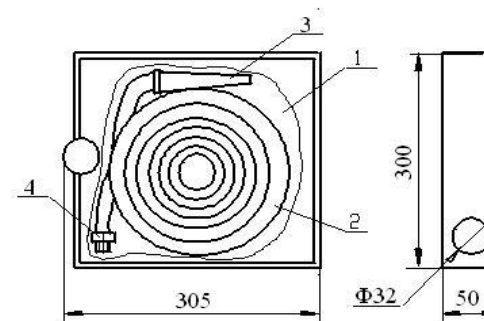


Рис.1. 1-Корпус, 2-Шланг, 3-Распылитель, 4-Штуцер

3. Монтаж устройства

- 3.1. Монтаж устройства (см. рис.2) к строительным конструкциям осуществляется через отверстия в задней стенке корпуса устройства крепежными деталями.
- 3.2. При монтаже необходимо ослабить крепление хомута штуцера, снять его и завернуть штуцер в кран.
- 3.3. Пропустить шланг через выходное отверстие корпуса, надеть на штуцер и затянуть хомут.
- 3.4. После монтажа необходимо проверить закрытое состояние распылителя и крана. Это необходимо для того, чтобы не залить квартиру.

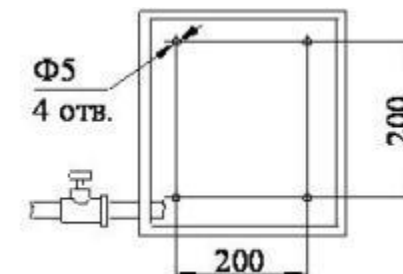


Рис.2

4. Порядок эксплуатации

4.1. Тушение возгораний производится в следующем порядке:

- извлечь шланг из корпуса устройства и раскатать его в направлении очага возгорания;
- открыть кран на водопроводе;
- приблизиться к очагу возгорания, повернуть втулку распылителя для формирования необходимой струи и начинать тушение возгорания.

4.2. Шланг после тушения очага возгорания освободить от остатков воды и просушить.

Внимание!

Не допускается производить тушение электроприборов и электропроводки, находящейся под напряжением. Обязательно необходимо произвести их отключение от электросети!

5. Комплектность

В комплект поставки устройства входит:

- Корпус – 1 шт.
- Шланг с распылителем и штуцером – 1 шт.
- Паспорт по ГОСТ 2.601 – 1 шт.

6. Транспортирование и хранение

Устройство может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения – от минус 40 до плюс 45°С.

7. Свидетельство о приемке

Шкаф УВКП - соответствует требованиям ТУ 4854-001-75860878-10, отмечен штампом ОТК и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения устройства 36 месяцев со дня приемки ОТК. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения 24 месяца со дня ввода устройства в эксплуатацию.

Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие устройства техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Предприятие - изготовитель не несет ответственности в случаях несоблюдения владельцем правил эксплуатации, утери паспорта.



ООО «ПромИз»

ООО «ПромИз»

адрес: Россия, 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30А

promiz1@yandex.ru , www.РЦПО.рф

Тел/факс: (383) 300-04-04, 364-06-24, 360-08-68

УВКП

Паспорт