

Блок БВО

Блок ввода оптической линии



СТФ.426471.071

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок ввода оптической линии БВО предназначен для коммутации оптического кабеля к проходным адаптерам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- волоконно-оптические линии связи
- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- в составе термостатированных шкафов серии СТС-504

ИСПОЛНЕНИЕ

- блок БВО выполнен в металлическом корпусе
- конструкцией блока БВО предусмотрены два кабельных ввода с фиксацией кабеля
- блок БВО оснащен ложементом с направляющими элементами и держателями

ВОЗМОЖНОСТИ

- подключение оборудования к волоконно-оптической линии связи
- надежная фиксация кабеля в кабельных вводах
- сохранение допустимого радиуса изгиба укладываемых волокон внутри блока

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Кол-во |
|---|--------|
| ✓ Блок ввода оптической линии БВО | 1 шт. |
| ✓ Патч-корд оптический (шнур) SM, LC-LC simplex, 1м | 4 шт. |
| ✓ Пигтейл волоконно-оптический SM 9/125 (OS2) 1 м | 8 шт. |

| Наименование | Кол-во |
|--|--------|
| ✓ Саморез полусфера-прессшайба со сверлом 4,2x13 | 4 шт. |
| ✓ Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.061 | 1 к-т |
| ✓ Этикетка | 1 экз. |

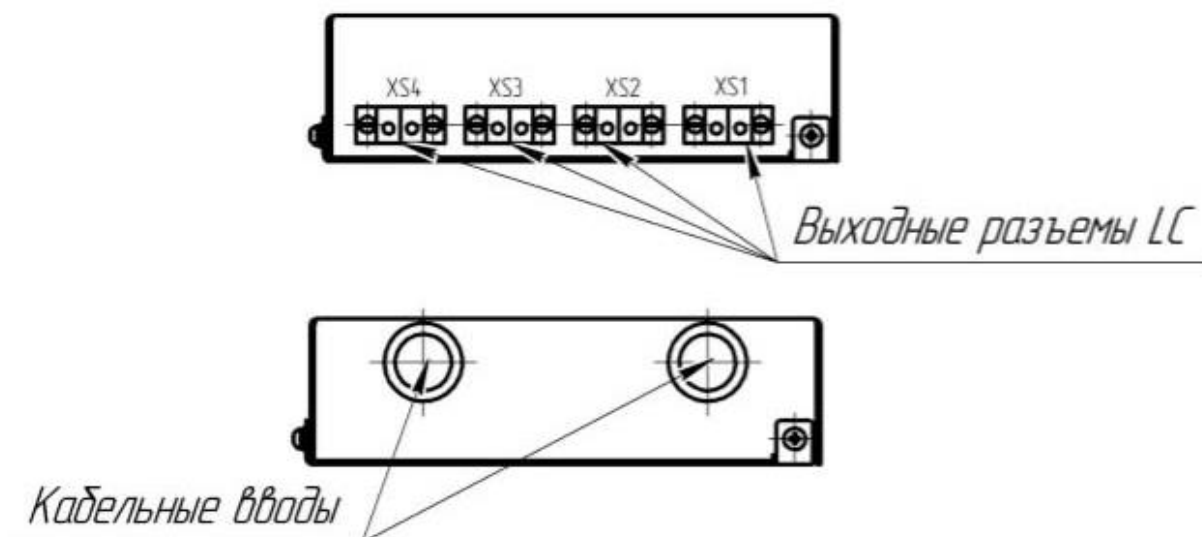
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------------------|---------------|
| Количество вводов оптического кабеля | 2 |
| Количество выходных разъёмов | 4 |
| Конфигурация выходных разъёмов | 2xLC |
| Тип соединяемого волокна | Одномодовое |
| Диапазон рабочих температур, °С | от –40 до +50 |
| Габаритные размеры, мм | 294 x40x145 |
| Масса, не более, кг | 1,4 |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru