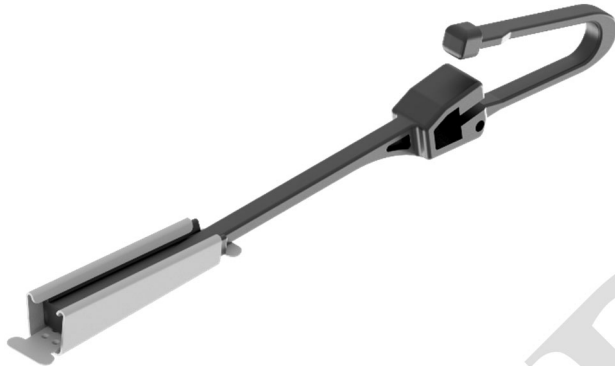


# ПАСПОРТ

## Зажим анкерный ODWAC-HY



### 1. Назначение

1.1 Зажим анкерный ODWAC-HY предназначен для анкерного крепления плоских, самонесущих и FTTH кабелей на крюках, расположенных на опорах и стенах.

1.2 Конструкция анкерного зажима позволяет надежно удерживать оптический кабель и защищает оболочку оптического кабеля от механических повреждений.

1.3 Зажим состоит из полимерного клина с размыкаемой петлей и стального корпуса с подложкой, устойчивых к морозам.

1.4 Размеры представлены на рисунке 1.

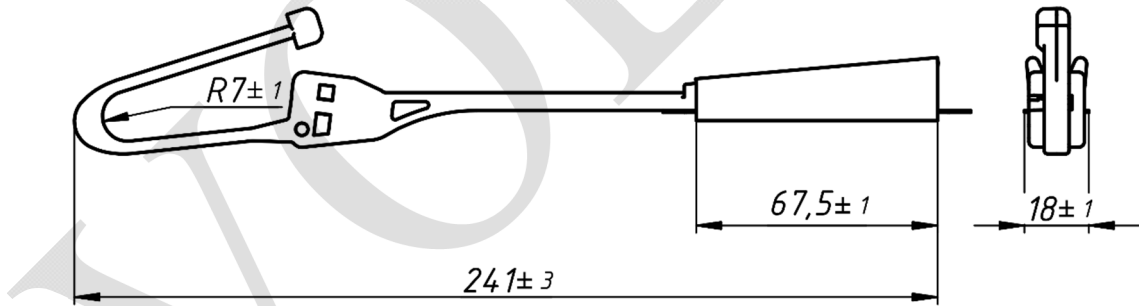


Рисунок 1. Зажим анкерный ODWAC-HY

### 2. Технические характеристики

- 2.1 Размер зажимаемого плоского кабеля – 5×13 мм;
- 2.2 Расстояние между опорами – ≤ 50 м;
- 2.3 Рабочая нагрузка – 1,0 кН;
- 2.4 Температура эксплуатации – от минус 40 °C до 50 °C;
- 2.5 Температура монтажа – от минус 20 °C до 40 °C;
- 2.6 Масса ±10% – 50 г.

### **3. Комплектность**

- Зажим анкерный ODWAC-HY – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.

### **4. Условия транспортирования и хранения**

4.1 Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения группы 3 по ГОСТ 15150.

4.2 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

### **5. Срок эксплуатации**

5.1 Срок эксплуатации изделия – 5 лет.

5.2 Фактический срок службы не ограничивается указанным, а определяется техническим состоянием изделия.

### **6. Гарантийные обязательства**

6.1 Гарантийный срок изделия – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

6.2 По техническим вопросам и с претензиями по качеству обращаться по адресу:

111020, ул. Боровая, дом 7, стр.10

тел. (499) 707-14-11

[www.c-a-v.ru](http://www.c-a-v.ru)

### **7. Свидетельство о приемке**

7.1 Зажим анкерный ODWAC-HY изготовлен в соответствии с НТД и признан годным для эксплуатации.

Партия

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» 202\_\_г.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» 202\_\_г.

МП