

### 7. Гарантии изготовителя.

7.1 При соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по эксплуатации и монтажу, изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ ВУ 191081031.001-2009

7.2 Гарантийный срок - 18 месяцев с момента установки, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

### 8. Сведения о приемке изделия

Устройства прошли приемочный контроль и признаны годными для эксплуатации. Продукция соответствует требованиям ТУ ВУ 191081031.001-2011

ФИО лица, ответственного за приемку изделия: Шведко В.В.

Подпись: \_\_\_\_\_



Дата выпуска: Март 2020 г. Партия -500 единиц  
Штамп ОТК

### ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет ответственность за недостатки качества поставляемого изделия, вызванные несоблюдением со стороны заказчика (потребителя) условий транспортирования и хранения, а также указаний по эксплуатации и монтажу.

**ООО «Каланча»**

220124, РБ, г. Минск, ул. Лынькова, д.87, кор. А, пом. 2

Устройство внутриквартирного пожаротушения

«УВП»

ТУ ВУ 191081031.001-2009

Руководство по эксплуатации

## 1. Назначение изделия.

1.1 Устройство внутриквартирного пожаротушения «УВП» (далее по тексту - устройство) предназначено для тушения пожара на ранней его стадии возникновения в зданиях классов Ф1.3 и Ф1.4 (жилые дома) по функциональной пожарной опасности согласно ТКП 45-2.02-138-2009

## 2. Технические характеристики.

2.1 Основные параметры устройства должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение
Рабочее давление, МПа, не более	0,6
Внутренний диаметр, мм	19
Длина рукава, м.	15,0 ± 0,5
Дальность водяной струи, м, не менее	3
Габаритные размеры в сумке, мм, не более,	290x290x45
Габаритные размеры в шкафу, мм, не более,	315x315x60
Масса устройства (сумка/шкаф), кг, не более	1,4(4)

## 3. Комплектность

3.1 Устройство должно поставляться в собранном виде соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт	Примечание
Устройство в сборе, шт.	1	-
Руководство по эксплуатации, экз.	1	-

## 4. Указания по эксплуатации

4.1 Устройство предназначено для эксплуатации при температурных режимах от плюс 5 до плюс 45 °С и относительной влажности до 95 %.

4.2 Устройство должно подключаться к отдельному крану водопровода в квартире после приборов учета количества и расхода воды и размещаться в любом удобном для его открывания месте: в ванной, санитарном узле, кухне, прихожей (по усмотрению заказчика или проектной организации).

4.3 Для приведения устройства в действие необходимо:

- расстегнуть сумку или открыть дверь шкафа и раскатать рукав;
- проверить закрытое положение насадки;
- открыть кран на трубопроводе и протянуть рукав в направлении очага возгорания;
- повернуть регулировочную гайку на насадке до появления струи воды и приступить к тушению очага возгорания.

4.4 При хранении устройства без его эксплуатации потребителю необходимо два раза в год проводить раскатку, осмотр рукава и при необходимости проводить соответствующие мероприятия, направленные на сохранение целостности и работоспособности устройства.

## Требования к устройствам согласно

### ППБ Беларуси 01-2014:

п. 159. Собственник жилого помещения должен обеспечить:

п. 159.1. хранение устройства внутриквартирного пожаротушения в соответствии с требованиями изготовителя (инструкции (паспорта) по эксплуатации);

п. 159.2. проверку устройства внутриквартирного пожаротушения не реже двух раз в год с отсоединением шланга от вентиля и пуском воды в емкость для проверки подачи воды, раскатыванием шланга для визуального осмотра на наличие механических повреждений с последующим подсоединением шланга к вентилю;

п. 159.3. своевременную замену поврежденного шланга, распылителя при наличии трещин, сколов и других механических повреждений.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** тушить электроустановки под напряжением и использовать устройство для других целей, не предназначенных для пожаротушения, а также разбирать устройство и(или) нарушать крепление соединений в устройстве.

## 5. Указания по монтажу.

5.1 Располагать устройство необходимо в любом легко доступном месте вблизи водопроводного крана (ванне, туалете и т.д.). Рекомендуемая высота установки 1300 мм от пола помещения.

5.2 Подключать устройство к крану холодной воды следует при зафиксированном завязками рукаве. После подключения устройства необходимо освободить скатку рукава от фиксирующих завязок.

5.3 Устройство должно быть смонтировано так, чтобы кран холодной воды и устройство внутриквартирного пожаротушения находились по направлению разматывания рукава. Не допускается переламывание или перекручивание рукава в месте крепления к крану.

## 6. Условия транспортирования и хранения.

6.1 Транспортирование устройств допускается производить всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Если транспортировка осуществляется открытым транспортом, то устройства должны быть защищены от атмосферных осадков.

6.2 Не допускается транспортирование устройств совместно с агрессивными химическими веществами (бензином, керосином, и т.д.)

6.3 Погрузка и разгрузка устройств должны производиться способами, исключающими повреждение изделий или их упаковки.

6.4 Условия хранения должны обеспечивать защиту изделий от почвенной влаги, атмосферных осадков и механических повреждений.