

# Распределительный оптический бокс Crosver FOB-04-16

Хит



|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Производитель:                  | <a href="#">Crosver</a>     |
| Вес:                            | 1.34 кг                     |
| Тип:                            | <a href="#">PON боксы</a>   |
| Материал бокса:                 | <a href="#">Пластиковый</a> |
| Количество абонентских выводов: | <a href="#">16</a>          |
| Максимальное количество сварок: | <a href="#">24</a>          |
| Гарантия:                       | <a href="#">12 месяцев</a>  |

## Описание

Оптический бокс FOB-04-16 предназначен для применения в волоконно-оптических сетях с глубоким проникновением оптики (FTTH, PON и т.п.). Он может использоваться в качестве кроссировочного узла при реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов. Бокс FOB-04-16 позволяет разварить до 24 оптических волокон. Допускает ввод двух линейных оптических кабелей и до 16 абонентских отводов.

Бокс представляет собой прочный пластиковый корпус с расположенными внутри элементами фиксации кабеля и оптических соединителей. Пластик корпуса стабилизирован к воздействию ультрафиолетового излучения и температурным колебаниям. Резиновая уплотнительная прокладка корпуса и уплотнительные втулки ввода кабелей предохраняют бокс от проникновения пыли и водяных брызг, что позволяет эксплуатировать его на открытом пространстве. Не допускается полное погружение бокса в воду в процессе эксплуатации. Конструкция креплений оптического бокса позволяет размещать его как на столбах, так и на стенах или другой поверхности.

Внутри бокса FOB-04-16 расположена откидная монтажная панель на которой размещен кронштейн для установки до 16-ми оптических адаптеров типа SC. С другой стороны панели находятся места для фиксации защитных гильз и размещения оптических делителей PLC.

Такая конструкция позволила обеспечить отличные функциональные и эргономические качества при небольших габаритах самого бокса. Размер абонентских вводов позволяет заводить в бокс патчкорды с установленными разъемами.

Специальный винт фиксации крышки бокса ограничивает доступ внутрь посторонних лиц.

## Характеристики

|   |  |
|---|--|
| Количество вводов линейного кабеля        | 2                                      |
| Максимальный диаметр линейного кабеля, мм | 13                                     |
| Количество вводов абонентского кабеля     | 16                                     |
| Абонентский кабель                        | Ø3 мм (патчкордовый) или 2×3 мм (FTTH) |
| Количество мест для установки адаптеров   | 16                                     |
| Максимальное количество сварок            | 24                                     |
| Габаритные размеры бокса, мм              | 320 × 255 × 95                         |
| Масса, кг                                 | 1.15 (1.3 в упаковке)                  |

## Комплектация

| № | Наименование                        | Количество |
|---|-------------------------------------|------------|
| 1 | Ключ                                | 1 шт.      |
| 2 | Пластиковые стяжки                  | 1 шт.      |
| 3 | Дюбели                              | 4 шт.      |
| 4 | Шурупы                              | 4 шт.      |
| 5 | Изолента                            | 1 шт.      |
| 6 | Термоусадочные гильзы               | 16 шт.     |
| 7 | Заглушки вводов кабеля              | 1 шт.      |
| 8 | Защитная трубка для укладки волокон | 1 шт.      |