

# ПАСПОРТ

## Зажим анкерный Н-3



### 1. Назначение

1.1 Зажим анкерный Н-3 предназначен для анкерного крепления FTTH кабелей диаметром от 3 до 7 мм 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 корпуса со стальной оцинкованной петлей и двух полимерных клиньев, устойчивых к морозам.

1.4 Размеры представлены на рисунке 1.

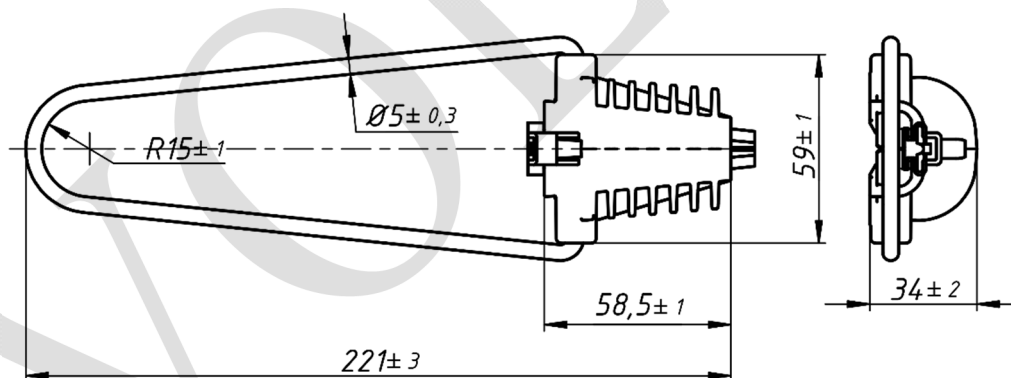


Рисунок 1. Зажим анкерный Н-3

### 2. Технические характеристики

2.1 Диаметр зажимаемого кабеля – 3 ... 7 мм;

2.2 Расстояние между опорами –  $\leq 50$  мм;

2.3 Рабочая нагрузка – 1,0 кН;

2.4 Температура эксплуатации – от минус 40 °С до 50 °С;

2.5 Температура монтажа – от минус 20 °С до 40 °С;

2.6 Масса  $\pm 10\%$  – 100 г.

### 3. Комплектность

- Зажим анкерный Н-3 – 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 Гарантированный 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

### 7. Свидетельство о приемке

7.1 Зажим анкерный Н-3 изготовлен в соответствии с НТД и признан годным для эксплуатации.

Партия \_\_\_\_\_

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

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

МП