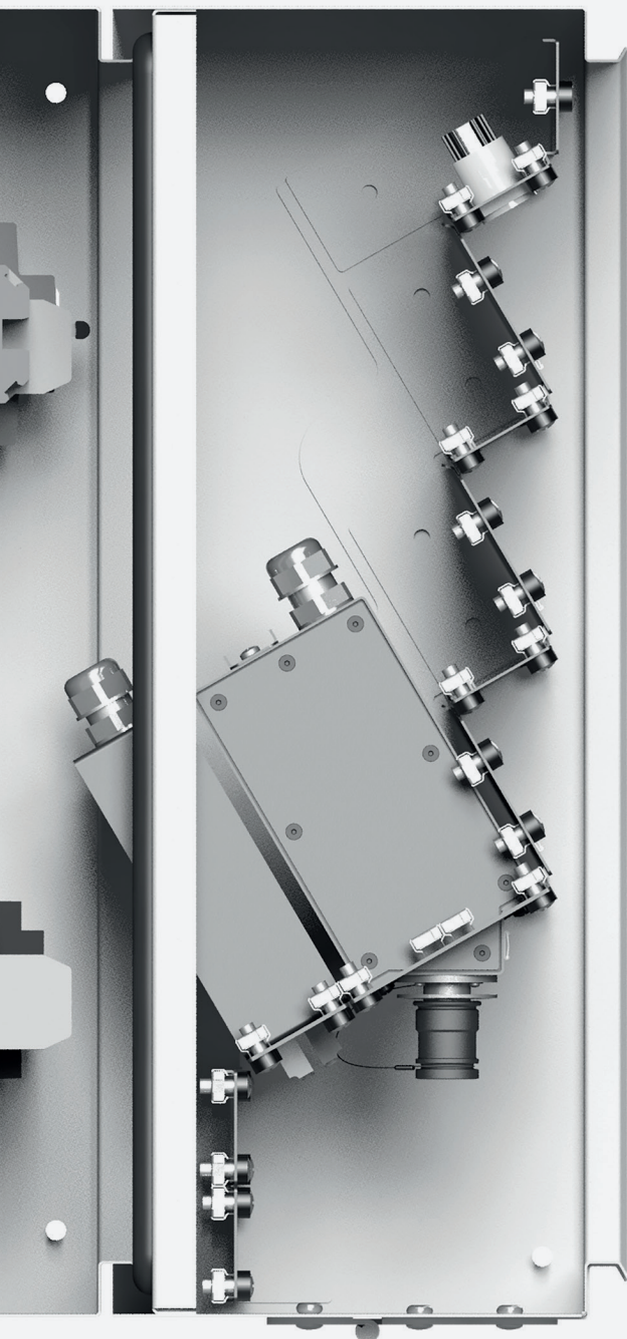


 **Bosc**
broadcast outdoor solutions company



ИННОВАЦИОННЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ РЕШЕНИЯ BOSС

КАТАЛОГ 2025

www.bosc.su

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	3
О компании.	4
Инновации Bosc	6
Терминальные шкафы	18
Кабельные концентраторы.	22
Терминальные щиты (боксы) для СТРТ	24
Терминальные и бланк-панели	29
Модульные системы	34
Модульные панели	48
Оптические кроссы	57
Модульные гибридные оптические адаптеры	64
Комплекующие	69



Bosc – российская компания, предлагает всепогодные решения для телеведущих, системных интеграторов и служб эксплуатации на спортивных объектах. В производимой линейке – продукция, воплотившая многолетний практический опыт инженеров компании в области проектирования, монтажа и эксплуатации систем теле-радио трансляций на различных объектах спорта, культуры, мультимедийных центров

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ BOSC

МОБИЛЬНОСТЬ – простая и понятная организация мульти-интерфейсных точек доступа по принципу «здесь и сейчас»

КАЧЕСТВО – простые операции при монтаже не требуют специального оборудования и навыков

ЭКОНОМИЯ – максимальная эффективность использования имеющегося оборудования



Продукция компании найдёт применение на таких объектах, как спортивные арены, концертные залы, телевизионные центры, театры.

РЕШЕНИЯ BOSC

ДЛЯ ВЕЩАТЕЛЕЙ:

- высокая надёжность соединений на весь период трансляции
- полная защищённость подключений от атмосферных осадков
- полная защищённость подключений от несанкционированного доступа
- наличие разнотипных портов (интерфейсов) в месте подключения
- надёжность и долговечность устанавливаемых компонентов
- удобство в работе

ДЛЯ ИНТЕГРАТОРОВ:

- широкий диапазон конфигураций
- простые операции в процессе монтажа
- удобный доступ к оборудованию
- контролируемая организация кабелей

ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СЛУЖБ:

- надёжность
- удобный доступ к оборудованию
- оперативность конфигурирования интерфейсов

Bosc – российская компания, предлагающая всепогодные решения в области первичной коммутации для теле вещателей, системных интеграторов и служб эксплуатации на спортивных объектах. В производимой линейке – продукция, воплотившая в себе многолетний практический опыт инженеров компании в области проектирования, монтажа и эксплуатации систем теле-радио трансляций на различных объектах спорта, культуры, мультимедийных центров.

В 2025 году компания Bosc, предлагающая инновационные решения для вещательного производства в области первичной коммутации, установила тесные партнерские отношения с компанией MrCable, включив свою продукцию в её номенклатурный перечень – таким образом благодаря тесному сотрудничеству обе компании получили дополнительные возможности для успешной реализации аудио-, видео- и телекоммуникационных проектов на качественно новом уровне.

Компания MrCable основана в 2008 году и на сегодняшний день является одним из ведущих российских поставщиков кабельной продукции, разъёмов и аксессуаров для видео, аудио и телекоммуникационного применения. MrCable представляет полный ассортимент материалов и комплектующих, обеспечивающих идеальную интеграцию технологий звука, света и телекоммуникаций на любых площадках – от концертных залов до стадионов.

Основной задачей компании является поддержка системных интеграторов, инсталляторов и прокатных компаний полным спектром необходимых материалов и комплектующих для успешных инсталляций самого разного уровня сложности.

НАШИ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

**МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ
В ПОСТРОЕНИИ
СИСТЕМ ВЕЩАНИЯ**

**УНИКАЛЬНОСТЬ
ПРОИЗВОДИМЫХ
УСТРОЙСТВ**

**ФОКУСИРОВАНИЕ
НА ЭКСКЛЮЗИВНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИКАХ**

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
ПРОДУКЦИИ**

НАШИ ПРИНЦИПЫ

КАЧЕСТВО

Стремление к высокому качеству – руководящий принцип нашей деловой жизни. Всеобъемлющее качество требует постоянного совершенствования всех наших процессов, продуктов и услуг. Наш успех напрямую зависит от умения учиться на собственном опыте, принимать изменения и уверенно смотреть в будущее

ИННОВАЦИОННОСТЬ

В своих изделиях Bosc не тиражирует и не повторяет популярные решения. Уникальная сущность наших разработок нацелена на придание им наивысшей степени полезности для каждого участника процесса – от инвестора до рядового сотрудника эксплуатационной службы. Мы стараемся довести до совершенства каждый выпускаемый нами продукт

ЭТИКА

Наши ключевые принципы – чувство сопричастности, а не подчиненности. Лидерство, а не администрирование

Наши ключевые ценности – люди труда с нестандартным, инновационным мышлением, для которых высшая степень удовлетворенности результатом – гордость за свой труд и свою организацию

ЭСТЕТИКА

Все наши изделия – красивые

КОМПАКТНЫЕ 3-Х СОСТАВНЫЕ ШКАФЫ

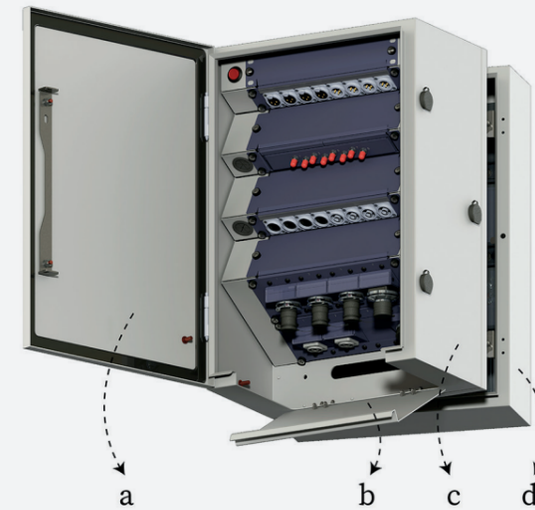


НАДЁЖНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ КОМПАКТНОСТЬ –

основные критерии, которыми руководствуется Bosc при разработке устройств первичной коммутации. Инновационное семейство коммутационных шкафов и модульных систем специально разработано для случаев, когда требуется не только обеспечить надёжную защиту соединений, но и предоставить персоналу широкие возможности по их оперативному конфигурированию. Широкий выбор сочетаний из множества комплектующих гарантирует выбор оптимальных решений для большинства из повседневных задач в области теле- и радиотрансляций. Добавление таких качеств, как всесторонний, оперативный и удобный доступ к устанавливаемому в шкафы оборудованию поднимают решения Bosc на качественно новую высоту.

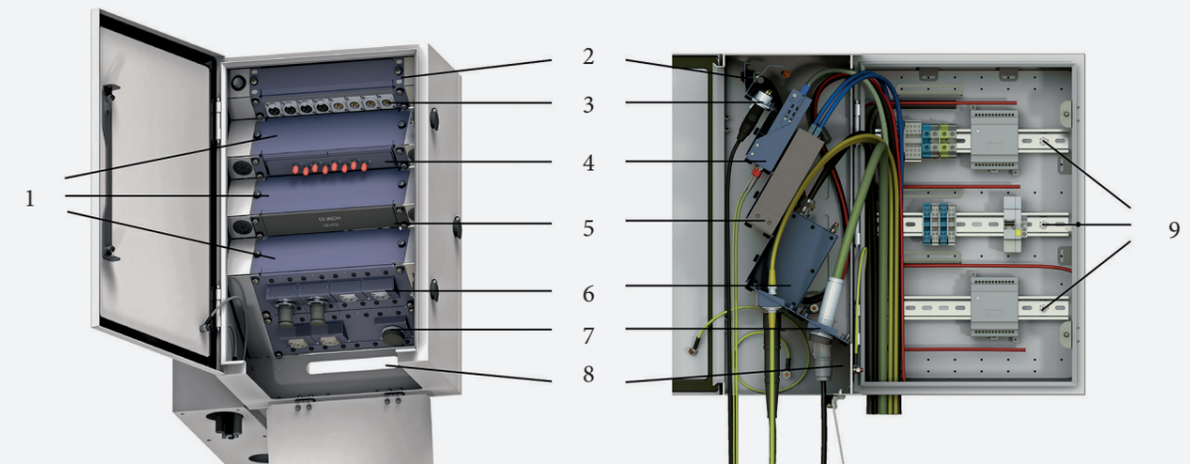
BOSC ПЕРЕОСМЫСЛИВАЕТ

привычный взгляд на существующие подходы и предлагает инновационный продукт – всепогодные малогабаритные коммутационные шкафы Bosc, открывая новые возможности для участников телевизионного технологического процесса:



УДОБНЫЙ ДОСТУП

- A Металлическая дверь
- C Поворотный корпус
- B Клапан для выпуска кабелей
- D Настенная часть



1. **Сервисная панель 2RU** – обеспечивает доступ к оборудованию в передней верхней части соответствующего RU.
2. **Панель-заглушка 1RU** – закрывает нерабочую часть шкафа. В версии с перфорацией обеспечивает вентиляцию.
3. **Терминальная панель 1RU** – обеспечивает возможность установки до 8 разъёмов с D-посадкой с продольным (горизонтальным) подведением магистрального кабеля.
4. **Монтажная полка 1RU** – обеспечивает возможность установки одного 10" оптического бокса или двух 4" устройств Bosc/Profitt ProBox.
5. **Активное устройство 1RU** – любое устройство с возможностью установки в стандартный 10" шкаф.
6. **Мульти-интерфейсная панель 2RU** – мастер-панель с возможностью установки до 4-х модульных адаптеров или угловых панелей Bosc с требуемыми интерфейсами.
7. **Мульти-интерфейсная панель 2RU** – мастер-панель с возможностью установки до 4-х угловых панелей с требуемыми интерфейсами.
8. **Кабельный ввод-вывод** – обеспечивает вывод стационарно-проложенных патч-кордов к фронтальной части шкафа.
9. **Низковольтные комплектные устройства** – группа электросилового оборудования, предназначенного для приема, преобразования и распределения электроэнергии.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ BOSC –

ПОВОРОТНЫЙ КОРПУС



КАСКАДНО-ДИАГОНАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ

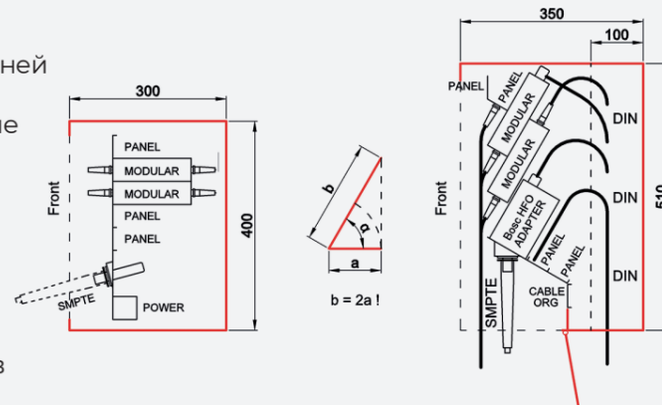


ЗАЩИТА СОЕДИНЕНИЙ



ПОЗВОЛЯЮТ

- радикально увеличить эффективную глубину шкафа, незначительно увеличивая его высоту
- контролировать организацию внутренней кабельной системы
- осуществлять полноценное управление внутренним энергообеспечением
- устанавливать функционально-полноценные активные устройства
- осуществлять комплексную защиту полустационарных коммуникаций и активных устройств
- реализовать полноценное электроснабжение активных устройств
- упростить монтаж



Дополнительным преимуществом является значительное снижение поперечной нагрузки:

- на разъёмные соединения полустационарных линий, что положительно скажется на долговременной надёжности дорогостоящих разъёмов;
- на корпус со стороны подключённых кабелей, особенно силовых и гибридных, что позволит уменьшить толщину металла, общий вес и стоимость шкафа.

Использование бюджетных герметичных гибридных оптических адаптеров Bosc взамен сложной и дорогостоящей технологии непосредственной установки разъёмов на кабели положительно отразится как на снижении общей стоимости, так и на уменьшении сложности монтажных работ.

КАБЕЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

Кабельные концентраторы Bosc предназначены для сведения нескольких кабельных потоков в один. Используются в случаях, когда необходимо расширить диапазон направлений подведения магистральных кабелей в шкафы Bosc, не нарушая общую эстетику.



ТЕРМИНАЛЬНЫЕ ЩИТЫ

Терминальные щиты и адаптеры Bosc специально разработаны для случаев, когда ограниченное пространство для работы имеет критическое значение. Щиты представляют собой цельносварную жёсткую металлическую конструкцию прямоугольной формы с толщиной стенок 1,5 мм. Данное решение позволяет реализовать надёжное компактное мульти-интерфейсное коммутационное поле с возможностью подведения магистральных кабелей различных типов.

SMPTA адаптер Bosc отлично впишется в любую коммутаторскую кабину или зону интервью, где «размер имеет значение».



МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Основная задача модульных систем – структурированное (разработанное по определённым шаблонам или правилам) размещение входящих в них компонентов.



- Bosc 101-TP – терминальные панели 10", 1RU
- Bosc 191-TP – терминальные панели 19", 1RU
- Bosc 101-MS – модульная система 10", 1RU
- Bosc 102-MS – модульная система 10", 2RU
- Bosc 191-MS – модульная система 19", 1RU
- Bosc 192-MS – модульная система 19", 2RU
- Bosc 193-MS – модульная система 19", 3RU

Многофункциональность – ещё одно приоритетное направление Bosc в разработке устройств первичной коммутации. Новое семейство модульных систем совместно с компактными коммутационными шкафами не только обеспечивают надёжную защиту соединений, но и предоставляют персоналу широкие возможности по их оперативному конфигурированию. При разработке новых устройств Bosc следует следующим принципам:

- **технологическая рациональность** – установка нужного интерфейса в нужное время и в нужном месте
- **экономическая целесообразность** – приобретение ограниченного базового набора мульти-интерфейсных устройств и использование их на объекте по принципу ротации
- **использование недорогих мульти-интерфейсных устройств**, устанавливаемых непосредственно на разъёмы, DIN-рейки или монтажную панель предоставляет персоналу широкий выбор понятных и простых в реализации вариантов коммутации, без привлечения сторонних квалифицированных специалистов

➤ **Важным дополнением Bosc считает принятие факта доминирующего развития оптических технологий над остальными.**

Модульные системы Bosc 101/191-MS представляют собой объединённый компактный кластер модульных устройств Bosc с устройствами других производителей для преобразования медных интерфейсов в оптические и наоборот. При этом:

- в качестве передающих сигналы «по меди», могут использоваться внешние устройства, совместимые с интерфейсами модульной системы
- в качестве конвертеров могут устанавливаться как модульные устройства распространённых в ТВ производстве производителей, так и их микромодули мультимедиа



Конструктив модульной системы 101-MS состоит из монтажной полки 101-MP и модулей (панелей) с элементами крепления.

Монтажная ёмкость модульной системы составляет 210 мм в ширину и 44 мм в высоту.

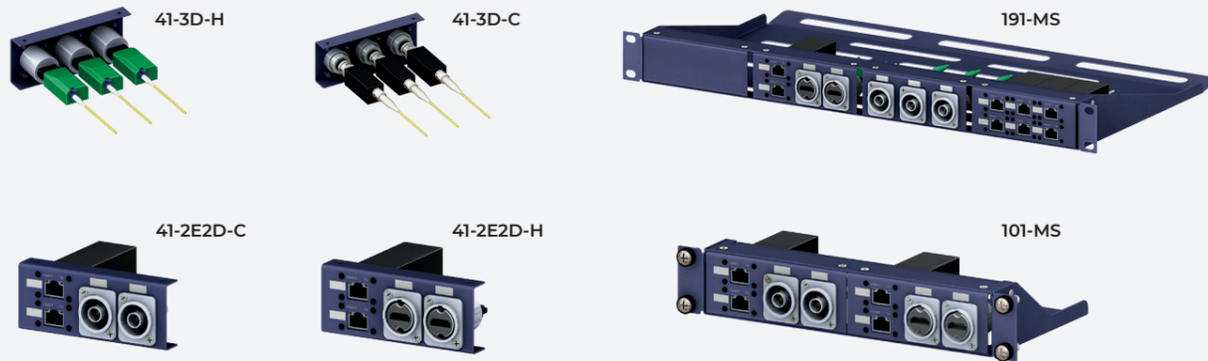
Штатные элементы крепления предназначены для размещения до двух 4" модулей Bosc или Profitt ProBox. Элементы крепления модулей других производителей заказываются индивидуально.

Модульные системы Bosc 191-MS устанавливаются на приёмной стороне в ПСТТП или АЦ и служат для концентрированного размещения ответных частей модульных конвертеров, установленных на стороне подключения ТВ камер.

Конструктив системы выполнен в форм-факторе 19", 1RU и предусматривает как организацию, так и защиту подводимых оптических и питающих патч-кордов. Силовая часть, включающая автоматический выключатель, блоки питания и клеммы устанавливается в шкафу на DIN рейку.

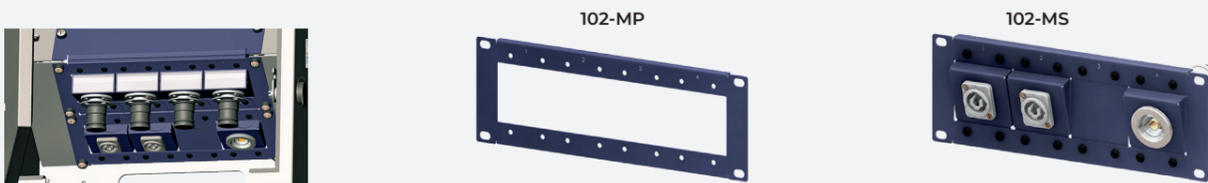


Терминальные панели Bosc 41, входящие в состав модульных систем 101-MS/191-MS, предназначены для установки в них оптических мини конвертеров с интерфейсами Ethernet, HDMI и SDI. Терминальные панели Bosc 41 производятся в типоразмере шириной 4" и высотой 1 RU, что позволяет устанавливать их в монтажные полки: 2 шт. в 101-MP и 4 шт. в 191-MP.



Панели 41-2E2D-C и 41-2E2D-H предназначены для подключения к ним до 2-х PTZ или POV камер с интерфейсами SDI или HDMI соответственно. Устанавливаются в монтажную полку 101-MP.

Модульная система Bosc 102-MS предназначена для организации полустационарных линий, имеющих разъемы и кабели с увеличенными габаритами и весом (силовые, гибридные оптические, триаксиальные). Панели устанавливаются в нижнюю часть коммутационного шкафа Bosc.



Конструктив системы 102-MS выполнен в форм-факторе 10", 2RU и состоит из монтажной панели 102-MP, на которую можно установить до 4-х панелей серии 22.

В зависимости от места установки, для заказа доступны панели Bosc 22 с наклоном 15° и 30°.



Модульные системы Bosc 192-MS/193-MS предназначены для установки в них 2-х дюймовых модулей и панелей Bosc с последующим размещением в шкафах ПСТТП.



Модульная система 192-MS выполнена в форм-факторе 19", 2RU, состоит из монтажной панели 192-MP, на которую можно установить до восьми 2" модулей или панелей серии 22. Установка модулей осуществляется с внутренней стороны шкафа.



Основой модульной системы 193-MS является монтажная мастер-панель 193-MP, выполненная в форм-факторе 19"/3RU, с возможностью установки на неё до восьми 2" модулей или панелей серии 22. Использование переходных адаптеров позволяет устанавливать модули как с внутренней, так и с внешней стороны шкафа.

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

В своих подходах Bosc руководствуется здравым смыслом и там, где возможно, всегда предлагает наиболее простые и экономичные решения. Свои коммутационные панели Bosc рекомендует прежде всего для терминирования медных магистральных линий.

В базовой версии панели оснащены органайзером для кабелей (звуковых или силовых), подходящих с боковых сторон.

Для организации кабелей, приходящих фронтально (витая пара), панель комплектуется дополнительными органайзерами.

Специальный адаптер даст возможность организовать быстросъёмный интерфейс.

При необходимости, прямо на разъёмы можно с лёгкостью установить малогабаритные конвертеры с оптическим интерфейсом, например, для передачи сигнала на длинную дистанцию.

Дополнительно установленный протектор Bosc 101-P защитит оптические разъёмы от возможного повреждения со стороны жёстких медных кабелей внутри шкафа.

Для 19" шкафов Bosc производит стандартные терминальные панели с возможностью установки разъёмов распространённых типов.

Все панели снабжены маркировочными табличками для обозначения установленных разъёмов.



ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ

Оптические кроссы Bosc 41-FOB/101-FOB устанавливаются в монтажную полку 101-MP. Предназначены для подключения модулей, имеющих оптические интерфейсы LC/ST к магистральным оптическим линиям. Оптические кроссы Bosc 41-FOB производятся в типоразмере шириной 4" и высотой 1 RU. В монтажную полку 101-MP можно установить до 2-х таких кроссов.

Оптические кроссы Bosc 101-FOB производятся в типоразмере шириной 10" и высотой 1 RU. В монтажную полку 101-MP можно установить один такой кросс.

Особенностью кроссов является наличие 2-х коммутационных панелей – передней и задней, первая из которых служит для подключения внешнего активного оборудования (разъёмы LC/ST), а вторая – устройств, установленных в шкафу (разъёмы LC).



МОДУЛЬНЫЕ ГИБРИДНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ АДАПТЕРЫ

Гибридные оптические адаптеры предназначены для подключения телевизионного и звукового оборудования к магистральным кабелям с обеспечением механической и климатической защиты соединений.

» В SMPTE адаптерах Bosc объединены все преимущества способов соединения гибридного оптического разъёма с кабелем:

- прямое подключение магистрального кабеля
- единый универсальный, компактный, герметичный корпус с возможностью установки внешних разъёмов с различными интерфейсами
- все внутренние подключения производятся с применением пре-терминированных разъёмов с использованием стандартных и недорогих операций по сварке оптических волокон и электромонтажу
- высокая инсталляционная и ремонтная технологичность
- наклонная установка интерфейсного разъёма, значительно снижает механическую нагрузку со стороны подключаемого кабеля
- форм-фактор модуля полностью совместим с модульными системами Bosc 102/192/193



Все внешние и внутренние элементы адаптера крепятся к базовой монтажной панели, разделяющей его внутреннее пространство на две технологические зоны – «электрическую» и «оптическую»:



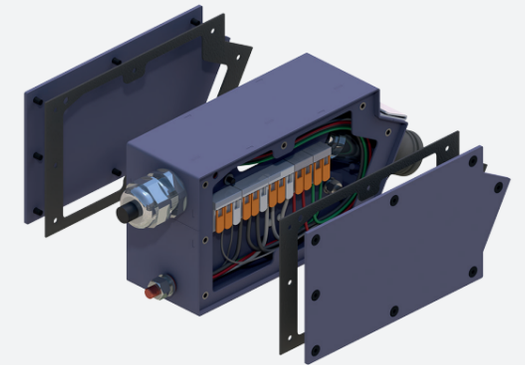
Такое решение помогло обеспечить компактность конструкции и выполнить независимую организацию как электрических, так и оптических кабелей внутри адаптера, тем самым максимально упрощая монтаж. Оптимальное размещение элементов адаптера внутри корпуса задают однозначные траектории оптических кабелей с требуемым радиусом изгиба. Для получения наилучших оптических параметров в адаптере используются пигтейлы LC стандарта G. 657. Коммутация электрических проводов в адаптере производится с использованием электрических клемм от ведущих брендов.

Благодаря отдельной компоновке адаптер приобретает ещё одно дополнительное и важное свойство – инсталляционная и ремонтная технологичность. На производстве осуществляется предварительный монтаж адаптера – пре-инсталляция, в результате которого заказчик получает изделие полностью готовое к установке.

Применение разъёмных соединений внутри адаптера имеет дополнительное обоснование – быстрая и простая замена внешнего гибридного оптического разъёма в случае его фатального повреждения, без организации специальных работ по ремонту оптических линий. Тем самым, в сочетании с эргономичной компоновкой, обеспечивается заявленная ремонтная технологичность адаптера.

» Полная герметичность адаптера (является опцией) обеспечивается следующим образом:

- использование деталей корпуса из нержавеющей стали
- обработка внутренних контактов клемм антикоррозионной пастой
- использование кабельного ввода IP67
- использование сварных элементов конструкции с обработкой внутренних швов герметиком на этапе пре-инсталляции
- обработка внешнего контура герметиком на этапе инсталляции



Предполагается, что средняя продолжительность эксплуатации адаптера без ремонта составит не менее 10 лет. При этом, на всём протяжении этого срока, поверхность адаптера, обработанная герметиками, защищена от любых механических контактов, так как находится в двойном пространстве шкафа и шасси. Это значит, что нет необходимости усложнять конструктив адаптера дорогостоящими решениями по поддержанию герметичности корпуса (обычно это требуется для оперативного доступа к внутренним элементам устройства).

Установка адаптеров производится группами в стандартные 10" или 19" шасси Bosc высотой 2RU или 3RU.



Герметичные адаптеры Bosc можно устанавливать в шкафы с относительно невысокой степенью защиты в классе IP, существенно снизив общие инсталляционные затраты.

Модульная конструкция адаптеров положительно сказывается как на сборке устройства, так и на его ремонте, поскольку единичное устройство, по сравнению с объединённой сборкой, обладает важным преимуществом: простотой и понятностью монтажа, следовательно, и надёжной повторяемостью.

Модульные адаптеры Bosc комплектуется разъёмами LEMO, CANARE, NEUTRIK, CNLINKO.

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Терминальные шкафы Bosc специально разработаны для использования в контуре ПТС СТРТ и полностью отвечают современным требованиям:

- ✓ расширенный доступ к оборудованию
- ✓ минимальное время переконфигурирования
- ✓ комплексная защита оперативных соединений

BOSC 1006 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ШКАФ

Шкаф 3-х секционный телекоммуникационный предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, выполнен в 10-дюймовом исполнении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	380x350x250
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	8,6
Допустимая нагрузка, кг	15
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004



ОСОБЕННОСТИ

Конструктив	3-х секционная составная конструкция, цельносварные элементы корпуса, откидной клапан для вывода патч-кордов
Монтаж шкафа	На стене, бортах спортивных площадок или иных вертикальных поверхностях
Монтаж оборудования	Возможность установки 10" оборудования внутри корпуса, на 2-х DIN рейках и монтажной плате внутри основания
Монтажная ёмкость	· 10"/5RU в пространстве корпуса · 2х DIN рейки на монтажной плате в пространстве основания
Ввод кабелей	Кабельные каналы 105x50, нижний/боковой (левый, правый)

Шкаф выполнен в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесом на открытом воздухе. Степень защиты шкафа соответствует IP 54.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
Bosc 1006	Терминальный шкаф 10"

Комплект поставки: шкаф в собранном виде, паспорт устройства, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
1006-MP	Панель монтажная	70
1008-DIN300	Дин-рейка 300 мм	71
1008-CO35	Кабельный органайзер 35 мм	72
1008-CO55	Кабельный органайзер 55 мм	72
1008-CO100	Кабельный органайзер 100 мм	73
1008-EB	Комплект электроснабжения «Базовый» для шкафов Bosc	73
1008-EG	Комплект заземления	74
1008-EL	Комплект внутреннего освещения	75
CNSCH-35	Кабель-переходник Neutrik powerCON сер (вилка) – 3х SCHUKO (розетка), длина 5м	75
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 1008-20 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ШКАФ

Шкаф 3-х секционный телекоммуникационный предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, выполнен в 10-дюймовом исполнении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	520x350x350
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	13,6
Допустимая нагрузка, кг	20
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004



ОСОБЕННОСТИ

Конструктив	3-х секционная составная конструкция, цельносварные элементы корпуса, откидной клапан для вывода патч-кордов
Монтаж шкафа	На стене, элементах конструкций или иных вертикальных поверхностях
Монтаж оборудования	Возможность установки 10" оборудования внутри корпуса, на 3-х DIN рейках и монтажной плате внутри основания
Монтажная ёмкость	<ul style="list-style-type: none"> 10"/8RU в пространстве корпуса 3х DIN рейки на монтажной плате в пространстве основания кабельные каналы 105x50, нижний/боковой (левый, правый)
Ввод кабелей	<ul style="list-style-type: none"> трубы D50, нижний/боковой (левый, правый) Отверстия для ввода кабелей выполняются на монтаже

Шкаф выполнен в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесом на открытом воздухе. Степень защиты шкафа соответствует IP 20.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
1008-20	Терминальный шкаф 10"

Комплект поставки: шкаф в собранном виде, паспорт устройства, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
1008-MP	Панель монтажная	70
1008-DIN300	Дин-рейка 300 мм	71
1008-CO35	Кабельный органайзер 35 мм	72
1008-CO55	Кабельный органайзер 55 мм	72
1008-CO100	Кабельный органайзер 100 мм	73
1008-EB	Комплект электроснабжения «Базовый» для шкафов Bosc	73
1008-EBB	Опция «Broadcast» к комплекту электрообеспечения «Базовый»	74
1008-EG	Комплект заземления	74
1008-EL	Комплект внутреннего освещения	75
CNSCH-35	Кабель-переходник Neutrik powerCON сер (вилка) – 3х SCHUKO (розетка), длина 5 м	75
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 1008-54 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ШКАФ

Шкаф 3-х секционный телекоммуникационный предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, выполнен в 10-дюймовом исполнении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	520x350x350
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	16,3
Допустимая нагрузка, кг	20
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004



ОСОБЕННОСТИ

Конструктив	3-х секционная составная конструкция, цельносварные элементы корпуса, откидной клапан для вывода патч-кордов
Монтаж шкафа	На стене, элементах конструкций или иных вертикальных поверхностях
Монтаж оборудования	Возможность установки 10" оборудования внутри корпуса, на 3-х DIN рейках и монтажной плате внутри основания
Монтажная ёмкость	<ul style="list-style-type: none"> 10"/8RU в пространстве корпуса 3х DIN рейки на монтажной плате в пространстве основания
Ввод кабелей	<ul style="list-style-type: none"> кабельные каналы 105x50, нижний/боковой (левый, правый) трубы D50, нижний/боковой (левый, правый) Отверстия для ввода кабелей выполняются на монтаже

Шкаф выполнен в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесом на открытом воздухе. Степень защиты шкафа соответствует IP 54.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование	Описание
1008-54	Терминальный шкаф 10"	Базовая версия. Отверстия для кабельных вводов производятся в процессе монтажных работ
1008-54-JB-B	Терминальный шкаф 10"	Предустановленная версия с двумя отверстиями в нижней части настенной части для ввода магистральных кабелей из кабельного концентратора
1008-54-JB-T	Терминальный шкаф 10"	Предустановленная версия с двумя отверстиями в верхней части настенной части для ввода магистральных кабелей из кабельного концентратора
1008-54-CC-B	Терминальный шкаф 10"	Предустановленная версия с отверстием в нижней части основания для ввода магистральных кабелей из кабельного канала
1008-54-CC-T	Терминальный шкаф 10"	Предустановленная версия с отверстием в верхней части основания для ввода магистральных кабелей из кабельного канала

Комплект поставки: шкаф в собранном виде, паспорт устройства, упаковка

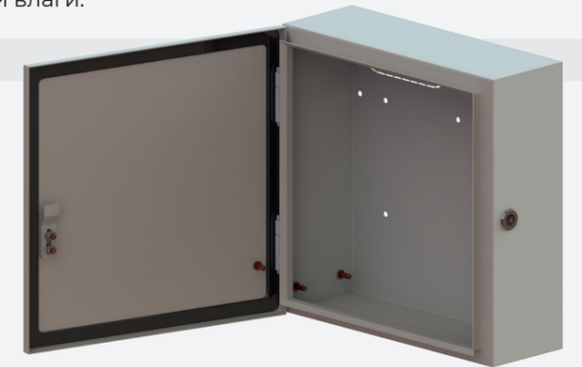
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
1008-MP	Панель монтажная	70
1008-DIN300	Дин-рейка 300 мм	71
1008-CO35	Кабельный органайзер 35 мм	72
1008-CO55	Кабельный органайзер 55 мм	72
1008-CO100	Кабельный органайзер 100 мм	73
1008-EB	Комплект электроснабжения «Базовый» для шкафов Bosc	73
1008-EBB	Опция «Broadcast» к комплекту электрообеспечения «Базовый»	74
1008-EG	Комплект заземления	74
1008-EL	Комплект внутреннего освещения	75
CNSCH-35	Кабель-переходник Neutrik powerCON сер (вилка) – 3х SCHUKO (розетка), длина 5 м	75
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

КАБЕЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

BOSC JB-350 КАБЕЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

Кабельный концентратор (ящик протяжный) предназначен для протяжки, соединения, ответвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в трубах и прокладке кабельных линий электропередачи напряжением до 1000В. Кабельный концентратор имеет резиновое уплотнение, которое надежно препятствует проникновению внутрь пыли, грязи и влаги.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты: ВхШхГ, мм	350x350x125
Вес, кг	5,4
Допустимая нагрузка, кг	10
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004

ОСОБЕННОСТИ	
Конструктив	Цельносварные элементы корпуса, резиновое уплотнение
Монтаж шкафа	Универсальный монтаж: • при подводке кабелей сверху через стену – на стене над шкафом • при подводке кабелей снизу по стене – на стене под шкафом



Климатическое исполнение изделия допускает его использование в условиях умеренного климата в помещении или под навесом, где колебания температур и уровня влажности не сильно отличаются от колебаний температуры и влажности на открытом воздухе. Условия эксплуатации в части механических воздействий соответствуют М2 ГОСТ 17516-72. При соблюдении правил эксплуатации срок службы от 25 лет.

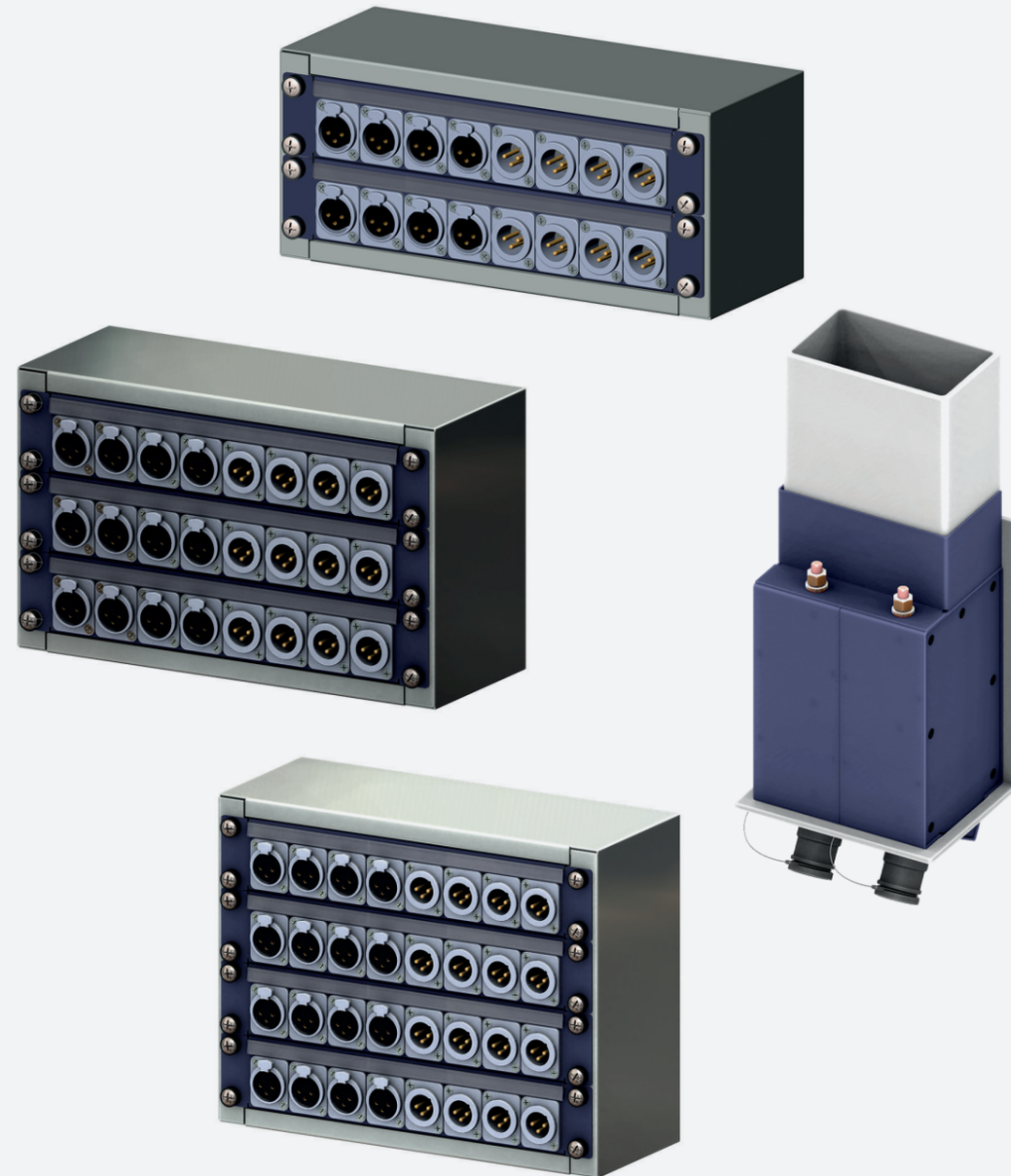


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Артикул	Наименование
JB-350	Базовая версия
JB-350-B	Предустановленная версия с отверстиями для ввода/вывода магистральных кабелей при нижнем расположении концентратора и нижнем подводе кабелей с использованием гибкого кабельного ввода и соединительной муфты диаметром 50 мм
JB-350-T	Предустановленная версия с отверстиями для ввода/вывода магистральных кабелей при верхнем расположении концентратора и подводе кабелей через стену
JB-350-NS	Предустановленная версия с отверстиями для ввода/вывода магистральных кабелей по индивидуальному заказу

Комплект поставки: устройство в собранном виде, паспорт, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ		
Артикул	Наименование	Стр. каталога
JB-350-AP	Панель переходная (входит в комплект Bosc JB-350-T)	76

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ ЩИТЫ (БОКСЫ) ДЛЯ СТРТ



BOSC 104-PC ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ЩИТ

Терминальный щит Bosc 104-PC предназначен для подключения телевизионного и звукового оборудования к магистральным линиям в местах с ограниченным пространством.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	200x260x100
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	1,2
Допустимая нагрузка, кг	10
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004



ОСОБЕННОСТИ

Конструктив	Цельносварной прямоугольный корпус
Монтаж шкафа	На стене, элементах конструкций или иных вертикальных поверхностях
Монтаж оборудования	Возможность установки 10" панелей на переднюю часть корпуса
Монтажная ёмкость	10"/4RU в пространстве корпуса

Щит выполнен в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесом на открытом воздухе. Степень защиты щита соответствует IP 20.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
104-PC	Терминальный щит

Комплект поставки: корпус, паспорт устройства, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
РФК-М6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 103-PC ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ЩИТ

Терминальный щит Bosc 103-PC предназначен для подключения телевизионного и звукового оборудования к магистральным линиям в местах с ограниченным пространством.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	157х260х100
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	1,2
Допустимая нагрузка, кг	10
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004



ОСОБЕННОСТИ

Конструктив	Цельносварной прямоугольный корпус
Монтаж шкафа	На стене, элементах конструкций или иных вертикальных поверхностях
Монтаж оборудования	Возможность установки 10" панелей на переднюю часть корпуса
Монтажная ёмкость	10"/3RU в пространстве корпуса

Щит выполнен в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесом на открытом воздухе. Степень защиты щита соответствует IP 20.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
103-PC	Терминальный щит

Комплект поставки: корпус, паспорт устройства, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 102-PC ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ЩИТ

Терминальный щит Bosc 102-PC предназначен для подключения телевизионного и звукового оборудования к магистральным линиям в местах с ограниченным пространством.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	112х260х100
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	1,2
Допустимая нагрузка, кг	10
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004



ОСОБЕННОСТИ

Конструктив	Цельносварной прямоугольный корпус
Монтаж шкафа	На стене, элементах конструкций или иных вертикальных поверхностях
Монтаж оборудования	Возможность установки 10" панелей на переднюю часть корпуса
Монтажная ёмкость	10"/2RU в пространстве корпуса

Щит выполнен в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесом на открытом воздухе. Степень защиты щита соответствует IP 20.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
102-PC	Терминальный щит

Комплект поставки: корпус, паспорт устройства, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 42-PC КРЕПЛЕНИЕ АДАПТЕРА

Крепление Bosc 42-PC предназначено для установки 2-х модульных гибридных оптических адаптеров с подключением к ним телевизионных камер с SMPTE интерфейсом в местах с ограниченным пространством, например, в комментаторских кабинах или в зонах интервью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	160x120x90
Вес, кг	0,8
Допустимая нагрузка, кг	10
Толщина корпуса, мм	3,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 7035/9004



ОСОБЕННОСТИ

Конструктив	Металлическая Г-образная рама
Монтаж шкафа	На стене, элементах конструкций или иных вертикальных поверхностях
Монтаж оборудования	Возможность установки 2-х модульных адаптеров Bosc
Монтажная ёмкость	До 2-х модульных адаптеров Bosc

Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или под навесом на открытом воздухе. Степень защиты определяется установленными на крепление модульными адаптерами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
42-PC	Крепление адаптера

Комплект поставки: крепление, паспорт устройства, упаковка

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ И БЛАНК-ПАНЕЛИ



BOSC 101-TP8D ТЕРМИНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 10"/1RU

Терминальная панель Bosc 101-TP8D с 8 отверстиями под разъем с фланцем D-типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x254x50
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,12
Толщина корпуса, мм	1
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-TP8D	Терминальная панель с 8 отверстиями под разъем с фланцем D-типа

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
101-A	Адаптер крепления	76
101-COVD	Вертикальный кабельный органайзер	76
101-COHD	Горизонтальный кабельный органайзер	77
101-P	Протектор	78
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71
101-MT	Табличка маркировочная	79

BOSC 101-TP8K ТЕРМИНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 10"/1RU

Терминальная панель Bosc 101-TP8K с отверстиями под установку 8 модулей «Keystone».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x254x50
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,13
Толщина корпуса, мм	1
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-TP8K	Терминальная панель с отверстиями под установку 8 модулей «Keystone»

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

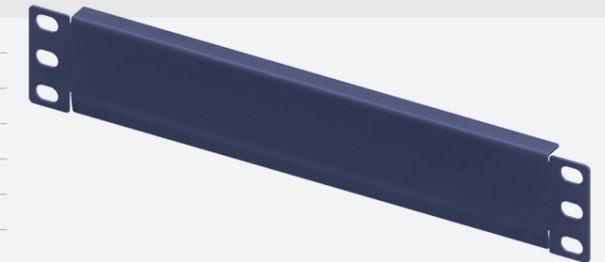
Артикул	Наименование	Стр. каталога
101-COVK	Вертикальный кабельный органайзер	77
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71
101-MT	Табличка маркировочная	79

BOSC 101-BP ПАНЕЛЬ-ЗАГЛУШКА 10"/1RU

Панель-заглушка 10" 1RU предназначена для заполнения свободного пространства в передней части шкафов Bosc 1006/1008.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x254x10
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,1
Толщина корпуса, мм	1
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-BP	Панель-заглушка 10" 1RU

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

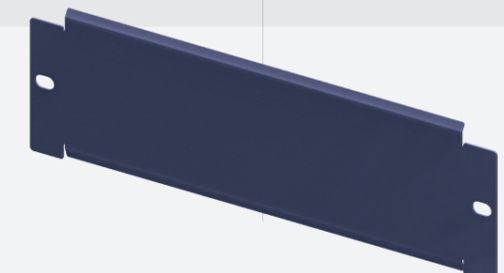
Артикул	Наименование	Стр. каталога
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 102-SP СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ 10"/2RU

Сервисная панель 10" 2RU. Обеспечивает доступ к оборудованию в передней верхней части шкафов Bosc 1006/Bosc 1008.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	80x254x10
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,16
Толщина корпуса, мм	1
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
102-SP	Сервисная панель 10" 2RU

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 191-TP16D ТЕРМИНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 19"/1RU

Терминальная панель Bosc 191-TP16D с 16 отверстиями под разъем с фланцем D-типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x482x50
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,46
Толщина корпуса, мм	1
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
191-TP16D	Терминальная панель с 16 отверстиями под разъем с фланцем D-типа

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
101-A	Адаптер крепления	76
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71
191-МТ	Табличка маркировочная	79

BOSC 191-TP16C ТЕРМИНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 19"/1RU

Терминальная панель Bosc 191-TP16C с 16 отверстиями под резьбовой разъем BNC.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x482x10
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,13
Толщина корпуса, мм	1
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
191-TP16C	Терминальная панель 19", 1 RU с 16 отверстиями под резьбовой разъем BNC

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71
191-МТ	Табличка маркировочная	79

BOSC 191-ВР ПАНЕЛЬ-ЗАГЛУШКА 19"/1RU

Терминальная панель Bosc 191-TP16D с 16 отверстиями под разъем с фланцем D-типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x482x10
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,6
Толщина корпуса, мм	1
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
191-ВР	Панель-заглушка 19", 1 RU

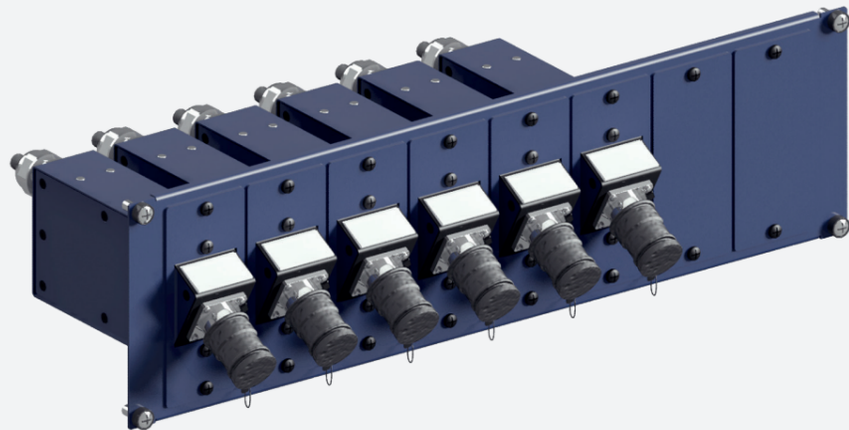
Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

BOSC 191-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



BOSC 191-MS



BOSC 191-MP



МИКРО-КОНВЕРТОРЫ



BOSC 41-3D-H



BOSC 41-3D-C



BOSC 41-6E



BOSC 41-B

BOSC 191-MP МОНТАЖНАЯ ПОЛКА 19", 1RU

Монтажная полка Bosc 191-MP предназначена для установки до 4-х модульных устройств Bosc серии 41. Увеличенная глубина полки позволяет произвести полноценную организацию подключаемых патч-кордов и обеспечить необходимую механическую защиту. Монтажная полка Bosc 191-MP устанавливается в 19" шкафы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x482x252
Вес, кг	0,9
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
191-MP	Монтажная полка 19"

Комплект поставки: монтажная полка, паспорт устройства, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
41-3D	Модульная панель 41-3D с тремя отверстиями для установки разъемов D-типа	51
41-3D-C	Модульная панель 41-3D с тремя проходными адаптерами BNC	51
41-3D-H	Модульная панель 41-3D с тремя проходными адаптерами HDMI	51
41-6E	Терминальная панель 4" с установленными шестью медиа конвертерами 1G	52
41-B	Панель-заглушка 4"	52
PFK-M6-16	Комплект крепежа M6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 101-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



BOSC 101-MS



BOSC 101-MP



МИКРО-КОНВЕРТОРЫ



BOSC 41-2E2D-C



BOSC 41-2E2D-H

BOSC 101-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



BOSC 101-MS



BOSC 101-MP

10" ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ BOSC



4" КРЕПЛЕНИЕ



BOSC 41-A

BOSC 101-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



BOSC 101-MS

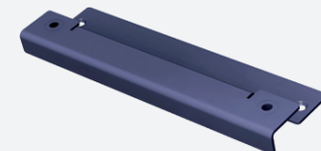


BOSC 101-MP

4" ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ BOSC



4" КРЕПЛЕНИЕ

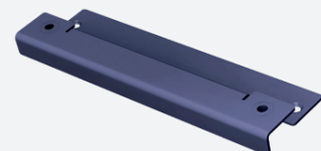


BOSC 41-A

4" МОДУЛИ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



4" КРЕПЛЕНИЕ



BOSC 41-A

BOSC 101-MP МОДУЛЬНАЯ ПОЛКА 10", 1RU

Монтажная полка Bosc 101-MP предназначена для установки до 2-х модульных устройств Bosc серии 41 или до 2-х модулей Profitt ProBox. Монтажная полка Bosc 191-MP устанавливается в 10" шкафы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	44x254x125
Установочный размер, мм	238
Вес, кг	0,21
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-MP	Монтажная полка 10"

Комплект поставки: монтажная полка, паспорт устройства, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
41-2E2D-H	Терминальная панель 4" с установленными 2 медиа конвертерами 1G и 2 проходными HDMI адаптерами	50
41-2E2D-C	Терминальная панель 4" с установленными 2 медиа конвертерами 1G и 2 проходными BNC адаптерами	50
101-FOB-3QLC	Оптический кросс 10", 1RU на 3x QLC порта	60
101-FOB-8ST1QLC	Оптический кросс 10", 1RU на 8 ST и 1 QUAD LC портов	59
41-FOB-3QLC	Оптический кросс 4" на 3x QLC порта	62
41-FOB-4ST2QLC	Оптический кросс 4" на 4 ST и 2 QUAD LC порта	61
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 102-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



BOSC 102-MS



BOSC 102-MP



22-AS15



22-AD30



22-AD15



22-ATR15-DSR



22-B



MA-FXW.3K-CAM



MA-FXG.4K-CAM

BOSC 102-MP МАСТЕР-ПАНЕЛЬ 10", 2RU

Мастер-панель Bosc 102-MP предназначена для установки до 2-х модульных устройств Bosc серии 41 или до 2-х модулей Profitt ProBox. Устанавливается в 10" шкафы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	88x254x10
Установочный размер, мм	238
Количество слотов	4
Вес, кг	0,18
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
102-MP	Мастер панель, 10"

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
22-AS15	Сборная угловая панель с наклоном 15° с отверстием под разъем Lemo FMW	55
22-AD30	Угловая панель с наклоном 30° с отверстием под разъем с фланцем D-типа	54
22-AD15	Угловая панель с наклоном 15° с отверстием под разъем с фланцем D-типа	54
22-ATR15-DSR	Угловая панель с наклоном 15° с отверстием под триаксиальный разъем Fischer 1051 (кабель ø 8, 11 и 14 мм)	56
22-B	Панель заглушка для мастер панелей Bosc 102/192-MP	55
MA-FXW.3K-CAM	Предсобранный модульный адаптер для подключения к блоку управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу	65
MA-FXG.4K-CAM	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D	67
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 192-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



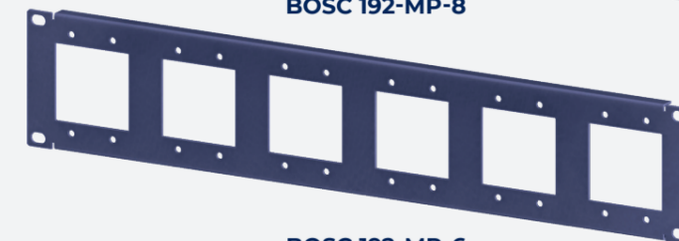
BOSC 192-MS-8



BOSC 192-MS-6



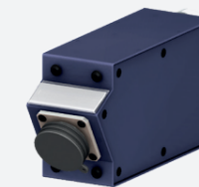
BOSC 192-MP-8



BOSC 192-MP-6



MA-FXW.3K-CCU



MA-EBG.4K-CCU



22-ATR30-DKE



22-B

BOSC 192-MP-8 МАСТЕР-ПАНЕЛЬ 19", 2RU

Мастер панель 19"/2RU повышенной плотности. 8 слотов для установки модульных устройств Bosc 2RU.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	88x482x10
Количество слотов	8
Вес, кг	0,33
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
192-MP-8	Мастер панель, 19", 8 слотов

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

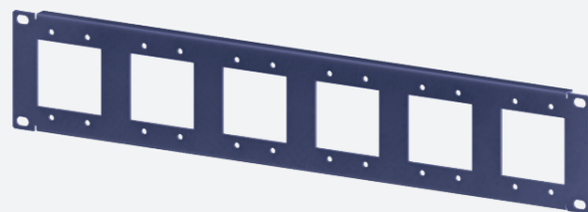
Артикул	Наименование	Стр. каталога
MA-EDW.3K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения к блоку управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу	66
MA-EBG.4K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D	68
22-ATR30-DKE	Угловая панель с наклоном 30° с отверстием под триаксиальные разъемы Fischer 1051 DKE на кабель ø 8 или 11 мм. (сторона ПСТТП)	56
22-B	Панель заглушка для мастер панелей Bosc 102/192-MP	55
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 192-MP-6 МАСТЕР-ПАНЕЛЬ 19", 2RU

Мастер панель 19"/2RU. 6 слотов для установки модульных устройств Bosc 2RU.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	88x482x10
Количество слотов	6
Вес, кг	0,39
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

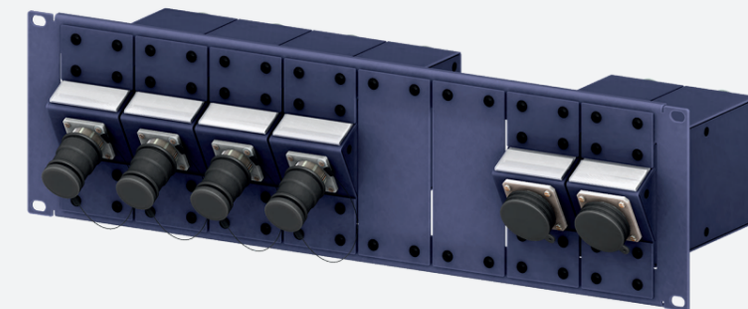
Артикул	Наименование
192-MP-6	Мастер панель, 19", 6 слотов

Комплект поставки: панель, упаковка

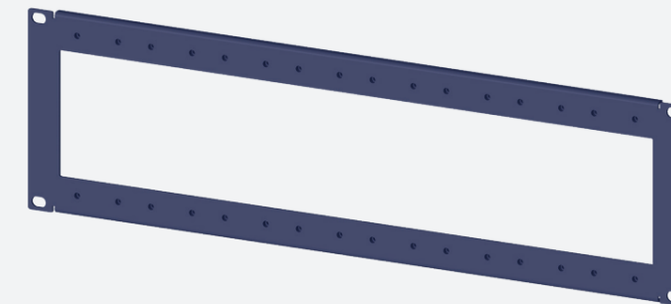
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
MA-EDW.3K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения к блоку управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу	66
MA-EBG.4K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D	68
22-ATR30-DKE	Угловая панель с наклоном 30° с отверстием под триаксиальные разъемы Fischer 1051 DKE на кабель ø 8 или 11 мм. (сторона ПСТТП)	56
22-B	Панель заглушка для мастер панелей Bosc 102/192-MP	55
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

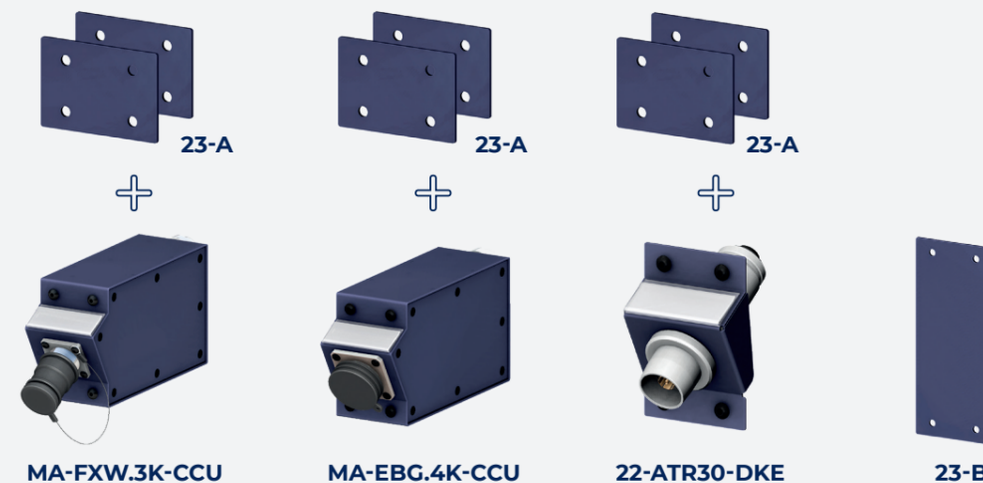
BOSC 193-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



BOSC 193-MS-8



BOSC 193-MP-8



MA-FXW.3K-CCU

MA-EBG.4K-CCU

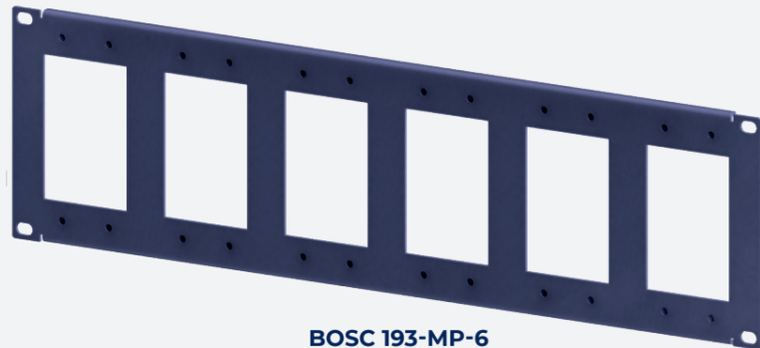
22-ATR30-DKE

23-B

BOSC 193-MS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР 19", 3RU



BOSC 193-MS-6



BOSC 193-MP-6



MA-FXW.3K-CCU

MA-EBG.4K-CCU

22-ATR30-DKE

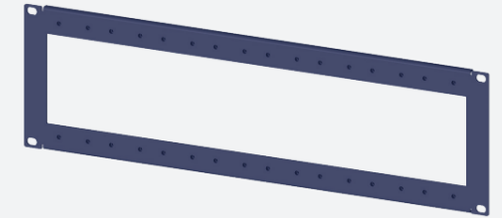
23-B

BOSC 193-MP-8 МАСТЕР-ПАНЕЛЬ 19", 3RU

Мастер панель 19"/3RU повышенной плотности. 8 слотов для установки модульных устройств Bosc 2RU.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	132x482x10
Количество слотов	8
Вес, кг	0,39
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
193-MP-8	Мастер панель, 19", 3RU, 8 слотов

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

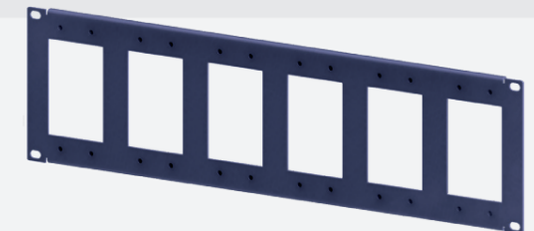
Артикул	Наименование	Стр. каталога
MA-EDW.3K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения к блоку управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу	66
MA-EBG.4K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D	68
23-A	Переходной адаптер (комплект)	79
23-B	Панель заглушка для мастер-панели Bosc 193-MP	79
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 193-MP-6 МАСТЕР-ПАНЕЛЬ 19", 3RU

Мастер панель 19"/3RU. 8 слотов для установки модульных устройств Bosc 2RU.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	132x482x10
Количество слотов	6
Вес, кг	0,54
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
193-MP-6	Мастер панель, 19", 3RU, 6 слотов

Комплект поставки: панель, упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
MA-EDW.3K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения к блоку управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу	66
MA-EBG.4K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D	68
23-A	Переходной адаптер (комплект)	79
23-B	Панель заглушка для мастер-панели Bosc 193-MP	79
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

МОДУЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

МОДУЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 4"1RU СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



41-2E2D-C



41-2E2D-H



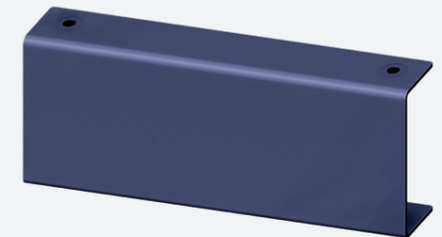
41-3D-C



41-3D-H



41-6E



41-B

BOSC 41-2E2D МОДУЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 4"

Модульная панель с установленными двумя медиа конвертерами Gigabit Ethernet и с двумя отверстиями для установки разъёмов D-типа. Предназначена для организации 2-х каналов приёма/передачи изображения и управления по оптическим линиям. Панель снабжена полями для нанесения маркировки. Подходит для установки в монтажные полки Bosc 101-MP, 191-MP. Поддержка парных каналов Gigabit Ethernet и SDI/HDMI позволяет обеспечить полноценную удалённую работу с двумя POW/PTZ камерами с SDI или HDMI интерфейсами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	41,8x105x80
Питание	5-15 VDC
Максимальная потребляемая мощность	не более 6,5 Вт
Диапазон рабочих температур	от -20 до 45°C /при отсутствии конденсата
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



В качестве оптических конвертеров SDI и HDMI Bosc рекомендует использовать устройства, выполненные в форм-факторе «Dongle» с возможностью прямой установки на проходные адаптеры BNC/HDMI.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
41-2E2D	Модульная панель с установленными двумя микро медиа конвертерами Gigabit Ethernet и с двумя отверстиями для установки разъёмов D-типа
41-2E2D-C	Модульная панель с установленными двумя микро медиа конвертерами Gigabit Ethernet и с двумя проходными адаптерами BNC
41-2E2D-H	Модульная панель с установленными двумя микро медиа конвертерами Gigabit Ethernet и с двумя проходными адаптерами HDMI
41-2E2D-CH	Модульная панель с установленными двумя микро медиа конвертерами Gigabit Ethernet, одним проходными адаптерами BNC, одним проходными адаптерами HDMI

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- медиа конвертер Gigabit Ethernet, 2 шт.
- кабель питания 2м, 2 шт.
- комплект проходных адаптеров, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.
- упаковка

BOSC 41-3D МОДУЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 4"

Модульная панель 41-3D с тремя отверстиями для установки разъёмов D-типа. Предназначена для организации 3-х каналов приёма/передачи изображения по оптическим линиям. Панель имеет 3 отверстия для установки разъёмов D-типа и снабжена полями для нанесения маркировки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	41,8x105x80
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
41-3D	Модульная панель 41-3D с тремя отверстиями для установки разъёмов D-типа
41-3D-C	Модульная панель 41-3D с тремя проходными адаптерами BNC
41-3D-H	Модульная панель 41-3D с тремя проходными адаптерами HDMI

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект проходных адаптеров, 1 шт. (Арт. 41-3D-C/Арт. 41-3D-H)
- комплект крепежа, 1 шт.
- упаковка

BOSC 41-6E МОДУЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 4"

Модульная панель Bosc 41-6E с установленными 6 медиа конвертерами Gigabit Ethernet. Панель снабжена полями для нанесения маркировки. Панель рекомендуется для установки в монтажную полку Bosc 191-MP на стороне ПСТТП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВxШxГ, мм	41,8x105x80
Питание	5-15 VDC
Максимальная потребляемая мощность	не более 20 Вт
Диапазон рабочих температур	от -20 до 45°C /при отсутствии конденсата
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
41-6E	Модульная панель с установленными 6 медиа конвертерами Gigabit Ethernet

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- медиа конвертер Gigabit Ethernet, 6 шт.
- кабель питания 2м, 6 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.
- упаковка

BOSC 41-B ПАНЕЛЬ-ЗАГЛУШКА 4"

Панель-заглушка 4". Предназначена для установки в неиспользуемые слоты монтажных полок Bosc 101-MP /191-MP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВxШxГ, мм	41,8x105x15
Вес, кг	0,06
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
41-B	Панель-заглушка 4"

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.
- упаковка

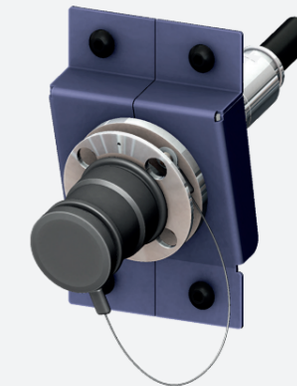
МОДУЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 2"2RU СИСТЕМА-КОНФИГУРАТОР



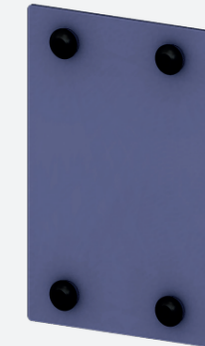
22-AD30



22-AD15



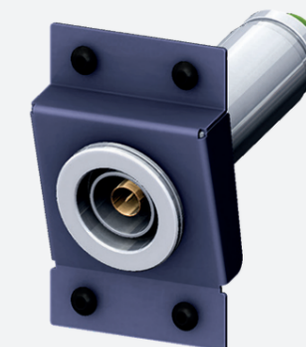
22-AS15



22-B



22-ATR30-DKE



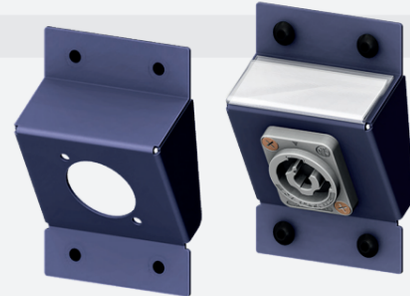
22-ATR15-DSR

BOSC 22-AD30 МОДУЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ 2"

Модульная угловая панель с наклоном 30° с отверстием под разъем с фланцем D-типа. Рекомендуется к установке в мастер-панель Bosc 102-MP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	80x51,2x20
Вес, кг	0,05
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
22-AD30	Модульная угловая панель с наклоном 30° с отверстием под разъем с фланцем D-типа

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

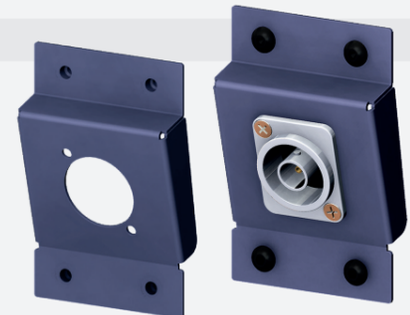
Артикул	Наименование	Стр. каталога
22-MT	Табличка маркировочная	79

BOSC 22-AD15 МОДУЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ 2"

Модульная угловая панель с наклоном 15° с отверстием под разъем с фланцем D-типа. Рекомендуется к установке в мастер-панель Bosc 102-MP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	80x51,2x11,5
Вес, кг	0,05
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
22-AD15	Модульная угловая панель с наклоном 30° с отверстием под разъем с фланцем D-типа

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.

BOSC 22-AS15 МОДУЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ 2"

Сборная модульная угловая панель Bosc 22-AS15 с наклоном 15° для оперативного монтажа/демонтажа SMPTE патч-корда Lemo 3K. 93C FMW (Male) – PUW (Female). Рекомендуется к использованию в шкафах Bosc 1006 для быстрого монтажа-демонтажа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	80x51,2x11,5
Вес, кг	0,04
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
22-AS15	Сборная модульная угловая панель с наклоном 15°

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.

BOSC 22-B МОДУЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ЗАГЛУШКА 2"

Модульная панель-заглушка 2". Предназначена для заполнения пустых слотов в мастер-панели Bosc 102 /192-MP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	80x51,2x20
Вес, кг	0,04
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
22-B	Модульная панель-заглушка

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.

BOSC 22-ATR30-DKE МОДУЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ 2"

Модульная угловая панель с наклоном 30° с отверстием под триаксиальный разъем Fischer 1051 (кабели \varnothing 8, 11 и 14 мм). Рекомендуется к установке в мастер-панели Bosc 192-MP/Bosc 193-MP в ПСТТП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	80x51,2x20
Вес, кг	0,05
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
22-ATR30-DKE-811	Модульная угловая панель с наклоном 30° с отверстием под триаксиальный разъем Fischer 1051 DKE (кабели \varnothing 8, 11 мм)
22-ATR30-DKE-14	Модульная угловая панель с наклоном 30° с отверстием под триаксиальный разъем Fischer 1051 DKE (кабель \varnothing 14 мм)

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

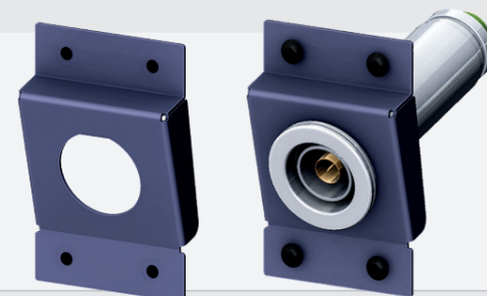
Артикул	Наименование	Стр. каталога
22-MT	Табличка маркировочная	79

BOSC 22-ATR15-DSR МОДУЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ 2"

Модульная угловая панель с наклоном 15° с отверстием под триаксиальный разъем Fischer 1051 (кабели \varnothing 8, 11 и 14 мм). Рекомендуется к установке в мастер-панель Bosc 102-MP/Bosc 192-MP/Bosc 193-MP на стороне ТВ камеры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: ВхШхГ, мм	80x51,2x11,5
Вес, кг	0,05
Материал панели	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
22-ATR15-DSR	Модульная угловая панель с наклоном 15° с отверстием под триаксиальный разъем Fischer 1051 DSR (кабели \varnothing 8, 11 и 14 мм)

Комплект поставки:

- модульная панель, 1 шт.
- комплект крепежа, 1 шт.

ОПТИЧЕСКИЕ КРОССЫ



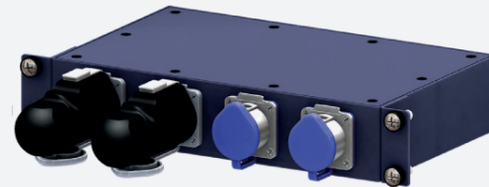
BOSC 101-FOB-4DLC-IP67 КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 10"

Оптический кросс 101-FOB-4DLC-IP67 используется для создания разъёмного соединения локальных и магистральных кабелей и шнуров с активным оборудованием. В кроссе установлены 4 герметичных оптических DLC разъёма Linko LP-24-F00SX-S01 с защёлкой для фиксации соединения, с защитой IP 67. В качестве ответной части рекомендуются DLC разъёмы в водонепроницаемом корпусе Linko LP-24-F00PE-P01 (приобретаются отдельно). Оптический кросс обеспечивает надежную защиту оптических волокон от механических повреждений и внешних факторов, предотвращает перегиб волокон и потерю мощности, предназначен для выполнения задач в сложных погодных условиях.

Основная область применения таких кроссов – использование на удалённых точках спортивных объектов (лыжно-биатлонные комплексы, горно-лыжные трассы, лыжные трамплины и др.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптических соединений	DLC
Количество портов DLC	4
Степень защиты	IP67
Вес, кг	1,2
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	AISI 304
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Сварной корпус из нержавеющей стали
- ✓ Степень защиты IP67
- ✓ Полностью герметичные: корпус, оптические разъёмы, кабельный ввод
- ✓ Обладает компактными размерами
- ✓ Имеет длительный срок службы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-FOB-4DLC-IP67	Оптический кросс с защитой IP67, 10", 1RU на 4 DLC порта

Комплект поставки:

- оптический кросс (корпус), 1 шт.
- ложемент на 8 КДЭС – 1 шт.
- розетка оптическая Linko LP-24-F00SX-S01 – 4 шт.
- пигтейл LC/UPC SM (0.9), 1m – 8 шт. (стандарт выбирается при заказе)
- КДЭС 1.0x40 мм – 8 шт.
- зажим проводов на самоклеящейся площадке, 5 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
PFK-M6-16	Комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)	71

BOSC 101-FOB-8STIQLC КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 10"

Оптический кросс 101-FOB-8STIQLC используется для создания разъёмного соединения локальных и магистральных кабелей и шнуров с активным оборудованием. Отличительной особенностью оптического кросса является наличие 2-х коммутационных панелей – передней и задней, первая из которых имеет 8 адаптеров ST и служит для коммутации внешнего активного оборудования, вторая – 1 адаптер QLC, который отвечает за коммутацию устройств, установленных непосредственно в шкафу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптических соединений	ST, DLC
Количество портов ST	8
Количество портов LC	4
Габариты: ВxШxГ, мм	33,5 x210x125
Вес, кг	0,8
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Сварной корпус из стали
- ✓ Имеет возможность ввода до 2-х оптических кабелей
- ✓ Обеспечивает надежную защиту оптических волокон от механических повреждений и внешних факторов
- ✓ Предотвращает перегиб волокон и потерю мощности
- ✓ Обладает компактными размерами
- ✓ Полностью совместим с модульными системами Bosc 101-MS и Bosc 191-MS
- ✓ Не требует специального обслуживания
- ✓ Имеет длительный срок службы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-FOB-8STIQLC	Оптический кросс 10", 1RU на 8 ST (передняя панель) и 1 QUAD LC (задняя панель) портов

Комплект поставки:

- оптический кросс (корпус), 1 шт.
- ложемент на 12 КДЭС – 1 шт.
- розетка оптическая ST- 8 шт.
- розетка оптическая QUAD LC- 1 шт.
- пигтейл ST/UPC SM (0.9), 1m – 8 шт. (стандарт пигтейлов выбирается при заказе)
- пигтейл LC/UPC SM (0.9), 1m – 4 шт. (стандарт пигтейлов выбирается при заказе)
- КДЭС 1.0x40 мм – 12 шт.
- зажим проводов на самоклеящейся площадке, 5 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
41-A	Адаптер крепления, 2 шт.	78

BOSC 101-FOB-3QLC КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 10"

Оптический кросс 101-FOB-3QLC используется для создания разъемного соединения локальных и магистральных кабелей и шнуров с активным оборудованием. Отличительной особенностью оптического кросса является наличие 2-х коммутационных панелей – передней и задней, первая из которых служит для коммутации внешнего активного оборудования, а вторая отвечает за коммутацию устройств, установленных непосредственно в шкафу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптических соединений	ST, DLC
Количество портов LC	12
Габариты: ВхШхГ, мм	3,5x210x125
Вес, кг	0,77
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Сварной корпус из стали
- ✓ Имеет возможность ввода до 2-х оптических кабелей
- ✓ Обеспечивает надежную защиту оптических волокон от механических повреждений и внешних факторов
- ✓ Предотвращает перегиб волокон и потерю мощности
- ✓ Обладает компактными размерами, занимает 2 слота в монтажной полке Bosc 101-MS
- ✓ Полностью совместим с модульными системами Bosc 101-MS и Bosc 191-MS
- ✓ Не требует специального обслуживания
- ✓ Имеет длительный срок службы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-FOB-3QLC-21	Оптический кросс 10", 1RU 2 QUAD LC (передняя панель) и 1 QUAD LC (задняя панель) портов
101-FOB-3QLC-12	Оптический кросс 10", 1RU 1 QUAD LC (передняя панель) и 2 QUAD LC (задняя панель) портов

Комплект поставки:

- оптический кросс (корпус), 1 шт.
- ложемент на 12 КДЭС – 1 шт.
- розетка оптическая QUAD LC- 3 шт.
- пигтейл LC/UPC SM (0,9), 1m – 12 шт. (стандарт пигтейлов выбирается при заказе)
- КДЭС 1.0x40 мм – 12 шт.
- зажим проводов на самоклеящейся площадке, 5 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
41-A	Адаптер крепления, 2 шт.	78

BOSC 41-FOB-4ST2QLC КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 4"

Оптический кросс 101-FOB-4ST2QLC используется для создания разъемного соединения локальных и магистральных кабелей и шнуров с активным оборудованием. Отличительной особенностью оптического кросса является наличие 2-х коммутационных панелей – передней и задней, первая из которых служит для коммутации внешнего активного оборудования, а вторая отвечает за коммутацию устройств, установленных непосредственно в шкафу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптических соединений	ST, DLC
Количество портов ST	4
Количество портов LC	8
Габариты: ВхШхГ, мм	33,5x105x125
Вес, кг	0,52
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Обладает компактными размерами, занимает всего 1 слот в монтажной полке Bosc 101-MS
- ✓ Обеспечивает надежную защиту оптических волокон от механических повреждений и внешних факторов
- ✓ Предотвращает перегиб волокон и потерю мощности
- ✓ Не требует специального обслуживания
- ✓ Имеет длительный срок службы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
41-FOB-4ST2QLC	Оптический кросс 4", 1RU на 4 ST (передняя панель) и 1 QUAD LC (задняя панель) портов

Комплект поставки:

- оптический кросс (корпус), 1 шт.
- ложемент на 12 КДЭС – 1 шт.
- розетка оптическая ST- 4 шт.
- розетка оптическая QUAD LC- 2 шт.
- пигтейл ST/UPC SM (0,9), 1m – 4 шт. (стандарт пигтейлов выбирается при заказе)
- пигтейл LC/UPC SM (0,9), 1m – 8 шт. (стандарт пигтейлов выбирается при заказе)
- КДЭС 1.0x40 мм – 12 шт.
- зажим проводов на самоклеящейся площадке, 5 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
41-A	Адаптер крепления, 1 шт.	78

BOSC 41-FOB-3QLC КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 4"

Оптический кросс 41-FOB-3QLC используется для создания разъёмного соединения локальных и магистральных кабелей и шнуров с активным оборудованием. Отличительной особенностью оптического кросса является наличие 2-х коммутационных панелей - передней и задней, первая из которых служит для коммутации внешнего активного оборудования, а вторая отвечает за коммутацию устройств, установленных непосредственно в шкафу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптических соединений	ST, DLC
Количество портов LC	12
Габариты: ВхШхГ, мм	33,5 x105x125
Вес, кг	0,49
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Обладает компактными размерами, занимает всего 1 слот в монтажной полке Bosc 101-MS
- ✓ Обеспечивает надежную защиту оптических волокон от механических повреждений и внешних факторов
- ✓ Предотвращает перегиб волокон и потерю мощности
- ✓ Не требует специального обслуживания
- ✓ Имеет длительный срок службы
- ✓ Обладает компактными размерами, занимает всего 1 слот в монтажной полке Bosc 101-MS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-FOB-21QLC	Оптический кросс 10", 1RU 2 QUAD LC порта (передняя панель) и 1 QUAD LC порт (задняя панель)
101-FOB-12QLC	Оптический кросс 10", 1RU 1 QUAD LC порт (передняя панель) и 2 QUAD LC порта (задняя панель)

Комплект поставки:

- оптический кросс (корпус), 1 шт.
- ложемент на 12 КДЭС – 1 шт.
- розетка оптическая QUAD LC- 3 шт.
- пигтейл LC/UPC SM (0.9), 1m – 12 шт. (стандарт пигтейлов выбирается при заказе)
- КДЭС 1.0x40 мм – 12 шт.
- зажим проводов на самоклеящейся площадке, 5 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

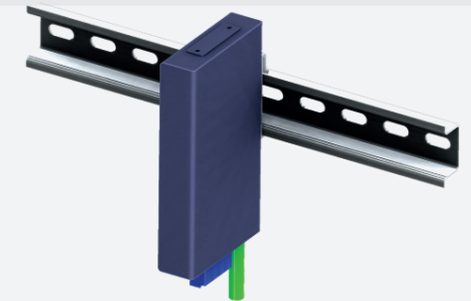
Артикул	Наименование	Стр. каталога
41-A	Адаптер крепления, 1 шт.	78

BOSC FOB-1QLC-DIN КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ

Оптический кросс Bosc FOB-1QLC-DIN используется для создания разъёмного соединения локальных и магистральных кабелей и шнуров с активным оборудованием.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптических соединений	DLC
Количество портов DLC	4
Степень защиты	IP67
Вес, кг	1,2
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



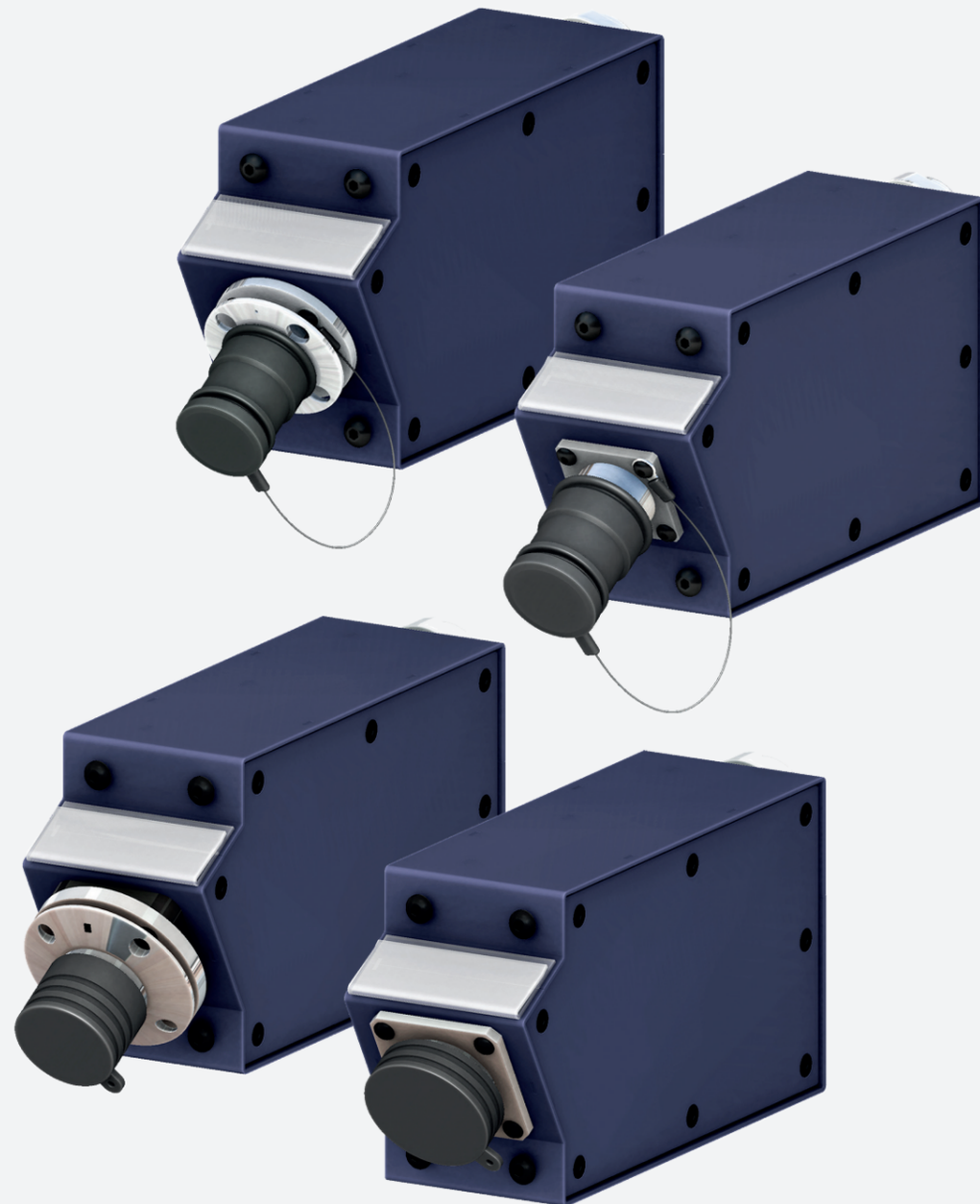
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
FOB-1QLC-DIN	Оптический кросс с защитой на 1 QLC порту установкой на DIN рейку

Комплект поставки:

- оптический кросс (корпус), 1 шт.
- ложемент на 6 КДЭС – 1 шт.
- розетка оптическая QUAD LC- 3 шт.
- пигтейл LC/UPC SM (0.9), 1m – 4 шт. (стандарт выбирается при заказе)
- КДЭС 1.0x40 мм – 4 шт.
- упаковка

МОДУЛЬНЫЕ ГИБРИДНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ АДАПТЕРЫ



BOSC MA-FXW.3K-CAM МОДУЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ АДАПТЕР

Предсобранный модульный адаптер Bosc MA-FXW. 3K-CAM предназначен для подключения телевизионной камеры по SMPTE интерфейсу. В предлагаемом SMPTE – адаптере объединены все преимущества способов соединения гибридного оптического разъёма с кабелем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	LEMO FXW.3K.93C fixed plug
Поддержка стандартов	SMPTE 304M, SMPTE 311
Кабельный ввод	сальник PG 11 металлический, IP68
Степень защиты ¹⁾	IP 54 (опц. IP 67)
Корпус	цельно-сварной, стальной
Диапазон рабочих температур	от -20 до 45°C
Габариты	82x52x132 мм
Вес, кг	0,96
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал ¹⁾	Сталь 0,8 пс (опц. AISI 304)
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



¹⁾ Значение для стандартных конфигураций Bosc MA-FXW.3K-CAM и опционального Bosc MA-FXW.3K-CAM-IP

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Прямое подключение магистрального кабеля
- ✓ Все внутренние подключения производятся с применением пре-терминированных разъёмов с использованием стандартных и недорогих операций по сварке оптических волокон и электромонтажу
- ✓ Высокая инсталляционная и ремонтная технологичность

ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ АДАПТЕРА (ОПЦИЯ) ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- ✓ Использование сварных элементов конструкции с обработкой внутренних швов герметиком на этапе пре-инсталляции
- ✓ Использование кабельного ввода IP68
- ✓ Обработка внешнего контура герметиком на этапе инсталляции
- ✓ Антикоррозийная обработка клеммных соединений

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
MA-FXW.3K-CAM	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионной камеры по SMPTE интерфейсу
MA-FXW.3K-CAM-IP	Предсобранный модульный адаптер во влагозащитном корпусе для подключения телевизионной камеры по SMPTE интерфейсу

Комплект поставки:

- устройство в пред-собранном виде, 1 шт.
- комплект пигтейлов LC/UPC SM (0.9), 1m (стандарт выбирается при заказе), 1 шт.
- комплект КДЭС 1.0x40 мм, 1 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
23-A	Переходной адаптер (комплект)	79
22-MT	Табличка маркировочная	79

BOSС MA-EDW.3K-CCU МОДУЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ АДАПТЕР

Предсобранный модульный адаптер Bosc MA-EDW.3K-CCU предназначен для подключения к блоку управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу. В предлагаемом SMPTE – адаптере объединены все преимущества способов соединения гибридного оптического разъёма с кабелем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	LEMO EDW.3K.93C fixed socket
Поддержка стандартов	SMPTE 304M, SMPTE 311
Кабельный ввод	сальник PG 11 металлический, IP68
Степень защиты ¹⁾	IP 54 (опц. IP 67)
Корпус	цельно-сварной, стальной
Диапазон рабочих температур	от -20 до 45°C
Габариты	82x52x132 мм
Вес, кг	0,76
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал ¹⁾	Сталь 0,8 пс (опц. AISI 304)
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



¹⁾ Значение для стандартных конфигураций Bosc MA-EDW.3K-CCU и опционального Bosc MA-EDW.3K-CCU-IP

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Прямое подключение магистрального кабеля
- ✓ Все внутренние подключения производятся с применением пре-терминированных разъёмов с использованием стандартных и недорогих операций по сварке оптических волокон и электромонтажу
- ✓ Высокая инсталляционная и ремонтная технологичность

ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ АДАПТЕРА (ОПЦИЯ) ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- ✓ Использование сварных элементов конструкции с обработкой внутренних швов герметиком на этапе пре-инсталляции
- ✓ Использование кабельного ввода IP68
- ✓ Обработка внешнего контура герметиком на этапе инсталляции
- ✓ Антикоррозийная обработка клеммных соединений

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
MA-EDW.3K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения блока управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу
MA-EDW.3K-CCU-IP	Предсобранный модульный адаптер во влагозащитном корпусе для подключения блока управления телевизионной камерой по SMPTE интерфейсу

Комплект поставки:

- устройство в пред-собранном виде, 1 шт.
- комплект пигтейлов LC/UPC SM (0.9), 1m (стандарт выбирается при заказе), 1 шт.
- комплект КДЭС 1.0x40 мм, 1 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
23-A	Переходной адаптер (комплект)	79
22-MT	Табличка маркировочная	79

BOSС MA-FXG.4K-CAM МОДУЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ АДАПТЕР

Назначение предсобранного модульного адаптера Bosc MA-FXG.4K-CAM – подключение телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO FXG.4K.95D. В предлагаемом адаптере объединены все преимущества способов соединения гибридного оптического разъёма с кабелем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	LEMO FXG.4K.95D connector fixed plug
Кабельный ввод	сальник PG 11 металлический, IP68
Степень защиты ¹⁾	IP 54 (опц. IP 67)
Корпус	цельно-сварной
Диапазон рабочих температур	от -20 до 45°C
Габаритные размеры	82 x 52 x132 мм
Вес, кг	1,14
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал ¹⁾	Сталь 0,8 пс (опц. AISI 304)
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



¹⁾ Значение для стандартных конфигураций Bosc MA-FXW.4K-CAM и опционального Bosc MA-FXW.4K-CAM-IP

Особенностью данного HFO адаптера является наличие двух герметичных кабельных вводов с возможностью подключения как 2-х гибридных кабелей, так и комбинации оптического и силового кабелей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Прямое подключение магистрального кабеля
- ✓ Все внутренние подключения производятся с применением пре-терминированных разъёмов с использованием стандартных и недорогих операций по сварке оптических волокон и электромонтажу
- ✓ Высокая инсталляционная и ремонтная технологичность

ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ АДАПТЕРА (ОПЦИЯ) ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- ✓ Использование сварных элементов конструкции с обработкой внутренних швов герметиком на этапе пре-инсталляции
- ✓ Использование кабельного ввода IP68
- ✓ Обработка внешнего контура герметиком на этапе инсталляции
- ✓ Антикоррозийная обработка клеммных соединений

Данный адаптер рекомендуется к установке на стороне ТВ камеры

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
MA-FXG.4K-CAM	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO FXG.4K.95D
MA-FXG.4K-CAM-IP	Предсобранный модульный адаптер во влагозащитном корпусе для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO FXG.4K.95D

Комплект поставки:

- устройство в пред-собранном виде, 1 шт.
- комплект пигтейлов LC/UPC SM (0.9), 1m (стандарт выбирается при заказе), 1 шт.
- комплект КДЭС 1.0x40 мм, 1 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
23-A	Переходной адаптер (комплект)	79
22-MT	Табличка маркировочная	79

BOSC MA-EBG.4K-CCU МОДУЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ АДАПТЕР

Назначение предсобранного модульного адаптера Bosc MA-EBG. 4K-CCU – подключение телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D. В предлагаемом адаптере объединены все преимущества способов соединения гибридного оптического разъёма с кабелем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	LEMO EBG.4K.95D connector fixed socket
Кабельный ввод	сальник PG 11 металлический, IP68
Степень защиты ¹⁾	IP 54 (опц. IP 67)
Корпус	цельно-сварной
Диапазон рабочих температур	от -20 до 45°C
Габаритные размеры	82 x 52 x132 мм
Вес, кг	0,96
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал ¹⁾	Сталь 0,8 пс (опц. AISI 304)
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



¹⁾ Значение для стандартных конфигураций Bosc MA-EBG.4K-CCU и опционального MA-EBG.4K-CCU-IP

Особенностью данного модульного адаптера является наличие двух герметичных кабельных вводов с возможностью подключения как 2-х гибридных кабелей, так и комбинации оптического и силового кабелей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Прямое подключение магистрального кабеля
- ✓ Все внутренние подключения производятся с применением пре-терминированных разъёмов с использованием стандартных и недорогих операций по сварке оптических волокон и электромонтажу
- ✓ Высокая инсталляционная и ремонтная технологичность

ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ АДАПТЕРА (ОПЦИЯ) ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- ✓ Использование сварных элементов конструкции с обработкой внутренних швов герметиком на этапе пре-инсталляции
- ✓ Использование кабельного ввода IP68
- ✓ Обработка внешнего контура герметиком на этапе инсталляции
- ✓ Антикоррозийная обработка клеммных соединений

Данный адаптер рекомендуется к установке на стороне ПСТТП

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
MA-EBG.4K-CCU	Предсобранный модульный адаптер для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D
MA-EBG.4K-CCU-IP	Предсобранный модульный адаптер во влагозащитном корпусе для подключения телевизионного и звукового оборудования по интерфейсу LEMO EBG. 4K. 95D

Комплект поставки:

- устройство в пред-собранном виде, 1 шт.
- комплект пигтейлов LC/UPC SM (0,9), 1m (стандарт выбирается при заказе), 1 шт.
- комплект КДЭС 1.0x40 мм, 1 шт.
- упаковка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Артикул	Наименование	Стр. каталога
23-A	Переходной адаптер (комплект)	79
22-MT	Табличка маркировочная	79

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BOSC 1006-MP ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ

Панель монтажная Bosc 1006-MP предназначена для установки модульного оборудования. Монтируется в шкаф Bosc 1006.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	335 x 335 x1,5 мм
Вес, кг	1,27
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь оцинкованная



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
1006-MP	Панель монтажная

Комплект поставки:

- панель монтажная, 1 шт.

BOSC 1008-MP ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ

Панель монтажная Bosc 1008-MP предназначена для установки модульного оборудования. Монтируется в шкаф Bosc 1008.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	460 x 335 x1,5 мм
Вес, кг	1,8
Толщина корпуса, мм	1,5
Материал	Сталь оцинкованная



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
1008-MP	Панель монтажная

Комплект поставки:

- панель монтажная, 1 шт.

BOSC 1008-DIN300 DIN-РЕЙКА

Металлический профиль, предназначенный для крепления модульного оборудования в шкафах Bosc, представляет собой изделие из перфорированного металлического профиля, подвергнутого оцинковке. Имеет продолговатые отверстия, которые позволяют монтировать на нее определенное количество модулей.

Рекомендуемое количество для установки: в шкафы Bosc 1006 – 2 шт.; в шкафы Bosc 1008 – 3 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	300
Профиль	Омега профиль 35x7,5 мм
Толщина, мм	0,8
Материал	Сталь оцинкованная



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
1008-DIN300	ДИН-рейка 300 мм

Комплект поставки:

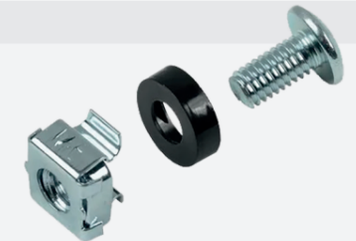
- панель монтажная, 1 шт.

BOSC PFK-M6-16 КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА

Комплект крепежа предназначен для крепления оборудования к монтажным профилям в шкафах Bosc. Винты изготовлены из качественных материалов, что обеспечивает их прочность и долговечность. Квадратные гайки идеально сочетаются с винтами, гарантируя надежное крепление, а шайбы играют важную роль в распределении нагрузки и предотвращении повреждений при затягивании.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Сталь оцинкованная, пластик
----------	--------------------------------



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
PFK-M6-16	PFK-M6-16 комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка)

Комплект поставки:

- комплект крепежа М6 (винт, шайба, кузовная гайка), 1 шт.

BOSC 1008-CO35 КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 35 ММ

Кабельный органайзер 35 мм, предназначен для фиксации кабелей на боковых стенках подвижных элементов корпуса шкафов Bosc.

Рекомендуемое количество для установки:
в шкафы Bosc 1006-1 – 2 шт.
в шкафы Bosc 1008-2 – 3 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	35x28x35
Толщина, мм	1,0
Материал	Сталь оцинкованная



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
1008-CO35	Кабельный органайзер 35 мм

Комплект поставки:
■ органайзер, 1 шт.

BOSC 1008-CO55 КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 55 ММ

Кабельный органайзер 55 мм, предназначен для фиксации кабелей в настенной части корпуса шкафов Bosc.

Рекомендуемое количество для установки:
в шкафы Bosc 1006 – 1-3 шт.
в шкафы Bosc 1008 – 3-6 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	35x28x55
Толщина корпуса, мм	1,0
Материал	Сталь оцинкованная



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
1008-CO55	Кабельный органайзер 55 мм

Комплект поставки:
■ органайзер, 1 шт.

BOSC 1008-CO100 КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 100 ММ

Кабельный органайзер 100 мм, предназначен для фиксации кабелей в настенной части корпуса шкафов Bosc.

Рекомендуемое количество для установки:
в шкафы Bosc 1006 – 2 шт.
в шкафы Bosc 1008 – 4 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	25x18x100
Толщина, мм	1,0
Материал	Сталь оцинкованная



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

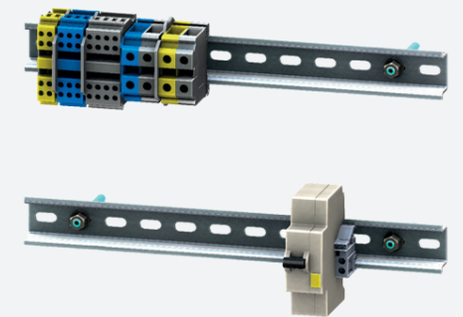
Артикул	Наименование
1008-CO100	Кабельный органайзер 100 мм

Комплект поставки:
■ органайзер, 1 шт.

BOSC 1008-EB КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ «БАЗОВЫЙ»

Комплект электроснабжения «Базовый» для шкафов Bosc. Предназначен для приема и распределения электроэнергии а также для защиты электроустановок напряжением до 300 В переменного тока частотой 50Гц.

В комплект Bosc 1008-EB входят винтовые клеммы MEY-ERTEC, предназначенные для проводников сечением 16, 4 и 2,5 мм², которые обеспечивают простой и удобный способ подключения устройств в шкафах Bosc.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

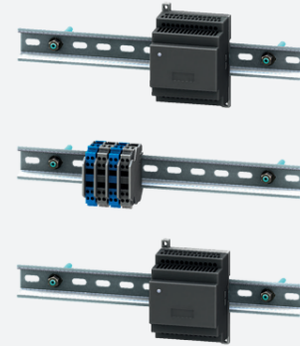
Артикул	Наименование
1008-EB	Комплект электроснабжения «Базовый»

Комплект поставки:
■ лампа сигнальная, 1 шт.
■ автоматический выключатель, 1 шт.
■ комплект клемм, 1 шт.
■ комплект соединительных проводов, 1 шт.

ОПЦИЯ «BROADCAST» К КОМПЛЕКТУ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ «БАЗОВЫЙ» ДЛЯ ШКАФОВ BOSC

Предназначен для организации электропитания активного оборудования, устанавливаемого в шкафы серии Bosc 1008.

В опцию «Broadcast» входят 2 промышленных блока питания, мощностью от 15 до 60 Вт, предназначенные для питания активных устройств стабилизированным напряжением постоянного тока 5 и 12 В.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ✓ Преобразование переменного/постоянного напряжения в постоянное стабилизированное напряжение
- ✓ Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений без снижения характеристик выходного напряжения
- ✓ Защита от перенапряжения и импульсных помех на входе
- ✓ Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева
- ✓ Регулировка выходного напряжения с помощью внутреннего подстроечного резистора в диапазоне $\pm 8\%$ от номинального выходного напряжения с сохранением мощности
- ✓ Индикация о наличии напряжения на выходе

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Артикул	Наименование
1008-EVB	Опция «Broadcast» к комплекту электроснабжения «Базовый»

Комплект поставки:

- комплект клемм, 1 шт.
- комплект блоков питания, 1 шт.
- комплект соединительных проводов, 1 шт.

BOSC 1008-EG КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Комплект служит для соединения деталей шкафа между собой с целью создания единого контура заземления и заземления оборудования, установленного в шкафу.

Изделие включает в себя набор проводов и фиксирующих гаек.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Артикул	Наименование
1008-EG	Комплект заземления

Комплект поставки:

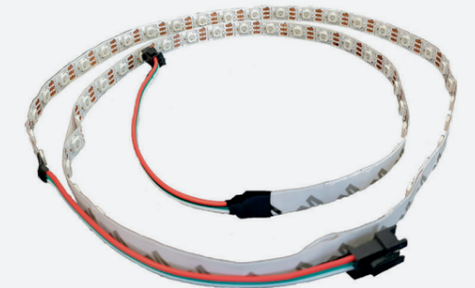
- провод заземления L = 150 мм, сечение 4 мм² (кольцевой наконечник – кольцевой наконечник), 2 шт.
- провод заземления L = 250 мм, сечение 4 мм² (кольцевой наконечник – кольцевой наконечник), 2 шт.
- провод заземления L = 600 мм, сечение 4 мм² (кольцевой наконечник – кольцевой наконечник), 2 шт.
- комплект гайка, шайба M6, 12 шт.

BOSC 1008-EL КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Осветительный комплект используется при условии пониженной освещенности помещения, где установлен шкаф.

Комплект включает в себя наборы герметичных светодиодных лент, выключателя и элементов подключения к системе электроснабжения шкафа.

Для заказа доступны 2 вида комплектов, с блоком питания (Арт. 1008-ELPS), и без блока питания (Арт. 1008-EL).



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Артикул	Наименование
1008-EL	Комплект внутреннего освещения
1008-ELPS	Комплект внутреннего освещения

Комплект поставки:

- лента светодиодная L = 400 мм, 1 шт.
- лента светодиодная L = 300 мм, 2 шт.
- выключатель, 1 шт.
- блок питания 12 В/15 Вт, 1 шт. (только для Арт. 1008-ELPS)
- комплект подключения к системе электроснабжения шкафа, 1 шт.

BOSC CNSCH-35 КАБЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИК POWERCON-3XSCHUKO, 5 М

Кабель-переходник предназначен для подключения электрооборудования с вилками SCHUKO к электрической сети шкафов Bosc посредством силовых разъёмов Neutrik PowerCON в сложных эксплуатационных условиях.

Розетка обладает хорошими электроизоляционными свойствами и высокой износостойкостью.

Наружная колодка имеет герметичный ввод для провода.

Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъёмов пыли и влаги.

Ударопрочный разборный корпус с высокой износостойкостью является превосходным электрическим изолятором.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Артикул	Наименование
CNSCH-35	Кабель-переходник PowerCon-3xSCHUKO, 5 м

Комплект поставки:

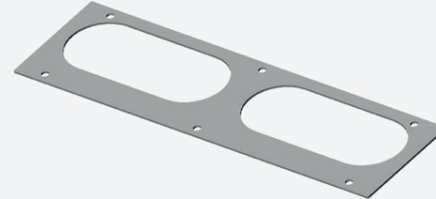
- кабель-переходник в комплекте, 1 шт.

BOSC JB-350-AP ПАНЕЛЬ ПЕРЕХОДНАЯ

Панель переходная Bosc JB-350-AP для совместной установки со шкафами Bosc 1008-54-JB-T и кабельным концентратором Bosc JB-350-T. Предназначена для обеспечения необходимого зазора между шкафом и концентратором при открывании корпуса шкафа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	344 x 113,8 x 2,0
Вес, кг	1,36
Толщина корпуса, мм	2,0
Материал	Сталь оцинкованная
Цвет	RAL 7035/9004



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
JB-350-AP	Панель переходная

Комплект поставки:

- панель переходная, 1 шт.

BOSC 101-A АДАПТЕР БЫСТРОГО КРЕПЛЕНИЯ

Адаптер быстрого крепления Bosc 101-A используется в случаях, когда необходима быстрая установка разъёма с D-посадкой с нужным интерфейсом в терминальную панель Bosc 101-TP8D.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-A	Адаптер быстрого крепления

Комплект поставки:

- адаптер, 1 шт.

BOSC 101-COVD ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР

Кабельный органайзер Bosc 101-COVD предназначен для вертикальной фиксации кабеля «витая пара» (монтаж на «Neutrik EtherCON») в терминальной панели Bosc 101-TP8D.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-COVD	Вертикальный кабельный органайзер

Комплект поставки:

- адаптер, 1 шт.

BOSC 101-COVK ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР

Кабельный органайзер Bosc 101-COVK предназначен для для вертикальной фиксации кабеля «витая пара» (монтаж на «keystone»), в терминальной панели Bosc 101-TP8K.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-COVK	Вертикальный кабельный органайзер

Комплект поставки:

- органайзер, 1 шт.

BOSC 101-COHD ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР

Горизонтальный кабельный органайзер Bosc 101-COHD предназначен для фиксации горизонтально расположенного кабеля при организации технологической петли внутри шкафа. Устанавливается на терминальную панель Bosc 101-TP8D.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-COHD	Горизонтальный кабельный органайзер

Комплект поставки:

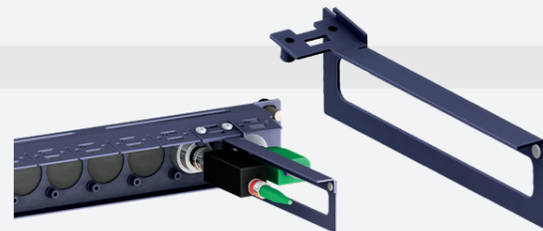
- органайзер, 1 шт.

BOSC 101-P ПРОТЕКТОР

Протектор Bosc 101-P предназначен для механической защиты микро модулей, установленных на разъёмы терминальных панелей от воздействия кабелей, находящихся внутри шкафа. Устанавливается на терминальную панель Bosc 101-TP8D.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

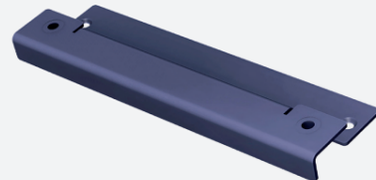
Артикул	Наименование
101-P	Протектор

Комплект поставки:

- протектор, 1 шт.

BOSC 41-A АДАПТЕР КРЕПЛЕНИЯ

Адаптер крепления модульных устройств в монтажную полку Bosc 101-MP/ 191-MP



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
41-A	Адаптер крепления

Комплект поставки:

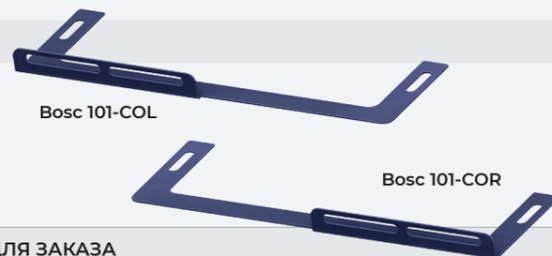
- протектор, 1 шт.

BOSC 101-COL/101-COR КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР

Кабельные органайзеры Bosc 101-COL (левая ориентация) и Bosc 101-COR (правая ориентация) используются для фиксации и защиты оптических патч-кордов, подключаемых к передним панелям модульных устройств. Устанавливаются на сервисную панель Bosc 102-SP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	1,0
Материал	Сталь 0,8 пс
Покрытие	Порошково-полимерное
Цвет	RAL 5013



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
101-COL	Кабельный органайзер, левая ориентация
101-COR	Кабельный органайзер, правая ориентация

Комплект поставки:

- органайзер, 1 шт.

BOSC 101-MT/191-MT ТАБЛИЧКА МАРКИРОВОЧНАЯ

Маркировочная табличка предназначена для маркировки разъёмов, установленных на терминальные панели Bosc. Представляет собой прозрачную пластину с самоклеющейся основой и V-образным профилем.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

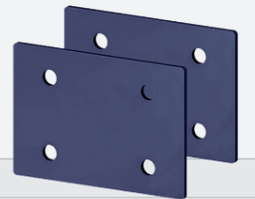
Артикул	Наименование
101-MT	Маркировочная табличка 10"
191-MT	Маркировочная табличка 19"

Комплект поставки:

- маркировочная табличка, 1 шт.

BOSC 23-A КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНЫХ АДАПТЕРОВ

Комплект переходных адаптеров Bosc 23-A предназначен для установки 2" модульного устройства Bosc в мастер-панель Bosc 193-MP.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

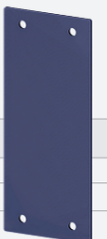
Артикул	Наименование
23-A	Комплект переходных адаптеров

Комплект поставки:

- комплект переходных адаптеров, 1 шт.

BOSC 23-B ЗАГЛУШКА

Заглушка Bosc 23-B для установки в свободный слот мастер-панели Bosc 193-MP.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Наименование
23-B	Заглушка

Комплект поставки:

- заглушка, 1 шт.

BOSC 22-MT ТАБЛИЧКА МАРКИРОВОЧНАЯ

Маркировочная табличка 22-MT предназначена для установки на 2" модульные устройства Bosc. Представляет собой прозрачную пластину с самоклеющейся основой и V-образным профилем.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

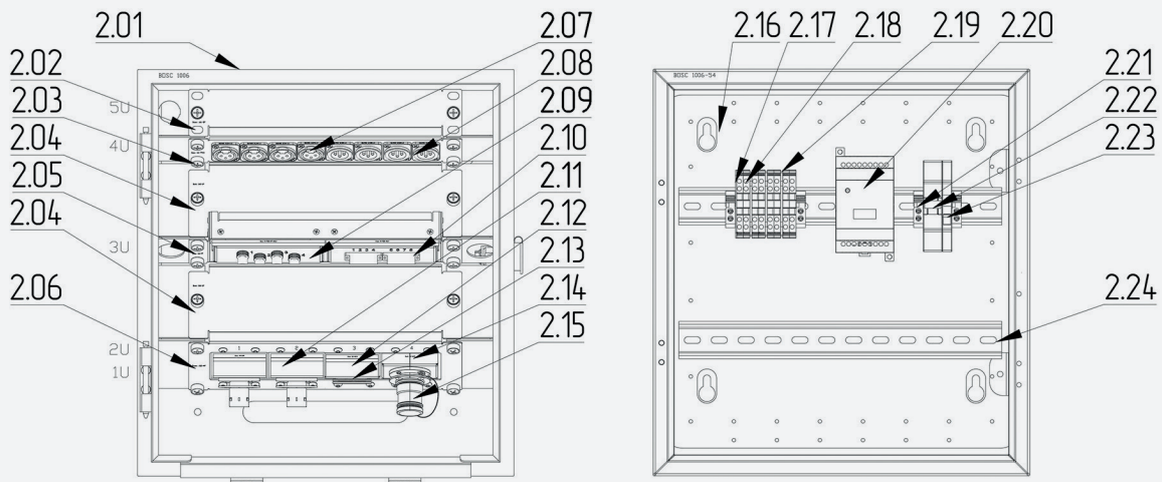
Артикул	Наименование
22-MT	Маркировочная табличка 2"

Комплект поставки:

- маркировочная табличка, 1 шт.

САД КОНФИГУРАТОР

Конфигуратор шкафов Bosc в среде AutoCAD, созданный для удобного подбора принадлежностей с получением результатов в виде масштабных 2D чертежей и таблиц с полным перечнем комплектующих, оценят инженеры и проектировщики современных систем теле- и радиотрансляций. Библиотека 3D-моделей Bosc поможет разработчикам существенно сократить время принятия оптимальных решений на этапах проектирования. В помощь проектировщикам нами разработана база типовых конфигураций с 3D-визуализацией. Наша команда также готова оказать помощь в выборе продукции и в разработке проектной документации.



КАСТОМИЗАЦИЯ

Мы знаем и уважаем труд монтажников на объектах. Поможем составить ТЗ по эскизам и доработаем корпуса в кратчайшие сроки в точном соответствии с вашими пожеланиями. Мы ценим и продвигаем эстетику монтажа.





✉ info@bosc.su

☎ +7 (900) 141-33-11

www.bosc.su

Проектирование нашей продукции осуществляется с применением САПР SolidWorks и AutoCAD. Узнайте больше о широком выборе корпусных и модульных устройств Bosc.

При производстве Bosc использует компоненты таких брендов, как LEMO, VJZLTC, NEUTRIK, MRC (разъёмы для вещательных приложений), CNLINKO (всепогодные оптические разъёмы), Hiperline (оптические компоненты).

Кроме изделий собственного производства, мы предлагаем оборудование и комплектующие, необходимые, как во время проведения монтажных работ, так и при обслуживании кабельных линий.