ПАСПОРТ

Зажим анкерный АСС



1. Назначение

- 1.1 Зажим анкерный АСС предназначен для натяжного крепления круглого абонентского FTTH drop кабеля за скобу или крюк натяжного узла, закрепленного на опоре или стене.
- 1.2 Конструкция анкерного зажима позволяет надежно удерживать оптический кабель и защищает оболочку оптического кабеля от механических повреждений.
- 1.3 Зажим состоит из округлого УФ стойкого полимерного корпуса с размыкаемой петлей, устойчивого к морозам.
 - 1.4 Размеры представлены на рисунке 1.

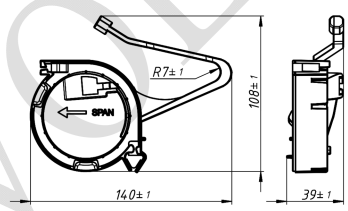


Рисунок 1. Зажим анкерный АСС

2. Технические характеристики

- 2.1 Материал УФ стойкий полимер;
- 2.2 Диаметр кабеля 2 ... 6 мм;
- 2.3 Рабочая нагрузка 1 кН;
- 2.4 Расстояние между опорами ≤ 50 м;
- 2.5 Температура эксплуатации от минус 40 °C до 50 °C;
- 2.6 Температура монтажа от минус 20 °C до 40 °C;
- $2.7 \text{ Macca} \pm 10\% 55 \text{ Γ}.$





3. Комплектность

- Зажим анкерный АСС 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 АСС изготовлен в соответствии с НТД и признан годным для эксплуатации.

| Партия | | | |
|--------------------|---|---------|----|
| Дата изготовления: | « | » 202г. | МΠ |
| Дата продажи: | « | » 202г. | |



