

ПАСПОРТ

Зажим анкерный VS-ADSS-22-K-S



1. Назначение

1.1 Зажим анкерный VS-ADSS-22-K-S предназначен для анкерного крепления круглых, 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 клина с неразъемной петлей, корпуса с ребристой контактной поверхностью и перфорированной подложки, изготовленных из оцинкованной стали.

2. Технические характеристики

2.1 Тип сечения кабеля – круглый;

2.2 Диаметр кабеля – 4...7 мм;

2.3 Расстояние между опорами – ≤ 50 м;

2.4 Рабочая нагрузка – 3,5 кН;

2.5 Разрушающая нагрузка – 4,8 кН;

2.6 Материал – сталь нержавеющей;

2.7 Температура эксплуатации – от минус 50 °С до 50 °С;

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

2.9 Габаритные размеры (Д×Ш×В) – 220×21×18 мм;

2.10 Масса $\pm 10\%$ – 40 г;

2.11 Количество в упаковке – 200 шт.;

2.12 Масса упаковки – 8 кг.

3. Комплектность

- Зажим анкерный VS-ADSS-22-K-S – 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 VS-ADSS-22-K-S изготовлен в соответствии с НТД и признан годным для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления: _____ «_____» 202__ г.

Дата продажи: _____ «_____» 202__ г.

МП