

6.4 Для повторного использования устройства необходимо:

- удалить воду из рукава;
- просушить рукав не менее 12 часов;
- уложить рукав в индивидуальную упаковку, как показано на рис. 1 и согласно п. 4.2.

6.5 После установки устройства с периодичностью один раз в год необходимо производить переокантовку рукава. Для этого необходимо извлечь рукав из упаковки и повернуть (сместить) кант на 90°, скатать и уложить рукав в место хранения.

7. Транспортировка и хранение.

7.1 Условия транспортировки и хранения устройства в упаковке должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

7.2 Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. Складирование осуществлять штабелями на стеллажах не выше чем 10 рядов.

8. Гарантии изготовителя.

8.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем установленных условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Срок гарантии составляет 18 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

9. Сведения о рекламациях.

9.1 При отказе в работе или неисправности устройства в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию устройства и характера дефекта.

Неисправное устройство с актом направляется по адресу:

**Адрес изготовителя: 220040, Республика Беларусь, г. Минск, ул.
Сурганова, д.88, помещение №2, зал №1,
ЧУП «Технозащита» Тел/факс. 296-67-33.**

10. Свидетельство о приемке.

Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП-1 соответствует ТУ ВУ 190414683.005-2006 и признан годным к эксплуатации.

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____
подпись

М. П. _____

Упаковал _____



ИПЧУП «ТЕХНОЗАЩИТА»

**Устройство внутриквартирного пожаротушения
«УВП-1»**

**Руководство по эксплуатации
ТСАИ.634269.002.РЭ**

1. Назначение изделия.

1.1 Устройство внутриквартирного пожаротушения «УВП-1» (далее по тексту – устройство), предназначено для использования в качестве первичного средства тушения загораний в квартирах на ранней стадии их возникновения. Устройство устанавливается на трубопроводе холодной воды хозяйственно-питьевого водопровода.

Место установки устройства определяется расположением на трубопроводе отдельного крана, к которому присоединяется рукав с насадкой (распылителем).

1.2 Устройство предназначено для работы в диапазоне температур от +5°C до 45°C при относительной влажности до 95 %.

2. Технические характеристики.

Устройство соответствует требованиям технических условий ТУ ВУ 190414683.005-2006

2.1 Основные параметры и размеры устройства должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Показатель
1. Рабочее давление, МПа	0,05 – 0,6
2. Диаметр проходного сечения рукава, мм	19 ± 0,5
3. Длина рукава, м	15 ± 0,5
4. Дальность водяной струи, м, не менее	3
5. Габаритные размеры, (в индивидуальной упаковке) мм, не более	255 x 255 x 45 (260 x 300 x 50)
6. Масса, кг, не более	1,0

3. Комплект поставки.

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Устройство в сборе	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Индивидуальная упаковка	1	Поставляется по требованию заказчика

4. Устройство и принцип работы.

4.1 Устройство (рис. 1) состоит из: рукава напорного (поз. 1), насадки (поз. 2), штуцера с уплотнительным кольцом (поз. 3).

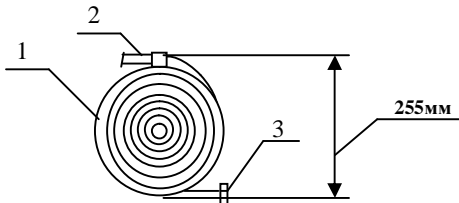


Рис. 1 Устройство «УВП-1»

4.2 Рукав напорный с насадкой укладывается в индивидуальную упаковку. Вид укладки – двойная скатка, при котором рукав складывается пополам, затем скатывается от места перегиба к концам, а насадка и штуцер располагаются с наружи скатки.

4.3 При необходимости тушения очага загорания по напорному рукаву подается холодная вода из хозяйственно-питьевого водопровода. Подача воды регулируется поворотом регулировочной гайки на насадке.

5. Указание мер безопасности.

ВНИМАНИЕ!!! При возникновении пожара следует обязательно вызвать специализированную службу по тел. 01. Устройство применять в начальной стадии тушения пожара, до прибытия пожарного подразделения, для удержания и преграждения распространения фронта пламени к путям эвакуации из жилого помещения.

Запрещается применять устройство для тушения неотключенных от электропитания электрических бытовых устройств и электропроводок.

5.1 Следует соблюдать последовательность действий пользования устройством (п. 6.3)

6. Порядок работы.

6.1 Монтаж устройства производится согласно его техническим характеристиками и проекту на жилые помещения.

6.2 Подключить устройство к отдельному крану на хозяйственно-питьевом водопровode. Схема размещения представлена на рис. 2.

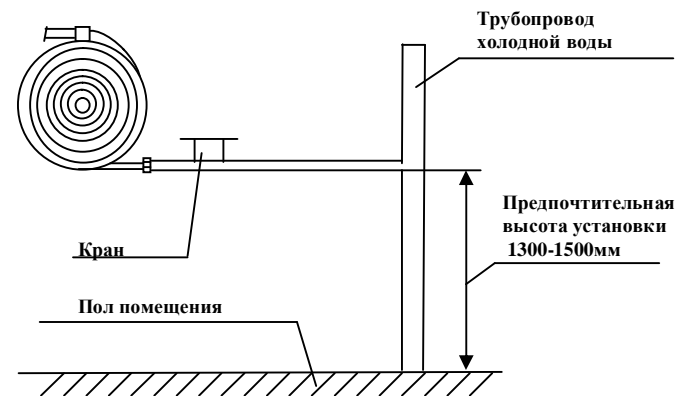


Рис. 2 Схема размещения УВП-1

6.3 **ВНИМАНИЕ!!!** При возникновении очага загорания устройство приводится в действие в следующей последовательности:

- расстегнуть молнию на упаковке, если устройство в индивидуальной упаковке, раскатать напорный рукав;
- проверить закрытое положение насадки;
- открыть кран на трубопроводе и протянуть рукав в направлении очага загорания;
- повернуть регулировочную гайку на насадке до появления струи воды и приступить к тушению