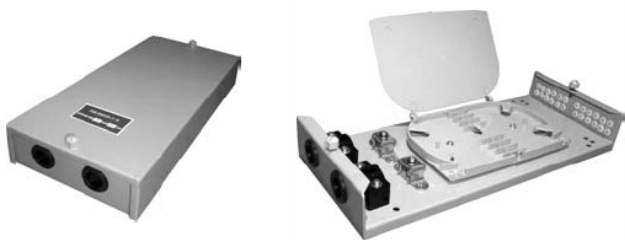


Боксы оптические

Оптический мини-бокс FOB-B024/24-1-12



Стальной настенный оптический мини-бокс позволяет сращивать до 48 оптических волокон. Допускает ввод двух оптических кабелей. Через специально предусмотренные отверстия можно вывести из бокса до 12 оптических пigtелей. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство. Мини-бокс допускает установку 1 или 2 кассет типа S024 (номинальная емкость 12 сварок, максимальная - 24). Мини-бокс комплектуется 1 кассетой и 12 гильзами. Габариты: 303 . 143 . 50 мм.

Стальной настенный оптический мини-бокс позволяет сращивать до 48 оптических волокон. Допускает ввод двух оптических кабелей. Через специально предусмотренные отверстия можно вывести из бокса до 12 оптических пigtелей. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где

Оптический мини-бокс FOB-C024/24-1-12



Стальной настенный оптический мини-бокс позволяет сращивать до 48 оптических волокон. Допускает ввод двух оптических кабелей. Позволяет установить сменную лицевую панель FC-08 или SC-08, для установки до восьми адаптеров FC или SC типа. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство и не требуется вывод большого количества волокон на данном узле. Мини-бокс допускает установку 1 или 2 кассет типа S024 (номинальная емкость 12 сварок, максимальная - 24), а также одной лицевой панели. Мини-бокс комплектуется 1 кассетой и 12 гильзами. Лицевая панель приобретается отдельно. Габариты: 353 . 170 . 50 мм.

Стальной настенный оптический мини-бокс позволяет сращивать до 48 оптических волокон. Допускает ввод двух оптических кабелей. Позволяет установить сменную лицевую панель FC-08 или SC-08, для установки до восьми адаптеров FC или SC типа. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров,

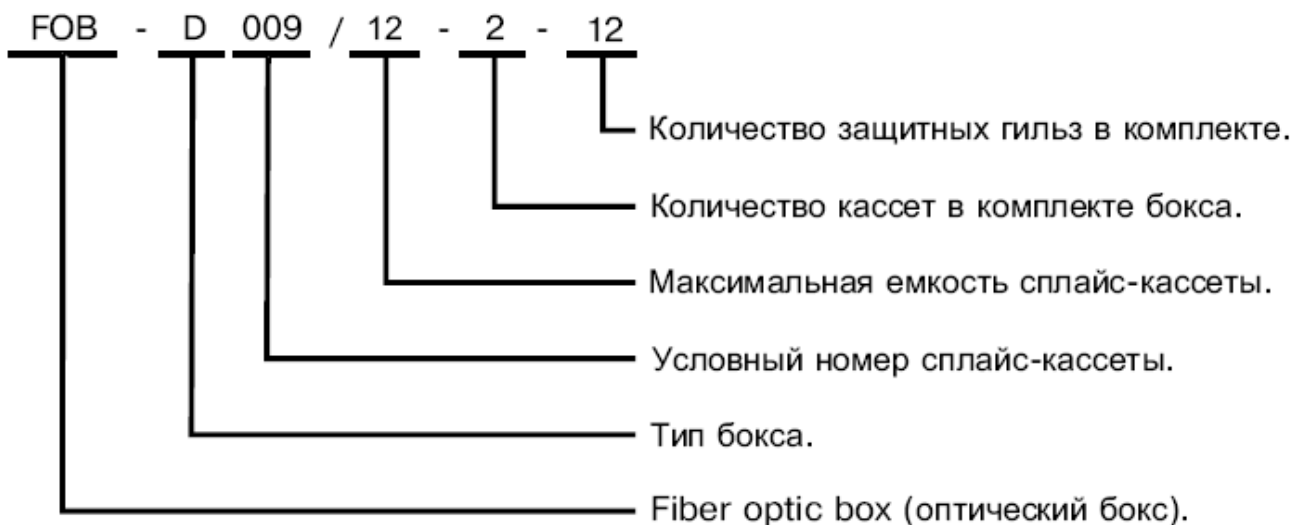
Оптический мини-бокс FOB-D009/12-2-12



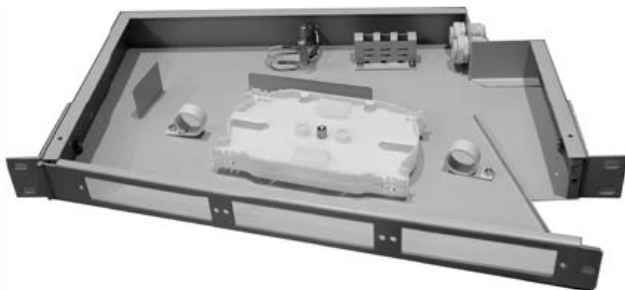
Пластиковый настенный оптический мини-бокс позволяет разделять до 36 оптических волокон. Пigtели выводятся наружу через специальные уплотнители. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство. Мини-бокс допускает установку от 1 до 3 кассет типа S009 (номинальная емкость 6 сварок, максимальная- 12). Мини-бокс комплектуется 2 кассетами и 12 гильзами. Габариты: 270 . 160 . 53 мм.

Пластиковый настенный оптический мини-бокс позволяет разделять до 36 оптических волокон. Пigtели выводятся наружу через специальные уплотнители. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство. Мини-бокс допускает установку от 1 до 3 кассет типа S009 (номинальная емкость 6 сварок,

Принцип маркировки оптических мини-боксов



Оптический бокс FOB-19/1-016/16-2-24 (для монтажа в стойку 19")



Достоинства:

- Удобная поворотной-выдвижная конструкция.
- Съёмная верхняя крышка.
- Наличие органайзеров для поддержки оптических волокон.
- Удобная конструкция ввода кабелей (PG-типа).
- Надёжное фиксирование кабелей и силовых элементов.
- Наличие отводов для заземления металлических силовых элементов кабеля.

- Возможность установки съёмных лицевых панелей под любой тип соединителя.

Оптический бокс FOB-19/1-016/16-2-24 предназначен для монтажа в 19-дюймовую стойку и применяется для оконечивания оптических кабелей методом сварки с использованием пигтейлов. Позволяет разделять до 24 оптических волокон. Является универсальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров. Надёжная фиксация оптических кабелей обеспечивается конусной зажимной конструкцией порта (тип PG 13.5), фиксацией силовых элементов кабелей в специальных зажимах и дополнительным креплением с использованием нейлоновых стяжек. Эргономичный корпус и внутренняя комплектация бокса удовлетворяют всем необходимым эксплуатационным запросам.

Тип бокса	Кол-во волокон, max	RACK	Кол-во лицевых панелей, max	Размеры (ВхШхГ)мм	Масса (кг)
FOB-19/1-016/16-2-24	24	1U	3	44 × 485 × 242	3

Комплектация:

- Сплайс-кассеты (2шт x 16 сварок).
- Термоусаживаемые трубки (24шт).
- Органайзеры (2шт).
- Пластмассовые порты PG-типа для ввода кабеля (2шт).
- Заглушки для портов ввода кабеля (2шт).
- Нейлоновые стяжки для фиксации кабелей.
- Изоляционная лента (1шт).
- Проводники заземления (2шт).
- Винты и гайки для монтажа в стойку.

Примечание: сменные лицевые панели для крепления оптических разъёмов в комплект поставки не входят.

Оптический бокс FOB-19/2-016/16-4-48 (для монтажа в стойку 19")



Достоинства:

- Удобная поворотнo-выдвигная конструкция.
 - Съёмная верхняя крышка.
 - Наличие органайзеров для поддержки оптических волокон.
 - Удобная конструкция ввода кабелей (PG-типа).
 - 4 порта ввода кабелей (2 основных и 2 дополнительных)
 - Надёжное фиксирование кабелей и силовых элементов.
- Наличие отводов для заземления металлических силовых элементов кабеля.
 - Возможность установки съёмных лицевых панелей под любой тип соединителя.

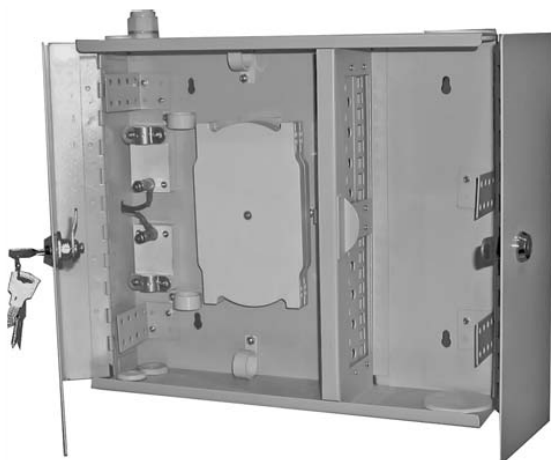
Оптический бокс FOB-19/2-016/16-4-48 предназначен для монтажа в 19-дюймовую стойку и применяется для оконечивания оптических кабелей методом сварки с использованием пигтейлов. Позволяет выводить на переднюю панель до 48 оптических волокон. Является универсальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров. Надёжная фиксация оптических кабелей обеспечивается конусной зажимной конструкцией порта (тип PG 13.5), фиксацией силовых элементов кабелей в специальных зажимах и дополнительным креплением с использованием нейлоновых стяжек. Эргономичный корпус и внутренняя комплектация бокса удовлетворяют всем необходимым эксплуатационным запросам.

Тип бокса	Кол-во волокон, max	RACK	Кол-во лицевых панелей, max	Размеры (ВxШxГ)мм	Масса (кг)
FOB-19/1-016/16-4-48	48	2U	6	88x482x245	4,5

- Сплайс-кассеты (4шт x 16 сварок).
- Термоусаживаемые трубки (48шт).
- Клеммы заземления (2шт)
- Органайзеры (2шт).
- Пластмассовые порты PG-типа для ввода кабеля (2шт).
- Заглушки для портов ввода кабеля (2шт).
- Нейлоновые стяжки для фиксации кабелей.
- Спиралевидная защитная трубка (1шт.)
- Изоляционная лента (1шт).
- Проводники заземления (2шт).
- Винты и гайки для монтажа в стойку.

Примечание: сменные лицевые панели в комплект поставки не входят.

Оптический бокс FOB-G016/16-2-32 (для настенного монтажа)



Достоинства:

- Возможность ввода до 4 кабелей (2 основных порта и 2 дополнительных).
- Наличие органайзеров для поддержки оптических пигтейлов.
- Удобная конструкция ввода кабелей с уплотнительными втулками (PG-типа).
- Удобное и надёжное фиксирование кабелей и силовых элементов, присутствуют отводы для заземления металлических силовых элементов кабеля.
- Наличие эластичных пылезащитных вставок в корпусе для удобного вывода патчкордов из бокса.

- Возможность ввода кабелей и патчкордов как снизу, так и сверху бокса.
- Съёмные лицевые панели под любой тип соединителя.
- Возможность установки дополнительных сплайс-кассет. Тип кассеты - S016.

Настенный двух-дверный бокс FOB-G позволяет разделять до 32 оптических волокон. Является универсальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных коммут, и других коммуникационных центров. Эргономичный корпус и внутренняя комплектация бокса удовлетворяют всем необходимым эксплуатационным запросам. Наличие механических замков позволяет ограничить доступ посторонних лиц к сварным и разъёмным соединениям оптических кабелей.

Тип бокса	Кол-во волокон, max	Кол-во лицевых панелей, max	Размеры (ВхШхГ)мм	Масса (кг)
FOB-G 016/16-2-32	32	4	305 × 355 × 90	4,3

Комплектация:

- Сплайс-кассеты S016 (макс. 16 сварок в каждой) (2шт).
- Крышка сплайс-кассет.
- Термоусаживаемые гильзы 60мм (32шт).
- Спиралевидная эластичная трубка для защиты оптических волокон (0,7м).
- Пластмассовые уплотнительные втулки PG13.5 для ввода кабеля (2шт).
- Заглушки для дополнительных портов ввода кабеля (2шт).
- Эластичные заглушки для вывода патчкордов из бокса (2шт).
- Нейлоновые стяжки для фиксации оптических модулей и патчкордов.
- Изоляционная лента (1шт).
- Проводники заземления (2шт).
- Шурупы и дюбеля для крепления к стене.

Примечание: сменные лицевые панели для установки оптических адаптеров в комплект поставки не входят.