# СЪЁМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ «Съёмник ДИП», со штангой

## ИСО 9001

Руководство по эксплуатации АЦДР.466941.001 РЭ

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1 Назначение изделия

- 1.1.1 Устройство для снятия и установки пожарных извещателей (далее съёмник) предназначено для эксплуатационного размещения в базу и демонтажа пожарных извещателей «ДИП-34А-01-02», «ДИП-34А-03», «ДИП-34А-04», «ДИП-34А-05», «ДИП-34ПА», «ДИП-34ПА-03», «С2000-ИП-02», «С2000-ИП-03», «С2000-ИП-ПА», «С2000-ИП-ПА-03», «С2000-ИПГ», «СОнет» и других в аналогичном корпусе, без необходимости проведения работ на высоте (без применения лестницы).
- 1.1.2 Применяется для извещателей закреплённых на неподвижную основу.
- 1.1.3 Может применяться для установки и снятия устройств в защитном колпачке.
- 1.1.4 Съёмник является обслуживаемым, неремонтируемым и невосстанавливаемым изделием.

## 1.2 Технические характеристики

Таблина 1.2.1

	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Диапазон рабочих температур, °С	минус 10 +50
1.2.2	Относительная влажность воздуха, %, при +50 °C	до 93
1.2.3	Масса изделия в сборе, кг, не более	2
1.2.4	Габаритные размеры, мм, не более	
	- длина	1130
	- ширина	196
	- высота	110
1.2.5	Съёмник ДИП в раздвинутом состоянии, м	3,7 max
1.2.6	Возможности работы с извещателем	перпендикулярно ±30°

## 1.3 Состав изделия

Комплект поставки съёмника.

Таблица 1.3.1

Наименование	Количество, шт.
Съёмник ДИП АЦДР.466941.001	1
Съёмник ДИП АЦДР.304119.001 Держатель телескопический, с шаговой фиксацией	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.466941.001 РЭ	1
Упаковка	1

### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

## 2.1 Подготовка к работе

 Для выбора необходимой рабочей длины, необходимо нажать на красную кнопку держателя, выдвинуть штангу на необходимую длину, отпустить красную кнопку, при этом убедиться, что фиксатор попал в отверстие держателя.

#### 2.2 Снятие извещателя

Два положения держателя съёмника ДИП при снятии извещателя:

- 1) Перпендикулярно потолку поднесите съёмник к извещателю, убедитесь, что извещатель находится в центре держателя. Утяжелители должны быть примкнуты к штанге.
- 2) При затруднённом доступе к извещателю, возможно его снятие под углом до 30 градусов. Поднесите съёмник к извещателю, убедитесь, что утяжелители расправлены к ручкам основания съёмника.
- Слегка нажмите снизу вверх, чтобы зафиксировать пружины держателя на устройстве.
  Будьте осторожны при использовании на подвесных потолках.
- Поверните устройство против часовой стрелки на 10-15 градусов.
- Опустите держатель с извещателем.

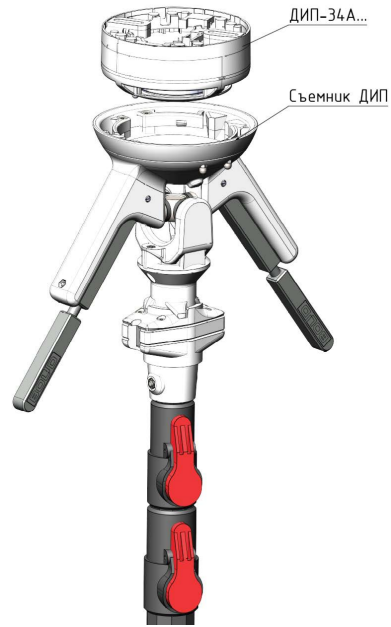


Рисунок 1. Съёмник ДИП

#### 2.3 Установка извещателя

- Установите извещатель в держатель, защёлкнув пружины основания держателя.
- Перпендикулярно потолку поднесите съёмник к базе. При затруднённом доступе, положение держателя под углом до 30 градусов.
- Вращайте по часовой стрелке, поджимая вверх (до момента, пока держатель с прибором не будет вщелкнут в базу), затем доверните ещё на 10-15 градусов до полной фиксации в базе.
- Плавно тяните вниз съёмник, пока извещатель не выйдет из пружин.

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Удаление пыли с поверхности съёмника, подтягивание фиксирующих винтов по мере необходимости.

#### 4 ХРАНЕНИЕ

- 4.1 В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.
- $4.2~\mathrm{B}$  потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °C до плюс  $40~\mathrm{^{\circ}C}$  и относительной влажности до  $80~\mathrm{^{\circ}M}$  при температуре плюс  $20~\mathrm{^{\circ}C}$ .
- 4.3 Допускается хранить съемник вертикально на устойчивой ровной горизонтальной поверхности согласно рисунку 2, при этом утяжелители должны быть в сложенном положении.

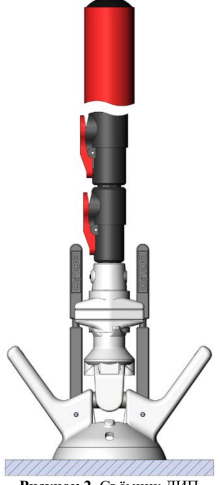


Рисунок 2. Съёмник ДИП

#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1 Транспортировать изделие в собранном состоянии, со сложенными утяжелителями к штанге.
- 5.2 Транспортировка изделий допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус  $50\,^{\circ}$ C до плюс  $50\,^{\circ}$ C и относительной влажности до  $95\,^{\circ}$ C при температуре плюс  $35\,^{\circ}$ C

### 6 УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Утилизация изделия производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.
- 6.2 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 6.3 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие заявленным характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

### 8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Производство «Съёмник ДИП» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте bolid.ru в разделе «О компании».

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

- 9.1 Комплекты «Съёмник ДИП» изготовлены и приняты в соответствии с действующей технической документации, признаны годными к эксплуатации и упакованы АО НВП «Болид».
- 9.2 Квартал и год выпуска указаны на сопровождающей документации «Съёмник ДИП».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК	
Ф.И.О.	число, месяц, год

