

# Блок БВО

## Блок ввода оптической линии



СТАЕ.426471.200

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- волоконно-оптические линии связи
- в составе контроллеров серии STS-504

### ИСПОЛНЕНИЕ

- блок БВО выполнен в металлическом корпусе
- конструкцией блока БВО предусмотрены два кабельных ввода с фиксацией кабеля
- блок БВО оснащен направляющими элементами и двумя компактными ложементами с эластичными 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.

Наименование	Кол-во
✓ Пигтейл волоконно-оптический SM 9/125 (OS2) 1 м	8 шт.
✓ Саморез полусфера-прессшайба со сверлом 4,2x13	4 шт.
✓ Формуляр	1 экз.
✓ Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия	–
*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке она поставляется на каждое изделие.	

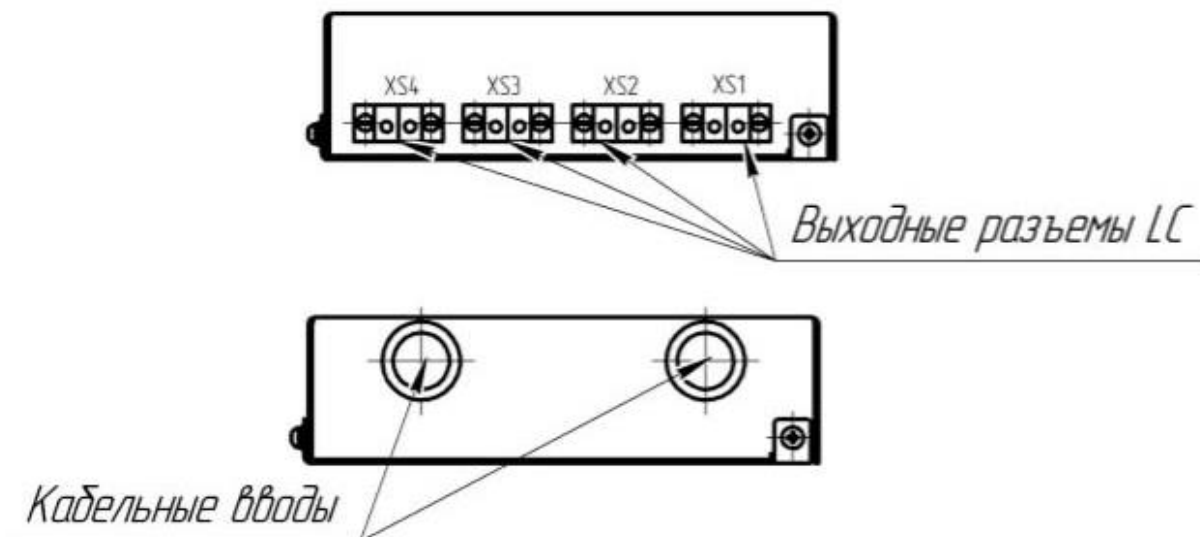
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- 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	294x145x40
Масса, не более, кг	1,4

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Разработано и произведено в России

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