ПАСПОРТ

Зажим анкерный VS-ODWAC-22 ОЦ



1. Назначение

- 1.1 Зажим анкерный VS-ODWAC-22 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...8 мм;
- 2.3 Расстояние между опорами ≤ 50 м;
- 2.4 Рабочая нагрузка -2.5 кH;
- 2.5 Разрушающая нагрузка -3.8 кH;
- 2.6 Материал сталь оцинкованная;
- 2.7 Температура эксплуатации от минус 50 °C до 50 °C;
- 2.8 Температура монтажа от минус 20 °C до 40 °C;
- 2.9 Габаритные размеры (Д \times Ш \times В) 220 \times 21 \times 18 мм;
- 2.10 Macca $\pm 10\% 40$ Γ;
- 2.11 Количество в упаковке 200 шт.;
- $2.12\ {
 m Macca}\ {
 m упаковки} 8\ {
 m кг}.$

3. Комплектность

- Зажим анкерный VS-ODWAC-22 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-ODWAC-22 ОЦ изготовлен в соответствии с НТД и признан годным для эксплуатации.

Партия		_		
Дата изготовления:	<u>«</u>	_>>	202г.	МΠ
Дата продажи:	<u>«</u>	_>>	202г.	



