

Кабеленесущие системы

OptiLine 45

Ultra

Performa



Что такое Энергетический Университет



Лучший в отрасли образовательный ресурс по насущным вопросам энергопотребления

Электроэнергия — топливо прогресса. Так было всегда. И нынешнее увеличение потребностей экономики — как развивающихся, так и развитых стран — в сочетании с растущими опасениями в отношении воздействия на окружающую среду и сокращением запасов полезных ископаемых ставят прогресс под угрозу. Энергетический университет Schneider Electric поможет справиться с ситуацией!

Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

Бесплатная программа веб-обучения Энергетического Университета нацелена на сбережение электроэнергии и повышение эффективности ее использования. Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией Schneider Electric, эта программа обеспечивает доступ к актуальным рекомендациям и объективному анализу специалистов по использованию в различных отраслях.

Ориентация на реальные потребности с учетом высокой занятости обучающихся

Принимая во внимание напряженный трудовой ритм потенциальных обучающихся все курсы поделены на тридцатиминутные модули, рассчитанные на изучение, в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. В настоящее время охвачены следующие темы: энергопотребление и измерения, средства расчета эффективности и показателя рентабельности инвестиций (ROI). Какой бы курс вы ни выбрали, это будет решение, рассчитанное на практическое применение с немедленным положительным эффектом и способное помочь специалисту по энергоэффективности завоевать заслуженный авторитет.



Кратко об обучении:

- > Бесплатная программа
- > Засчитывается как дополнительное профессиональное обучение
- > Круглосуточный доступ по сети
- > Свободный график, 30-минутные модули
- > Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- > Возможность выбора языка. В настоящее время — обучение на немецком, итальянском, испанском, бразильском варианте португальского, китайском и русском
- > Удобный веб-сайт с информационными статьями и разнообразными учебными пособиями

Станьте профессионалом в области энергоэффективности с Энергетическим Университетом!

Широкий тематический охват и ориентация на практические задачи



- > Пользователи сайта в 120 странах мира
- > Более 90% освоивших тот или иной курс заявляют об интересе к остальным
- > Более 90% готовы рекомендовать Энергетический Университет другим

В настоящее время предлагаются следующие курсы, основанные на актуальной информации, предоставленной специалистами по управлению электроэнергией в различных отраслях:

- комплексное решение проблем электропитания и теплового режима;
- неравномерность потребления и интеллектуальная электросеть Smart Grid;
- проведение энергоаудита;
- средства проведения энергоаудита;
- закупки электроэнергии;
- энергоэффективность: концепции и показатели;
- структура тарифов на электроэнергию;
- показатели энергоэффективности центра обработки данных;
- переход на экологичные технологии с эффективным использованием электроэнергии и минимизацией отрицательного воздействия на окружающую среду;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования и психрометрические таблицы;
- повышение энергоэффективности центра обработки данных за счет высокой энергетической плотности электrorаспределительной подсистемы;
- использование изоляционных материалов в промышленности;
- системы освещения;
- измерение и оценка характеристик энергопотребления;
- оценка эффективности использования электрической энергии в центре обработки данных;
- измерения и контроль;
- экономия за счет энергоэффективности;
- нормативы и стандарты США в области использования электроэнергии.

Практические преимущества

Курсы Энергетического Университета одобрены или засчитываются как дополнительное профессиональное обучение по определенным специальностям следующими профессиональными ассоциациями:

- The Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership;
- The U.S. Green Building Council;
- The International Electrical and Electronics Engineers.

Время, проведенное с пользой

Программа Энергетического Университета помогает использовать время с максимальной пользой: основное внимание уделяется наиболее важным конечным рынкам, представляющим 72% мирового энергопотребления:

- энергетика и инфраструктура;
- промышленность;
- центры обработки данных и сети;
- административные и жилые здания.



Все очень просто. И бесплатно.
Подробности на сайте
www.MyEnergyUniversity.com

**Energy
University**
by Schneider Electric

Решения для оборудования офисного пространства

Жизнь – это постоянное движение.

Важно двигаться вместе с ней, сохраняя нужный ритм и темп.

Теперь Вы имеете то, что поможет Вам идти в ногу со временем.

Это электромонтажные системы OptiLine 45 и Ultra.



○ Мини-колонны

Предназначены для максимально близкого подвода питания и коммуникаций к рабочим местам.

Подходят для всех типов полов: бетонных и фальшполов.

Основные преимущества:

- эlegantный дизайн
- прочная, надёжная конструкция из алюминия
- подвод кабелей через пол или напольный кабельный канал
- перегородка для разделения силовых и слаботочных кабелей
- прямое защёлкивание модулей серии Altira без использования суппорта

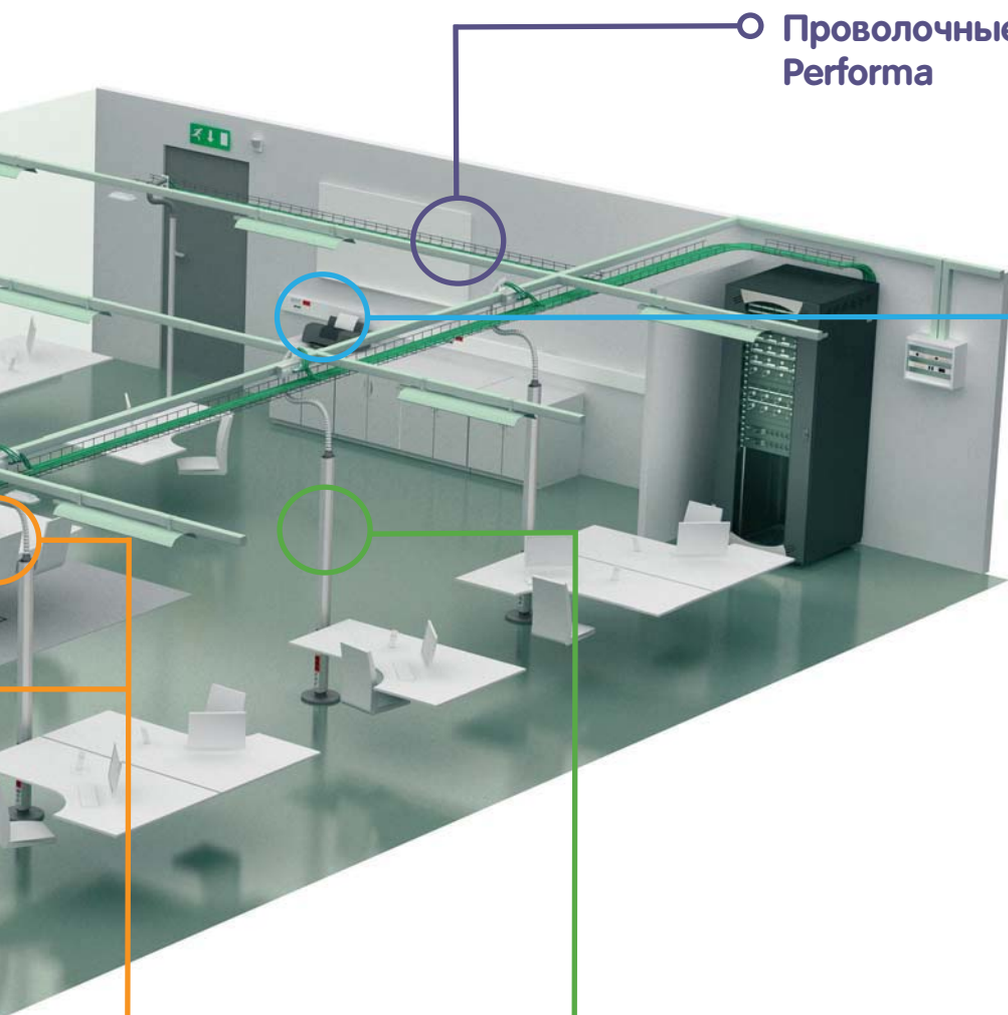
○ Напольные лючки

Основное решение в случаях, когда коммуникации проложены в бетонном полу или под фальш-полом.

Места подключения скрыты, когда они не используются.

Основные преимущества:

- быстрый и удобный монтаж
- наличие выемки в крышке под напольное покрытие
- возможность изменения стороны открывания
- регулировка суппортов по высоте с шагом 5 мм (важно при установке DIN-модулей)
- нагрузка до 300 кг
- прямое защёлкивание модулей серии Altira без использования суппорта



Проволочные лотки Performa



Система позволяет подключить к коммуникациям рабочие места, независимо от их месторасположения. Вы можете добавить новые розетки в любое время - вся система может быть изменена или расширена, когда это потребуется.

Розеточные блоки

Идеальное решение для переговорных комнат, конференц-залов и других офисных помещений.

Блоки могут быть использованы для подключения сервисных стоек за фальш-потолком.

Основные преимущества:

- ассортимент покрывает большинство применений
- наличие специального фидера из алюминия для подвода кабелей к розеточным блокам с потолка
- алюминиевый корпус, обеспечивающий прочность конструкции и элегантный внешний вид

Сервисные стойки

Гибкое решение для офисов открытой планировки. Установка в любом месте с подключением через потолок или пол.

Основные преимущества:

- элегантный дизайн
- прочная, надёжная конструкция из алюминия
- быстрая установка без инструмента и инструкций
- регулировка по высоте распорных стоек от 0 до 400 мм
- прямоугольное основание, позволяющее устанавливать стойки вплотную друг к другу или к стене
- перегородка для разделения силовых и слаботочных кабелей

Кабельные каналы

Эффективное в ценовом плане решение с высокой кабельной ёмкостью.

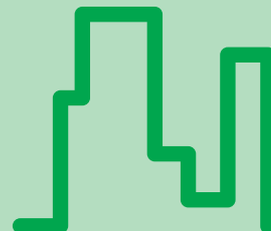
Основные преимущества:

- простая установка
- аксессуары, не требующие сборки перед установкой
- единая глубина 55 мм: высокая кабельная ёмкость, имеется место для кабеля даже за розетками
- намеченные отверстия в перегородке: легко проделать отверстия и протянуть кабель из отсека в отсек
- специальная вставка гарантирует устойчивость розеток к механическим воздействиям
- защитная пленка с каталожными номерами на коробе и крышке

Комплексное предложение по кабеленесущим системам

>> Для коммерческих зданий

- Кабельные каналы из ПВХ, алюминия, стали
- Напольные лючки
- Мини-колонны
- Сервисные стойки
- Розеточные блоки
- Интегрированные потолки
- Электроустановочные изделия
- Проволочные лотки PERFORMA



>> Для промышленности, энергетики, инфраструктуры

- Кабельные лотки и лестницы из предварительно оцинкованной стали
- Кабельные лотки и лестницы горячего цинкования после изготовления
- Кабельные лотки и лестницы из нержавеющей стали AISI304 и AISI316
- Кабельные лотки и лестницы окрашенные
- Кабельные лотки и лестницы окрашенные по методу Zinkproх
- Кабельные эстакады



>> Для жилья и малых офисов

- Плинтусные кабельные каналы
- Мини-каналы
- Электроустановочные изделия



>> Для лечебных учреждений

- Палатные медицинские консоли





Кабельные лестницы и лотки WIBE.
Номер для заказа: MKP-CAT-WIBE-11



Электромонтажные системы
OptiLine 45, Ultra, Performa.
Номер для заказа: MKP-CAT-OL45-11



Решения Schneider Electric для
административно-офисных зданий.
Номер для заказа MKP-CAT-OFFICE-11



Проволочные лотки PERFORMA.
Номер для заказа MKP-CAT-PERFORM-09

Предложение Schneider Electric по кабеленесущим системам включает оборудование для различных сегментов строительного рынка таких как:

- промышленные объекты
- административные здания
- жилищное строительство
- лечебные учреждения

>>> Промышленные объекты

Широкий выбор кабельных лестниц и лотков позволяет устанавливать их как внутри, так и снаружи зданий на открытом воздухе, применять их в условиях агрессивной внешней среды, например, на морских буровых платформах. Наличие российских технических условий разрешает применение кабельных лестниц и лотков Schneider Electric на объектах энергетики при строительстве тепловых и атомных электростанций.

>>> Административные здания

Для административных зданий, помимо кабельных лотков, Schneider Electric предлагает комплексные решения по организации рабочих мест и их подключению к коммуникациям. Имеются решения для любого выбранного способа размещения коммуникаций: в бетонном полу или под фальш-полом, по стенам или за фальш-потолком.

Оборудованию для реализации этих решений на базе электромонтажной системы OptiLine 45 и НОВОЙ системы Ultra и посвящён этот каталог.

>>> Лечебные учреждения

Медицинские консоли, проектируемые на основе технического задания заказчика, позволяют получить изделия, максимально соответствующие предъявляемым техническим требованиям.

При этом имеется возможность выбора решений, оптимальных с точки зрения стоимости и функциональности.

>>> Жилищное строительство

Для открытой проводки кабелей и монтажа электроустановочных изделий в жилых помещениях Schneider Electric предлагает систему мини-каналов Ultra и плинтусных каналов Unica Line, отличительные особенности которой это: высокая кабельная ёмкость, простота монтажа и наличие нескольких цветовых исполнений.

Полная информация о предложении Schneider Electric по кабеленесущим системам содержится в представленных на этой странице каталогах, которые Вы можете заказать или скачать с нашего интернет-сайта www.schneider-electric.ru.

Новое в каталоге



> **Проволочные лотки Performa – гибкие решения для прокладки силовых и слаботочных кабельных трасс.** Стр. 101

> **Новые размеры** в линейке сервисных стоек **OptiLine 45** (стр. 36):

- распорные – 3,9...4,3 м
- свободностоящие – 2,15 м

> **Решение для офисов открытой планировки, оборудованных фальш-полами, на базе круглых лючков и мини-колонн OptiLine 45.** Стр. 43

> **Ultra – компактное предложение по кабельным каналам** (стр. 81), включающее

- инсталляционные кабель-каналы с суппортной системой установки модульных ЭУИ W45
- мини-каналы и плинтусную систему, совместимые с серией W45.

> **Гибкий кабельный органайзер OptiLine 45.** Стр. 59

> **Новые установочные коробки:** в бетон и кирпич, для пустотелых стен, а также специальная установочная коробка для бти постовых (2x3) суппортов и рамок. Стр. 78, 99

> **OptiLine Mini – мини-каналы из алюминия,** дополняющие предложение по кабель-каналам OptiLine 45 из алюминия. Стр. 28

> **Обновление предложения по розеточным блокам OptiLine 45.** Стр. 56

- Новый дизайн и размеры корпусов под установку ЭУИ Altira
- Новый дизайн и размеры блоков, укомплектованных ЭУИ Altira и готовых для подключения
- Компактные выдвижные розеточные блоки на 3 и 4 розетки
- Блок с откидной крышкой на 5 розеток для встраивания в мебель

> **Напольный кабельный канал** теперь доступен в версии **из алюминия.** Стр. 45

Содержание

Электромонтажная система OptiLine 45

Презентация системы OptiLine 45 8

Кабельные каналы OptiLine 45

- Обзор предложения 14
- Размеры 17
- Кабельная ёмкость 18
- Таблица быстрого выбора 20
- Ассортимент 22
- Техническая информация 30
- Электроустановочные изделия Altira 31
- Крепёжные материалы 32

Мини-каналы из алюминия OptiLine Mini

- Ассортимент 28

Сервисные стойки

- Обзор предложения 34
- Ассортимент 36
- Техническая информация 39
- Электроустановочные изделия Altira 41

Мини-колонны

- Обзор предложения 42
- Ассортимент 44
- Техническая информация 47
- Электроустановочные изделия Altira 49

Напольные розеточные лючки

- Обзор предложения 50
- Ассортимент 52
- Техническая информация 54
- Электроустановочные изделия Altira 55

Розеточные блоки

- Обзор предложения 56
- Ассортимент 58
- Техническая информация 61
- Электроустановочные изделия Altira 63

Электроустановочные изделия Altira

- Обзор предложения 64
- Ассортимент 68
- Техническая информация 74
- Рамки, суппорты и монтажные коробки 78

Кабельные каналы Ultra. **НОВИНКА!**

- Ассортимент 88

Монтажные коробки

- Ассортимент 99

Проволочные лотки PERFORMA

- Ассортимент 105

Перечень реализованных проектов 131

Перечень каталожных номеров 132



Система прямого защёлкивания





OptiLine 45 – новая монтажная система для коммерческих зданий с прямым защёлкиванием электроустановочных изделий Altira. Модульная и гибкая, со множеством оригинальных решений система проста в установке и облегчает последующую модернизацию. Таким образом, офисы, отели, магазины и школы получают полный доступ к коммуникациям самым быстрым и безопасным путём. Высококачественная отделка используемых материалов соответствует самым высоким современным требованиям.



Полный доступ ...

В любой точке вашего офиса

Сервисные стойки - идеальное решение для офисов открытой планировки, позволяющее сделать его действительно "гибким"



OptiLine 45



Широкий выбор механизмов

Серия Altira включает в себя широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, диммеров, электронных устройств

На столе

Розеточные блоки, встроенные в столешницу или установленные на столе, обеспечивают пользователя всеми необходимыми подключениями

На стене

Кабельные каналы – наиболее эффективное в ценовом плане решение, обладают наибольшей кабельной ёмкостью

В полу

Напольные розеточные лючки позволяют разместить их в любой точке помещения. Лючки надёжно закрыты, когда не используются

На полу

Мини-колонны – элегантное решение с удобным доступом

Единый дизайн

Возможность использования изделий Altira для скрытого и открытого монтажа, позволяет выдержать все инсталляции в едином стиле



Система гарантирует удобный и быстрый монтаж, надёжность и изысканный внешний вид в любом помещении, где бы Вы не применили OptiLine 45



Гибкие решения

Решения для различных видов кабельной проводки с возможностью модернизации и адаптации в дальнейшем

Современный дизайн

Все элементы системы OptiLine 45 идеально сочетаются с изделиями Altira

Экологичность

Используемые материалы не содержат вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок

Безопасность и надёжность

Прочная надёжная конструкция, соответствующая современным нормам и стандартам

Удобный монтаж

Прямое защёлкивание без суппорта и быстрозажимные контакты розеток Altira обеспечивают удобный и быстрый монтаж





Современная электромонтажная система должна быть, прежде всего, удобной в монтаже, безопасной в использовании и достаточно «гибкой» для модернизации в будущем. Внешний вид системы должен легко вписываться в интерьер, а используемые материалы и их отделка отличаться высоким качеством.

Всем этим требованиям отвечает предлагаемая Вашему вниманию электромонтажная система OptiLine 45. Система предлагает решения для организации рабочих мест для всех видов кабельной проводки: через потолок, по стенам, через пол.



Система прямого защёлкивания

- 45 мм фронтальная крышка
- прямое защёлкивание электроустановочных изделий Altira



Экология

- Используемые материалы не содержат свинца и кадмия
- Изделия из алюминия, включая аксессуары, являются галогенонесодержащей альтернативой изделиям из ПВХ

Модульные электроустановочные изделия Altira 45x45

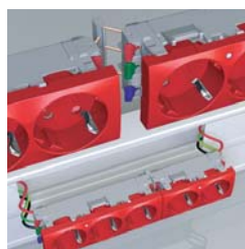
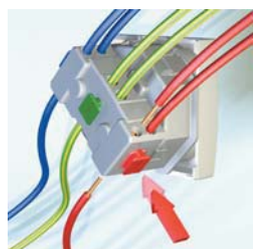
Altira – серия электроустановочных изделий для установки прямым защёлкиванием, без использования суппорта, в элементы системы OptiLine 45, такие как: кабельные каналы, стойки, мини-колонны, розеточные блоки и напольные лючки.

Ассортимент

Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей и электронных устройств – диммеров, датчиков движения, таймеров, термостатов.

Основные преимущества

- Привычная ориентация розеток независимо от вертикального или горизонтального расположения кабельного канала
- 45° расположение контактов на силовых розетках обеспечивает легкое втыкание вилок даже когда розетки расположены вплотную друг к другу
- Быстрозажимные двойные контакты
- Индивидуальная упаковка, гарантирующая сохранность изделия при хранении и в период монтажа
- Специальный соединитель позволяет объединять двойные и тройные розетки в розеточные блоки без использования проводов
- Механическая защита для розеток чистого питания
- Световая индикация наличия напряжения





Кабельные каналы

Удобный монтаж и высокая кабельная ёмкость

Ассортимент

Включает одно-, двух- и трёхсекционные каналы из ПВХ и алюминия



Основные преимущества

- 5 типоразмеров для ПВХ, 5 - для алюминия
- Простая, понятная без инструкций установка
- Аксессуары не требуют сборки и доработки перед установкой
- Единая глубина 55 мм-высокая кабельная ёмкость, имеется место для кабеля даже за розетками
- Намеченные отверстия в перегородке: легко проделать отверстия и протянуть кабель между отсеками
- Короб и крышка упакованы в одну коробку, но в разные отсеки
- Специальная вставка гарантирует устойчивость розеток к вырывающим нагрузкам
- Симметричный дизайн коробов
- Защитная пленка с каталожными номерами на коробе и крышке



Сервисные стойки

Решения на базе сервисных стоек в полной мере отвечают требованиям «гибкого офиса». Подвод кабелей через потолок, возможность перемещения мобильных стоек в пределах зоны радиусом до 1,5 м от точки подключения

Варианты исполнения:

- Распорные и свободностоящие
- Одно- и двусторонние
- Несколько вариантов высот
- Анодированный или окрашенный алюминий



Основные преимущества

- Элегантный дизайн
- Прочная, надёжная конструкция из алюминия
- Полный набор аксессуаров для различных применений
- Быстрая установка без инструмента
- Регулировка по высоте для распорных стоек в пределах от 0 до 400мм
- Прямоугольное основание позволяет ставить свободностоящие стойки вплотную друг к другу или к стене
- Перегородка для разделения силовых и слаботочных кабелей
- Прямое защёлкивание модулей 45x45 без использования суппорта



Мини-колонны

Подходят для всех типов полов
Подвод кабелей через пол или по полу через напольный кабельный канал



Варианты исполнения:

- Одно- и двусторонние
- Анодированный или окрашенный алюминий
- Два варианта высот: 430 и 700мм

Основные преимущества

- Элегантный дизайн
- Прочная, надёжная конструкция из алюминия
- Полный набор аксессуаров для различных применений
- Перегородка для разделения силовых и слаботочных кабелей
- Прямое защёлкивание модулей 45x45 без использования суппорта



Напольные лючки

Подходят для всех типов полов (бетонные и фальш-полы)
Имеются специальные установочные коробки из пластика и металла
Идеальны там, где важно, чтобы система была скрыта, когда она не используется



Варианты исполнения:

- Два типоразмера 199x199 и 276x199 мм
- Три версии на 4, 6 и 8 модулей 45x45
- Лючки доступа и розеточные лючки
- Два типа установочных коробок-пластик и металл

Основные преимущества

- Быстрый и удобный монтаж
- Наличие выемки в крышке под напольное покрытие
- Возможность изменения стороны открывания
- Регулировка суппортов по высоте с шагом 5мм (важно при установке DIN-модулей)
- Нагрузка до 300 кг
- Прямое защёлкивание модулей 45x45 без использования суппорта
- Подходят для установочных двойных модулей 45x90
- Полное предложение, включающее установочные коробки

Розеточные блоки

Гибкое решение для подключения различного оборудования в переговорных комнатах, конференц-залах и на рабочих столах.
Могут быть использованы под потолком для подключения сервисных стоек



Варианты исполнения

- Выдвижные круглые блоки на 3, 4 и 12 модулей 45x45
- Поворотные настольные блоки
- Односторонние блоки для монтажа на столе или под столом

Основные преимущества

- Ассортимент покрывает большинство применений
- Наличие специального фидера из алюминия для подвода кабелей к розеточным блокам с потолка
- Алюминиевый корпус – прочность конструкции – элегантный внешний вид
- Комплектация только теми механизмами, которые нужны на конкретном рабочем месте



Кабельные каналы с 45 мм фронтальной крышкой для прямого (без использования суппорта) защёлкивания электроустановочных изделий Altira

Кабельные каналы OptiLine 45 имеют два варианта исполнения в зависимости от материала – это пластиковые каналы, изготовленные из ПВХ, не содержащего свинец и кадмий, и алюминиевые каналы.

Все кабельные каналы поставляются с 45 мм фронтальной крышкой и имеют глубину 55 мм, что обеспечивает высокую кабельную ёмкость и даёт возможность прокладывать кабель за электроустановочными изделиями.

Одно из главных преимуществ – удобный и быстрый монтаж. Каналы имеют симметричный дизайн и все аксессуары устанавливаются путём простого защёлкивания без предварительной их подгонки. В многосекционных каналах легко осуществить переход кабеля из одной секции в другую благодаря намеченным в перегородке отверстиям.

Конструкция корпуса и аксессуаров, предлагаемые крепёжные материалы, вместе с изделиями Altira гарантируют надёжность системы при последующей эксплуатации.

Короб и крышка упакованы в одну коробку, но в разные отсеки, что обеспечивает сохранность крышки во время монтажа корпуса и розеток.

Кабельные каналы из ПВХ



Кабельные каналы из алюминия



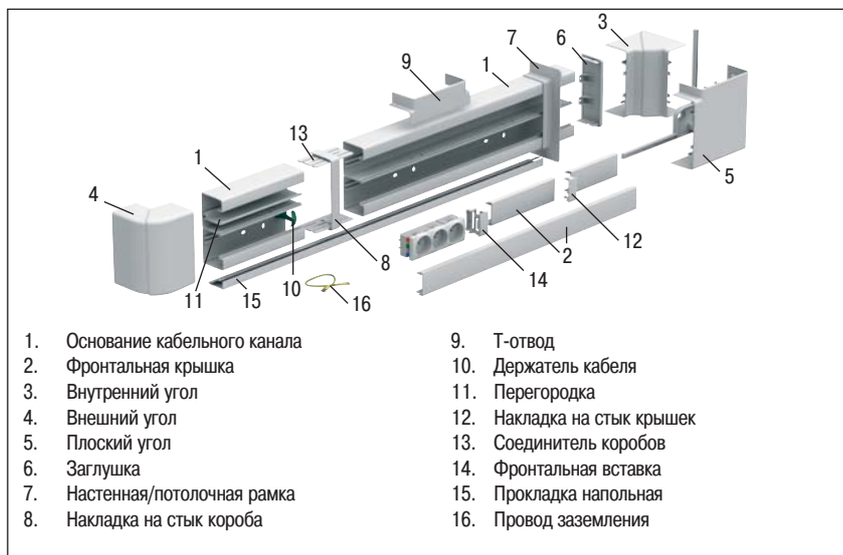
Элементы системы кабельных каналов



Электроустановочные изделия Altira

Altira – серия электроустановочных изделий для установки прямым защёлкиванием, без использования суппорта, в элементы системы OptiLine 45, такие как: кабельные каналы, стойки, мини-колонны, розеточные блоки и напольные лючки.

Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей и электронных устройств – диммеров, датчиков движения, таймеров, термостатов.

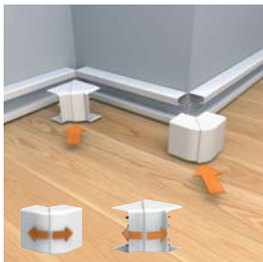




Аксессуары

Все аксессуары устанавливаются защёлкиванием без инструмента

- Монтаж без инструкции
- Готовы к установке без предварительной подгонки
- Устанавливаются в последнюю очередь, когда короб уже на стене



Регулируемые углы

Регулируемые углы поставляются собранными

- Лёгкий и быстрый монтаж
- Не нужна подгонка угла перед монтажом



Эффективный монтаж

Конструкция ПВХ и алюминиевых каналов обеспечивает быстрый, удобный и надёжный их монтаж

- Овальные отверстия на задней стенке короба с шагом 25 см
- Легко обеспечить горизонтальность и вертикальность короба



Профессиональный крепёж

Для быстрого и безопасного монтажа мы рекомендуем использовать крепёжные материалы, приведённые на стр. 30

- Дюбели для различных типов стен
- Шурупы с плоской и широкой головкой для ПВХ коробов



Идеальная стыковка

Два соединителя обеспечивают соосность соединяемых коробов, а накладка на стык скроет зазор между ними

- Идеальная стыковка
- Соединение без инструмента
- Отдельная накладка для соединения крышек



Держатель кабеля

Держатель удерживает кабели внутри короба во время монтажа

- Более быстрый монтаж
- Один человек может выполнять работу
- Зелёный цвет – заметность
- Можно не демонтировать перед установкой крышки



Фронтальная крышка

Замок крышки надёжно фиксирует её в коробе

- Надёжно работает даже при низких температурах
- Не может быть открыта без инструмента
- Обеспечивает степень пыле- и влагозащиты IP40



Фронтальная вставка – гарантия безопасности

Фронтальная вставка, установленная по обеим сторонам розетки, обеспечивает надёжную фиксацию последней в коробе

- Вставка гарантирует устойчивость розетки к вырывающим нагрузкам
- Форма, повторяющая обводы изделий Altira

Намеченные отверстия

Многосекционные ПВХ короба имеют в перегородке намеченные отверстия

- Легко проделать отверстия рукой или отвёрткой
- Облегчает переход кабеля из одной секции в другую



Не нужно протягивать кабель через отверстия

Можно перекусить кусачками перегородку в зоне отверстия

- Не надо протаскивать кабель через отверстие
- Легко переводить кабель из отсека в отсек
- Кабели и розетки могут быть размещены в разных отсеках



Защитная плёнка

Кабельный канал и фронтальная крышка имеют защитную плёнку

На плёнке размещены рисунки и артикулы основных элементов системы кабельных каналов

- Защищает короб во время монтажа от пыли и повреждений
- Всегда под рукой мини-каталог для заказа изделий



Защита от грязи

Специальный уплотнитель может быть установлен между коробом и полом

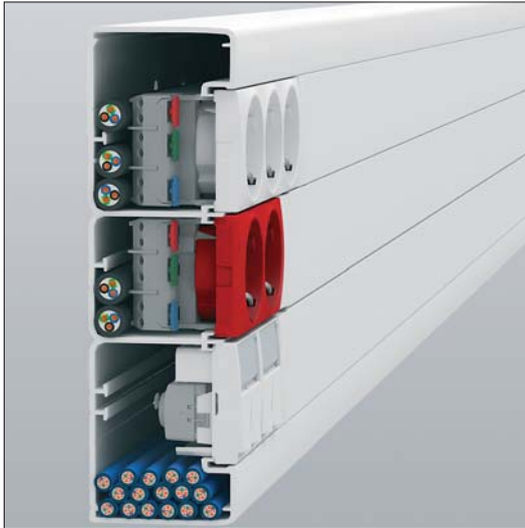
- Выбирает зазор в 10 – 15 мм
- Легко чистить



Продуманная упаковка

Короб и крышка упакованы в одну коробку, но лежат в разных отсеках.

- Удобно доставать из коробки
- Крышки надёжно упакованы и защищены от повреждения до момента их монтажа



Трёхсекционный кабель-канал

Трёхсекционный кабель-канал имеет специально выделенный отсек под электроустановочные изделия

- Обеспечивает максимальное разнесение слаботочных и силовых кабелей
- Высокая кабельная ёмкость
- Удобный монтаж



Симметричный дизайн

Основание кабельного канала имеет симметричный дизайн

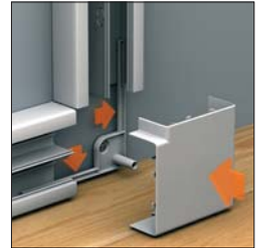
- Удобно устанавливать
- Невозможно перепутать верх с низом
- Великолепное сочленение с аксессуарными



Единая 55 мм глубина

Все кабельные каналы имеют глубину 55 мм

- Высокая кабельная ёмкость
- Достаточно места для прокладки кабеля 3x2.5 мм² за электроустановочными изделиями



Плоский угол

В комплект плоского угла входит направляющий элемент, который крепится шурупом к стене

- Не требует прецизионности при установке короба
- Отличное сопряжение всех элементов



Соответствие стандартам

- Соответствует нормам пожарной безопасности НПБ 246-97
- Степень пыле- и влагозащиты – IP40
- Степень защиты от механических ударов – IK07
- Экологическая безопасность подтверждена санитарным заключением
- Крышка не может быть открыта без инструмента
- Защитные шторки на всех розетках



Односекционный кабель-канал

Можно использовать как под установку розеток, так и в качестве магистрального короба.

Встраиваемая перегородка разделяет силовые и слаботочные кабели.



Специальный кабель-канал для СКС

Несимметричный двухсекционный кабельный канал особенно удобен для монтажа структурированных кабельных систем

- Увеличенный отсек для слаботочных кабелей
- Большое расстояние между силовыми и слаботочными кабелями



Заземление алюминиевого короба

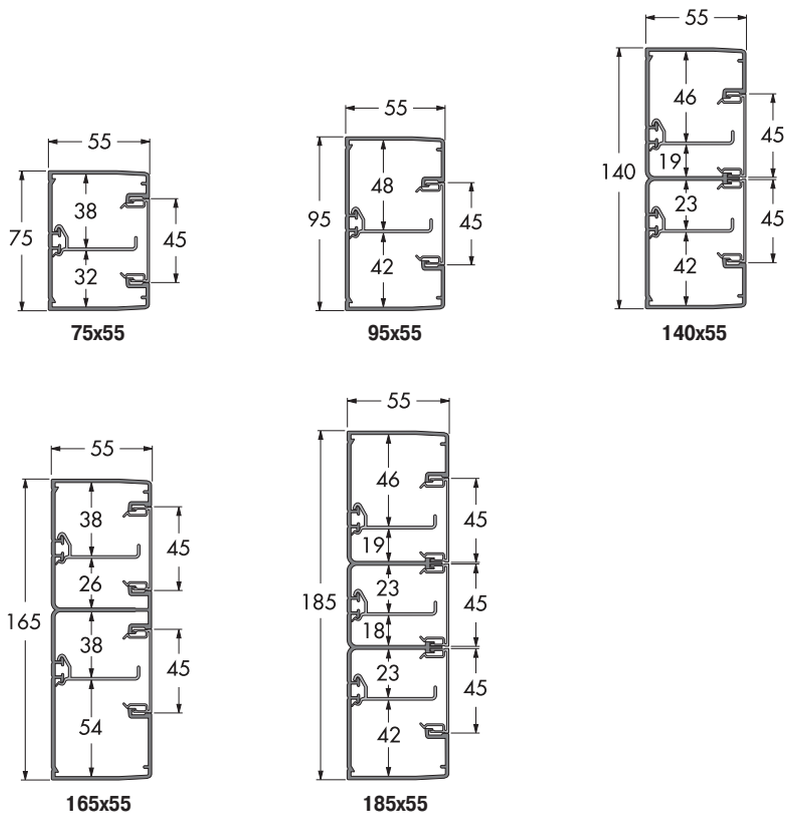
Основание алюминиевого короба и его фронтальная крышка имеют специальное ребро по всей их длине для облегчения заземления этих изделий.

Комплект для заземления поставляется под одним каталожным номером и включает две клеммы заземления и один провод

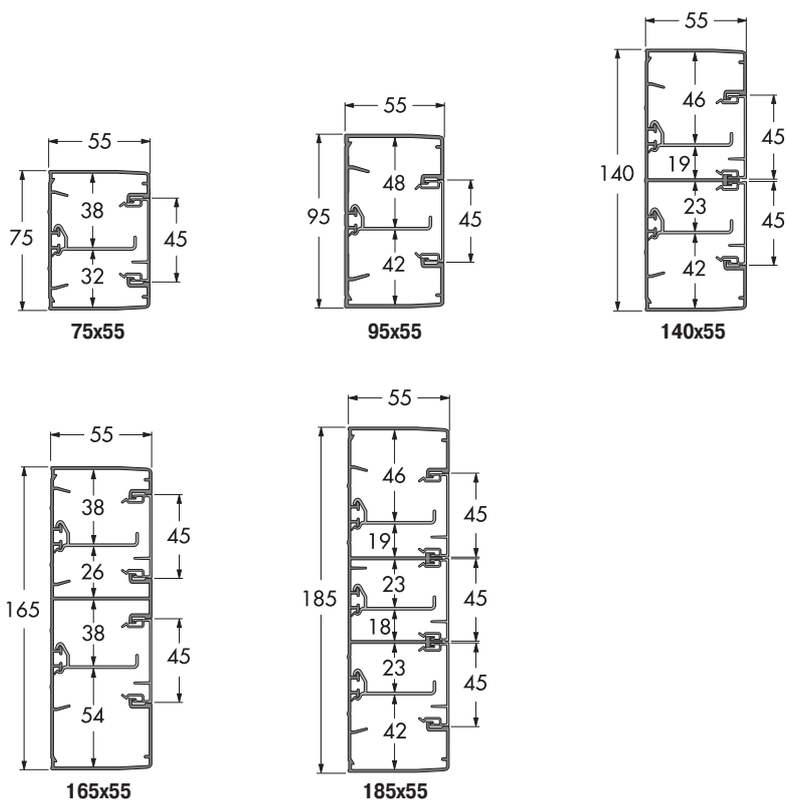
- Удобно заказывать
- Быстрый безвинтовой монтаж



Кабельные каналы из ПВХ



Кабельные каналы из алюминия



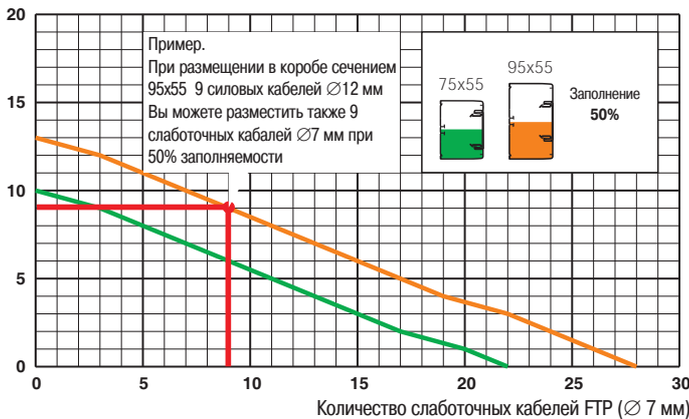
75x55 и 95x55 без розеток

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал применяется в качестве магистрального короба



Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
	3508 мм ²	1754 мм ²
	4505 мм ²	2253 мм ²

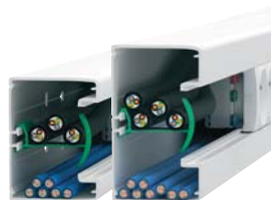
Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (Ø 12 мм)



Кабельный канал 75x55
 Кабельный канал 95x55

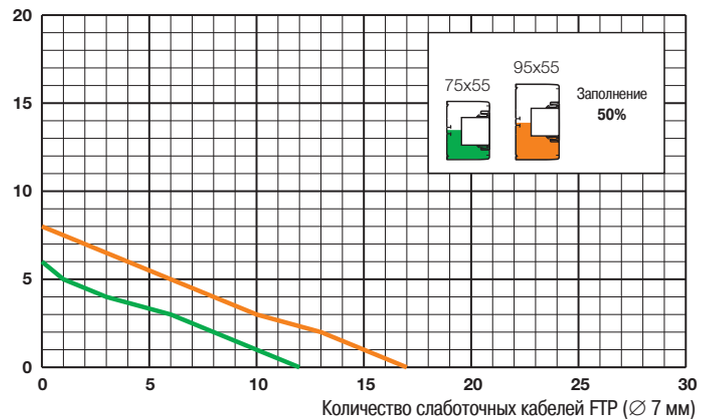
75x55 и 95x55 с изделиями Altira

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал используется под установку розеток



Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
	2385 мм ²	1193 мм ²
	3382 мм ²	1691 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (Ø 12 мм)



Кабельный канал 75x55
 Кабельный канал 95x55

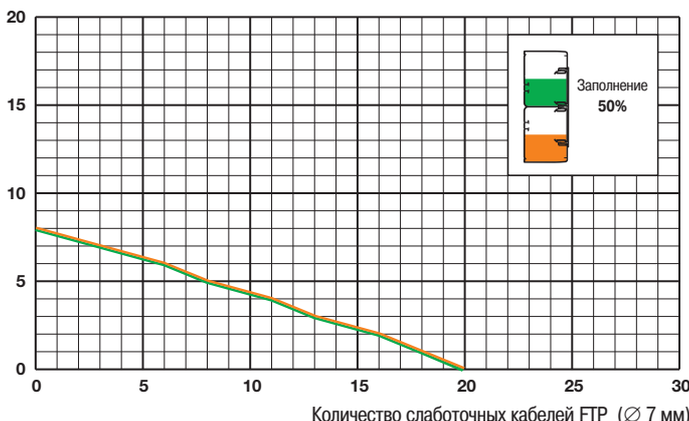
140x55 без розеток

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал используется как магистральный короб



Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
	3303 мм ²	1652 мм ²
	3303 мм ²	1652 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (Ø 12 мм)



Отсек 1
 Отсек 2

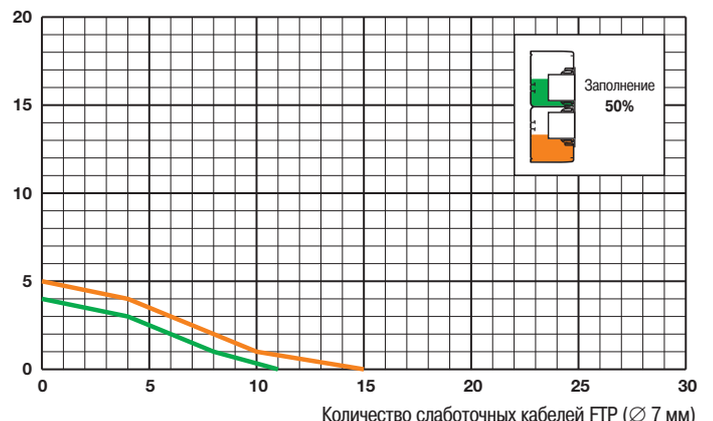
140x55 с изделиями Altira

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал используется под установку розеток



Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
	2180 мм ²	1090 мм ²
	2180 мм ²	1090 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (Ø 12 мм)



Отсек 1
 Отсек 2

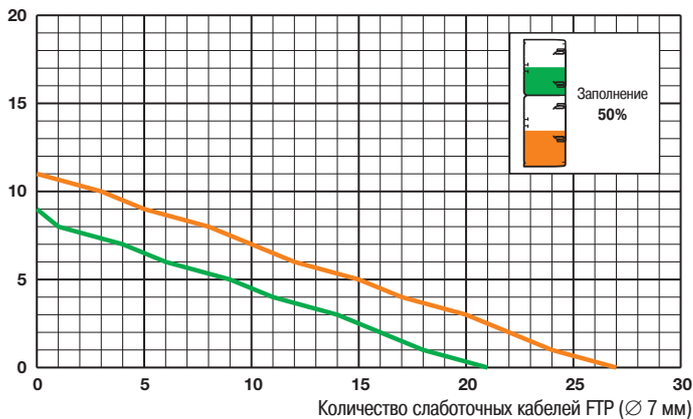


165x55 без розеток

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал применяется в качестве магистрального короба

Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
■	3374 мм ²	1687 мм ²
■	4358 мм ²	2179 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (∅ 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2

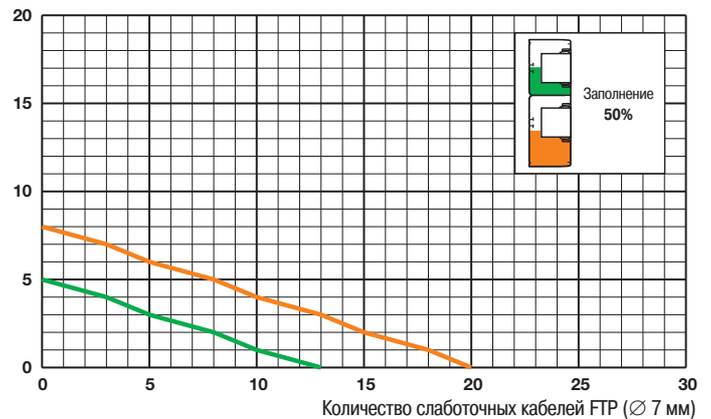


165x55 с изделиями Altira

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал используется под установку розеток

Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
■	2251 мм ²	1126 мм ²
■	3235 мм ²	1618 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (∅ 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2

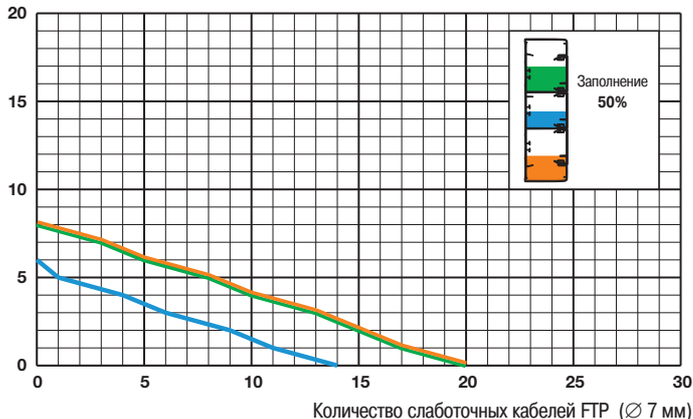


185x55 без розеток

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал используется как магистральный короб

Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
■	3218 мм ²	1609 мм ²
■	2187 мм ²	1094 мм ²
■	3218 мм ²	1609 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (∅ 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2
— Отсек 3

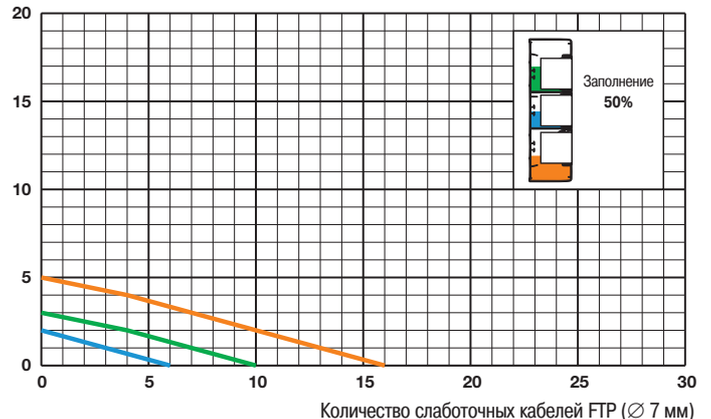


185x55 с изделиями Altira

Пожалуйста, используйте эту диаграмму, если кабельный канал используется под установку розеток

Отсек	Процент заполнения	
	100%	50%
■	2095 мм ²	1048 мм ²
■	1064 мм ²	532 мм ²
■	2095 мм ²	1048 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (∅ 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2
— Отсек 3

Кабельные каналы и аксессуары												
Типоразмеры	Кат.№	Упаковка										
ПВХ												
75x55	ISM10100	24 м	ISM10101	1	ISM10102	1	ISM10103	1	ISM10104	2	ISM10105	1
95x55	ISM10200	12 м	ISM10201	1	ISM10202	1	ISM10203	1	ISM10204	2	ISM10205	1
140x55	ISM10300	12 м	ISM10301	1	ISM10302	1	ISM10303	1	ISM10304	2	ISM10305	1
165x55	ISM10400	12 м	ISM10401	1	ISM10402	1	ISM10403	1	ISM10404	2	ISM10405	1
185x55	ISM10500	8 м	ISM10501	1	ISM10502	1	ISM10503	1	ISM10504	2	ISM10505	1
Алюминий												
75x55	ISM10150	12 м	ISM10151	1	ISM10152	1	ISM10153	1	ISM10154	2	ISM10155	1
95x55	ISM10250	12 м	ISM10251	1	ISM10252	1	ISM10253	1	ISM11254	2	ISM10255	1
140x55	ISM10350	6 м	ISM10351	1	ISM10352	1	ISM10353	1	ISM10354	2	ISM10355	1
165x55	ISM10450	6 м	ISM10451	1	ISM10452	1	ISM10453	1	ISM10454	2	ISM10455	1
185x55	ISM10550	6 м	ISM10551	1	ISM10552	1	ISM10553	1	ISM10554	2	ISM10555	1

Общие аксессуары							
	Тип	Упаковка	Кат.№		Тип	Упаковка	Кат.№
	Держатель кабеля	5	ISM10901		Фронтальная вставка	10	ISM10906
	Перегородка, 1 м	24 м	ISM10902		Адаптор для модульных устройств, белый	1	ISM10907
	Прокладка напольная	24 м	ISM10905		Адаптор для модульных устройств, металл	1	ISM10957

Кат.№	Упаковка														
ISM10106	1	ISM10107	1	-	-	-	-	ISM10900	24 м	ISM10950	24 м	ISM10903	10	ISM10904	10
ISM10206	1	ISM10207	1	ISM10208	1	-	-	ISM10900	24 м	ISM10950	24 м	ISM10903	10	ISM10904	10
ISM10306	1	ISM10207	1	ISM10208	1	ISM10308	1	ISM10900	24 м	ISM10950	24 м	ISM10903	10	ISM10904	10
ISM10406	1	ISM10207	1	ISM10208	1	ISM10308	1	ISM10900	24 м	ISM10950	24 м	ISM10903	10	ISM10904	10
ISM10506	1	ISM10207	1	ISM10208	1	ISM10308	1	ISM10900	24 м	ISM10950	24 м	ISM10903	10	ISM10904	10
ISM10156	1	ISM10157	1	-	-	-	-	-	-	ISM10950	24 м	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10256	1	ISM10357	1	ISM10258	1	-	-	-	-	ISM10950	24 м	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10356	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	-	-	ISM10950	24 м	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10456	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	-	-	ISM10950	24 м	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10556	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	-	-	ISM10950	24 м	ISM10951	10	ISM10904	10

Крепёжные материалы



Крепёжные материалы для быстрого и удобного монтажа
См. стр. 32

Аксессуары для алюминиевого короба



Тип	Упаковка	Кат.№
Клемма заземления	20	ISM10952
Провод заземления с клеммами, L=200 мм	10	ISM10953
Провод заземления с клеммами, L=300 мм	10	ISM10954

Кабельные каналы из ПВХ

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Кабельные каналы				
Односекционные кабельные каналы с 45 мм фронтальной крышкой для прямой установки (без суппорта) электроустановочных изделий Altira. Задняя поверхность имеет овальные отверстия под крепёж с шагом 25 см. Для разделения на две секции используется одинарная перегородка. Короб и крышка имеют защитную плёнку и упакованы отдельно друг от друга в общей коробке. Поставляемая длина – 2 м. Отпускается в метрах. Материал: ПВХ				
 Односекционный 75x55	Белый RAL 9010	75/55/2000	24 м	ISM10100
 Односекционный 95x55	Белый RAL 9010	95/55/2000	12 м	ISM10200
Двух- и трёхсекционные кабельные каналы с 45 мм фронтальными крышками для прямой установки (без суппорта) электроустановочных изделий Altira. Задняя поверхность имеет овальные отверстия под крепёж с шагом 25 см. Для разделения отсеков используется одинарная перегородка. Встроенная перегородка короба имеет отверстия с шагом 25 см для удобства прокладки кабеля из отсека в соседний отсек. Короб и крышка имеют защитную плёнку и упакованы отдельно друг от друга в общей коробке. Поставляемая длина – 2 м. Отпускается в метрах. Материал: ПВХ				
 Двухсекционный с двумя крышками 140x55	Белый RAL 9010	140/55/2000	12 м	ISM10300
 Двухсекционный с двумя крышками и увеличенным отсеком под слаботочные кабели 165x55	Белый RAL 9010	165/55/2000	12 м	ISM10400
 Трёхсекционный с тремя крышками 185x55	Белый RAL 9010	185/55/2000	8 м	ISM10500

идеально
для СКС!

Аксессуары для кабельных каналов из ПВХ

Внутренний угол

Регулируемый в пределах от 80° до 100° внутренний угол

Материал: ПК/АБС

Для короба 75x55	Белый RAL 9010	84/117/117	1	ISM10101
Для короба 95x55	Белый RAL 9010	104/117/117	1	ISM10201
Для короба 140x55	Белый RAL 9010	149/117/117	1	ISM10301
Для короба 165x55	Белый RAL 9010	174/117/117	1	ISM10401
Для короба 185x55	Белый RAL 9010	194/117/117	1	ISM10501

Внешний угол

Регулируемый в пределах от 75° до 135° внешний угол

Материал: ПК/АБС

Для короба 75x55	Белый RAL 9010	84/105/105	1	ISM10102
Для короба 95x55	Белый RAL 9010	104/105/105	1	ISM10202
Для короба 140x55	Белый RAL 9010	149/105/105	1	ISM10302
Для короба 165x55	Белый RAL 9010	174/105/105	1	ISM10402
Для короба 185x55	Белый RAL 9010	194/105/105	1	ISM10502

Плоский угол

Для 90° поворотов вниз или вверх, комплектуется направляющим элементом

Материал: ПК/АБС

Для короба 75x55	Белый RAL 9010	102/57/102	1	ISM10103
Для короба 95x55	Белый RAL 9010	122/57/122	1	ISM10203
Для короба 140x55	Белый RAL 9010	167/57/167	1	ISM10303
Для короба 165x55 только поворот вверх	Белый RAL 9010	192/57/192	1	ISM10403
Для короба 185x55	Белый RAL 9010	212/57/212	1	ISM10503

Аксессуары для кабельных каналов из ПВХ

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Заглушка				
Заглушка имеет фиксирующие элементы, обеспечивающие надёжную её фиксацию на коробе, дополнительно она может быть закреплена шурупом				
Материал: ПК/АБС				
Для короба 75x55	Белый RAL 9010	79/56/21	2	ISM10104
Для короба 95x55	Белый RAL 9010	99/56/21	2	ISM10204
Для короба 140x55	Белый RAL 9010	144/56/21	2	ISM10304
Для короба 165x55	Белый RAL 9010	169/56/21	2	ISM10404
Для короба 185x55	Белый RAL 9010	189/56/21	2	ISM10504
Потолочная/настенная рамка				
Обрамляет место прохода короба через стену или потолок, легко трансформируется из П-образной в Г-образную форму				
Материал: ПК/АБС				
Для короба 75x55	Белый RAL 9010	130/82/22	1	ISM10105
Для короба 95x55	Белый RAL 9010	150/82/22	1	ISM10205
Для короба 140x55	Белый RAL 9010	195/82/22	1	ISM10305
Для короба 165x55	Белый RAL 9010	220/82/22	1	ISM10405
Для короба 185x55	Белый RAL 9010	240/82/22	1	ISM10505
Накладка на стык коробов				
Поставляется вместе с 2 внутренними соединителями коробов, закрывает стык коробов в месте их соединения				
Материал: ПК/АБС				
Для короба 75x55	Белый RAL 9010	80/57/100	1	ISM10106
Для короба 95x55	Белый RAL 9010	100/57/100	1	ISM10206
Для короба 140x55	Белый RAL 9010	145/57/100	1	ISM10306
Для короба 165x55	Белый RAL 9010	170/57/100	1	ISM10406
Для короба 185x55	Белый RAL 9010	190/57/100	1	ISM10506
Т-отвод				
Для соединения вертикально и горизонтально установленных коробов различных сечений				
Материал: ПК/АБС				
Для вертикального короба 75x55 и горизонтального короба 75x55	Белый RAL 9010	42/57/97	1	ISM10107
Для вертикального короба 75x55 и горизонтальных коробов 95x55, 140x55, 165x55, 185x55	Белый RAL 9010	52/57/97	1	ISM10207
Для вертикального короба 95x55 и горизонтальных коробов 95x55, 140x55, 165x55, 185x55	Белый RAL 9010	52/57/117	1	ISM10208
Для вертикального короба 140x55 и горизонтальных коробов 140x55, 165x55, 185x55	Белый RAL 9010	52/57/162	1	ISM10308
Фронтальная крышка				
Для кабельных каналов из ПВХ с 45 мм фронтальным отверстием. Поставляется с защитной плёнкой, длина – 2 м. Отпускается в метрах.				
Материал: ПВХ или алюминий				
Фронтальная крышка, ПВХ	Белый RAL 9010	45/16/2000	24 м	ISM10900
Фронтальная крышка, Алюм.	Анодированная	45/16/2000	24 м	ISM10950
Держатель кабеля				
Держатель кабеля служит для удержания кабеля во время монтажа. Крепится к задней поверхности короба защёлкиванием. Перед установкой крышки держатель можно не снимать				
Материал: ПА				
Держатель кабеля	Зелёный	32/42/25	5	ISM10901
Перегородка				
Одинарная перегородка предназначена для разделения слаботочных и силовых кабелей, длина – 1 м. Крепится защёлкиванием на заднюю часть короба.				
Отпускается в метрах.				
Материал: ПВХ				
Перегородка	Белый RAL 9010	17/47/1000	24 м	ISM10902

Аксессуары для кабельных каналов из ПВХ

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Накладка на стык крышек				
Закрывает место стыка двух фронтальных крышек Материал: ПК/АБС				
Накладка на стык для крышек из ПВХ	Белый RAL 9010	47/20/23	10	ISM10903
Накладка на стык для крышек из Алюм.	Металлик	47/20/23	10	ISM10951
Соединитель коробов				
Внутренний соединитель коробов обеспечивает соосность двух соединяемых коробов из ПВХ. Могут быть также использованы для установки накладки на стык. На один стык требуются два соединителя. Материал: ПК/АБС				
Соединитель коробов	Белый	4/51/100	10	ISM10904
Прокладка напольная				
Прокладка позволяет выбрать зазор между коробом и полом величиной от 10 до 15 мм. Поставляемая длина - 2 м. Отпускается в метрах. Материал: ПВХ				
Прокладка напольная	Белый	17/40/2000	24 м	ISM10905
Фронтальная вставка				
Устанавливается по обеим сторонам силовой розетки для обеспечения её надёжной фиксации в коробе. Максимально допустимое число розеточных модулей 45x45, устанавливаемых друг за другом между двумя вставками - не более двух. Материал: ПК/АБС				
Фронтальная вставка	Белый RAL 9010	45/45/23	10	ISM10906
Адаптор для модульных устоев				
Адаптор с прозрачной крышкой для установки до 2-х модульных устройств, например, двух автоматических выключателей. Материал: АСА/ПК				
Адаптор для модульных устоев	Белый RAL 9010	90/27/45	1	ISM10907

➤ Не забудьте заказать фронтальную вставку ISM10906.

Преимущества

- Обеспечивает устойчивость розетки к вырывающим нагрузкам
- Закрывает неровности реза края примыкающей фронтальной крышки
- Придает дополнительную жесткость кабель-каналу
- Повторяет форму изделий Altira, улучшая внешний вид
- Облегчает демонтаж



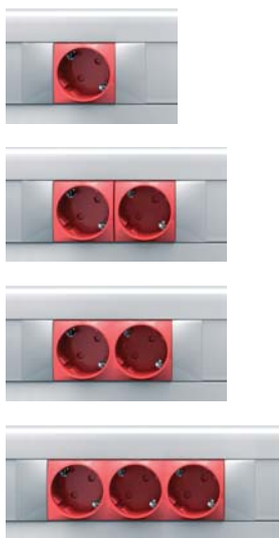
Рекомендации по установке

- Установка одинарных розеток: не более двух розеток 45x45 между двумя вставками ISM10906
- Установка двойных и тройных розеток: по две вставки на каждую розетку
- При монтаже двойных и тройных розеток при помощи беспроводного соединителя требуется установка вставок с обеих сторон образуемого розеточного блока
- При установке других механизмов (кроме силовых розеток) использование фронтальных вставок необязательно, однако, при этом надо обеспечить качественный рез края примыкающей к механизму фронтальной крышки

Недопустимая установка!



Не допускается установка более двух розеток – как одинарных, так и многопостовых – между двумя фронтальными вставками.



Рекомендуемая установка

Кабельные каналы из Алюминия

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
-----	------	-----------------------	----------	--------

Кабельные каналы

Одно- двух- и трёхсекционные кабельные каналы с 45 мм фронтальной крышкой для прямой установки (без суппорта) электроустановочных изделий Altira. Задняя поверхность имеет овальные отверстия под крепёж с шагом 25 см. Для разделения отсека на две секции используется одинарная перегородка. Короб и крышка имеют защитную плёнку и упакованы отдельно друг от друга в общей коробке. Поставляемые длины – 2 м. Отпускается в метрах.

Материал: Алюминий



Односекционный 75x55	Анодированный	75/55/2000	12 м	ISM10150
Односекционный 95x55	Анодированный	95/55/2000	12 м	ISM10250
Двухсекционный с двумя крышками 140x55	Анодированный	140/55/2000	6 м	ISM10350
Двухсекционный с двумя крышками и увеличенным отсеком под слаботочные кабели 165x55	Анодированный	165/55/2000	6 м	ISM10450
Трёхсекционный с тремя крышками 185x55	Анодированный	185/55/2000	6 м	ISM10550

Аксессуары для кабельных каналов из Алюминия

Внутренний угол

Регулируемый в пределах от 80° до 100° внутренний угол

Материал: ПК/АБС окрашенный



Для короба 75x55	Металлик	84/117/117	1	ISM10151
Для короба 95x55	Металлик	104/117/117	1	ISM10251
Для короба 140x55	Металлик	149/117/117	1	ISM10351
Для короба 165x55	Металлик	174/117/117	1	ISM10451
Для короба 185x55	Металлик	194/117/117	1	ISM10551

Внешний угол

Регулируемый в пределах от 75° до 135° внешний угол

Материал: ПК/АБС окрашенный



Для короба 75x55	Металлик	84/105/105	1	ISM10152
Для короба 95x55	Металлик	104/105/105	1	ISM10252
Для короба 140x55	Металлик	149/105/105	1	ISM10352
Для короба 165x55	Металлик	174/105/105	1	ISM10452
Для короба 185x55	Металлик	194/105/105	1	ISM10552

Плоский угол

Для 90° поворотов вниз или вверх, комплектуется направляющим элементом

Материал: ПК/АБС окрашенный



Для короба 75x55	Металлик	102/57/102	1	ISM10153
Для короба 95x55	Металлик	122/57/122	1	ISM10253
Для короба 140x55	Металлик	167/57/167	1	ISM10353
Для короба 165x55 только поворот вверх	Металлик	192/57/192	1	ISM10453
Для короба 185x55	Металлик	212/57/212	1	ISM10553

Аксессуары для кабельных каналов из Алюминия

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
-----	------	-----------------------	----------	--------

Заглушка

Заглушка имеет фиксирующие элементы, обеспечивающие надёжную её фиксацию на коробе, дополнительно она может быть закреплена шурупом

Материал: ПК/АБС окрашенный

Для короба 75x55	Металлик	79/56/21	2	ISM10154
Для короба 95x55	Металлик	99/56/21	2	ISM11254
Для короба 140x55	Металлик	144/56/21	2	ISM10354
Для короба 165x55	Металлик	169/56/21	2	ISM10454
Для короба 185x55	Металлик	189/56/21	2	ISM10554

Потолочная/настенная рамка

Обрамляет место прохода короба через стену или потолок, легко трансформируется из П - образной в Г - образную форму

Материал: ПК/АБС окрашенный

Для короба 75x55	Металлик	130/82/22	1	ISM10155
Для короба 95x55	Металлик	150/82/22	1	ISM10255
Для короба 140x55	Металлик	195/82/22	1	ISM10355
Для короба 165x55	Металлик	220/82/22	1	ISM10455
Для короба 185x55	Металлик	240/82/22	1	ISM10555

Накладка на стык коробов

Поставляется вместе с 2 внутренними соединителями коробов, закрывает стык коробов в месте их соединения

Материал: ПК/АБС окрашенный

Для короба 75x55	Металлик	80/57/100	1	ISM10156
Для короба 95x55	Металлик	100/57/100	1	ISM10256
Для короба 140x55	Металлик	145/57/100	1	ISM10356
Для короба 165x55	Металлик	170/57/100	1	ISM10456
Для короба 185x55	Металлик	190/57/100	1	ISM10556

Т-отвод

Для соединения вертикально и горизонтально установленных коробов различных сечений

Материал: ПК/АБС окрашенный

Для вертикального короба 75x55 и горизонтального короба 75x55	Металлик	42/57/97	1	ISM10157
Для вертикального короба 95x55 и горизонтального короба 95x55, 140x55, 165x55, 185x55	Металлик	52/57/117	1	ISM10258
Для вертикального короба 75x55 и горизонтальных коробов 140x55, 165x55, 185x55	Металлик	52/57/97	1	ISM10357
Для вертикального короба 140x55 и горизонтальных коробов 140x55, 165x55, 185x55	Металлик	52/57/162	1	ISM10358

Фронтальная крышка

Для кабельных каналов с 45 мм фронтальным отверстием. Поставляется с защитной плёнкой, длина – 2 м. Отпускается в метрах.

Материал: Алюминий

Фронтальная крышка, Алюм.	Анодированная	45/16/2000	24 м	ISM10950
---------------------------	---------------	------------	------	----------

Держатель кабеля

Держатель кабеля служит для удержания кабеля во время монтажа. Крепится к задней поверхности короба защёлкиванием. Перед установкой крышки держатель можно не снимать

Материал: ПА

Держатель кабеля	Зелёный	32/42/25	5	ISM10901
------------------	---------	----------	---	----------

Аксессуары для кабельных каналов из Алюминия

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Перегородка				
Одинарная перегородка предназначена для разделения слаботочных и силовых кабелей, длина – 1 м. Крепится защёлкиванием на заднюю часть короба. Отпускается в метрах. Материал: ПВХ				
Перегородка	Белый RAL 9010	17/47/1000	24 м	ISM10902
Накладка на стык крышек				
Закрывает место стыка двух фронтальных крышек Материал: ПК/АБС окрашенный				
Накладка на стык для крышек из Алюм.	Металлик	47/20/23	10	ISM10951
Соединитель коробов				
Внутренний соединитель коробов обеспечивает соосность двух соединяемых коробов. Могут быть также использованы для установки накладки на стык. На один стык требуются два соединителя. Материал: ПК/АБС				
Соединитель коробов	Белый	4/51/100	10	ISM10904
Соединитель коробов с заземлением				
Внутренний соединитель коробов с заземлением устанавливается для соединения и заземления двух алюминиевых коробов. Материал: Цинк				
Соединитель коробов	Металлик	4/6/26	10	ISM10955
Прокладка напольная				
Прокладка позволяет выбрать зазор между коробом и полом величиной от 10 до 15 мм. Поставляемая длина - 2 м. Отпускается в метрах. Материал: ПВХ				
Прокладка напольная	Белый	17/40/2000	24 м	ISM10905
Фронтальная вставка				
Устанавливается по обеим сторонам силовой розетки для обеспечения её надёжной фиксации в коробе и скрытия неровностей края примыкающей фронтальной крышки. Подробнее смотри стр. 24. Материал: ПК/АБС				
Фронтальная вставка	Белый RAL 9010	45/45/23	10	ISM10906
Адаптор для модульных устройств				
Адаптор с прозрачной крышкой для установки до 2-х модульных устройств, например, двух автоматических выключателей. Материал: АСА/ПК				
Адаптор для модульных устройств	Металлик	90/27/45	1	ISM10957
Клемма заземления				
Устанавливается на специальное ребро кабельного канала или фронтальной крышки. Используется для подключения заземляющего провода с плоскими контактами. Материал: Сталь				
Клемма заземления	–	9/9/9	20	ISM10952
Провод заземления				
Комплект состоит из провода сечением 2,5 мм ² с плоскими контактами и двух клемм заземления. Используется для заземления основания короба и фронтальной крышки.				
Провод заземления	Желтый/зеленый	Длина 200 мм Длина 300 мм	10 10	ISM10953 ISM10954

➤ Использование фронтальных вставок для алюминиевых коробов необязательно, однако, при этом надо обеспечить качественный рез края примыкающей к розетке фронтальной крышки.



Мини-каналы OptiLine Mini изготовлены из алюминия и имеют П-образную скруглённую крышку, которая легко защёлкивается на основании канала.

Предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей как внутри помещений, так и вне их. Степень пыли- и влагозащиты - IP40.

Система включает в себя три типоразмера 12x20, 18x20, 18x35 и все необходимые аксессуары для прокладки кабельной трассы любой конфигурации.

Аксессуары выполнены из безгалогенового материала ПК/АБС.

Основание мини-каналов имеет уже готовые отверстия под крепёж, что облегчает разметку отверстий на стене и последующий монтаж мини-каналов.



Мини-каналы из алюминия

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка	Кат. №
-----	------	-----------------------	----------	--------

Мини-каналы

Одно- и двухсекционные мини-каналы с П-образной крышкой предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей. Задняя поверхность имеет отверстия под крепёж с шагом 100 мм. Поставляемая длина-2,1м. Отпускается в штуках. Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет

Односекционный 12x20	Анодиров.	20/12/2100	10	ISM14150
	Белый RAL 9010			ISM14170
Односекционный 18x20	Анодиров.	20/18/2100	10	ISM14350
	Белый RAL 9010			ISM14370
Двухсекционный 18x35	Анодиров.	35/18/2100	10	ISM14450
	Белый RAL 9010			ISM14470

Внутренний угол

Материал: ПК/АБС

Для мини-канала 12x20	Металлик	20/40/40	10	ISM14151
	Белый RAL 9010			ISM14101
Для мини-канала 18x20	Металлик	20/45/45	10	ISM14351
	Белый RAL 9010			ISM14301
Для мини-канала 18x35	Металлик	37/45/45	10	ISM14451
	Белый RAL 9010			ISM14401

Внешний угол

Материал: ПК/АБС

Для мини-канала 12x20	Металлик	22/36/36	10	ISM14152
	Белый RAL 9010			ISM14102
Для мини-канала 18x20	Металлик	22/42/42	10	ISM14352
	Белый RAL 9010			ISM14302
Для мини-канала 18x35	Металлик	37/42/42	10	ISM14452
	Белый RAL 9010			ISM14402

Аксессуары для мини-каналов из алюминия

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Плоский угол				
Материал: ПК/АБС				
Для мини-канала 12x20	Металлик Белый RAL 9010	20/40/40	10	ISM14153 ISM14103
Для мини-канала 18x20	Металлик Белый RAL 9010	18/40/40	10	ISM14353 ISM14303
Для мини-канала 18x35	Металлик Белый RAL 9010	18/55/55	10	ISM14453 ISM14403
Заглушка				
Материал: ПК/АБС				
Для мини-канала 12x20	Металлик Белый RAL 9010	22/15/13	10	ISM14154 ISM14104
Для мини-канала 18x20	Металлик Белый RAL 9010	22/15/19	10	ISM14354 ISM14304
Для мини-канала 18x35	Металлик Белый RAL 9010	37/15/19	10	ISM14454 ISM14404
Накладка на стык				
Материал: ПК/АБС				
Для мини-канала 12x20	Металлик Белый RAL 9010	22/22/13	10	ISM14155 ISM14105
Для мини-канала 18x20	Металлик Белый RAL 9010	22/22/19	10	ISM14355 ISM14305
Для мини-канала 18x35	Металлик Белый RAL 9010	37/22/19	10	ISM14455 ISM14405
T-отвод				
Материал: ПК/АБС				
Для мини-канала 12x20	Металлик Белый RAL 9010	12/40/58	10	ISM14156 ISM14106
Для мини-канала 18x20	Металлик Белый RAL 9010	18/40/58	10	ISM14356 ISM14306
Для мини-канала 18x35	Металлик Белый RAL 9010	18/55/73	10	ISM14456 ISM14406
Переходник на другой типоразмер				
Материал: ПК/АБС				
Для мини-канала 12x20 - 18x35	Металлик Белый RAL 9010	58/40/17	10	ISM14457 ISM14407



Характеристики материалов

ПВХ (самозатухающий, без свинца и кадмия)	Плотность	1.5 г/см ³
	Линейное расширение	60x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	менее чем 0.2%
	Цвет	Белый RAL 9010
Алюминий	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	Анодное оксидирование
Поликарбонат/АБС	Плотность	1.14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	19 кВ/мм
ПА (полиамид, не содержащий галогенов)	Плотность	1.16 г/см ³
	Водопоглощение	0.6%
Поликарбонат+ASA	Плотность	1.15 г/см ³
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
Диэлектрическая прочность	45 кВ/мм	
	Цвет	Зелёный/Белый
Диэлектрическая прочность	17 кВ/мм	
	Цвет	Белый RAL 9010
Степень пыле- и влагозащиты	IP40	
Температурный диапазон эксплуатации	от -25°C до +60°C	
Ударная прочность	ПВХ	2J (IK07)
	ПК/АБС аксессуары	2J (IK07)

Стандарты и сертификаты

Продукция соответствует стандартам

- EN 50085-1:2005
- Pr EN 50085-2-1:2002
- NFC 68-102 NFC –15-100
- Техническому регламенту
- Санитарным нормам ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03



Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
-------------	----------	----------	--------

Силовые розетки



Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные контакты)

Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 0° со шторками НОВИНКА			
Белая	10	ALB45287	
Красная	10	ALB45288	
Металлик	10	ALB46287	
Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками			
Белая	10	ALB45282	
Красная	10	ALB45283	
Красная с механической блокировкой*	10	ALB45286	
Розетка двойная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками			
Белая	10	ALB45252	
Красная	10	ALB45254	
Красная с механической блокировкой	10	ALB45256	
Розетка тройная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками			
Белая	10	ALB45262	
Красная	10	ALB45264	
Красная с механической блокировкой	10	ALB45266	

*) Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и защиты её от подключения непредусмотренных приборов

Слаботочные розетки LexCom для телефонии и компьютерных сетей



Розетки 1 x RJ45 LexCom

Категория 5е			
неэкранированные (UTP)	10	ALB45300	
экранированные (STP)	10	ALB45301	
Категория 6			
неэкранированные (UTP)	10	ALB45302	
экранированные (STP)	10	ALB45303	
Категория 6а			
неэкранированные	10	-	
экранированные	10	ALB45304	



Розетки 2 x RJ45 LexCom

Категория 5е			
неэкранированные (UTP)	10	ALB45340	
экранированные (STP)	10	ALB45341	
Категория 6			
неэкранированные (UTP)	10	ALB45342	
экранированные (STP)	10	ALB45343	
Категория 6а			
неэкранированные	10	-	
экранированные	10	ALB45344	



Розетки RJ12 LexCom для телефонии

Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313
Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314

Аксессуары



Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой.
Имеет самоклеющуюся плёнку

50 ALB45290



Соединитель для двойных и тройных розеток (10 штук)
(позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов, см. стр. 65)

1 ALB45291



При заказе розеток для кабель-каналов из ПВХ OptiLine 45 не забудьте заказать фронтальные вставки ISM10906 из расчёта 2 шт. на один розеточный блок. Вставка придаст безукоризненный внешний вид инсталляции, дополнительную жёсткость кабель-каналу в зоне установки розеток и обеспечит гарантированную прочность розетки на вырыв, подробнее см. стр. 24.

➤ Полный ассортимент механизмов электроустановочных изделий Altira приведен на странице 68.

Крепёжные материалы



Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
-----	------	-----------------------	----------	--------

Дюбели

Подходят для монтажа в бетон, пенобетон, камень, кирпич и гипсокартон. Раскрываются в двух поперечных плоскостях, что обеспечивает надежное крепление в материале.

Материал: Полиэтилен

TP 6x30	Красный	6/30	100	ISM60015
---------	---------	------	-----	----------

TP 8x45	Коричневый	8/45	100	ISM60016
---------	------------	------	-----	----------



Дюбель с гвоздём-шурупом

Дюбель устанавливается через отверстия в кабель-канале. Ускоряет процесс монтажа. Подходит для монтажа в бетон, пенобетон, камень, кирпич и гипсокартон.

Материал: Полиамид

TPS 6/5x35	Прозрачный	5/35	100	ISM60030
------------	------------	------	-----	----------



Шурупы для кабель-каналов из ПВХ

Шурупы имеют плоскую широкую головку. Шлиц типа Phillips, резьба двухзаходная по всей длине шурупа. Обеспечивает надёжное крепление пластиковых кабель-каналов.

Материал: Закалённая сталь с гальваническим покрытием

TSC-33 для дюбелей TP 6x30	–	4,2/31	100	ISM60046
----------------------------	---	--------	-----	----------



Шурупы с полукруглой головкой

Используются совместно с шайбами-чашками для исключения прямого контакта шурупов с проводами, имеющими однослойную изоляцию.

Материал: Закалённая сталь с гальваническим покрытием

TGS-55 для дюбелей TP 8x45	–	4,8/38	100	ISM60048
----------------------------	---	--------	-----	----------



Шайба-чашка

Шайба-чашка используется совместно с шурупами TGS-51 и TGS-55 для исключения прямого контакта шурупов с проводами, имеющими однослойную изоляцию.

Материал: Полиэтилен

Шайба-чашка	Чёрная	∅13	100	ISM60060
-------------	--------	-----	-----	----------



Колпачок для соединения проводов TORIX

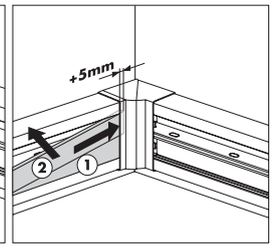
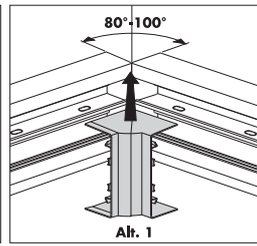
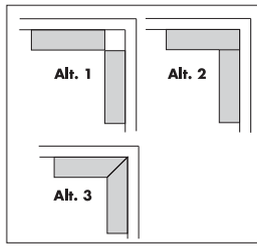
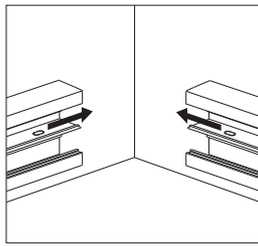
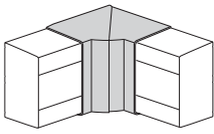
Применяются для быстрого и надёжного соединения проводов между собой. Позволяют замерять потенциал, не снимая колпачка. Общая сумма сечений соединяемых проводов: 0,5-12,5 мм² для T6 и 1-16 мм² для T16.

Материал: Полиамид

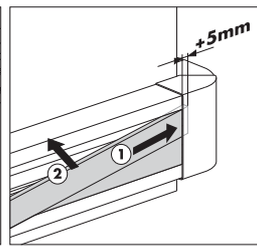
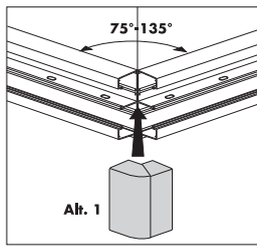
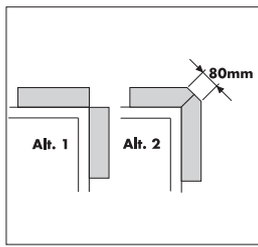
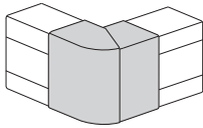
TORIX T6	Красный	–	100	3000210
----------	---------	---	-----	---------

TORIX T16	Зелёный	–	50	3000150
-----------	---------	---	----	---------

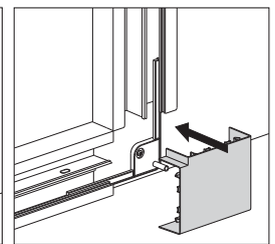
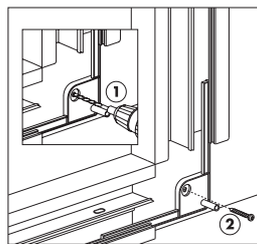
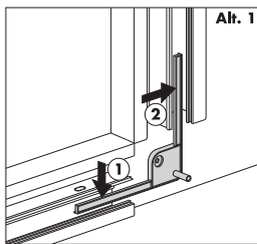
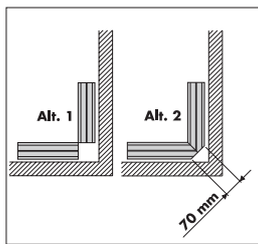
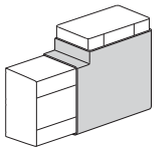
Внутренний угол



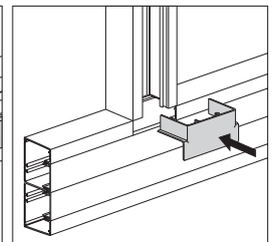
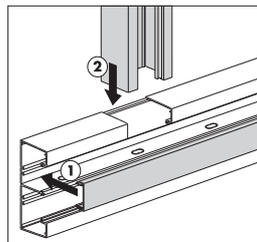
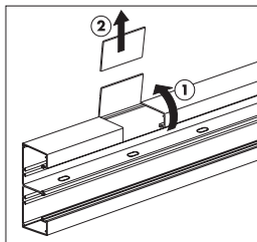
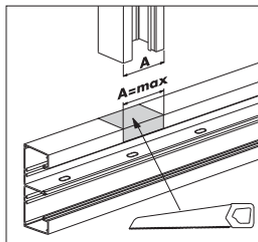
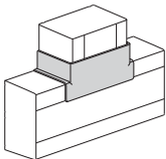
Внешний угол



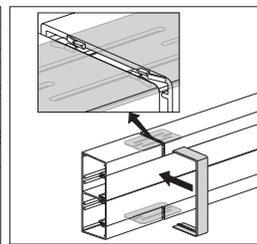
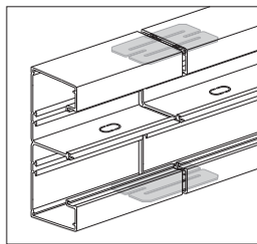
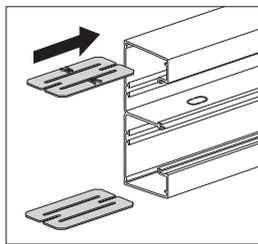
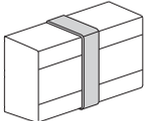
Плоский угол



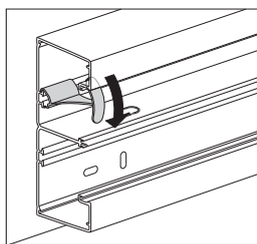
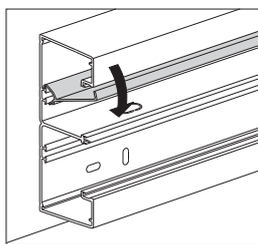
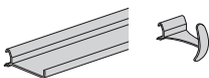
T-отвод



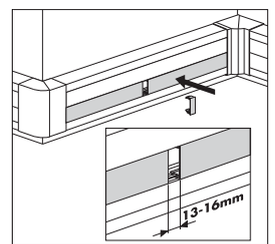
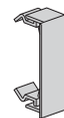
Накладка на стык короба



Перегородка и держатель кабеля



Накладка на стык крышки





Сервисные стойки с 45 мм фронтальной крышкой для прямой (без суппорта) установки модульных изделий Altira

Сервисные стойки OptiLine 45 с 45 мм фронтальной крышкой являются гибким офисным решением для обеспечения рабочих мест необходимыми подключениями, когда коммуникации подводятся через потолок. Это идеальное решение для офисов открытой планировки.

Сервисные стойки OptiLine 45 изготовлены из алюминиевого профиля и имеют обтекаемую форму. Два варианта исполнения – распорные стойки, устанавливаемые враспор между полом и несущим потолком, и свободностоящие, допускающие перемещение в радиусе 1,5 м от точки подключения. Оба исполнения поставляются либо анодированными, либо окрашенными в белый (RAL 9010) цвет. Монтаж стоек не требует использования инструмента. Стойки бывают двух версий – одно- и двусторонние.

Односторонние

Свободностоящие



Анодир. Белый

Распорные



Анодир. Белый

Двусторонние

Свободностоящие



Анодир. Белый

Распорные



Анодир. Белый

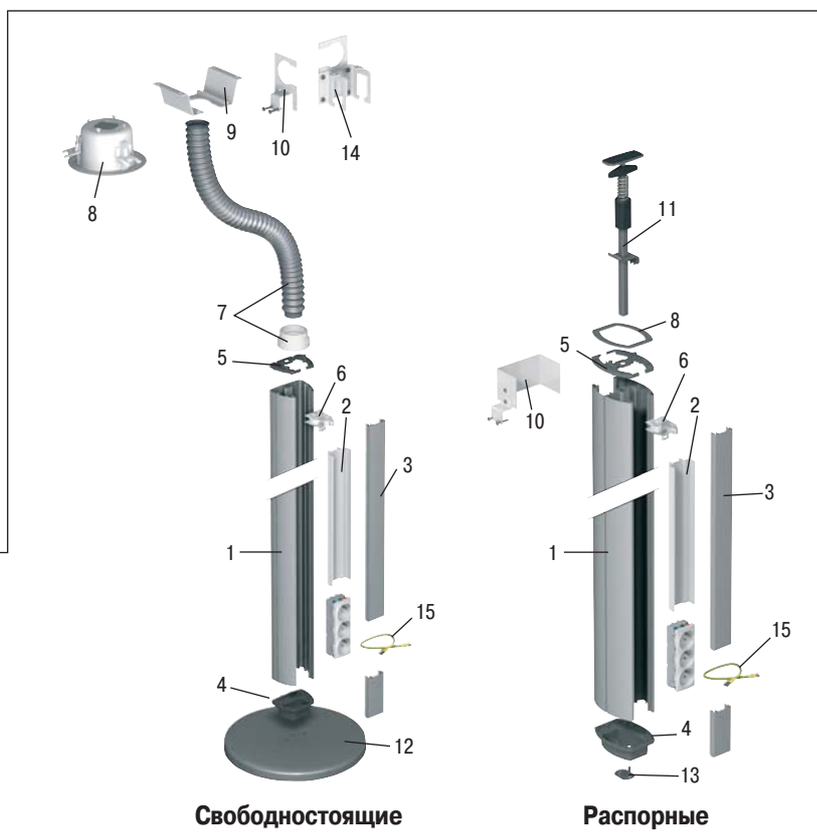


Электроустановочные изделия Altira

Система OptiLine 45 имеет 45 мм фронтальную крышку для прямой (без суппорта) установки модульных изделий Altira. Серия Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, диммеров, датчиков движения, таймеров, термостатов и других устройств, необходимых для функционирования современного офиса.

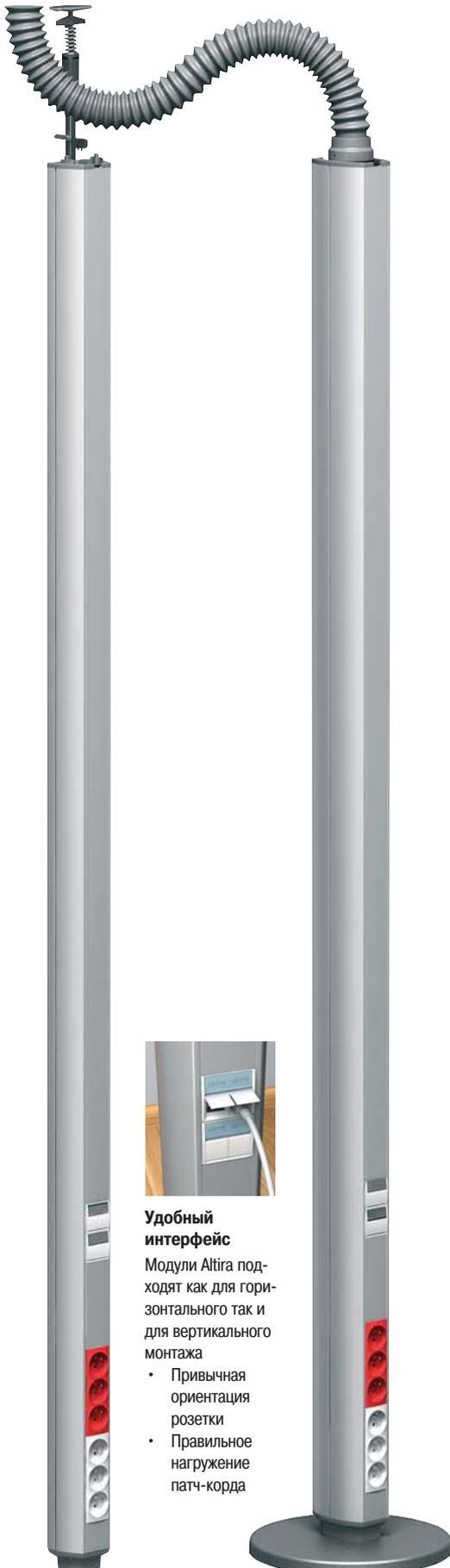
Элементы сервисных стоек

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Базовый профиль | 9. Крепление к потолку |
| 2. Перегородка | 10. Крепление к лотку |
| 3. Фронтальная крышка | 11. Распорный механизм |
| 4. Опора | 12. Литое основание |
| 5. Заглушка | 13. Напольный фиксатор |
| 6. Зажим для кабеля | 14. Крепление к шинному ряду |
| 7. Гофротруба | 15. Провод заземления |
| 8. Потолочная рамка | |



Свободностоящие

Распорные



Удобный интерфейс

Модули Altira подходят как для горизонтального так и для вертикального монтажа

- Привычная ориентация розетки
- Правильное нагружение патч-корда



Дизайн и качество

Все элементы сервисных стоек OptiLine 45 изготовлены из алюминия, анодированного или окрашенного, и имеют мягкие скруглённые очертания. Конструкция обеспечивает удобный, быстрый монтаж и надёжность при эксплуатации.



Аксессуары для монтажа

Различные аксессуары облегчают монтаж гофротрубы



Устойчивая и прочная конструкция

Все части изготовлены из алюминия, основание из чугуна

- Устойчивость и прочность
- Надёжность функционирования
- Великолепный вид



Трансформируемое основание

Основание имеет откидывающуюся скобу для увеличения площади опоры

- Высокая устойчивость
- Возможность установки вплотную к стене
- Возможность установки двух стоек рядом



Распорный механизм

Установка без инструмента. Самофиксирующаяся штанга

- Быстрая и безопасная установка
- Регулировка от 0 до 400 мм
- Механизм не контактирует с розетками и проводами



Разделение кабелей

Пластиковая перегородка для разделения кабелей

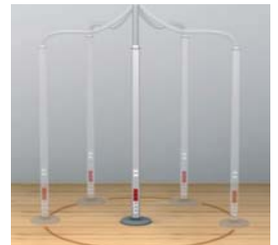
- Надёжно разделяет силовые и слаботочные кабели
- Полная изоляция между кабелями и контактами механизмов розеток



Многофункциональный паз

Стойка имеет на всей длине по обеим сторонам паз

- Для декорирования цветной вставкой
- Для крепления дополнительного оборудования



Гибкость

Свободностоящая стойка имеет тяжёлое основание и гибкий фидер

- Возможность перемещения стойки
- Радиус зоны перемещения до 1,5 м

Заглушка

Заглушка из литого алюминия имеет скруглённые кромки

- Закрывает острые кромки базового профиля
- Нет риска повреждения кабелей



Сервисные стойки



Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Распорные стойки				
Распорные сервисные стойки поставляются без электроустановочных изделий, и устанавливаются между полом и потолком враспор. Имеют регулировку по высоте от 0 до 400 мм. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, заглушки, основания с фиксатором, зажима для кабеля, перегородки, распорного механизма, проводов заземления, потолочной рамки и монтажной инструкции. Предназначены для прямого защёлкивания электроустановочных изделий Altira. Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL 9010				
Односторонние, 2,7-3,1 м	Анодированный Белый	3100/68/89	1	ISM20100 ISM20101
Односторонние, 3,1-3,5 м	Анодированный Белый	3500/68/89	1	ISM20102 ISM20103
Односторонние, 3,5-3,9 м	Анодированный Белый	3900/68/89	1	ISM20104 ISM20105
Односторонние, 3,9-4,3 м	Анодированный Белый	4300/68/89	1	ISM20120 ISM20121
Двусторонние, 2,7-3,1 м	Анодированный Белый	3100/116/90	1	ISM20106 ISM20107
Двусторонние, 3,1-3,5 м	Анодированный Белый	3500/116/90	1	ISM20108 ISM20109
Двусторонние, 3,5-3,9 м	Анодированный Белый	3900/116/90	1	ISM20110 ISM20111
Двусторонние, 3,9-4,3 м	Анодированный Белый	4300/116/90	1	ISM20122 ISM20123



Свободстоящие стойки				
Свободстоящие сервисные стойки поставляются без электроустановочных изделий. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, двухметровой гофротрубы, зажима для кабеля, перегородки, проводов заземления и монтажной инструкции. Предназначены для прямого защёлкивания электроустановочных изделий Altira. Имеют возможность перемещения в радиусе до 1,5 м от точки подключения. Литое основание в комплект поставки не входит и заказывается отдельно. Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL 9010				
Односторонние, 2,15 м	Анодированный Белый	2150+2000/68/89	1	ISM20130 ISM20131
Односторонние, 2,45 м	Анодированный Белый	2450+2000/68/89	1	ISM20112 ISM20113
Односторонние, 2,90 м	Анодированный Белый	2900+2000/68/89	1	ISM20114 ISM20115
Двусторонние, 2,15 м	Анодированный Белый	2150+2000/116/90	1	ISM20132 ISM20133
Двусторонние, 2,45 м	Анодированный Белый	2450+2000/116/90	1	ISM20116 ISM20117
Двусторонние, 2,90 м	Анодированный Белый	2900+2000/116/90	1	ISM20118 ISM20119

Аксессуары для сервисных стоек



Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
-----	------	-----------------------	----------	--------

Основание для свободстоящих стоек

Прямоугольное основание с выдвинутой скобой для увеличения площади опоры. При спрятанной скобе позволяет устанавливать стойку вплотную к стене, а также ставить две стойки вплотную друг к другу. Крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки.
Материал: Чугун, окрашенный

Основание прямоугольное	Серый	33/250/346	1	ISM20809
-------------------------	-------	------------	---	----------

Основание круглое крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки.
Материал: Чугун, окрашенный

Основание круглое	Серый	29/∅317	1	ISM20808
-------------------	-------	---------	---	----------

Потолочные рамки и крепления для гофротрубы

Предназначено для крепления гофротрубы к фальш-потолку. Устанавливается в предварительно проделанное отверстие ∅125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия ∅125 мм.
Материал: ПК/АБС

Крепление к фальш-потолку	Белый RAL9010	89/∅161	1	ISM20812
---------------------------	------------------	---------	---	----------

Потолочная рамка для одно- и двусторонних стоек. Закрывает края отверстия в фальш-потолке, самоклеющаяся. Входит в комплект поставки стоек.
Материал: ПС

Потолочная рамка для односторонних стоек	Белый RAL9010	1/108/129	1	ISM20810
--	------------------	-----------	---	----------

Потолочная рамка для двусторонних стоек	Белый RAL9010	1/156/130	1	ISM20811
---	------------------	-----------	---	----------

Крепление к лотку

Позволяет прикрепить гофротрубу к лотку, винты крепления прилагаются.
Материал: Сталь окрашенная

Крепление к лотку	Белый RAL9010	100/15/70	1	ISM20813
-------------------	------------------	-----------	---	----------

Крепление стойки к лотку

Предназначено для крепления профиля стойки к лотку или коробу. Имеет регулировку по высоте в пределах +/- 15 мм. Максимальная толщина лотка или короба в зоне крепления – 10 мм. Поставляется в комплекте с винтами.
Материал: Алюминий окрашенный

Крепление к лотку	Белый RAL9010	75/50/120	1	ISM20814
-------------------	------------------	-----------	---	----------

Потолочное крепление

Предназначено для крепления гофротрубы к несущему потолку или стене. Крепёж в комплект не входит.
Материал: Алюминий окрашенный

Потолочное крепление	Белый RAL9010	50/156/90	1	ISM20816
----------------------	------------------	-----------	---	----------

Крепление к шинопроводу

Предназначено для крепления гофротрубы к шинопроводу Canalis.
Материал: Сталь окрашенная

Крепление к шинопроводу	Белый RAL9010	105/90/70	1	ISM20815
-------------------------	------------------	-----------	---	----------

Фронтальная крышка

Устанавливается защёлкиванием в базовый профиль стойки. Имеет специальный профиль для облегчения её заземления. Поставляется с защитной плёнкой, длина крышки – 2 м. Отпускается в метрах.
Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный

Фронтальная крышка	Анодированная	45/16/2000	24 м	ISM10950
--------------------	---------------	------------	------	----------

Фронтальная крышка	Белый RAL9010	45/16/2000	24 м	ISM10960
--------------------	------------------	------------	------	----------

Крепление к полу с отверстием под напольный короб

Крепится к полу четырьмя шурупами. Имеет отверстие под напольный короб сечением 18x75 мм.
Материал: Алюминий окрашенный

Для односторонних стоек	Серый RAL 9007	38/125/102	1	ISM20820
-------------------------	-------------------	------------	---	----------

Для двусторонних стоек	Серый RAL 9007	38/125/156	1	ISM20821
------------------------	-------------------	------------	---	----------



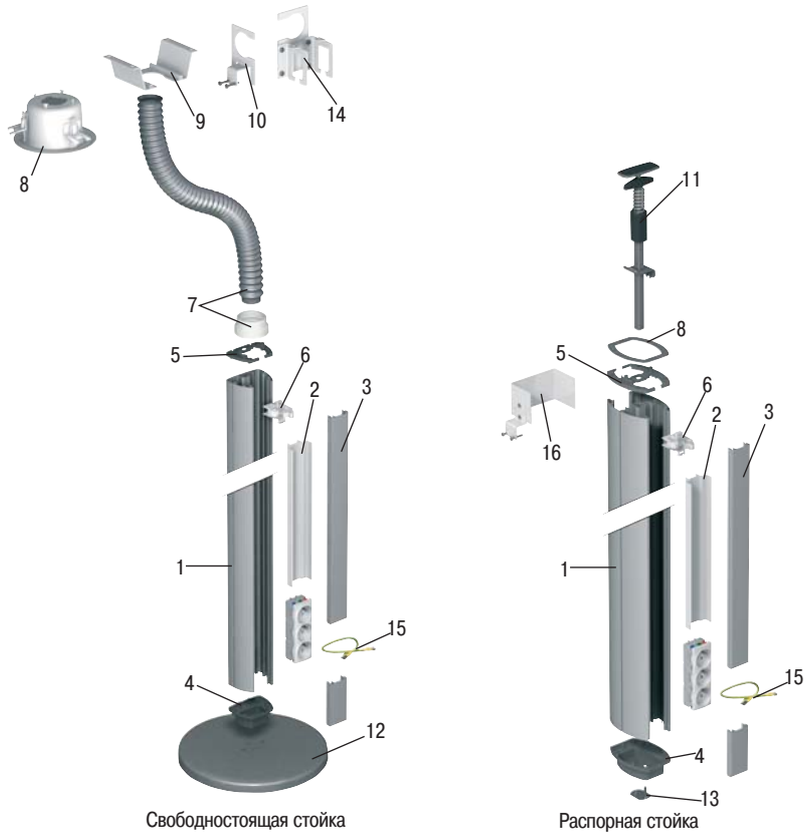
Аксессуары для сервисных стоек

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)		Упаковка	Кат. №
Перегородка					
Двойная перегородка из не содержащего галогены пластика устанавливается путём защёлкивания на внутренней поверхности профиля стойки. Поставляется в штуках длиной 0,5 м. Материал: АБС					
Перегородка	Белый	500/30/52		10	ISM20825
Декоративная вставка					
Укладывается в боковой паз стойки. Поставляемая длина – 5 м. Отпускается в метрах кратно 5 м. Материал: Силикон					
Декоративная вставка	Серая	5000/∅3,5		5 м	ISM20822
Декоративная вставка	Белая	5000/∅3,5		5 м	ISM20823
Декоративная вставка	Оранжевая	5000/∅3,5		5 м	ISM20824
Клемма заземления					
Используется для подключения заземляющего провода с плоскими контактами. Материал: Сталь					
Клемма заземления	–	9/9/9		20	ISM10952
Провод заземления					
Комплект состоит из провода сечением 2,5 мм ² с плоскими контактами и двух клемм заземления. Используется для соединения крышки с базовым профилем стойки.					
Провод заземления	Жёлто-зелёный	L = 200 L = 300		10 10	ISM10953 ISM10954
Адаптор для модульных устройств					
Пластиковый адаптор с прозрачной серой крышкой для установки до двух модульных устройств шириной 18 мм, например, двух автоматических выключателей. Материал: ASA+ПК, белый или металл					
Адаптор для модульных устройств	Белый RAL 9010	90/72/45		1	ISM10907
Адаптор для модульных устройств	Металлик	90/72/45		1	ISM10957
Фронтальная вставка					
Устанавливается по обеим сторонам силовой розетки для обеспечения её надёжной фиксации в коробе и скрытия неровностей края примыкающей фронтальной крышки. Подробнее смотри стр. 24. Материал: ПК/АБС					
Фронтальная вставка	Белый RAL 9010	45/23/23		10	ISM10906

➤ Использование фронтальных вставок для сервисных стоек необязательно, однако, в этом случае необходимо обеспечить качественный рез края примыкающей к розеткам фронтальной крышки.

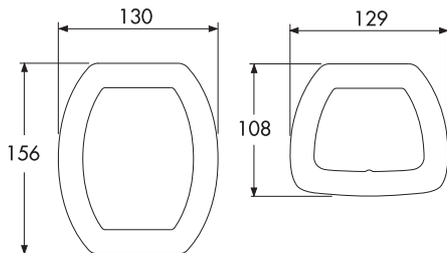
Сервисные стойки. Составляющие элементы.

1. Базовый профиль
2. Перегородка
3. Фронтальная крышка
4. Опора
5. Заглушка
6. Зажим для кабеля
7. Гофротуба с креплением
8. Крепление гофротрубы к фальш-потолку
9. Крепление гофротрубы к потолку
10. Крепление гофротрубы к лотку
11. Распорный механизм
12. Литое основание
13. Напольный фиксатор
14. Крепление гофротрубы к шиннопроводу
15. Провод заземления
16. Крепление стойки к лотку

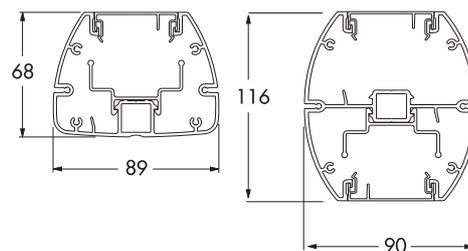


Размеры, мм

Потолочные рамки

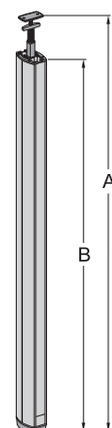


Поперечное сечение стоек

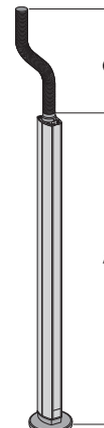


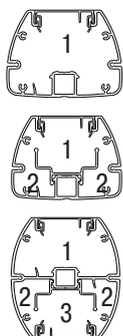
Распорные стойки	
A Высота в мм	B Высота в мм без распорного механизма
Мин. 2700	2540
Макс. 3100	
Мин. 3100	2940
Макс. 3500	
Мин. 3500	3340
Макс. 3900	
Мин. 3900	3740
Макс. 4300	
Свободностоящие стойки	
A Высота в мм	C Длина гофротрубы в мм
2150	2000
2450	2000
2900	2000

Распорные односторонние и двусторонние стойки



Свободностоящие односторонние и двусторонние стойки





Кабельная ёмкость

Отсек	Макс. \varnothing кабеля в мм	Сечение отсека в мм ²	Кабельная ёмкость*) в мм ²		
			40%	50%	60%
Односторонние стойки без перегородки					
1	41	4220	1688	2110	2532
Односторонние стойки с перегородкой					
1	39	1799	720	900	1079
2	15	1106	422	553	663
Двусторонние стойки без перегородки и с перегородкой					
1	41	3747	1499	1874	2248
2	16	871	348	435	532
3	39	1799	720	900	1079

*) Рекомендуется 40% заполняемость сечения стойки кабелем

Характеристики материалов

Алюминий, экструзия	Марка	EN-AW-6063
	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	анодированный или окрашенный
	Цвет	металлик или белый RAL 9010
Алюминий, литьё	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	Окрашенный
	Цвет	Серый RAL9007
Чугун	Плотность	7.3 г/см ³
	Линейное расширение	1.2x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	Окрашенный
Цинк	Плотность	7.1 г/см ³
	Линейное расширение	2.7x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	Необработанный
Поликарбонат/АБС	Плотность	1.14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	19 кВ/мм
	Цвет	Белый RAL 9010 или металлик
	Дополнительная инф.	Не содержит галогенов
Полистирол	Плотность	1.04 г/см ³
	Цвет	Белый RAL 9010
	Дополнительная инф.	Не содержит галогенов
ПВХ	Плотность	1.5 г/см ³
	Линейное расширение	60x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	не более 0.2%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Цвет	Серый RAL7030
	Дополнительная инф.	Не содержит галогенов
Поликарбонат+ASA	Плотность	1.15 г/см ³
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	17 кВ/мм
	Цвет	Белый RAL 9010
Сталь	Марка	SS 1142
	Плотность	7,8 г/см ³
	Линейное расширение	1,2x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	Окрашенная
	Цвет	Белый RAL9010
Степень пыле- и влагозащиты	IP40	
Температура эксплуатации	от -25°C до +60°C	
Стандарты и сертификаты	Продукция соответствует стандартам IEC 1084-2-4, EN 50085-1, NFC 15-100	

Внешний вид	Описание	Упак.	Кат. №
Силовые розетки			
Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные контакты)			
	Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 0° со шторками НОВИНКА		
	Белая	10	ALB45287
	Красная	10	ALB45288
	Металлик	10	ALB46287
	Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками		
	Белая	10	ALB45282
	Красная	10	ALB45283
	Красная с механической блокировкой*	10	ALB45286
	Розетка двойная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками		
	Белая	10	ALB45252
	Красная	10	ALB45254
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45256
Розетка тройная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками			
Белая	10	ALB45262	
Красная	10	ALB45264	
Красная с механической блокировкой	10	ALB45266	

*) Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и защиты её от подключения непредусмотренных приборов

Слаботочные розетки LexCom для телефонии и компьютерных сетей

	Розетки 1 x RJ45 LexCom		
	Категория 5е		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45300
	экранированные (STP)	10	ALB45301
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45302
	экранированные (STP)	10	ALB45303
	Категория 6а		
	неэкранированные	10	-
	экранированные	10	ALB45304
	Розетки 2 x RJ45 LexCom		
	Категория 5е		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45340
	экранированные (STP)	10	ALB45341
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45342
	экранированные (STP)	10	ALB45343
	Категория 6а		
	неэкранированные	10	-
	экранированные	10	ALB45344
	Розетки RJ12 LexCom для телефонии		
	Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313
	Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314

Аксессуары

	Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой. Имеет самоклеющуюся плёнку.	50	ALB45290
	Соединитель для двойных и тройных розеток (10 штук) (позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов, см. стр. 65)	1	ALB45291

➤ Полный ассортимент механизмов электроустановочных изделий Altira приведен на странице 68.



Электроустановочные изделия Altira

Система OptiLine 45 имеет 45 мм фронтальную крышку для прямой (без суппорта) установки модульных изделий Altira. Серия Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, диммеров, датчиков движения, таймеров, термостатов и других устройств, необходимых для функционирования современного офиса.

Мини-колонны с 45 мм фронтальной крышкой для прямой установки (без суппорта) электроустановочных изделий Altira.

Мини-колонны OptiLine 45 являются элегантным решением для всех типов полов. Мини-колонны изготовлены из алюминия и имеют мягкие скругленные очертания. Доступны два вида покрытия – анодное оксидирование и окраска в белый цвет RAL 9010, и два исполнения – односторонние и двусторонние. При установке на фальш-пол подвод кабелей к мини-колонне осуществляется из-под пола, при установке на бетонный пол подвод кабелей идет через установочную коробку. Возможен также вариант с использованием напольного короба. Поставляемые высоты: 430 мм и 700 мм.

Односторонние



Анодир. Белый

Двусторонние



Анодир. Белый

Мини-колонна

- 1. Базовый профиль
- 2. Перегородка
- 3. Фронтальная крышка
- 4. Основание
- 5. Заглушка
- 6. Зажим для кабеля
- 7. Провод заземления

Напольный короб

- 8. Основание под напольный короб
- 9. Напольный короб
 - 9a. Основание короба
 - 9b. Крышка короба
- 10. Соединитель короба
- 11. Плоский угол
- 12. Переходник «настенный-напольный короб»





Дизайн и качество

Все элементы мини-колонн OptiLine 45 изготовлены из алюминия, анодированного или окрашенного, и имеют мягкие скруглённые очертания. Конструкция обеспечивает удобный, быстрый монтаж и надёжность при эксплуатации

Устойчивая и прочная конструкция

Все части изготовлены из алюминия

- Устойчивость и прочность
- Надёжность функционирования
- Великолепный вид



Два варианта подключения

Мини-колонны могут быть подключены из-под пола или с его поверхности

- Два варианта исполнения: мини-колонны с основанием, имеющим отверстие под напольный короб, или мини-колонны с основанием без отверстия

Подключение через настенный короб

Мини-колонна может быть запитана через настенный кабельный канал OptiLine 45

- Подключение происходит с использованием специального адаптора-переходника, имеющего регулировку по высоте
- Удобный и быстрый монтаж

Многофункциональный паз

Мини-колонна имеет на всей длине по обеим сторонам паз

- Для декорирования цветной вставкой
- Для крепления дополнительного оборудования



Разделение кабелей

Пластиковая перегородка для разделения кабелей

- Надёжно разделяет силовые и слаботочные кабели
- Полная изоляция между кабелями и контактами механизмов розеток

Защита от влаги

Мини-колонна укомплектована уплотняющим резиновым кольцом

- Защищает от проникновения влаги
- Сглаживает неровность пола при монтаже

Удобный интерфейс

Модули Altira подходят как для горизонтального так и для вертикального монтажа

- Привычная ориентация розетки
- Правильное нагружение патч-корда

Мини - колонны 430 мм

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
-----	------	-----------------------	----------	--------

Мини-колонны включают в себя: основание с уплотнительным кольцом, заглушку, алюминиевый профиль с крышкой, зажим для кабеля, перегородку, провода заземления с клеммами и монтажную инструкцию. Поставляются без электроустановочных изделий. Предназначены для прямого защёлкивания (без суппорта) изделий Altira.

Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL 9010

С основанием для подключения из-под пола

Односторонние 430 мм на 6 постов 45x45	Анодированный	430/68/89	1	ISM20210
	Белый	430/68/89	1	ISM20211
Двусторонние 430 мм на 12 постов 45x45	Анодированный	430/116/90	1	ISM20212
	Белый	430/116/90	1	ISM20213

С основанием для подключения через напольный короб 18x75 (ISM20817)

Односторонние 430 мм на 6 постов 45x45	Анодированный	430/68/89	1	ISM20215
	Белый	430/68/89	1	ISM20216
Двусторонние 430 мм на 12 постов 45x45	Анодированный	430/116/90	1	ISM20217
	Белый	430/116/90	1	ISM20218

Для установки на круглый напольный лючок

Двусторонние 430 мм на 12 постов 45x45	Анодированный	430/116/90	1	ISM20220
	Белый	430/116/90	1	ISM20221



Мини - колонны 700 мм

Мини-колонны включают в себя: основание с уплотнительным кольцом, заглушку, алюминиевый профиль с крышкой, зажим для кабеля, перегородку, провода заземления с клеммами и монтажную инструкцию. Поставляются без электроустановочных изделий. Предназначены для прямого защёлкивания (без суппорта) изделий Altira.

Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL 9010

С основанием для подключения из-под пола

Односторонние 700 мм на 12 постов 45x55	Анодированный	700/68/89	1	ISM20200
	Белый	700/68/89	1	ISM20201
Двусторонние 700 мм на 24 постов 45x45	Анодированный	700/116/90	1	ISM20202
	Белый	700/116/90	1	ISM20203

С основанием для подключения через напольный короб 18x75 (ISM20817)

Односторонние 700 мм на 12 постов 45x55	Анодированный	700/68/89	1	ISM20205
	Белый	700/68/89	1	ISM20206
Двусторонние 700 мм на 24 постов 45x45	Анодированный	700/116/90	1	ISM20207
	Белый	700/116/90	1	ISM20208



Аксессуары для мини-колонн

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Основание мини-колонны с отверстием под напольный короб				
Основание мини-колонны с отверстием под напольный короб крепится к полу четырьмя шурупами Материал: Алюминий окрашенный.				
Для односторонних колонн	Серый RAL 9007	38/125/102	1	ISM20820
Для двусторонних колонн	Серый RAL 9007	38/125/156	1	ISM20821
Напольный короб				
Трёхсекционный короб с крышкой, поставляемая длина – 2м. Используется для подвода по полу кабелей к мини-колонне, имеющей основание с отверстием под напольный короб. Поставляется в метрах. Материал: ПВХ, алюминий				
Напольный короб	Серый RAL 7030	18/75/2000	28 м	ISM20817
Напольный короб	Анодированный Алюминий	18/75/2000	8 м	ISM20857
Соединитель напольного короба				
Закрывает место стыка двух напольных коробов Материал: ПВХ				
Соединитель	Серый RAL 7030	20/50/78	10	ISM20818
Плоский угол				
Используется для поворота напольного короба на 90°. Материал: ПВХ				
Плоский угол	Серый RAL 7030	20/120/120	10	ISM20819
Переходник «настенный-напольный короб»				
Используется для соединения напольного короба с настенным кабельным каналом OptiLine 45. Имеет регулировку по высоте (см. стр. 43). Материал: ПК/АБС				
Переходник	Белый RAL 9010	60/63/110	1	ISM20826
Переходник	Металлик	60/63/110	1	ISM20827
Напольный круглый лючок				
Устанавливается в фальш-пол и предназначен для установки специальных мини-колонн ISM20220, ISM20221. Имеет уплотнение для защиты от влаги и пыли. Диаметр отверстия под установку лючка – 127 мм. Материал: цинк хромированный				
Лючок круглый		38/Ø147	1	INS40550
Перегородка				
Двойная перегородка из не содержащего галогены пластика устанавливается путём защёлкивания на внутренней поверхности профиля мини-колонны или стойки. Поставляемая длина – 0,5 м. Отпускается в штуках. Материал: АБС				
Перегородка	Белая	500/30/52	10	ISM20825



Аксессуары для мини-колонн

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)		Упаковка	Кат. №
Декоративная вставка					
Укладывается в боковой паз мини-колонны или стойки. Поставляемая длина – 5 м. Отпускается в метрах кратно 5 м. Материал: Силикон					
Декоративная вставка	Серая	5000/∅3,5		5 м	ISM20822
Декоративная вставка	Белая	5000/∅3,5		5 м	ISM20823
Декоративная вставка	Оранжевая	5000/∅3,5		5 м	ISM20824
Клемма заземления					
Используется для подключения заземляющего провода с плоскими контактами Материал: Сталь					
Клемма заземления	–	9/9/9		20	ISM10952
Провод заземления					
Комплект состоит из провода сечением 2,5 мм ² с плоскими контактами и двух клемм заземления. Используется для соединения крышки с базовым профилем мини-колонны					
Провод заземления	Жёлто-зелёный	L = 200 L = 300		10 10	ISM10953 ISM10954
Адаптор для модульных устройств					
Пластиковый адаптор с прозрачной серой крышкой для установки до двух модульных устройств шириной 18 мм, например, двух автоматических выключателей Материал: ASA+ПК, белый или металл					
Адаптор для модульных устройств	Белый RAL 9010	90/72/45		1	ISM10907
Адаптор для модульных устройств	Металлик	90/72/45		1	ISM10957
Фронтальная вставка					
Устанавливается по обеим сторонам силовой розетки для обеспечения её надёжной фиксации в мини-колонне и скрытия неровностей края примыкающей фронтальной крышки. Подробнее смотри стр. 24. Материал: ПК/АБС					
Фронтальная вставка	Белый RAL 9010	45/23/23		10	ISM10906



➤ Использование фронтальных вставок для мини-колонн необязательно, однако, в этом случае необходимо обеспечить качественный рез края примыкающей к розеткам фронтальной крышки.

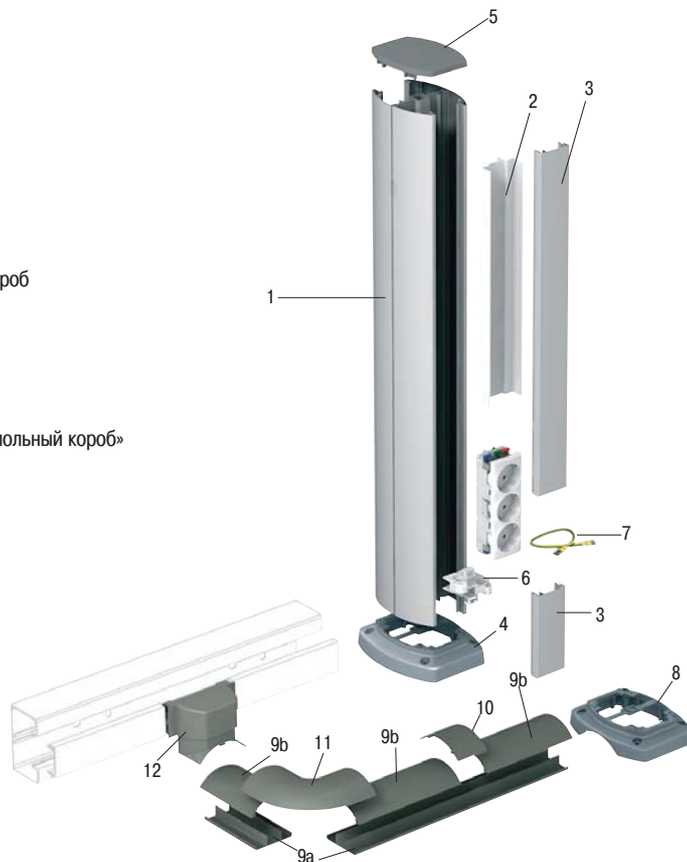
Мини-колонна. Составляющие элементы.

Мини-колонна

- 1. Базовый профиль
- 2. Перегородка
- 3. Фронтальная крышка
- 4. Основание
- 5. Заглушка
- 6. Зажим для кабеля
- 7. Провод заземления

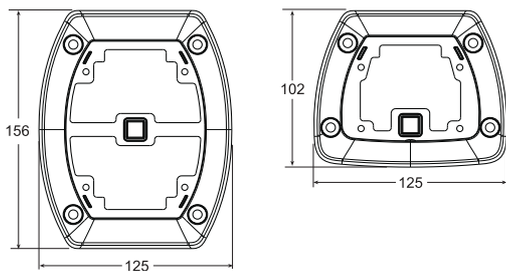
Напольный короб

- 8. Основание под напольный короб
- 9. Напольный короб
 - 9а Основание короба
 - 9б Крышка короба
- 10. Соединитель короба
- 11. Плоский угол
- 12. Переходник «настенный-напольный короб»

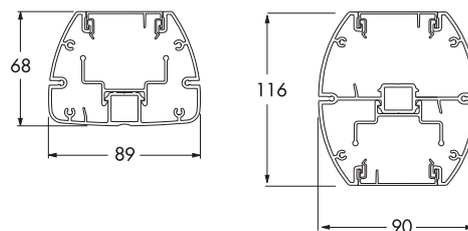


Размеры, мм

Основание



Мини-колонны



Кабельная ёмкость

Отсек	Макс. Ø кабеля, мм	Поперечное сечение, мм ²	Сечение, мм ² при заполнении кабелем на			
			40%*	50%	60%	
Односторонние мини-колонны без перегородки						
1	41	4220	1688	2110	2532	
Односторонние мини-колонны с перегородкой						
1	39	1799	720	900	1079	
2	15	1106	442	553	663	
Двусторонние мини-колонны с перегородкой и без						
1	41	3747	1499	1874	2248	
2	16	871	348	435	523	
3	39	1799	720	900	1079	

*) ПУЭ рекомендует заполнять короба на 40%

Характеристики материалов

Алюминий, экструзия	Марка	EN-AW-6063
	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ / °C
	Покрытие	анодированный или окрашенный
	Цвет	Белый RAL 9010
Алюминий, литьё	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ / °C
	Покрытие	Окрашенный
ПВХ	Цвет	Серый RAL9007
	Плотность	1.5 г/см ³
	Линейное расширение	60x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	не более 0.2%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
Поликарбонат/АБС	Цвет	Серый RAL7030
	Плотность	1.14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	19 кВ/мм
Поликарбонат+ASA	Цвет	Белый RAL 9010 или металллик
	Плотность	1.15 г/см ³
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	17 кВ/мм
Сталь	Цвет	Белый RAL 9010
	Марка	SS 1142
	Плотность	7,8 г/см ³
	Линейное расширение	1,2x10 ⁻⁵ / °C
	Покрытие	Окрашенная
Цвет	Белый RAL9010	
Степень пыле- и влагозащиты	IP40	
Температура эксплуатации	от -25°C до +60°C	
Стандарты и сертификаты	Соответствует • IEC 1084-2-4 • EN 50085-1 • NFC 15-100	

Внешний вид	Описание	Упак.	Кат. №
Силовые розетки			
Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные контакты)			
	Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 0° со шторками НОВИНКА		
	Белая	10	ALB45287
	Красная	10	ALB45288
	Металлик	10	ALB46287
	Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками		
	Белая	10	ALB45282
	Красная	10	ALB45283
	Красная с механической блокировкой*	10	ALB45286
	Розетка двойная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками		
	Белая	10	ALB45252
	Красная	10	ALB45254
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45256
Розетка тройная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками			
Белая	10	ALB45262	
Красная	10	ALB45264	
Красная с механической блокировкой	10	ALB45266	

*) Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и защиты её от подключения непредусмотренных приборов

Слаботочные розетки LexCom для телефонии и компьютерных сетей			
Розетки 1 x RJ45 LexCom			
	Категория 5е		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45300
	экранированные (STP)	10	ALB45301
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45302
	экранированные (STP)	10	ALB45303
Категория 6а			
неэкранированные	10	-	
экранированные	10	ALB45304	
Розетки 2 x RJ45 LexCom			
	Категория 5е		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45340
	экранированные (STP)	10	ALB45341
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45342
	экранированные (STP)	10	ALB45343
	Категория 6а		
	неэкранированные	10	-
экранированные	10	ALB45344	
Розетки RJ12 LexCom для телефонии			
	Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313
	Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314

Аксессуары			
	Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой. Имеет самоклеющуюся плёнку.	50	ALB45290
	Соединитель для двойных и тройных розеток (10 штук) (позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов, см. стр. 65)	1	ALB45291

➤ Полный ассортимент механизмов электроустановочных изделий Altira приведен на странице 68.



Система для организации рабочих мест в офисах при прокладке кабельных трасс в полу.

Система состоит из напольных лючков, лючков доступа, установочных коробок и аксессуаров. Всё оборудование изготовлено из материалов, не содержащих галогенов. Напольные лючки OptiLine 45 поставляются в комплекте с суппортами под установку механизмов Altira. Два типоразмера лючков представлены в системе: 199x199 мм и 199x276 мм. Самый маленький лючок может быть оборудован четырьмя одиночными розетками 45x45 или двумя двойными розетками 45x90.

В большой лючок можно установить восемь одиночных розеток 45x45 или четыре двойных розетки 45x90, также есть вариант установки шести одиночных розеток или трёх двойных. Монтажные суппорты под розетки могут быть размещены в лючке на глубине от 70 до 100 мм, шаг регулировки глубины – 5 мм. Это позволяет размещать в лючках одновременно розетки и модульные устройства, такие как автоматические выключатели и УЗО.

Установочные коробки могут быть соединены как с металлическими лотками, так и с гибкими трубами, в последнем случае лючки могут быть установлены в любом месте помещения.



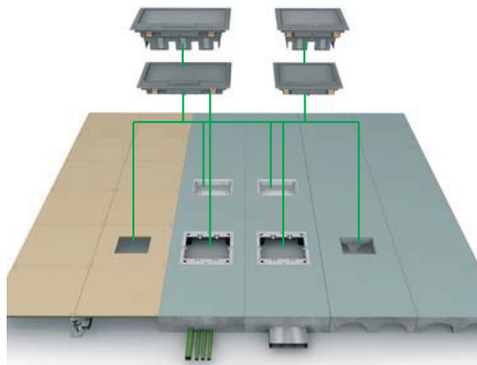
Напольный лючок на четыре модуля 45x45



Напольный лючок на шесть модулей 45x45



Напольный лючок на восемь модулей 45x45



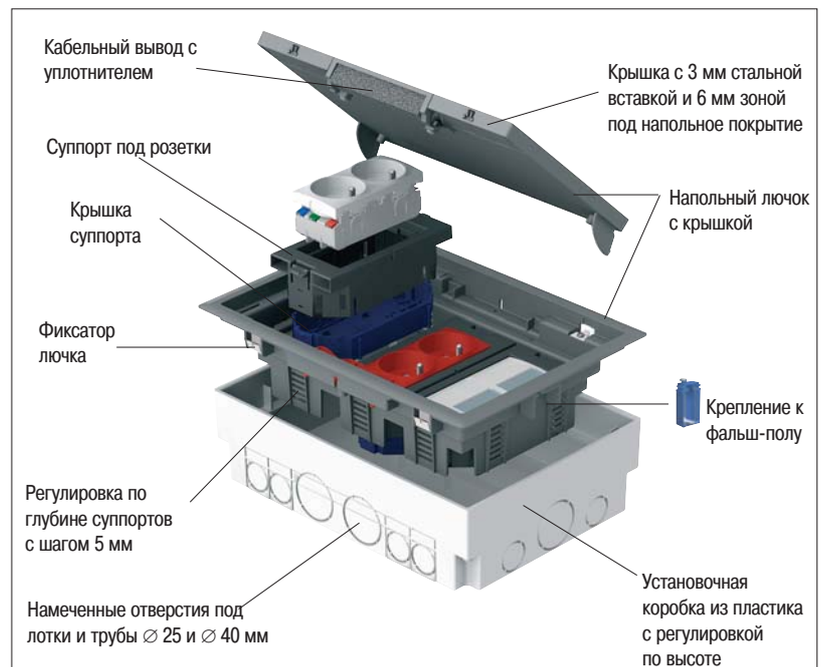
Напольные лючки OptiLine 45 подходят для монтажа во все типы полов

- фальш-полы:
розеточные лючки и лючки доступа устанавливаются прямо в подготовленное отверстие панели фальшпола
- бетонные полы:
- металлические и пластиковые установочные коробки с регулировкой по высоте
- возможность использования как металлических лотков, так и пластиковых труб для соединения коробок и лючков

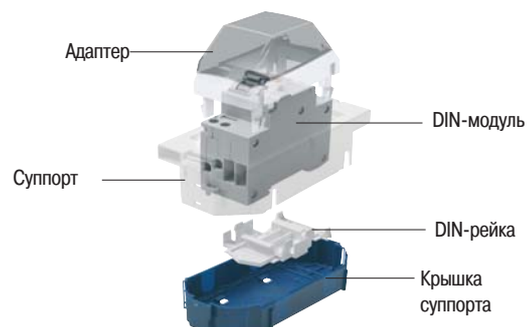


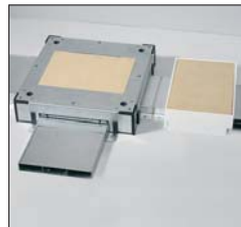
Электроустановочные изделия Altira 45x45

Напольные лючки OptiLine 45 поставляются в комплекте с суппортами под установку механизмов Altira. Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, электронных устройств.



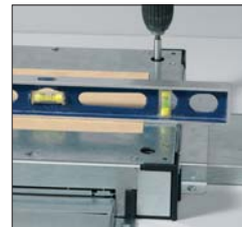
Установка модульного оборудования





Установочные коробки

- Металлические коробки для насыщенных кабельных трасс
- Пластиковые коробки для трасс меньшей кабельной ёмкости
- Оба типа коробок совместимы с лотками и с гибкими трубами
- При использовании гибких труб коробки могут быть установлены в любом месте



Регулировка по высоте

- Оба типа коробок имеют регулировку по высоте в четырёх углах
- Диапазон регулировки для
 - пластиковых коробок 75-95 мм
 - металлических коробок 75-110 мм
- Крепление к лоткам и трубам не нарушается во время регулировки коробок по высоте



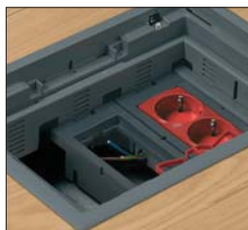
Надёжное разделение силовых и слаботочных кабелей

- Крышка суппорта
 - может быть установлена в суппорт на двух уровнях
 - разделяет силовые и слаботочные кабели
 - обеспечивает степень защиты IP20
 - защёлкиваемая DIN-рейка
- Перегородка для суппорта
 - разделяет силовые и слаботочные кабели, размещённые в одном суппорте



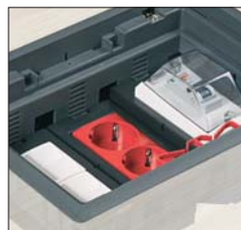
Удобный и быстрый монтаж

- Удобные кабельные вводы в углах суппорта
 - легко соединять
 - кабели не скручиваются
- Кабельный ввод, открытый снизу
 - нет необходимости протягивать кабель через отверстие
 - можно использовать розетки с уже подсоединёнными кабелями
- Встроенный фиксатор кабеля
 - просто нажмите, чтобы зажать кабель



Соединение механизмов в разных суппортах

- На боковых сторонах суппорта имеются намеченные отверстия
 - облегчают соединение розеток, расположенных в разных суппортах



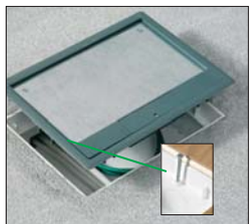
Индивидуальная регулировка суппортов по высоте

- Регулировка суппортов с шагом 5 мм по высоте
 - позволяет устанавливать DIN-модули
 - установка DIN-модулей и розеток на разных уровнях
 - оптимизация места под кабели и вилки
 - быстрая и безопасная установка
 - монтаж без инструмента



Установка лючков без инструмента

- Подпружиненный фиксатор
 - быстрая установка
 - для полов толщиной от 10 мм
 - не нужен инструмент
 - саморегулировка
- Специальный фиксатор для фальш-полов и листовых материалов



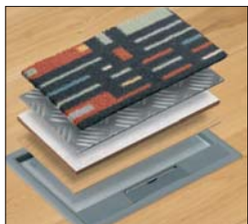
Дополнительное крепление лючков

- Дополнительно к встроенным фиксаторам лючок может быть закреплён двумя шурупами к установочной коробке из пластика
- Крышка лючка доступна может быть закреплена шурупом для ограничения доступа



Изменение стороны открывания

- Квадратные лючки
 - возможность открывания в любую из 4-х сторон
 - установка крышки в 2-х противоположных положениях
- Прямоугольные лючки
 - возможность открывания в любую из 2-х сторон
 - установка крышки в 2-х противоположных положениях



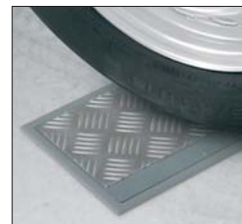
Место в крышке под напольное покрытие

- Линолеумная вставка серого цвета и вставка из нержавеющей стали
 - доступны для заказа как аксессуары
- Любое другое покрытие
 - можно вложить в крышку любое покрытие толщиной до 6 мм
 - 3 мм стальная пластина обеспечивает прочность лючка
 - гармоничное сочетание лючка с напольным покрытием



Самозакрывающаяся и снимаемая крышка

- Крышка закрывается автоматически под собственным весом
 - безопасность при эксплуатации
 - уменьшает вероятность несчастного случая
- Снимаемая крышка
 - снимается без инструмента
 - при опрокидывании крышка не повреждается



Износостойкость и прочность

- Лючки изготовлены из стеклонаполненного полиамида
 - высокая износостойкость
 - устойчивость к химическим реагентам
 - устойчивость к старению
- Нагрузочная способность
 - соответствует стандарту VDE 0634 Teil 1
 - выдерживает до 300 кг



Напольные розеточные лючки

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка	Кат. №
<p>Напольный розеточный лючок включает монтажные суппорты для прямого защёлкивания модулей 45x45 и 45x90 изделий Altira. В комплект входит также пакет с одним держателем кабеля, двумя перегородками, шестью зажимами для кабеля. Крышка лючка может быть установлена в двух положениях и имеет место под напольное покрытие (толщина вкладываемого покрытия до 6 мм). Также возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). Монтажные суппорты под розетки могут быть установлены на различной глубине от 70 до 100 мм с шагом 5 мм. Выдерживает нагрузку до 300 кг. Материал: ПА 6 с 30% стеклонаполнением, сталь, ПК/АБС (монтажные суппорты)</p>				
С двумя суппортами для 4 механизмов 45x45 или двух 45x90	Серый	72/199/199	1	ISM50624
С тремя суппортами для 6 механизмов 45x45 или трёх 45x90	Серый	72/276/199	1	ISM50636
С двумя суппортами для 8 механизмов 45x45 или четырёх 45x90	Серый	72/276/199	1	ISM50638



Лючки доступа

<p>Лючок доступа имеет раму с элементами быстрой фиксации. Крышка лючка имеет место под напольное покрытие (толщина вкладываемого покрытия до 6 мм). Также возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). При установке в бетонный пол монтируется через установочные пластиковые или стальные коробки. Выдерживает нагрузку до 300 кг. Материал: ПА 6 с 30% стеклонаполнением, сталь</p>				
Квадратный	Серый	33/199/199	1	ISM50520
Прямоугольный	Серый	33/276/199	1	ISM50530



Установочные коробки

Пластиковые коробки				
<p>Коробка для бетонных полов с крышкой из ДСП толщиной 12 мм. Имеет регулировку по высоте от 75 до 95 мм. На боковых поверхностях коробки имеются намеченные отверстия под лотки и трубы Ø25 и Ø40 мм. Материал: ПП</p>				
Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 150 мм	Серый	75-95/187/187	1	ISM50320
Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 200 мм	Серый	75-95/187/264	1	ISM50330
Стальные коробки				
<p>Коробки имеют адаптеры под лотки на всех четырёх сторонах. Имеют регулировку по высоте от 75 до 110 мм. Материал: сталь</p>				
Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 200 мм	—	75-110/350/350	1	ISM50322
Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 200 мм	—	75-110/350/350	1	ISM50332
Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм	—	75-110/500/500	1	ISM50323
Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм	—	75-110/500/500	1	ISM50333



Установочные коробки

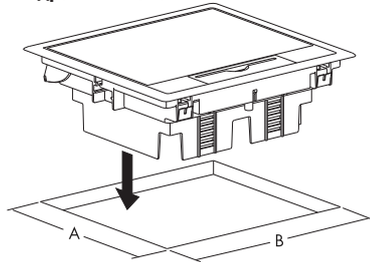
Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка	Кат. №
Адапторы для стальных коробок				
Адаптор подходит к стальным установочным коробкам и предназначен для подсоединения до 4-х или до 6 труб Ø25 и Ø40 мм. Материал: оцинкованная листовая сталь				
Для от 1 до 4 труб Ø25 и Ø40 мм, для коробок ISM50322 и ISM50332	–	83/1.5/252	5	ISM50392
Для от 1 до 6 труб Ø25 и Ø40 мм, для коробок ISM50323 и ISM50333	–	83/1.5/403	5	ISM50393
Заглушки для стальных коробок				
Заглушка предназначена для установки в металлические коробки Материал: сталь оцинкованная				
Заглушка для коробок ISM50322 и ISM50332	–	83/1.5/252	5	ISM50394
Заглушка для коробок ISM50323 и ISM50333	–	83/1.5/403	5	ISM50395

Аксессуары

Монтажные суппорты для механизмов Altira				
Монтажный суппорт для розеточных лючков (139 мм суппорт – для обоих типов лючков, 216 мм суппорт – только для прямоугольных лючков). Подходит для установки как модулей 45x45 и 45x90. Для установки DIN модулей необходимо использовать соответствующую крышку суппорта. Материал: ПК/АБС				
Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Тёмно-серый	38/64/139	6	ISM50809
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Тёмно-серый	38/64/213	4	ISM50810
Крышка суппорта				
Предназначены для обеспечения степени защиты IP20 и установки DIN модулей. Материал: ПАБ				
Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Синий	23/64/126	10	ISM50800
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Синий	23/64/203	10	ISM50801
Адаптор для модульных устройств				
Комплект состоит из DIN-рейки, рамки белого цвета и прозрачной серой крышки. Возможна установка до двух DIN-модулей шириной 18 мм. Устанавливается на монтажный суппорт, укомплектованный крышкой суппорта. Материал: ПК+АБС (DIN-рейка), ПК/АБС и ПК (рамка с крышкой) <i>При установке адаптора в лючок минимальная глубина установки лючка увеличивается до 105 мм, поэтому для бетонных полов в этом случае нужно вместо коробок ISM50320, ISM50330 применять металлические коробки ISM50322, ISM50323, ISM50332, ISM50333.</i>				
Адаптор для модульных устройств	Белый/Серый	72/45/90	1	ISM50811
Линолеумная вставка				
Линолеумная вставка используется для заполнения места под напольное покрытие в крышках лючков. Самоклеющаяся. Материал: Линолеум				
Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50807
Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50808
Вставка стальная				
Стальная вставка используется для заполнения места под напольное покрытие в крышках лючков доступа и розеточных лючков. Поставляется с защитной и самоклеющейся пленками. Материал: нержавеющая сталь, резина				
Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50817
Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50818
Крепление лючка в фальш-пол				
Устанавливается на двух противоположных сторонах лючка при установке лючка в фальш-пол. Подходит для фальш-пола толщиной от 23 мм до 56 мм. Для крепления одного лючка необходимо заказать 2 штуки. Материал: ПАБ, сталь				
Крепление в фальш-пол	Серый	58/12/25	2	ISM50823

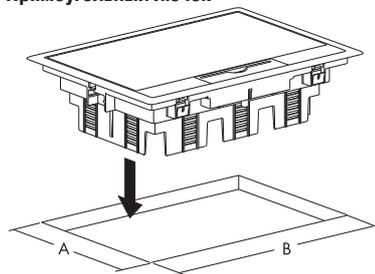
Размеры установочного отверстия

Квадратный лючок



A: 178 ±1
B: 178 ±1

Прямоугольный лючок



A: 178 ±1
B: 255 ±1

Размеры, мм

Толщина пола

С розетками немецкого стандарта		С розетками французского стандарта	
A	H	A	H
70	26	70	22
75	31	75	27
80	36	80	32
85	41	85	37
90	46	90	42
95	51	95	47
100	56	100	52

Без крышки суппорта		С крышкой суппорта	
B	H	B	H
85	26	85	22
90	31	90	27
95	36	95	32
100	41	100	37
105	46	105	42
110	51	110	47
115	56	115	52

Характеристики материалов

Полиамид 6	Плотность	1.3 г/см ³
	Линейное расширение	70-100x10 ⁻⁶ /°C
	Цвет	Синий RAL5003 Серый RAL7011
Полиамид 6 с 30% Стеклонаполнением	Плотность	1.36 г/см ³
	Линейное расширение	40-70x10 ⁻⁶ /°C
	Цвет	серый RAL7011
Полибутилентерефталат с 30% стеклонаполнением	Плотность	15.2 г/см ³
	Линейное расширение	40-70x10 ⁻⁶ /°C
	Цвет	Серый
Поликарбонат/АБС	Плотность	1.14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	17 кВ/мм
	Цвет	Тёмно-серый
Полипропилен	Плотность	0.91 г/см ³
	Линейное расширение	110x10 ⁻⁶ /°C
	Цвет	Светло-серый
Сталь листовая	Марка	SS 2122-10 DIN 36MN5, BS 150 M36
	Плотность	7,8 г/см ³
	Покрытие	Гальванизированная
Степень пыле- и влагозащиты	IP20	
Температура эксплуатации	от -25°C до +60°C	
Стандарты	Соответствует • VDE 0634-Teil 1	
Кабельная ёмкость	860 мм ² , макс. ∅ кабеля 11 мм	

Внешний вид	Описание	Упак.	Кат. №
-------------	----------	-------	--------

Силовые розетки



Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные контакты)

Розетка одинарная 2P+E 16A, 250 В, 0° со шторками НОВИНКА			
	Белая	10	ALB45287
	Красная	10	ALB45288
	Металлик	10	ALB46287
Розетка одинарная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками			
	Белая	10	ALB45282
	Красная	10	ALB45283
	Красная с механической блокировкой*	10	ALB45286
Розетка двойная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками			
	Белая	10	ALB45252
	Красная	10	ALB45254
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45256

*) Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и защиты её от подключения непредусмотренных приборов

Слаботочные розетки LexCom для телефонии и компьютерных сетей



Розетки 1 x RJ45 LexCom

Категория 5е			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45300
	экранированные (STP)	10	ALB45301
Категория 6			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45302
	экранированные (STP)	10	ALB45303
Категория 6а			
	неэкранированные	10	-
	экранированные	10	ALB45304



Розетки 2 x RJ45 LexCom

Категория 5е			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45340
	экранированные (STP)	10	ALB45341
Категория 6			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45342
	экранированные (STP)	10	ALB45343
Категория 6а			
	неэкранированные	10	-
	экранированные	10	ALB45344



Розетки RJ12 LexCom для телефонии

	Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313
	Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314

Аксессуары



Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой.
Имеет самоклеющуюся плёнку.

50

ALB45290



Блоки розеточные с 45 мм фронтальной крышкой для установки защёлкиванием электроустановочных изделий Altira

Блоки розеточные OptiLine 45 являются гибким решением для обеспечения офисного рабочего места всеми необходимыми подключениями. Предлагаемые решения с успехом могут быть реализованы в конференц-залах и переговорных комнатах.

Блоки могут быть использованы для подключения сервисных стоек под потолком.

Предлагаются четыре типа блоков:

- Круглые выдвижные блоки, врезаемые в столешницу
- Настольные поворотные блоки с розетками и кабелями для подключения
- Односторонние прямоугольные блоки с розетками и без для монтажа на стену и нижнюю сторону столешниц, а также на пол
- Розеточный блок с откидной крышкой, врезаемый в столешницу

Все розеточные блоки изготовлены из анодированного алюминия. Большинство поставляется собранными и готовыми для подключения



Электроустановочные изделия Altira

Altira – серия электроустановочных изделий для установки прямым защёлкиванием, без использования суппорта, в элементы системы OptiLine 45, такие как кабельные каналы, стойки, мини-колонны, розеточные блоки и напольные лючки.

Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей и электронных устройств – диммеров, датчиков движения, таймеров, термостатов.



Выдвижные розеточные блоки



Поворотные розеточные блоки



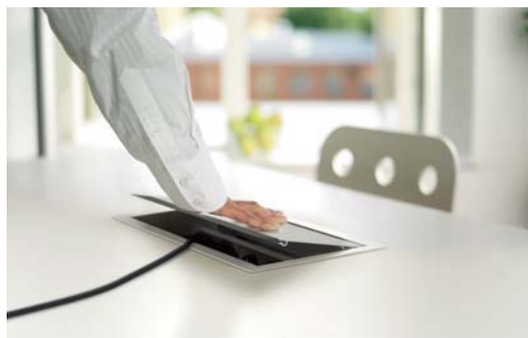
Розеточный блок с откидной крышкой



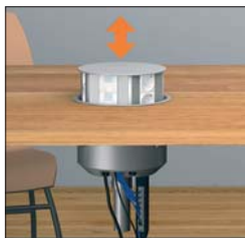
Прямоугольные розеточные блоки

Конструкция и материал

Розеточные блоки OptiLine 45 изготовлены из анодированного алюминия. Конструкция обеспечивает быструю установку и надёжность при эксплуатации. Большинство блоков поставляются в собранном и готовом для подключения виде.



Самовыдвижной розеточный блок



Прост в монтаже

Для получения доступа к розеткам достаточно просто нажать на крышку.

- Кабели с вилками в комплекте
- Фланец корпуса скрывает края отверстия в столешнице
- Легок в подключении, просто воткните силовую и слаботочную вилки в розетки
- 6 силовых и 6 слаботочных розеток для подключения 6 компьютеров



Высокая ёмкость и удобный доступ

Шесть граней – на каждой по одной силовой и одной слаботочной розетке RJ45 кат.6 FTP

- удобный доступ для всех пользователей
- высокая розеточная емкость



Не мешает, когда не используется

Блок имеет крышку из анодированного алюминия. В нерабочем положении крышка не выступает за поверхность столешницы

- Не занимает место на столе
- Не портит внешний вид
- Подходит для столов с любой отделкой

Поворотные розеточные блоки



Лёгкий монтаж

Полностью готовые для подключения блоки, различной конфигурации с кабелем и вилками. Версия с LAN и AV коммутаторами

- Для подключения надо просто воткнуть вилки в розетки
- Кабели защищены матерчатым чехлом



Удобный доступ и привлекательный дизайн

Блок можно поворачивать вокруг его оси.

- Удобный доступ с любой стороны
- Подходит для помещений с высокими требованиями к дизайну
- Устойчивая конструкция



Высокая розеточная ёмкость

8 силовых розеток и до 7 слаботочных.

- Версия с двухпортовым коммутатором (VGA и аудио)
- Высокая розеточная ёмкость
- Возможность разделить проектор и аудио систему двум пользователям простым нажатием кнопки

Прямоугольные розеточные блоки



Подключение стационарных рабочих мест через потолок

Блок может быть установлен на нижней поверхности стола розетками вниз и запитан через алюминиевый фидер с потолка

- Безопасное решение для стационарных рабочих мест
- Подходит также для подвижных и регулируемых по высоте столов



Подключение подвижных рабочих мест через потолок

Блок может быть установлен на нижней поверхности стола розетками в сторону, удобную для подключения и запитан через алюминиевый фидер с потолка

- Удобный доступ к розеткам для временных подключений
- Подходит также для подвижных и регулируемых по высоте столов



Размещение на полу

Блоки имеют прочную конструкцию

- Могут быть установлены на пол
- Безопасная установка при использовании напольного кабельного канала.

Блоки розеточные прямоугольные

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	Кат. №
-----	------	---------	----------	--------

Блоки розеточные (пустые) под установку розеток Altira

Блоки розеточные предназначены для установки в них розеток Altira. В комплект поставки входят алюминиевый корпус с двумя пластиковыми заглушками и провод заземления. Корпус имеет возможность установки с любой из 3х сторон крепёжных элементов для крепления его к стене или столешнице в одном из 3х положений. Крепление заказывается отдельно. Кабель подключается к розеткам напрямую или через колодку ISM20450 (заказывается отдельно)
Материал: анодированный алюминий



4 поста 45x45	Анодир.	60/60/240	1	ISM20421
5 постов 45x45	Анодир.	60/60/285	1	ISM20422
6 постов 45x45	Анодир.	60/60/330	1	ISM20423
8 постов 45x45	Анодир.	60/60/420	1	ISM20424

Блоки розеточные с розетками Altira

Блоки розеточные, укомплектованные различным числом розеток Altira, имеют с одной стороны разъём GST 18i3 Wieland papa. Для подключения блока к питающей линии используется кабель, оконцованный с одной стороны коннектором GST 18i3 мама.
Материал: алюминий анодированный



4 x розетка 2K+3 (белая)	Анодир.	60/60/285	1	ISM20440
5 x розетка 2K+3 (белая)	Анодир.	60/60/330	1	ISM20441
3x роз.2K+3 (белая)+ 3 x розетка 2K+3 с мех.блок.(красная)	Анодир.	60/60/420	1	ISM20443
4 x розетка 2K+3 с мех.блок.(красная)	Анодир.	60/60/285	1	ISM20444

Выдвижные розеточные блоки

Выдвижные блоки (пустые)

Выдвижной розеточный блок под установку розеток Altira. В комплект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и монтажная инструкция. Выдвигается и убирается вручную. После подключения приборов к блоку его можно убрать, при этом кабели свободно выходят в зоне резинки, окружающей крышку.
Диаметр установочного отверстия в столешнице - 100 мм.
Материал: алюминий анодированный



на 3 поста 45x45	Анодир.	252/112/-	1	ISM20400
на 4 поста 45x45	Анодир.	297/112/-	1	ISM20401

Блок розеточный с откидной крышкой

Блок розеточный с откидной крышкой (пустой)

Розеточный блок с откидной крышкой предназначен для установки до 5 розеток Altira. Устанавливается в столешницу толщиной 10...40 мм в отверстие размером 142x295мм. В комплект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и монтажная инструкция.
Материал: алюминий, сталь окрашенные



на 5 постов 45x45	Серый	105/160/305	1	ISM20410
-------------------	-------	-------------	---	----------

Корзина крепится к раме розеточного блока под столешницей и служит для укладки в неё излишков кабелей.
Материал: сталь, текстиль



Корзина для розеточного блока	Серый	170/150/265	1	INS40703
-------------------------------	-------	-------------	---	----------

Поворотные розеточные блоки

Поворотные розеточные блоки с механизмами Altira, готовые для подключения

Односторонний блок, укомплектованный 8 силовыми розетками Altira 2P+E, и различным числом слаботочных розеток RJ45. Блок имеет возможность поворота вокруг своей оси в удобное для подключения положение. 6 м кабели убраны в прочный полиэтилен-терефталатный рукав, предохраняющий их от повреждения.
Материал: Анодированный алюминий



8 x розетка 2P+E (белая), 2 x RJ45 кат.6 FTP	Анодир	92/130/618	1	ISM20356
---	--------	------------	---	----------



8 x розетка 2P+E (белая), 7 x RJ45 кат.6 FTP, 10/100 Мбит/с LAN свитч	Анодир	92/130/692	1	ISM20357
--	--------	------------	---	----------



8 x розетка 2P+E (белая), 7 x RJ45 кат.6 FTP, 10/100 Мбит/с LAN свитч, 2 x AV (VGA и Аудио)	Анодир	92/130/720	1	ISM20358
--	--------	------------	---	----------

Самовыдвижной розеточный блок



Самовыдвижной розеточный блок с механизмами Altira, готовый для подключения

Самовыдвижной розеточный блок круглой формы имеет 6 граней, на 3 гранях размещены двойные силовые розетки Altira, на остальных трёх по две розетки RJ45. Устанавливается в предварительно прорезанное в столешнице отверстие. Блок укомплектован LAN свитчем и 6 м кабелем с вилкой. В нерабочем положении не выступает за поверхность стола. После лёгкого нажатия на крышку блок выдвигается вверх и делает розетки доступными для подключения. После окончания работы блок утапливается простым надавливанием на его крышку.

Материал: Анодированный алюминий
6 x розетка 2P+E (белая),
6 x RJ45 кат.6 FTP, 10/100 Мбит/с
LAN свитч

Анодир 340/Ø236 1 ISM20345

Самовыдвижной розеточный блок имеет 6 граней, 3 из которых укомплектованы двойными белыми силовыми розетками 2P+E Altira. Блок имеет 6 м кабель с вилкой. Три свободные грани предназначены для монтажа других механизмов Altira на усмотрение заказчика.

Принцип действия см. описание выше.
Материал: Анодированный алюминий

6 x розетка 2P+E (белая)

Анодир 340/Ø236 1 ISM20346

Аксессуары к розеточным блокам



Тип

Цвет

Размеры

Упаковка

Кат. №

Гибкий органайзер для кабелей

Имеет диаметр 25 мм и служит для скрытия кабелей, идущих, например, от напольного лючка к розеточному блоку на столе. Поставляемая длина - 2м. В упаковке 2 штуки
Материал: полипропилен

Органайзер для кабелей

Серый Ø25/2000 2 ISM50850

Приспособление для укладки

Приспособление для облегчения укладки кабелей в кабельный органайзер
Материал: полипропилен

Приспособление для укладки кабелей в органайзер

Серый 115/36/70 1 ISM50852



Переходник для кабельного органайзера

Предназначен для крепления гибкого органайзера ISM50850 к напольному лючку INS40550.
Материал: хромированный цинк

Переходник

- 39/64/80 1 INS40551



Напольный лючок

Напольный лючок предназначен для установки в фальш-пол. Служит для монтажа мини-колонн ISM20220 и ISM20221 или переходника для кабельного органайзера. Допустима эксплуатация в пыльных и влажных помещениях. Диаметр отверстия под установку - 127 мм.
Материал: хромированный цинк

Напольный лючок

- 38/Ø147 1 INS40550



Аксессуары к розеточным блокам

Крепёжные элементы

Универсальное крепление может быть установлено в пазы, расположенные на одной из 3х сторон розеточного блока, что позволяет закрепить блок в одном из 3х положений к стене или столешнице. Для крепления одного блока необходимо заказать 2шт.

Материал: сталь оцинкованная

Универсальное крепление Анодир. 5/30/70 2 INS40702

Стеновое крепление фиксируется к стене двумя саморезами и заводится в пазы на корпусе розеточного блока. Розеточный блок устанавливается в одном из 3х положений.

Материал: сталь оцинкованная

Стеновое крепление Анодир. 5/30/195 1 INS40700

Комплект поставки крепления к лотку состоит из 2х универсальных креплений, 2х креплений к лотку, двух болтов и двух гаек. Для крепления одного блока необходимо заказать 2шт.

Материал: сталь оцинкованная

Крепление к лотку Анодир. 42/45/70 2 INS40701



Коннекторы

Колодка устанавливается внутрь пустого розеточного блока на заднюю часть корпуса и служит для подключения кабеля к розеткам. Оборудована винтовыми контактами и зажимом для кабеля.

Материал: алюминий, ПА

Колодка Анодир. 30/40/75 1 ISM20450

Коннекторы GST 18i3 оборудованы винтовыми контактами и зажимом для кабеля.

Предназначены для кабелей сечением 0,75...2,5 мм² и диаметром 6,5...10,5 мм.

Используются для организации разъёмных соединений и подключения розеточных блоков, оборудованных коннектором GST 18i3, к питающему кабелю.

Материал: ПА

Кабельный коннектор GST 18i3 мама 13/28/70 10 INS70010

Кабельный коннектор GST 18i3 папа 13/28/70 10 INS70011

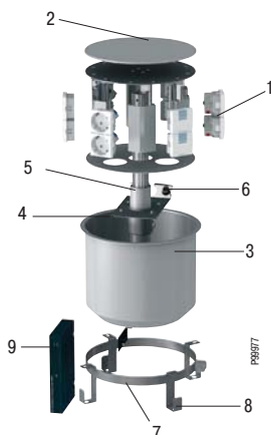


Аксессуары для розеточных блоков

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)		Упаковка	Кат. №
Кабельный фидер					
Кабельный фидер состоит из алюминиевого базового профиля $\varnothing 52$ мм с разделительной перегородкой и крышкой. Длина - 3,2 м. Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный в белый RAL9010 цвет					
	Фидер	Анодир. Белый	3200/ $\varnothing 52$ 3200/ $\varnothing 52$	1 1	ISM20800 ISM20801
Крепление фидера к столу					
Устанавливается в штатное отверстие стола или предварительно сделанное отверстие $\varnothing 67$ мм. Используется для крепления кабельного фидера. Материал: Алюминий, окрашенный в серый RAL9007 или белый RAL9010 цвет					
	Крепление фидера к столу	Серый Белый	70/ $\varnothing 80$ 70/ $\varnothing 80$	1 1	ISM20802 ISM20803
Крепление гофротрубы к фидеру					
Предназначено для крепления гофротрубы $\varnothing 55$ мм к кабельному фидеру Материал: Алюминий, окрашенный в серый RAL9007 или белый RAL9010 цвет					
	Крепление гофротрубы к фидеру	Серый Белый	25/ $\varnothing 58,5$ 25/ $\varnothing 58,5$	1 1	ISM20804 ISM20805
Гофротруба					
Гофротруба $\varnothing 55$ мм предназначена для размещения кабелей. Поставляемая длина - 2 м. Отпускается в метрах. Материал: Полиуретан					
	Гофротруба	Металлик Белый	2000/ $\varnothing 55$ 2000/ $\varnothing 55$	2 м 2 м	ISM20806 ISM20807
Крепление гофротрубы к фальш-потолку					
Предназначено для крепления гофротрубы к фальш-потолку. Устанавливается в предварительно проделанное отверстие $\varnothing 125$ мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия $\varnothing 125$ мм. Материал: ПК/АБС					
	Крепление гофротрубы к фальш-потолку	Белый	89/ $\varnothing 161$	1	ISM20812
Крепление гофротрубы к лотку					
Для крепления гофротрубы к кабельному лотку. Материал: Окрашенная сталь					
	Крепление гофротрубы к лотку	Белый	100/15/70	1	ISM20813
Крепление гофротрубы к потолку					
Для крепления гофротрубы к потолку (крепёж в комплект не входит) Материал: Окрашенный алюминий					
	Крепление гофротрубы к потолку	Белый	50/156/90	1	ISM20816
Крепление гофротрубы к шинопроводу					
Для крепления гофротрубы к шинопроводу Canalis Материал: Окрашенная сталь					
	Крепление гофротрубы к шинопроводу	Белый	105/90/70	1	ISM20815
Провод заземления с клеммами					
Комплект состоит из провода сечением 2,5 мм ² с двумя плоскими контактами и двух клемм заземления, устанавливаемых на заземляемые элементы фидера: крышку и базу.					
	Провод заземления	Жёлто-зелёный	L=200 L=300	10 10	ISM10953 ISM10954
Клемма заземления					
Предназначена для подключения заземляющего провода с плоскими контактами. Материал: Сталь					
	Клемма заземления	—	9/9/9	20	ISM10952
Адаптор для модульных устройств					
Адаптор позволяет установить до двух 18 мм модульных устройств, например, автоматических выключателей. Имеет прозрачную серую крышку. Материал: Поликарбонат, цвет белый или металлик					
	Адаптор для модульных устройств	Белый	90/72/45	1	ISM10907
	Адаптор для модульных устройств	Металлик	90/72/45	1	ISM10957

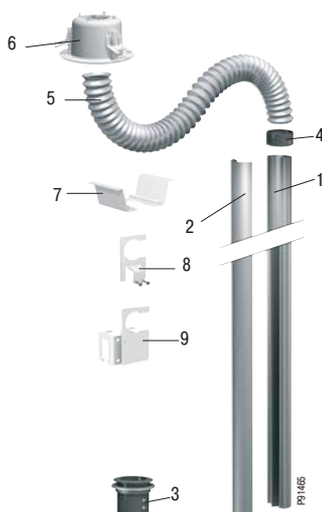
Самовыдвижной розеточный блок

1. Розеточная часть
2. Крышка
3. Кожух
4. Фланец
5. Газовый механизм
6. Кабельный зажим
7. Хомут крепления
8. Скоба для излишков кабеля
9. LAN свитч

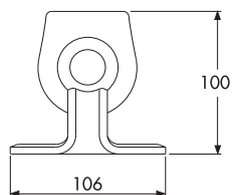


Потолочный фидер из алюминия

1. Базовый профиль
2. Крышка
3. Крепление фидера к столу
4. Крепление гофротрубы к фидеру
5. Гофротруба
6. Крепление к фальш-потолку
7. Крепление к потолку
8. Крепление к лотку
9. Крепление к шинному проводу

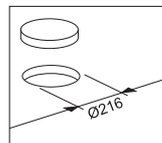
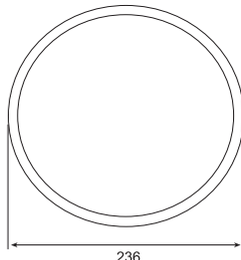


Поворотный розеточный блок

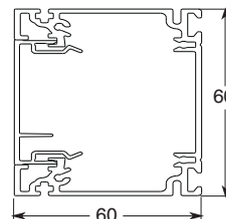


Размеры, мм

Самовыдвижной розеточный блок



Прямоугольный розеточный блок



Кабельная ёмкость

Отсек	Макс. Ø кабеля, мм	Поперечное сечение мм ²	Кабельная ёмкость*), мм ²		
			40%	50%	60%
Розеточный блок без перегородки					
1	39	2368	947	1184	1420
Потолочный фидер					
1	18	640	256	320	384
2	24	1046	418	523	628



*) ПЭУ рекомендует 40% заполнение кабелем.

Характеристики материалов

Алюминий, блоки	Марка	EN-AW-6063
	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ /°C
	Цвет	Белый RAL 9010
Алюминий, аксессуары	Марка	EN-AW-6063
	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	анодированный или окрашенный
Сталь	Марка	SS 1142
	Плотность	7.8 г/см ³
	Линейное расширение	1.2x10 ⁻⁵ /°C
	Покрытие	окрашенная
Полиуретан	Плотность	1.2 г/см ³
	Цвет	белый NCS S 0402-B91G или металллик
	Цвет	белый RAL9010 или металллик
Поликарбонат/АБС	Плотность	1.14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	19 кВ/мм
	Цвет	Белый RAL 9010 или металллик
Поликарбонат+ASA	Плотность	1.15 г/см ³
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ /°C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	17 кВ/мм
	Цвет	Белый RAL 9010
Степень пыле- и влагозащиты	Сервисные боксы	IP40
	Самовыдвижной бокс	IP30
Температура эксплуатации	от -25°C до +60°C	
Стандарты и сертификаты	Соответствует • EN 50085-1	

Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
Силовые розетки			
Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные контакты)			
	Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 0° со шторками НОВИНКА		
	Белая	10	ALB45287
	Красная	10	ALB45288
	Металлик	10	ALB46287
	Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками		
	Белая	10	ALB45282
	Красная	10	ALB45283
	Красная с механической блокировкой*	10	ALB45286
	Розетка двойная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками		
	Белая	10	ALB45252
	Красная	10	ALB45254
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45256
Розетка тройная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками			
Белая	10	ALB45262	
Красная	10	ALB45264	
Красная с механической блокировкой	10	ALB45266	

*) Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и защиты её от подключения непредусмотренных приборов

Слаботочные розетки LexCom для телефонии и компьютерных сетей

Розетки 1 x RJ45 LexCom			
	Категория 5е		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45300
	экранированные (STP)	10	ALB45301
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45302
	экранированные (STP)	10	ALB45303
Категория 6а			
неэкранированные	10	-	
экранированные	10	ALB45304	
Розетки 2 x RJ45 LexCom			
	Категория 5е		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45340
	экранированные (STP)	10	ALB45341
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45342
	экранированные (STP)	10	ALB45343
Категория 6а			
неэкранированные	10	-	
экранированные	10	ALB45344	
Розетки RJ12 LexCom для телефонии			
	Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313
	Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314

Аксессуары

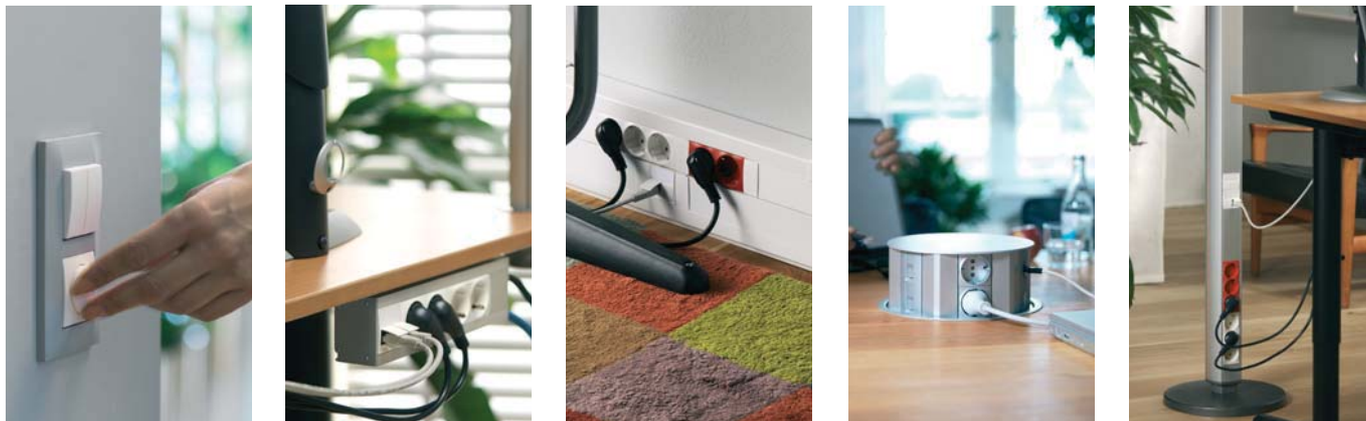


Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой. Имеет самоклеющуюся плёнку.	50	ALB45290
Соединитель для двойных и тройных розеток (10 штук) (позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов, см. стр. 65)	1	ALB45291

➤ Полный ассортимент механизмов электроустановочных изделий Altira приведен на странице 68.

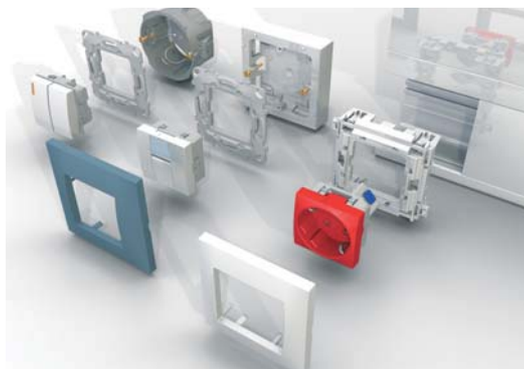
Сделано для коммерческих зданий

Серия электроустановочных изделий Altira предназначена, в первую очередь, для совместного использования с элементами системы OptiLine 45, такими как – кабельные каналы, сервисные стойки, напольные лучки, мини-колонны и розеточные блоки. Особенность совместного использования системы OptiLine 45 с изделиями Altira заключается в том, что монтаж механизмов осуществляется прямым защёлкиванием без использования суппортов и инструмента. Быстросажимные контакты изделий Altira существенно сокращают время монтажа.



Универсальная система для всех применений

Универсальность серии Altira заключается в том, что она может быть установлена не только в кабельные каналы и прочие монтажные системы, но и использована для традиционного скрытого и открытого монтажа.



Цветовая палитра

Декоративные рамки представлены в 5 цветах, включая белый цвет RAL9010, чтобы максимально соответствовать современным требованиям коммерческих зданий.

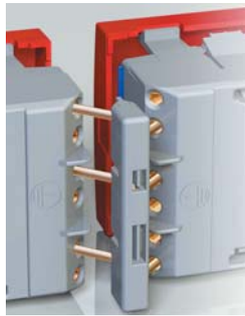
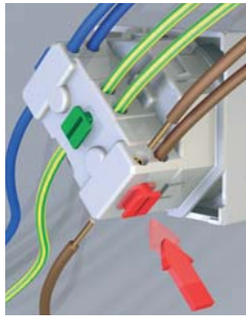


Широкий выбор механизмов

Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей и электронных устройств – диммеров, датчиков движения, таймеров, термостатов стандарта 45x45.



Сделано для коммерческих зданий



Комфорт и безопасность

Диммеры, датчики движения, таймеры, термостаты...
Создай комфорт и безопасность с помощью Altira

Удобный и быстрый монтаж без инструмента

Прямое защёлкивание модулей Altira в систему OptiLine 45. Быстрозажимные сдвоенные контакты с возможностью демонтажа соединения

Инновационные решения

Беспроводное соединение двойных и тройных розеток между собой. Уникальное соединение телевизионных розеток с коаксиальным кабелем.

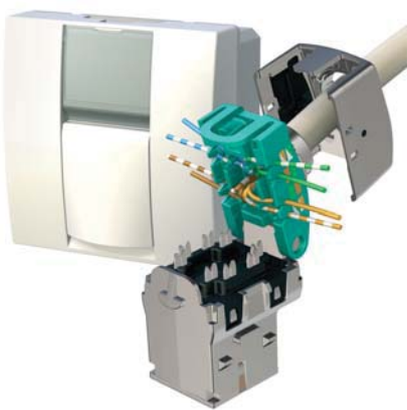
Гамма из 5 цветов

Декоративные рамки различных цветов позволяют гармонично вписать механизмы Altira в интерьер помещения

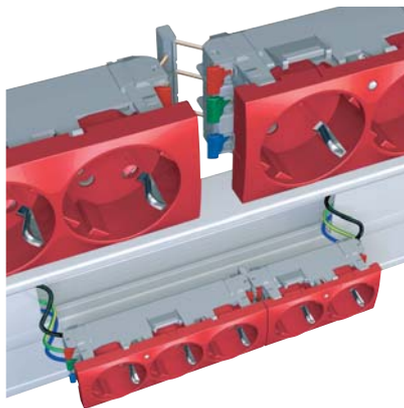
Современный дизайн

Внешний вид изделий Altira в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к современному офису

Слаботочные модули LexCom
От категории 5е до 6а
Монтаж без инструмента



Беспроводное соединение двойных и тройных розеток между собой с помощью специального соединителя



Угловое соединение коаксиального кабеля с ТВ-розеткой, исключая деформацию кабеля



Скрытый и открытый монтаж



Декоративные рамки

Декоративные рамки представлены в 5 цветах, включая белый цвет RAL9010, чтобы максимально соответствовать современным требованиям коммерческих зданий



Белый

Универсальность

Рамки белого цвета остаются универсальным решением для офисных интерьеров. Они идеально сочетаются с кабельными каналами из ПВХ OptiLine 45, мини-колоннами и сервисными стойками из алюминия, окрашенными в белый цвет RAL9010.



Серый

Практичность

Практичный серый цвет. Мы рекомендуем его для помещений, где установлены изделия системы OptiLine 45 из анодированного алюминия: кабельные каналы, сервисные стойки, мини-колонны, розеточные блоки.



Бежевый



Какао

Для тепла и уюта

Привнести в интерьер офиса частичку домашнего уюта и тепла помогут эти три цвета.



Голубой

Силовые розетки

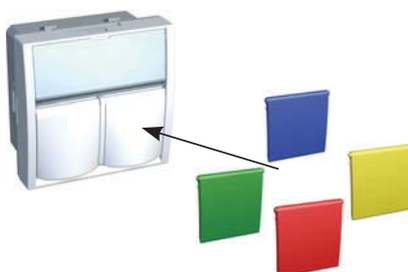


- соответствуют ГОСТ Р 51322.1-99
- монтаж в систему OptiLine 45 без суппорта, простым защёлкиванием
- одинарные, двойные и тройные силовые розетки двух стандартов
- наличие шторок – безопасность для детей
- быстрозажимные контакты – монтаж без инструмента, легкий демонтаж
- проходные розетки с удобным боковым расположением (с 2-х сторон) сдвоенных контактов
- наличие двух цветовых исполнений – белого и красного
- наличие вариантов со световой индикацией и механической блокировкой
- 45° ориентация розеток – удобство подключения угловых вилок как при вертикальном, так и горизонтальном монтаже несущих каналов
- лицевая панель на защёлках
- быстрое беспроводное соединение двойных и тройных розеток между собой
- индивидуальная упаковка – каждый механизм в отдельном пакете

Слаботочные розетки LexCom



- модули LexCom категорий 5е, 6 и 6а, экранированные STP и неэкранированные UTP
- цветовая маркировка модулей различных категорий
- удобство заказа: один каталожный номер - готовый для монтажа комплект (лицевая плата-держатель+модули LexCom)
- удобная разделка без инструмента модулей LexCom
- одинарные и двойные слаботочные розетки, все в размере 45x45
- нормальная ориентация слаботочных модулей как при вертикальном, так и горизонтальном монтаже кабель-каналов
- маркировочное поле на лицевых платах
- защитные крышки на лицевых платах, возможность установки цветных крышек для маркировки модулей цветом
- лицевые платы-держатели для модулей AMP и AVAYA
- индивидуальная упаковка: каждый механизм в отдельном пакете



Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
-------------	----------	----------	--------

Силовые розетки

Силовые розетки немецкого стандарта (быстрозажимные контакты)



Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 0° со шторками НОВИНКА	Белая	10	ALB45287
	Красная	10	ALB45288
	Металлик	10	ALB46287
Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками	Белая	10	ALB45282
	Красная	10	ALB45283
	Красная с механической блокировкой*	10	ALB45286
Розетка двойная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками	Белая	10	ALB45252
	Красная	10	ALB45254
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45256
Розетка двойная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками и индикатором**	Белая	10	ALB45253
	Красная	10	ALB45255
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45257
Розетка тройная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками	Белая	10	ALB45262
	Красная	10	ALB45264
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45266
Розетка тройная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками и индикатором**	Белая	10	ALB45263
	Красная	10	ALB45265
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45267

Силовые розетки французского стандарта (быстрозажимные контакты)



Розетка одинарная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками	Белая	10	ALB45212
	Красная	10	ALB45214
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45216
Розетка двойная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками	Белая	10	ALB45222
	Красная	10	ALB45224
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45226
Розетка тройная 2P+E 16А, 250 В, 45° со шторками	Белая	10	ALB45232
	Красная	10	ALB45234
	Красная с механической блокировкой	10	ALB45236

*) Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и защиты её от подключения непредусмотренных приборов.

**) Индикаторная лампа горит при наличии напряжения на розетке.



При заказе розеток для кабель-каналов из ПВХ OptiLine 45 не забудьте заказать фронтальные вставки ISM10906 из расчёта 2 штуки на один розеточный блок. Вставка придаст безукоризненный внешний вид установке, дополнительную жёсткость кабель-каналу в зоне установки розеток и обеспечит гарантированную прочность розетки на вырыв, подробнее смотри стр. 24.

Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
-------------	----------	----------	--------

Слаботочные розетки LexCom для телефонии и компьютерных сетей



Розетки 1 x RJ45 LexCom

Категория 5е			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45300
	экранированные (STP)	10	ALB45301
Категория 6			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45302
	экранированные (STP)	10	ALB45303
Категория 6а			
	неэкранированные	10	-
	экранированные	10	ALB45304



Розетки 2 x RJ45 LexCom

Категория 5е			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45340
	экранированные (STP)	10	ALB45341
Категория 6			
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45342
	экранированные (STP)	10	ALB45343
Категория 6а			
	неэкранированные	10	-
	экранированные	10	ALB45344



Розетки 1 x RJ12 LexCom

Телефонная розетка 1xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45313
--	----	----------



Розетки 2 x RJ12 LexCom

Телефонная розетка 2xRJ12 MJ6/6 LexCom	10	ALB45314
--	----	----------

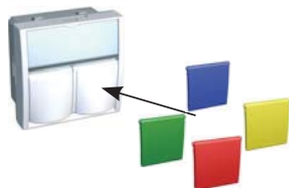
Накладки-держатели для прочих слаботочных модулей



для модулей 1xRJ45 Keystone AMP (типа Standard и SL)	10	ALB45380
для модулей 1xRJ45 Systemax	10	ALB45381
для модулей 2xRJ45 Keystone AMP (типа SL)	10	ALB45382
для модулей 2xRJ45 Systemax	10	ALB45383



Крышки цветные для слаботочных розеток (устанавливаются вместо белых крышек)



Цвет	Упаковка	Кат. №
Синий (10 штук)	1	ALB45392
Зелёный (10 штук)	1	ALB45393
Красный (10 штук)	1	ALB45394
Жёлтый (10 штук)	1	ALB45395

Предназначены для цветовой кодировки слаботочных модулей

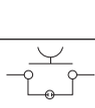
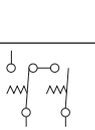
Аксессуары



Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой. Имеет самоклеющуюся плёнку.	50	ALB45290
---	----	----------



Соединитель для двойных и тройных розеток (10 шт.) (позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов, см. стр. 65)	1	ALB45291
--	---	----------

Внешний вид	Описание	Схема	Упаковка	Кат. №
Выключатели				
Выключатели одноклавишные (быстрозажимные контакты)				
	Одноклавишный переключатель 16А (сх.6)		10	ALB45051
	Одноклавишный перекрёстный переключатель 16А (сх.7)		10	ALB45054
	Одноклавишный двухполюсный выключатель 16А		10	ALB45053
	Одноклавишный выключатель 16А без фиксации		10	ALB45060
	Одноклавишный переключатель 20А (сх.6) (винтовые контакты)		10	ALB45021
	Одноклавишный двухполюсный выключатель 20А (винтовые контакты)		10	ALB45024
Выключатели двухклавишные (быстрозажимные контакты)				
	Двухклавишный переключатель 16А (сх.6+6)		10	ALB45056
	Двухклавишный переключатель 20А (сх.6+6) (винтовые контакты)		10	ALB45026
	Двухклавишный выключатель без фиксации 16А		10	ALB45063
Выключатели с подсветкой (быстрозажимные контакты, без ламп)				
  	Одноклавишный переключатель 16А (сх.6)		10	ALB45077
	Одноклавишный выключатель 16А без фиксации (сх.1)		10	ALB45072
	Одноклавишный переключатель 16А (сх.6) с местом под рассеиватель 22,5 мм		10	ALB45078
	Одноклавишный выключатель 16А без фиксации (сх.1) с подсвечиваемым окном для маркировки		10	ALB45062
Выключатели для жалюзи (быстрозажимные контакты)				
 	Выключатель для жалюзи 16А		10	ALB45087
	Выключатель для жалюзи без фиксации 16А		10	ALB45089
Клавиши с маркировочным окном				
 	Клавиша 45x45 с маркировочным окном (устанавливается взамен штатной клавиши)		10	ALB45091
	Комплект из двух клавиш 45x22,5 с маркировочным окном (устанавливаются взамен штатных клавиш)		10	ALB45092

➤ Все выключатели имеют глубину 13 мм.
При открытой установке выключателей на стену используйте коробки ALB45430 глубиной 20,5 мм.

Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
-------------	----------	----------	--------

Подсветка и индикация



Индикатор 45x45 (механизм+рассеиватель, без лампы)

Цвет	Упаковка	Кат. №
красный	10	ALB45545
зелёный	10	ALB45546
оранжевый	10	ALB45547
бесцветный	10	ALB45548



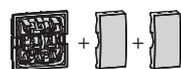
Механизм для двух рассеивателей 22.5 мм (без ламп и рассеивателей)

Механизм для двух рассеивателей 22.5 мм (без ламп)	10	ALB45520
--	----	----------



Рассеиватели 22.5 мм для комплектации механизма ALB45520

Цвет	Упаковка	Кат. №
красный	10	ALB45525
зелёный	10	ALB45526
оранжевый	10	ALB45527
бесцветный	10	ALB45528



Лампы для индикации и подсветки



Лампы для рассеивателей

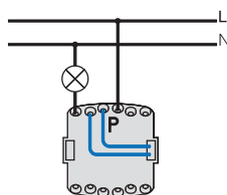
Неоновая лампа	10	ALB45532
----------------	----	----------



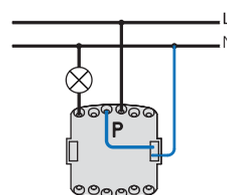
Лампы для выключателей

Лампа для выкл 230V пер. ток- 0,5mA	10	ALB45536
Лампа для выкл 230V пер. ток- 1,5mA	10	ALB45537

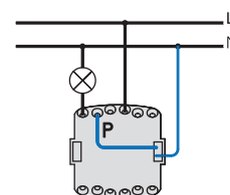
Три способа включения индикаторной лампы



Подсветка
индикатор ВКЛЮЧЕН
нагрузка ОТКЛЮЧЕНА



Сигнальная лампа
индикатор ВКЛЮЧЕН
постоянно



Индикация
индикатор ВКЛЮЧЕН
нагрузка ВКЛЮЧЕНА

Прочие аксессуары



Вывод для кабеля диаметром до 12 мм	10	ALB45596
-------------------------------------	----	----------

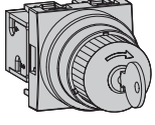


Заглушка 45x45 мм	10	ALB45570
-------------------	----	----------

Пружина для трансформации выключателя с фиксацией в кнопку без фиксации



Пружина для трансформации выключателя (10 штук)	1	ALB57944
---	---	----------

Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
Устройства контроля и управления (дополнительная информация на стр. 75)			
Диммеры			
	Диммер нажимной для любого типа нагрузки 20-350 Вт	1	ALB45190
	Диммер поворотный для ламп накаливания, галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором, переключатель <i>Внимание! Поставляется в комплекте с суппортом, используется только для скрытого и открытого монтажа</i>	1	ALB45195
	Диммер поворотный для любого типа нагрузки 40-400 Вт	1	ALB45192
Таймер			
	Таймер нажимной 2сек-12мин 8А/1840 Вт	1	ALB45139
Термостат			
	Термостат электронный 8А	1	ALB45120
Датчики движения			
	ИК датчик движения универсальный 5А-1840 Вт/ВА, 180°	1	ALB45113
	ИК датчик движения резистивный 40-300 Вт, 180°	1	ALB45112
Устройства ограничения доступа			
Выключатели с ключом			
	Выключатель 3х-позиционный 16А с ключом KN № 640 с нейтральным положением (извлечение ключа в любом из 3х положений)	1	ALB45030
	Выключатель 3х-позиционный 10А без фиксации с ключом RONIS № 601, с нейтральным положением (извлечение ключа только в нейтральном положении)	1	ALB45031
Карточные выключатели 10А для активных нагрузок, 2А для двигателей			
	Карточный переключатель 230 В Включение сети посредством ключа-карты, например, подача питания в гостиничный номер при помощи магнитной карты гостя Нагрузки: люминесцентные лампы с магнитным трансформатором до 1000 Вт, лампы накаливания, галогеновые лампы 12В или 24В с электронным тр-ром до 500 Вт, реле и двигатели систем вентиляции до 700 Вт, галогеновые лампы 12В или 24В с обмоточным тр-ром до 100 Вт		
	Одинарный	1	ALB45035
	Двойной	1	ALB45036

Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
Телевизионные розетки (дополнительная информация на стр. 74)			
	TV розетка оконечная	10	ALB45311
	SAT розетка оконечная	10	ALB45312
	TV / FM розетка (FM проходная)	10	ALB45327
	TV / FM розетка (TV проходная)	10	ALB45324
	TV / FM / SAT оконечная 1 вход	10	ALB45329
	TV / FM / SAT оконечная 2 входа	10	ALB45322
Аудио розетки (пружинные контакты)			
	Одиная (два контакта)	10	ALB45387
	Двойная (четыре контакта)	10	ALB45388

➤ Все механизмы Altira упакованы в индивидуальный пакет с нанесенной на него инструкцией по монтажу

TV/FM/SAT розетки



**Обратная сторона.
Соединение с кабелем**



Угловое поворотное соединение облегчает монтаж и позволяет избежать нежелательный изгиб кабеля

Обратная сторона	1 вход	1 вход	1 вход
Лицевая сторона	1 выход (TV)	1 выход (SAT)	2 выхода (TV+FM)
	Кат. № ALB45311	Кат. № ALB45312	Кат. № ALB45327
Лицевая сторона			
IEC папа	■		■
IEC мама			■
тип F мама		■	
Особенности	коннектор папа экранированный Ø9.52 мм Затухание: 0,5 дБ Диапазон: 5-2400 МГц	обеспечивает передачу тока до 500 мА для питания Затухание: 0,5 дБ Диапазон: 5-2400 МГц	• FM проходная • для всех схем монтажа Затухание TV/FM: 1 дБ Диапазон TV: 120-862 МГц Диапазон FM: 5-108 МГц
Обратная сторона	1 вход (TV/FM + SAT)	1 вход + 1 выход	2 входа (TV/FM + SAT)
Лицевая сторона	3 выхода (TV+FM+SAT)	2 выхода (TV+FM)	3 выхода (TV+FM+SAT)
	Кат. № ALB45329	Кат. № ALB45324	Кат. № ALB45322
Лицевая сторона			
IEC папа	■	■	■
IEC мама	■	■	■
тип F мама	■		■
Особенности	Затухание TV: 1,5 дБ Затухание FM: 2 дБ Затухание SAT: 3 дБ Диапазон TV: 120-862 МГц Диапазон FM: 5-108 МГц Диапазон SAT: 950-2400 МГц	TV проходная Затухание TV/FM: 8 дБ Диапазон TV: 8-68/120-862 МГц Диапазон FM: 88-108 МГц	Затухание TV: 1,5 дБ Затухание FM: 1 дБ Затухание SAT: 3 дБ Диапазон TV: 10-68/140-862 МГц Диапазон FM: 88-125 МГц Диапазон SAT: 950-2150 МГц
	для всех схем монтажа		обеспечивает передачу тока до 500 мА для питания

Выбор диммеров



ALB45190	ALB45192	ALB45195	Тип нагрузки	
20 - 350 Вт	40 - 400 Вт	40 - 1000 Вт		лампы накаливания
20 - 350 Вт	40 - 400 Вт	40 - 1000 Вт		230 В галогеновые лампы
20 - 350 Вт	40 - 400 Вт	40 - 1000 Вт		низковольтные галогеновые лампы с обмоточным трансформатором (не тороидальным)
20 - 350 Вт	НЕТ	НЕТ		низковольтные галогеновые лампы с тороидальным трансформатором
20 - 350 Вт	НЕТ	НЕТ		низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором
15 - 60 Вт	НЕТ	НЕТ		компактные люминесцентные лампы
20 - 200 Вт	НЕТ	НЕТ		Электродвигатели систем вентиляции
20 - 350 Вт	НЕТ	НЕТ		Электрообогреватели
НЕТ	НЕТ	60 - 600 Вт		Электродвигатели

Схемы включения диммеров



Универсальный нажимной 20 - 350 ВА	Поворотный 40 - 400 ВА	Поворотный 40 - 1000 ВА
Кат.№ ALB45190	Кат.№ ALB45192	Кат.№ ALB45195
Не требует подсоединения нейтрали	Не требует подсоединения нейтрали	Требуется подсоединения нейтрали
Возможность установки вместо выключателя	Возможность установки вместо выключателя	
Возможность управления кнопками, до 25 штук		

➤ Все диммеры имеют глубину 32 мм.
Диммер ALB45195 поставляется в комплекте с суппортом и предназначен только для скрытого и открытого монтажа

Выбор датчиков движения



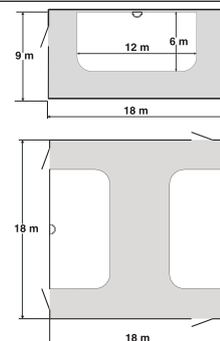
ALB45112	ALB45113	Тип нагрузки
40 Вт - 300 Вт	2300 Вт	лампы накаливания
40 Вт - 300 Вт	2000 Вт	230 В галогеновые лампы
	1050 ВА	низковольтные галогеновые лампы с обмоточным трансформатором (не тороидальным)
	1150 ВА	низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором
	2000 ВА к-т мощн. 0,9	флуоресцентные лампы Ø26 и Ø38 мм
	500 ВА	компактные люминесцентные лампы
	200 ВА	электродвигатели систем вентиляции
40 Вт - 300 Вт к-т мощн. 0,95	2300 Вт	электрообогреватели
	200 ВА	электродвигатели
Установка		
параллельное соединение: макс. 2 датчика на одну нагрузку		
возможность использования до 5 кнопок		



Датчики движения 180°

Автоматическое включение света в проходных помещениях

- угол обнаружения: полный 180°, частичный 90° влево или вправо
- зона обнаружения: 9 x 18 м
- зона присутствия: 6 x 12 м (движение +/- 10см, 1 м/с)
- пределы регулировки времени задержки от 2с до 20 мин
- регулируемый порог яркости от 5 до 10000 люкс
- установочная высота: 1,2 м и 2,15 м
- степень пыле- и влагозащиты: IP20



Универсальный 8А 3х-проводное соединение	Резистивный 300 Вт 2х-проводное соединение
Кат.№	Кат.№
ALB45112	ALB45113
Режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> • автоматический: независимая работа • ручной: в комбинации с кнопками • зависимый: в комбинации с другими датчиками 	Режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> • автоматический: независимая работа • ручной: в комбинации с кнопками

Таймер

8 А, время задержки от 2 с до 12 мин



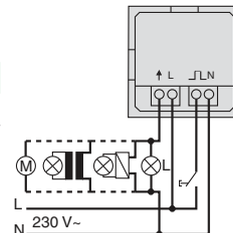
Кат.№

ALB45139

время задержки от 2 с до 12 мин
активная, ёмкостная или индуктивная нагрузки - 1840 ВА
реле 8 А, 230 В

дистанционное управление:

- кнопками, до 25 штук максимально
 - кнопками с лампами, до 5 штук максимально
- светодиодная индикация включения
ночная голубая подсветка



Термостат

8 А, 230 В



Кат.№

ALB45120

для управления вентиляционно-отопительными приборами

диапазон температур: от 5 до 30 С

напряжение на выходе - 230 В

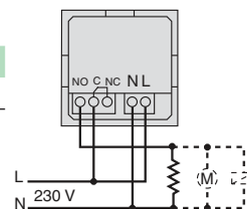
контакты

предельные нагрузки:

- активная - 8 А (к-нт мощн. = 1), 230 В
- индуктивная - 8 А (к-нт мощн. = 0,6), 230 В
- электродвигатель - 2 А
- 24 В, 1 А

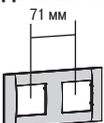
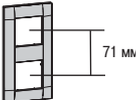
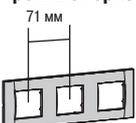
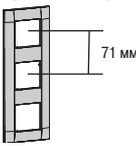
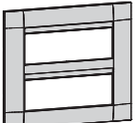
светодиодная индикация включения

индикация установленной температуры



Электроустановочные изделия

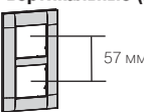
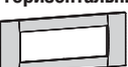
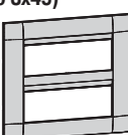
Таблица соответствия рамок и суппортов

Скрытый монтаж		Декоративные рамки			Суппорты и коробки		
Тип	Цвет	Упаковка	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	
Одинарные  80x80 	 Белый	20	ALB45650	 без лапок с лапками  крышка защитная * *) предназначена для защиты механизма во время строительных работ для полых стен и гипсокартона  глубина 46 мм диаметр 65 мм для бетонных и кирпичных стен  глубина 46 мм диаметр 65 мм	20	ALB45621	
	 Бежевый	20	ALB45710		10	ALB45620	
	 Какао	20	ALB45720		25	ALB45552	
	 Серый	20	ALB45730				
	 Голубой	20	ALB45740				
Двойные горизонтальные (71 мм)  80x152	 Белый	10	ALB45652	  крышка защитная (предназначена для защиты механизма во время строительных работ)	2	ALB45621	
	 Бежевый	10	ALB45712			2	ALB45552
	 Какао	10	ALB45722				
	 Серый	10	ALB45732				
	 Голубой	10	ALB45742				
Двойные вертикальные (71 мм)  80x152	 Белый	10	ALB45655	для полых стен и гипсокартона  глубина 46 мм диаметр 65 мм для бетонных и кирпичных стен  глубина 46 мм диаметр 65 мм	2	IMT35150	
	 Бежевый	10	ALB45715			2	IMT35100
	 Какао	10	ALB45725				
	 Серый	10	ALB45735				
	 Голубой	10	ALB45745				
Тройные горизонтальные (71 мм)  80x223	 Белый	5	ALB45657	  крышка защитная (предназначена для защиты механизма во время строительных работ)	3	ALB45621	
	 Бежевый	5	ALB45717			3	ALB45552
	 Какао	5	ALB45727				
	 Серый	5	ALB45737				
	 Голубой	5	ALB45747				
Тройные вертикальные (71 мм)  80x223	 Белый	5	ALB45659	для полых стен и гипсокартона  глубина 46 мм диаметр 65 мм для бетонных и кирпичных стен  глубина 46 мм диаметр 65 мм	3	IMT35150	
	 Бежевый	5	ALB45719			3	IMT35100
	 Какао	5	ALB45729				
	 Серый	5	ALB45739				
	 Голубой	5	ALB45749				
Двурядная горизонтальная (2 ряда по 3x45)  175x195	 Белый	5	ALB45658	  для полых стен и гипсокартона глубина 40 мм	4	ALB45628	
	 Бежевый	5	ALB45718			ALB71338	
	 Какао	5	ALB45728				
	 Серый	5	ALB45738				
	 Голубой	5	ALB45748				

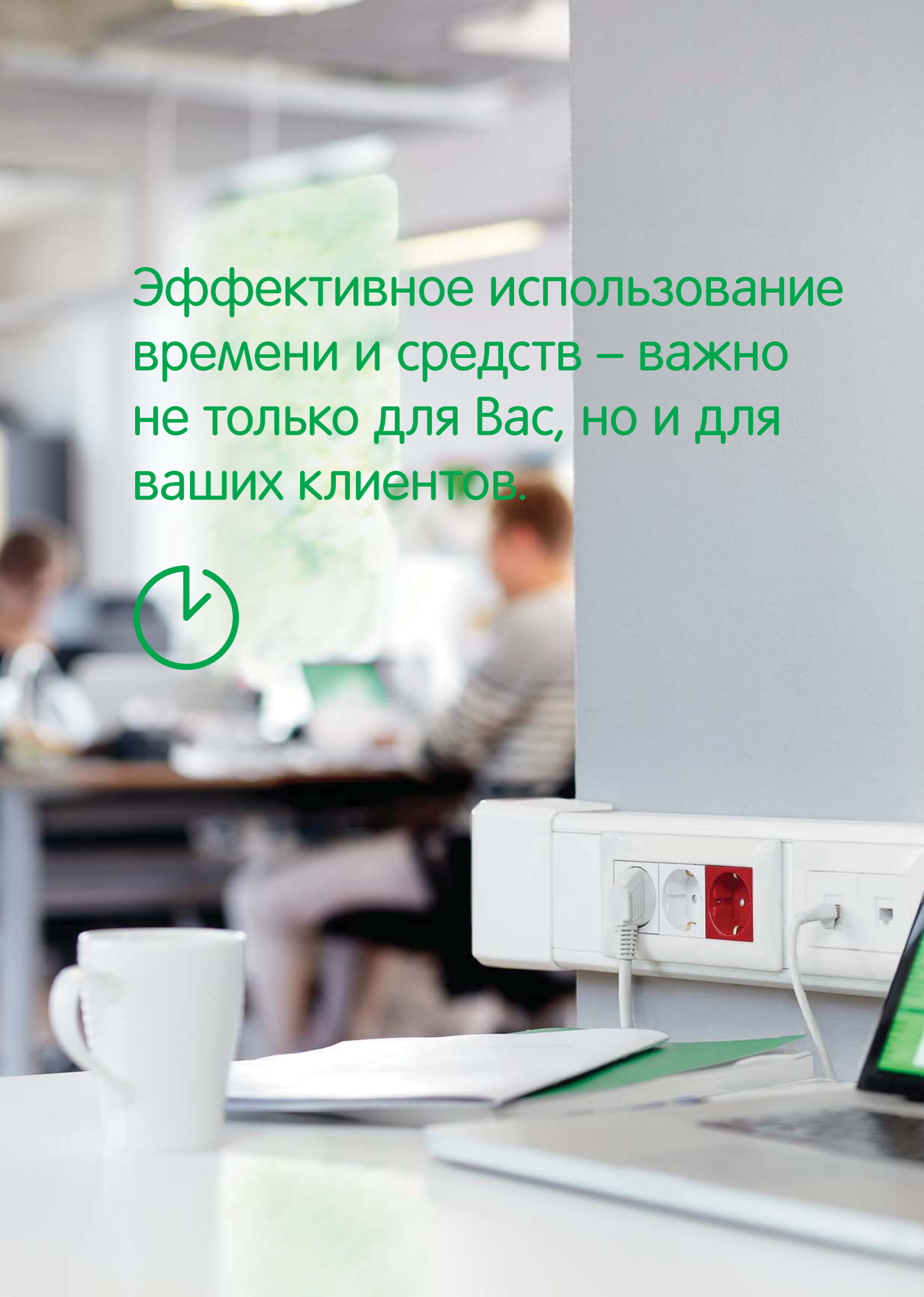
➤ Для соединения коробок IMT35150 между собой нужно использовать соединитель IMT35180

Электроустановочные изделия

Таблица соответствия рамок и суппортов

Открытый монтаж		Декоративные рамки			Суппорты и коробки		
Тип	Цвет	Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	
Одинарные  80x80 		Белый	20	ALB45650		20	ALB45621
		Бежевый	20	ALB45710			
		Какао	20	ALB45720			
		Серый	20	ALB45730		25	ALB45552
		Голубой	20	ALB45740			
		Алюминий	1	ALB45770			
		Бронза	1	ALB45780			
		Графит	1	ALB45790		10	ALB45430
		Изумруд	1	ALB45750			
		Сапфир	1	ALB45760		10	ALB45440
Двойные горизонтальные (2x45)  80x140		Белый	10	ALB45654		10	ALB45624
		Бежевый	10	ALB45714			
		Какао	10	ALB45724		10	ALB45444
		Серый	10	ALB45734			
		Голубой	10	ALB45744			
Двойные вертикальные (2x45)  80x140 57 мм		Белый	10	ALB45653		10	ALB45623
		Бежевый	10	ALB45713			
		Какао	10	ALB45723		10	ALB45444
		Серый	10	ALB45733			
		Голубой	10	ALB45743		10	ALB45444
Тройные горизонтальные (3x45)  80x195		Белый	5	ALB45656		5	ALB45626
		Бежевый	5	ALB45716			
		Какао	5	ALB45726		5	ALB45446
		Серый	5	ALB45736			
		Голубой	5	ALB45746		5	ALB45446
Двурядная горизонтальная (2 ряда по 3x45)  175x195		Белый	5	ALB45658		4	ALB45628
		Бежевый	5	ALB45718			
		Какао	5	ALB45728		6	ALB45448
		Серый	5	ALB45738			
		Голубой	5	ALB45748		6	ALB45448

Эффективное использование
времени и средств – важно
не только для Вас, но и для
ваших клиентов.





Ultra – эффективные решения для современных зданий.

Ultra – новая, простая, интуитивно понятная электромонтажная система, охватывающая большинство монтажных потребностей в подобных системах наиболее эффективным способом.

Система включает в себя две группы кабельных каналов: это кабель-каналы для встраивания в них электроустановочных изделий стандарта 45 мм, и мини-каналы.

Ultra – эффективная в ценовом плане альтернатива, когда вам необходима простая в монтаже система с небольшим числом компонентов, делающая заказ и монтаж очень простым. Если Вам нужна система с большим числом возможностей, то в этом случае правильным выбором будет система OptiLine 45.



Ultra соответствует российским и европейским стандартам по пожаробезопасности



Мини-каналы Ultra

Простота добавления ЭУИ. Просто возьмите монтажную коробку, пару шурупов и механизмы розеток.

Преимущества

- Сделаны из ПВХ, не содержащего кадмиевые и свинцовые добавки. Материал легко чистится и устойчив к механическим воздействиям.
- Универсальность – возможность установки как модульных ЭУИ стандарта 45 мм так и ЭУИ с/с 60 мм.
- Мини-каналы с монтажными коробками под ЭУИ W45 и коробками под ЭУИ с/с 60 мм
- Соответствие российским и европейским требованиям по пожарной безопасности.
- Ultra – это составная часть предложения Schneider Electric по распределению электроэнергии и её эффективному использованию.



Кабельные каналы Ultra

Кабельные каналы Ultra – компактное предложение, покрывающее все потребности, которые возникают при монтаже подобных систем. Углы, повороты, суппорты и т.д. выполнены из безгалогенового материала АБС. Кабель-каналы изготавливаются из самозатухающего ПВХ, не содержащего вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок. Полуглянцевая поверхность облегчает чистку каналов от загрязнений и придает им великолепный внешний вид.



Ultra соответствует российским и европейским стандартам по пожаробезопасности

Два типоразмера, несколько возможностей

Кабель-каналы Ultra доступны в двух типоразмерах: 101х50 мм – односекционный короб с одной крышкой, и 151х50 мм – двухсекционный короб с двумя крышками 75 и 40 мм, одна секция которого предназначена для укладки слаботочных кабелей, что полностью соответствует требованиям ПУЭ по разделению силовых и слаботочных кабелей.

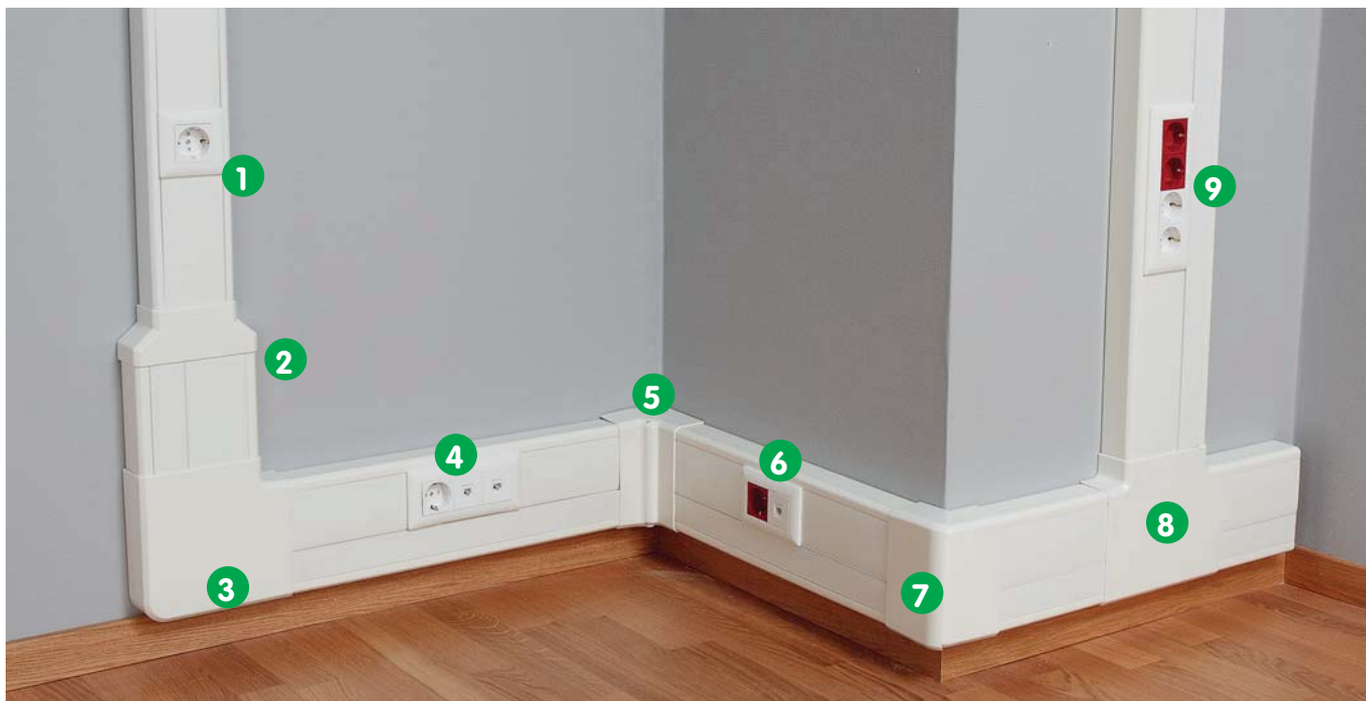
Для обеспечения быстрого монтажа на задней поверхности короба расположены овальные отверстия с шагом 23 см.

Кабель-каналы имеют симметричный дизайн, что уменьшает вероятность ошибок при его монтаже.



Двухсекционный канал под одним каталожным номером

Кабель-канал 151х50 мм поставляется под одним каталожным номером. Все компоненты: основание короба, несущая перегородка и две крышки упакованы в одну коробку, что облегчает заказ и хранение.



- | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 1. Суппорт на 1 пост | 4. Суппорт на 3 поста | 7. Внешний угол |
| 2. Переходник с канала 151x50 на 101x50 | 5. Внутренний угол | 8. Т-отвод |
| 3. Плоский угол | 6. Суппорт на 2 поста | 9. Суппорт на 4 поста |



Ultra – простая и быстрая в установке система. Все аксессуары устанавливаются лёгким защёлкиванием.



Высокая безопасность

Кабель-каналы имеют степень защиты IP40 и IK07. Кабель-канал может быть открыт только при помощи инструмента.



Простое защёлкивание

Все аксессуары устанавливаются лёгким защёлкиванием без инструмента и могут быть установлены после монтажа основания короба и электроустановочных.



Регулируемые углы

Углы поставляются собранными и позволяют монтировать кабель-канал как в прямых углах, так и в углах, отличных от прямого.



Защитная плёнка

Защитная плёнка с логотипом Schneider Electric на коробе и крышках надёжно защищает их поверхности от повреждений и грязи. Легко удаляется после полного завершения монтажа.



Овальные отверстия

Основание короба имеет овальные отверстия, расположенные с шагом 23 см, что облегчает разметку отверстий на стене и делает монтаж быстрее.



Держатель кабеля

Держатель кабеля удерживает кабели внутри короба во время монтажа. Он может оставаться внутри и после завершения монтажа, когда крышки уже установлены на короб.



Суппорты под W45

Система включает одно-, двух-, трёх- и четырёхпостовые суппорты под установку розеток W45. Также имеется универсальный суппорт для установки ЭУИ с/с 60 мм.



Электроустановочные W45

Ultra спроектирована прежде всего под установку модульной серии W45, гарантирует идеальное сочетание по цвету и механическую совместимость.



Мини-каналы Ultra

Мини-каналы Ultra подходят для открытой прокладки кабелей как в офисах, так и в жилых помещениях. Наличие в системе установочных коробок под розетки W45 позволяет установить розетку или выключатель в любом месте вашего помещения. Углы, повороты, суппорты и т.д. выполнены из безгалогенового материала АБС. Кабель-каналы изготавливаются из самозатухающего ПВХ, не содержащего вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок. Полуглянцевая поверхность облегчает очистку каналов от загрязнений и придает им великолепный внешний вид.



Ultra соответствует российским и европейским стандартам по пожаробезопасности

Четыре типоразмера, несколько возможностей

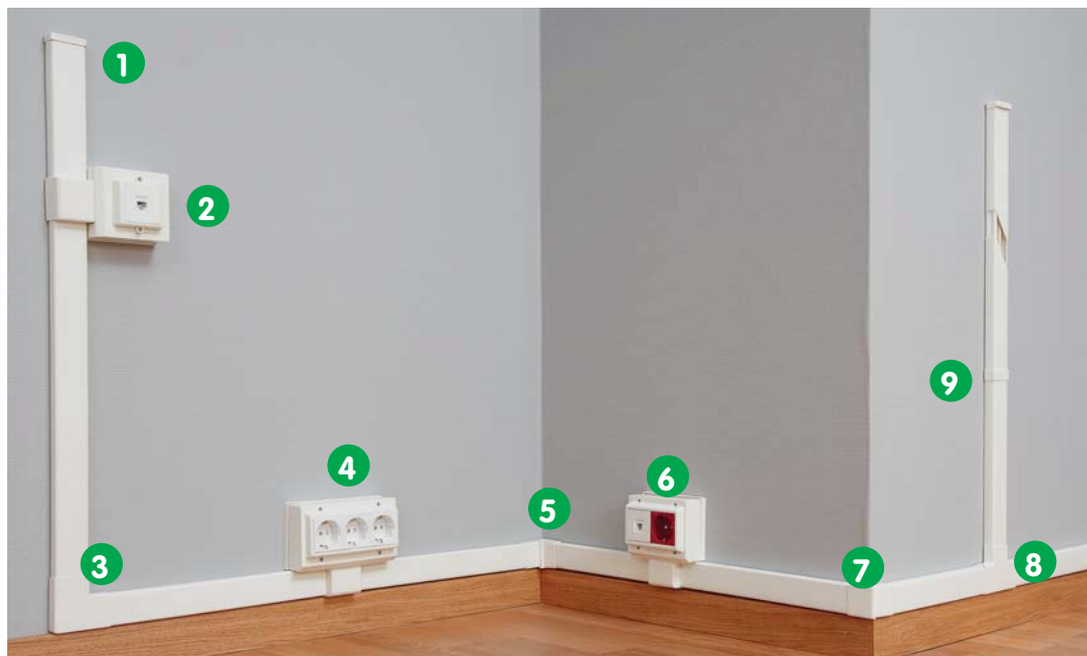
Мини-каналы Ultra доступны в 4-х типоразмерах: односекционные 21x12 и 32x17 мм, двухсекционный 40x17 мм и трёхсекционный 74x21 мм. Последний типоразмер является идеальным решением для построения плинтусной системы.

Система имеет одно-, двух- и трёхпостовые коробки под установку модульных розеток W45.

Для обеспечения быстрого монтажа на задней поверхности мини-каналов расположены овальные отверстия с шагом 23 см.

Все мини-каналы имеют симметричный дизайн, что уменьшает вероятность ошибок при его монтаже.





- | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. Заглушка | 4. Коробка на 3 поста | 7. Внешний угол |
| 2. Коробка на 1 пост | 5. Внутренний угол | 8. Т-отвод |
| 3. Плоский угол | 6. Коробка на 2 поста | 9. Накладка на стык |



Ultra – простая и быстрая в установке система. Все аксессуары устанавливаются лёгким защёлкиванием.



Высокая безопасность

Кабель-каналы имеют степень защиты IP40 и IK07. Кабель-канал может быть открыт только при помощи инструмента.



Простое защёлкивание

Все аксессуары устанавливаются лёгким защёлкиванием без инструмента и могут быть установлены после монтажа основания короба и электроустановочных.



Регулируемые углы

Углы поставляются собранными и позволяют монтировать кабель-канал как в прямых углах, так и в углах, отличных от прямого.



Установочные коробки под W45

Система включает одно-, двух-, трёхпостовые коробки для розеток W45. Эти коробки идеально подходят для всех типоразмеров мини-каналов. Также имеются одинарные и двойные коробки для установки ЭУИ с/с 60 мм.



П-образная крышка

Мини-каналы имеют П-образную крышку, надёжно фиксируемую на основании. Такая форма придаёт установке великолепный внешний вид.



Овальные отверстия

Основание короба имеет овальные отверстия, расположенные с шагом 23 см, что облегчает разметку отверстий на стене и делает монтаж быстрее.



Электроустановочные W45

Мини-каналы Ultra идеально сочетаются по цвету с модульными ЭУИ W45.

Кабель-каналы					
					
Типоразмер	Кат. №	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.
 Односекционный кабель-канал 101x50 с одной крышкой 75мм					
ETK10150E	ETK10120E	ETK10130E	ETK10140E	ETK10151E	ETK10170E
 Двухсекционный кабель-канал 151x50 с двумя крышками 75 и 40 мм					
ISM17010	ETK15120	ETK15130	ETK15140	ETK15153	ETK151702

Кабель-каналы поставляются в комплекте с крышками, поставляемая длина – 2 метра

Мини-каналы					
					
Типоразмер	Кат. №	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.
 Односекционный мини-канал 21x12					
ETK21012	ETK20520	ETK20530	ETK20540	ETK20550	ETK20570
 Односекционный мини-канал 32x17					
ETK32017	ETK32020	ETK32030	ETK32040	ETK32050	ETK32070
 Двухсекционный мини-канал 40x17					
ETK40017	ETK40020	ETK40030	ETK40040	ETK40050	ETK40070
 Трёхсекционный мини-канал 74x21					
ETK74021	ETK74020	ETK74030	ETK74040	ETK74050	ETK74070

						
Заглушка	Крышка	Перегородка	Держатель	Переходник	Суппорты для W45	Суппорт с/с 60мм
Кат. №.	Кат. №.	Кат. №	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.
ETK100060E	75 мм ETK151505	ETK100092E	ETK10171E	ETK15154	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403	ETK10194
ETK150060	40 мм ETK151503 75 мм ETK151505	ETK100092E	—	ETK15154	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403	ETK10194

						
Заглушка	Переходник на мини-канал 74x21	Суппорт 1-й для W45	Суппорт 2-й для W45	Суппорт 3-й для W45	Суппорт 1-й для ЭУИ с/с 60 мм	Суппорт 2-й для ЭУИ с/с 60 мм
Кат. №.	Кат. №	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.	Кат. №.
ETK20560	ETK74022	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK32060	ETK74032	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK40060	ETK74041	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK74060		ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596

Кабельные каналы



Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)		Упаковка	Кат. №
Кабельные каналы 101x50 и 151x50					
Кабельные каналы 101x50 и 151x50 поставляются с крышками и имеют длину 2 м. Отпускаются в метрах кратно 2. Для разделения внутреннего пространства на отсеки предусмотрена установка перегородок. На задней стенке имеются овальные отверстия с шагом 23 см под крепление к стене. Кабельные каналы и крышки покрыты защитной плёнкой с логотипом Schneider Electric и упакованы в общую коробку. Материал: ПВХ					
Кабель-канал 101x50 с крышкой	Белый RAL9010	101/50/2000		16 м	ETK10150E
Кабель-канал 151x50 с 2 крышками	Белый RAL9010	151/50/2000		8 м	ISM17010
Крышка 40 мм	Белый RAL9010	41/9/2000		48 м	ETK151503
Крышка 75 мм	Белый RAL9010	75/9/2000		16 м	ETK151505

Аксессуары



Внутренний угол					
Угол регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: ПК/АБС.					
Для короба 101x50	Белый RAL9010	110/106/106		5	ETK10120E
Для короба 151x50	Белый RAL9010	160/106/106		5	ETK15120
Внешний угол					
Угол регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: ПК/АБС.					
Для короба 101x50	Белый RAL9010	110/98/102		7	ETK10130E
Для короба 151x50	Белый RAL9010	160/98/102		5	ETK15130
Плоский угол					
Для соединения кабель-каналов под углом 90° . Материал: ПК/АБС.					
Для короба 101x50	Белый RAL9010	140/52/140		5	ETK10140E
Для короба 151x50	Белый RAL9010	190/52/190		5	ETK15140
T-отвод					
Для соединения горизонтально установленного короба с вертикальным. Материал: ПК/АБС.					
Для короба 101x50	Белый RAL9010	138/52/171		5	ETK10151E
Для короба 151x50	Белый RAL9010	190/52/221		5	ETK15153
Заглушка					
Материал: ПК/АБС.					
Для короба 101x50	Белый RAL9010	104/52/32		10	ETK100060E
Для короба 151x50	Белый RAL9010	156/52/32		16	ETK150060
Накладка на стык					
Защёлкивается на основании короба и скрывает места стыков коробов и фронтальных крышек. Материал: ПК/АБС					
Для короба 101x50	Белый RAL9010	104/52/32		10	ETK10170E
Для короба 151x50	Белый RAL9010	156/52/32		10	ETK15170E
Перегородка					
Предназначена для разделения силовых и слаботочных кабелей. Поставляемая длина 2 метра. Отпускается в метрах кратно 2. Материал: ПК/АБС					
Перегородка	Белый RAL9010	43/15/2000		32 м	ETK100092E

Аксессуары

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка	Кат. №
Держатель кабеля				
Удерживает кабель в коробе 101x50 во время монтажа. Материал: ПК/АБС.				
Для короба 101x50	Белый RAL9010	9/30/81	24	ETK10171E
Переходник с 151x50 на 101x50				
Позволяет соединить между собой кабель-каналы сечений 151x50 и 101x50 Материал: ПК/АБС.				
Переходник	Белый RAL9010	155/52/66	5	ETK15154
Суппорты под установку электроустановочных				
Суппорты предназначены для установки в кабель-каналы модульных изделий W45 стандарта 45x45, или подобных, например, Altira. Материал: АБС.				
1-постовой суппорт	Белый RAL9010	80/80/23	5	ISM15400
2-постовой суппорт	Белый RAL9010	120/80/23	5	ISM15401
3-постовой суппорт	Белый RAL9010	170/80/23	5	ISM15402
4-постовой суппорт	Белый RAL9010	215/80/23	5	ISM15403
Универсальный суппорт				
Предназначен для установки в кабель-каналы электроустановочных изделий со стандартным креплением с/с 60 мм, например, Sedna. Материал: АБС.				
Универсальный суппорт	Белый RAL9010	88/17/112	5	ETK10194

Мини-каналы



Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
Мини-каналы				
Мини-каналы имеют длину 2 м и отпускаются в метрах кратно 2. На задней стенке имеются отверстия с шагом 23 см под крепление к стене. Материал: ПВХ.				
Мини-канал 21x12	Белый RAL9010	12/21/2000	128 м	ETK21012
Мини-канал 32x17	Белый RAL9010	17/31/2000	60 м	ETK32017
Мини-канал 40x17 с 1 пер.	Белый RAL9010	17/40/2000	60 м	ETK40017
Мини-канал 74x21 с 2 пер.	Белый RAL9010	21/74/2000	24 м	ETK74021

Аксессуары к мини-каналам



Внутренний угол				
Угол регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: АБС.				
Для 21x12	Белый RAL9010	23/42/42	5	ETK20520
Для 32x17	Белый RAL9010	20/55/55	20	ETK32020
Для 40x17	Белый RAL9010	47/60/60	20	ETK40020
Для 74x21	Белый RAL9010	79/47/48	10	ETK74020



Внешний угол				
Угол регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: АБС.				
Для 21x12	Белый RAL9010	22/41/41	5	ETK20530
Для 32x17	Белый RAL9010	20/55/56	20	ETK32030
Для 40x17	Белый RAL9010	47/41/44	20	ETK40030
Для 74x21	Белый RAL9010	79/48/49	10	ETK74030



Плоский угол				
Для соединения мини-каналов под углом 90° . Материал: АБС.				
Для 21x12	Белый RAL9010	14/35/35	10	ETK20540
Для 32x17	Белый RAL9010	19/55/55	10	ETK32040
Для 40x17	Белый RAL9010	14/43/43	10	ETK40040
Для 74x21	Белый RAL9010	23/16/78	10	ETK74040



T-отвод				
Для соединения горизонтально установленного короба с вертикальным. Материал: АБС.				
Для 21x12	Белый RAL9010	14/35/45	10	ETK20550
Для 32x17	Белый RAL9010	19/55/76	10	ETK32050
Для 40x17	Белый RAL9010	14/43/63	10	ETK40050
Для 74x21	Белый RAL9010	23/104/125	10	ETK74050



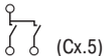
Заглушка				
Материал: АБС.				
Для 21x12	Белый RAL9010	7/13/23	20	ETK20560
Для 32x17	Белый RAL9010	8/18/34	20	ETK32060
Для 40x17	Белый RAL9010	9/18/42	20	ETK40060
Для 74x21	Белый RAL9010	10/23/78	20	ETK74060

Аксессуары к мини-каналам

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)		Упаковка	Кат. №
Накладка на стык					
Используется для скрытия места соединения мини-каналов между собой. Материал: АБС.					
Для 21x12	Белый RAL9010	14/15/23		20	ETK20570
Для 32x17	Белый RAL9010	20/16/35		20	ETK32070
Для 40x17	Белый RAL9010	21/16/41		20	ETK40070
Для 74x21	Белый RAL9010	23/26/78		20	ETK74070
Переходник на другой типоразмер					
Используются для соединения мини-каналов разных размеров. Материал: АБС.					
Для 21x12 и 74x21	Белый RAL9010	101/23/104		5	ETK74022
Для 32x17 и 74x21	Белый RAL9010	100/23/104		5	ETK74032
Для 40x17 и 74x21	Белый RAL9010	101/23/104		5	ETK74041
Суппорты для электроустановочных серии W45					
Суппорты предназначены для установки в кабель-каналы модульных изделий W45 стандарта 45x45, или подобных, например, Altira. Материал: АБС.					
1-постовой суппорт	Белый RAL9010	50/86/96		4	ETK20598
2-постовой суппорт	Белый RAL9010	50/92/114		5	ETK20680
3-постовой суппорт	Белый RAL9010	50/90.5/156		5	ETK20597
Универсальный суппорт					
Предназначен для установки в кабель-каналы электроустановочных изделий со стандартным креплением с/с 60 мм, например, Этюд, Хит. Материал: АБС.					
1-постовой суппорт	Белый RAL9010	40/86/96		5	ETK20580
2-постовой суппорт	Белый RAL9010	40/192/96		5	ETK20596



Электроустановочные изделия W45

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)		Упаковка	Кат. №
Розетки 2К+3 со шторками 16 А, 250 В					
Розетка со шторками и винтовыми контактами. Материал: АБС.					
	Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	120	RN16-113-BE
	Розетка	Красный	45x45x40	120	RN16-113-K
Выключатели 10 А, 250 В					
Выключатели с винтовыми контактами. Материал: АБС.					
	Выключатель одноклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	90	VN1U-141-BE
					
	Выключатель двухклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	90	VN5U-242-BE
					
	Переключатель одноклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	90	VN6U-143-BE
					
Компьютерные и телефонные розетки					
Материал: АБС.					
	Розетка RJ45 кат.5е UTP	Белый RAL9010	45x45x32	50	RIN-144K5E-BE
	Розетка телефонная RJ11 кат.3	Белый RAL9010	45x45x32	50	RIN-144T-BE

Описание

Мини-каналы Ultra доступны в четырёх типоразмерах, кабель-каналы Ultra – в двух типоразмерах.

Каналы изготавливаются из высококачественного ПВХ, не содержащего свинцовых и кадмиевых добавок. Материал устойчив к механическим воздействиям и легко очищается от загрязнений.

Выбор из одно-, двух- и трёхсекционных каналов позволяет надёжно разделить силовые и слаботочные кабели внутри короба.

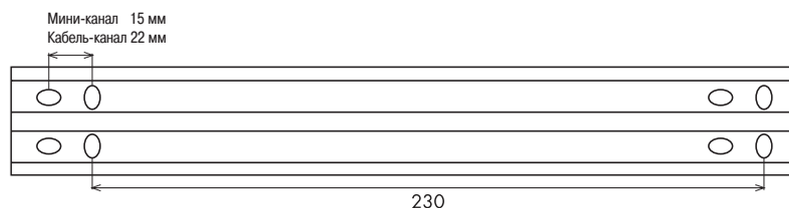
Широкий выбор аксессуаров и установочных коробок и суппортов делает систему Ultra отличной системой для открытой проводки в коммерческих зданиях.

Мини-каналы Ultra также хорошо подходят для установки и в жилых помещениях.

Технические характеристики

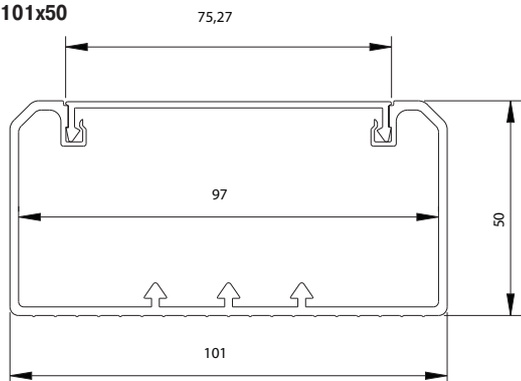
ПВХ	Характеристики: Прочный, самозатухающий, без свинца и кадмия Цвет: Белый RAL 9010
АБС	Характеристики: Безгалогеновый Цвет: Белый RAL 9010
Степень защиты	IP40
Температурный диапазон	Мин. температура хранения и транспортировки -25 °C Мин. температура для монтажа и эксплуатации -5 °C Макс. температура эксплуатации +60 °C
Устойчивость к механическим воздействиям	2J (IK07)
Поставляемая длина	2 метра
Стандарты и сертификаты	Продукция соответствует стандартам: • EN 50085-1:2005 • EN 50085-2-1:2006 • ГОСТ 53313-2009

Отверстия под крепление на задней стенке коробов

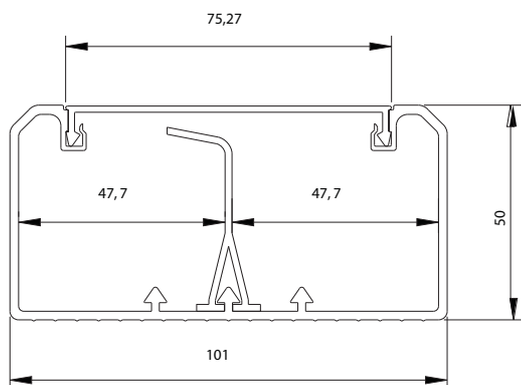


Размеры

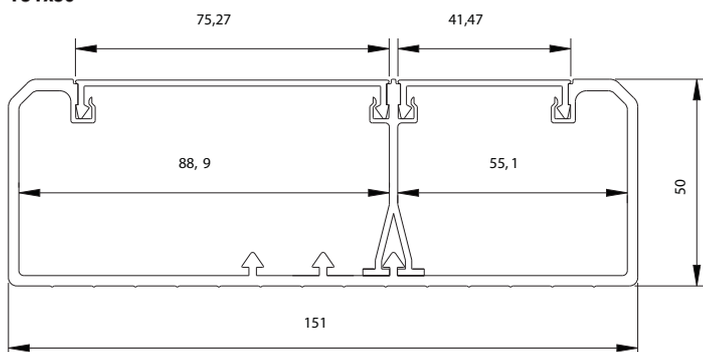
101x50



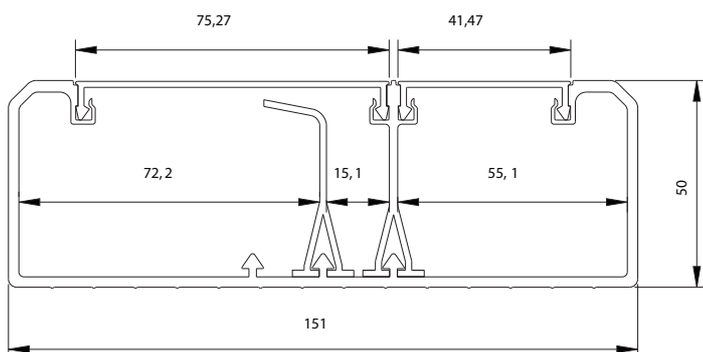
101x50 с перегородкой



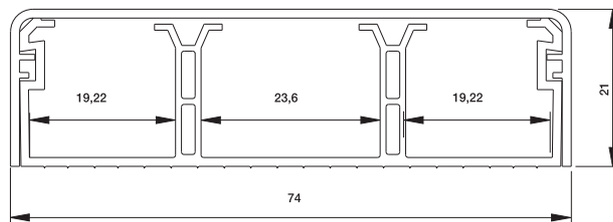
151x50



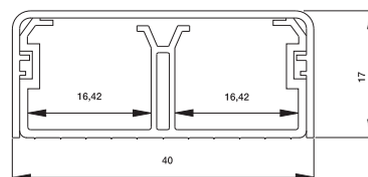
151x50 с перегородкой



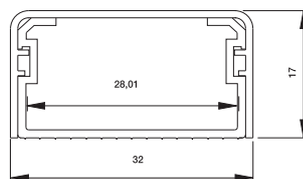
74x21



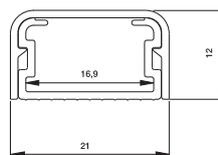
40x17



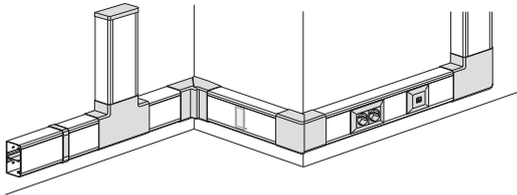
32x17



21x12



Ultra

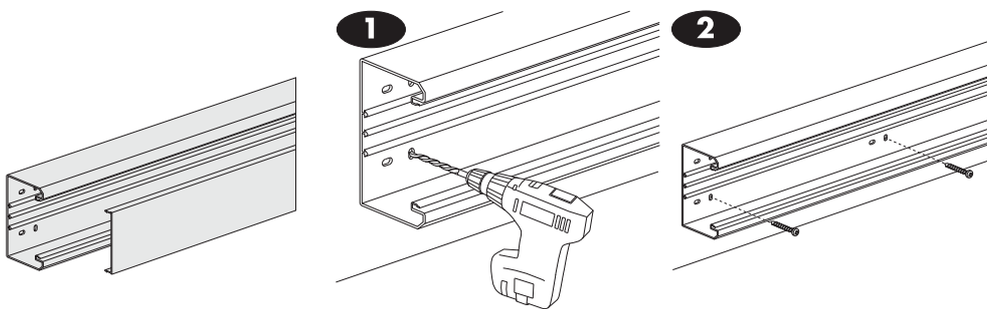


Кабельные каналы

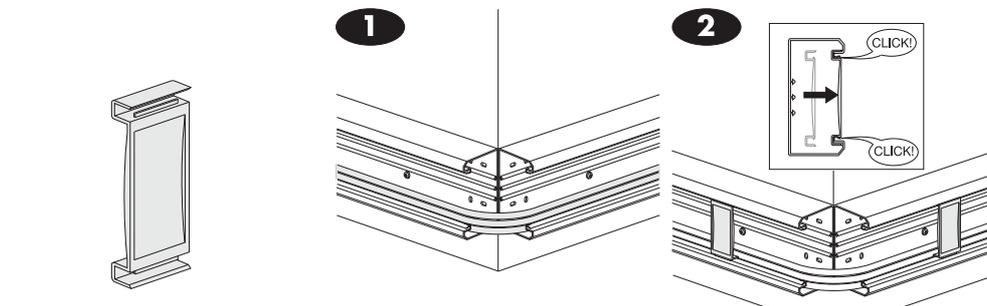
ETK10150E
ISM17010



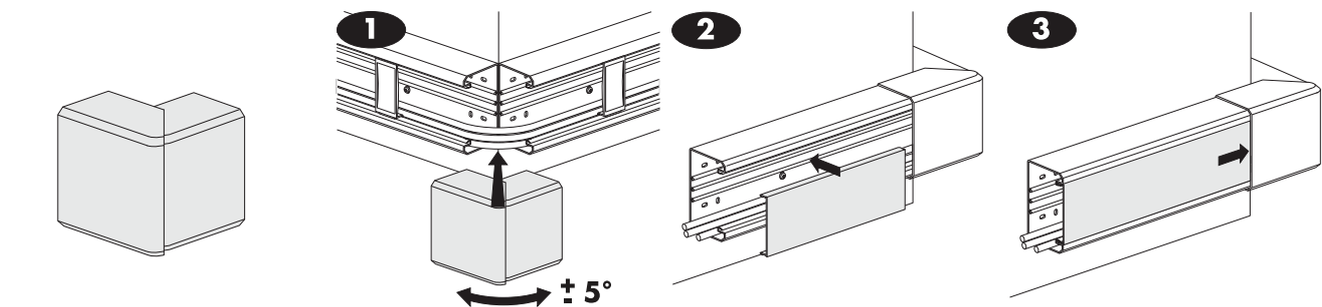
Кабель-каналы



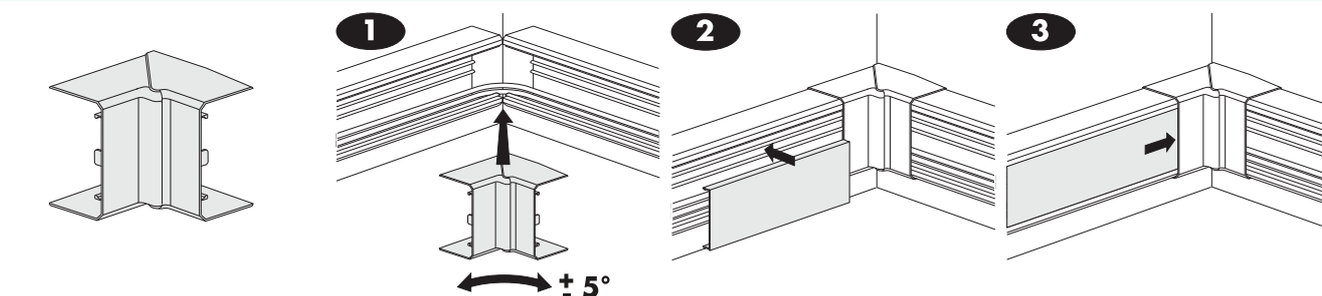
Держатель кабеля



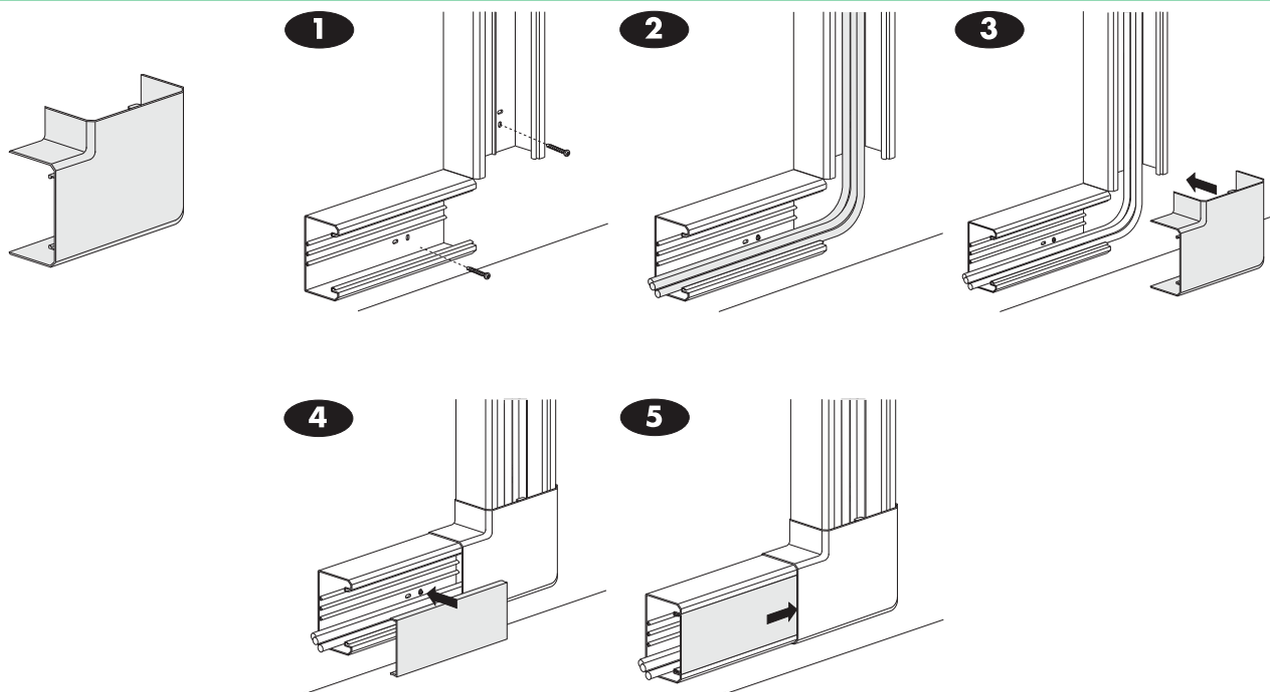
Внешний угол



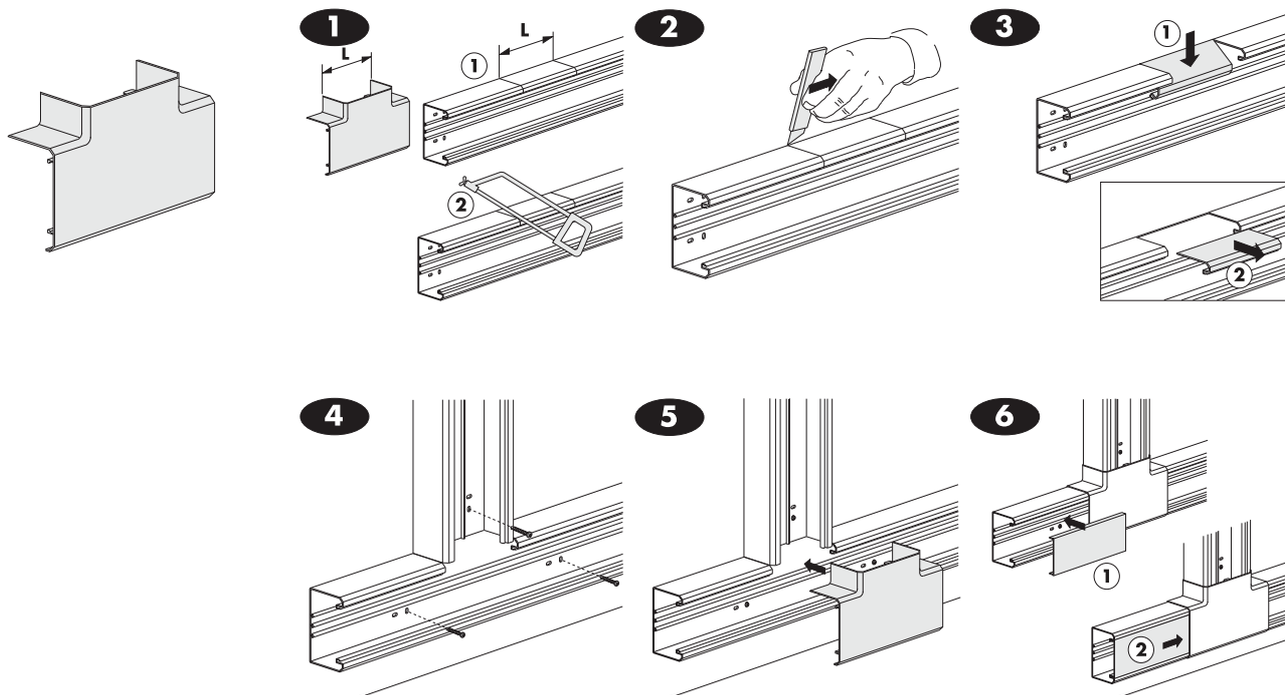
Внутренний угол



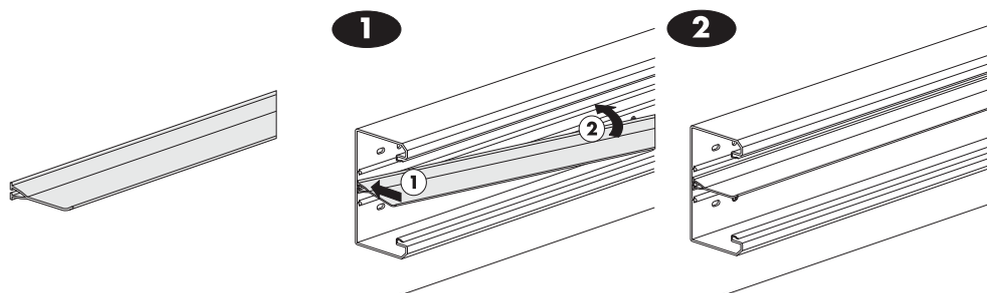
Плоский угол



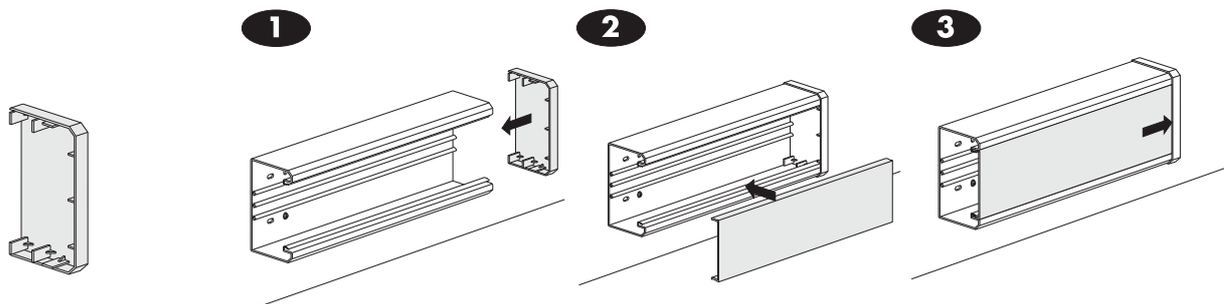
T-отвод



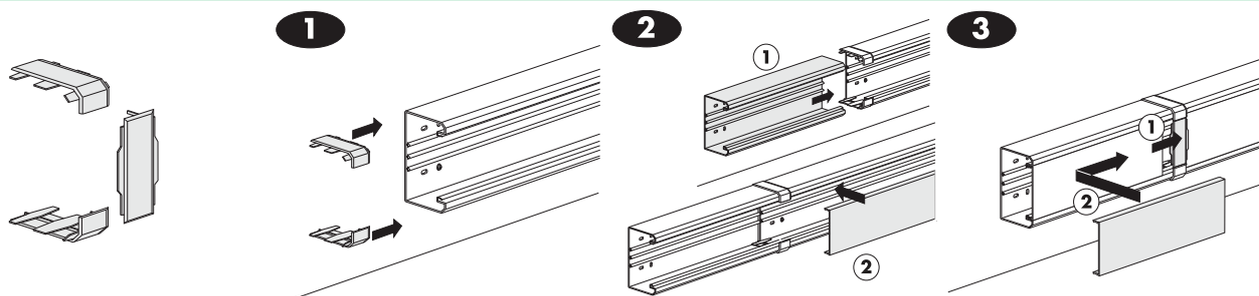
Перегородка



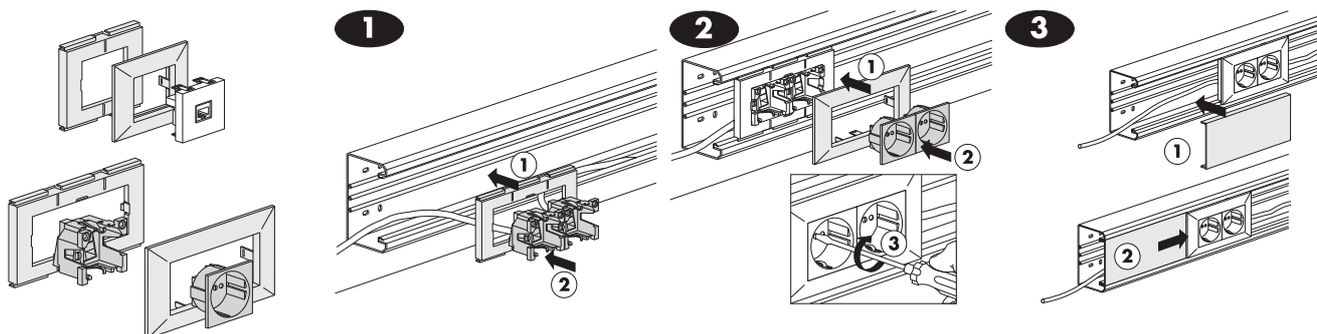
Заглушка



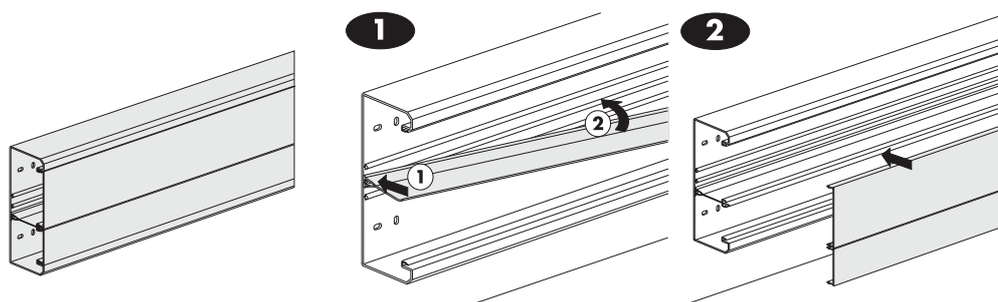
Накладка на стык



Суппорты



Двухсекционный кабель-канал

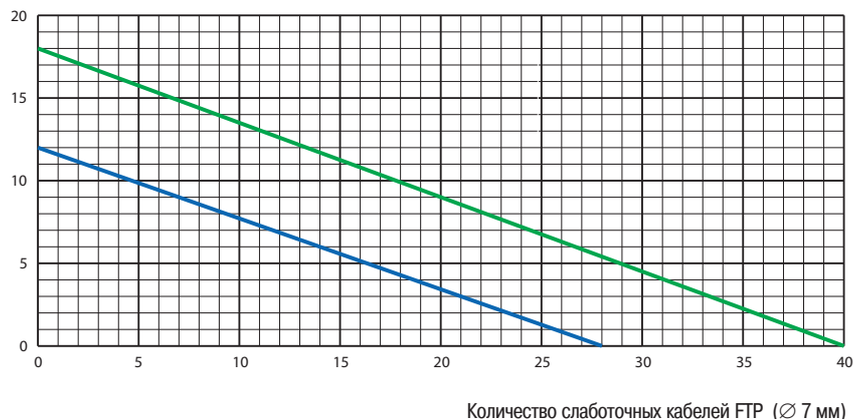


Кабельные каналы 101x50 и 151x50 без розеток



Кабель-канал	Площадь сечения при заполнении	
	100%	50%
101 x 50	4247 мм ²	6384 мм ²
151 x 50	2124 мм ²	3192 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (∅ 12 мм)

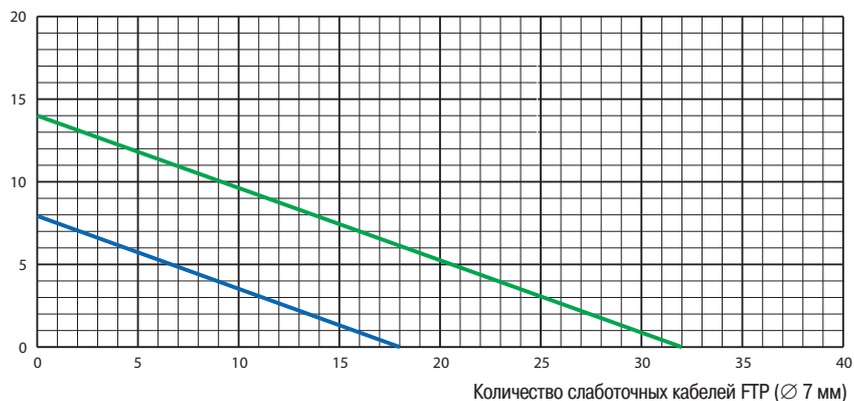


Кабельные каналы 101x50 и 151x50 с розетками



Кабель-канал	Площадь сечения при заполнении	
	100%	50%
101 x 50	4247 мм ²	6384 мм ²
151 x 50	2124 мм ²	3192 мм ²

Количество силовых кабелей 3x2.5 мм² (∅ 12 мм)



➤ Указанные диаграммы приведены для 50% заполнения кабельных каналов кабелем

Коробки

Тип	Диаметр коробки А/В/С (мм)	Упаковка, шт.	Кат. №
-----	-------------------------------	------------------	--------

Установочная коробка для сплошных стен

Одноместная установочная коробка используется для установки в сплошных стенах. Степень защиты: IP30. Материал: PP (полипропилен). Огнестойкость: 650 °С.



65x45	81/46/71	200	IMT35100
65x60	81/61/71	120	IMT35101

Распределительная коробка для сплошных стен

Распределительная коробка используется для установки в сплошных стенах. Комплектуется крышкой. Степень защиты: IP30. Материал: PP (полипропилен).



70x40	80/43	175	IMT35120
100x50	107/51	84	IMT35121
100x100x50	112/51/112	72	IMT35122

Установочная коробка для полых стен

Одноместная установочная коробка с металлическими лапками используется для установки в полых стенах. Степень защиты: IP20. Материал: PP (полипропилен). Огнестойкость: 850 °С.



65x45 мм	71/46/71	210	IMT35150
----------	----------	-----	----------

Соединительный элемент

Элемент для соединения двух одноместных установочных коробок, расстояние между центрами которых составляет 71 мм. Материал: PP (полипропилен).



Соединительный элемент	21/21/17.5	900	IMT35180
------------------------	------------	-----	----------

Распределительная коробка для полых стен

Распределительная коробка с металлическими лапками используется для установки в полых стенах. Комплектуется крышкой. Степень защиты: IP20. Материал: PP (полипропилен). Огнестойкость: 850 °С.



80x45 мм	95/48	120	IMT35160
----------	-------	-----	----------



100x100x50	120/53/120	72	IMT35161
------------	------------	----	----------

Распределительная коробка открытой установки

Распределительная коробка открытой установки с защелкивающейся крышкой, колпачками для колец, защищающие крепежные винты. Степень защиты: IP55. Материал: PP (полипропилен). Огнестойкость: 750 °С.



Распределительная коробка, 65x40	84/48	150	IMT35093
----------------------------------	-------	-----	----------



Распределительная коробка, 80x40	100/48	96	IMT35094
----------------------------------	--------	----	----------



Распределительная коробка, 70x70x40	95/48/95	96	IMT35090
-------------------------------------	----------	----	----------



Распределительная коробка, 85x85x40	110/48/110	72	IMT35092
-------------------------------------	------------	----	----------



Распределительная коробка, 100x100x50	130/58/130	45	IMT35091
---------------------------------------	------------	----	----------



Performa

Система проволочных ЛОТКОВ



- Оригинальная конструкция со сдвоенными поперечными прутьями и высокими нагрузочными характеристиками
- Запатентованное решение для обеспечения безопасного монтажа
- Полный набор безвинтовых аксессуаров для быстрого монтажа
- Простое изменение направления кабельной трассы без использования угловых элементов

Performa

Гибкие решения для прокладки силовых и слаботочных кабельных трасс

Применение

Широкий выбор типоразмеров и исполнений позволяет применять проволочные лотки Performa в различных условиях эксплуатации и на различных объектах:

- в офисных зданиях и выставочных комплексах;
- в телекоммуникационной и телефонной сферах;
- в магазинах и супермаркетах;
- на предприятиях пищевой, фармацевтической, нефтяной и газовой отраслей и т.д.

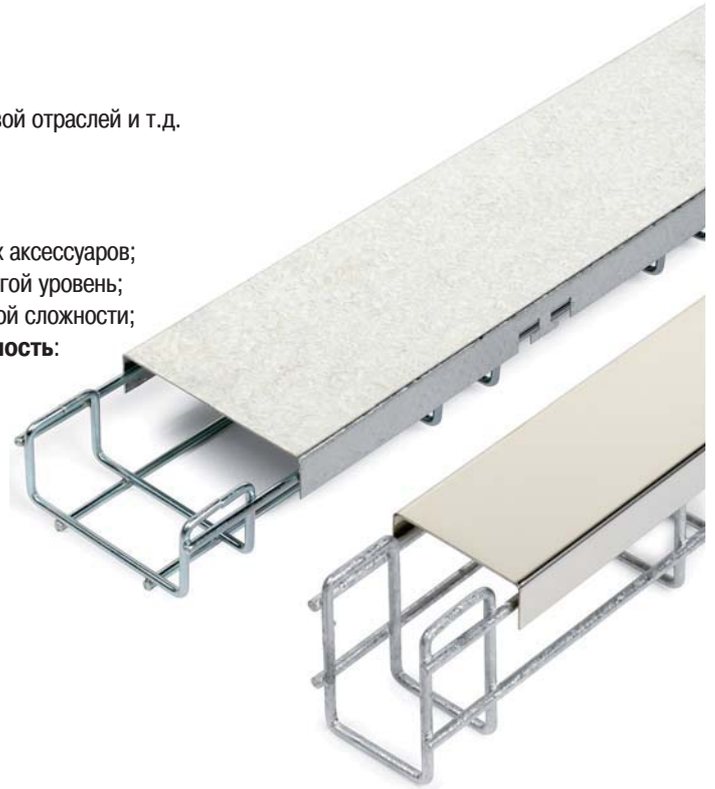
Основные преимущества

Монтажные:

- **легкий и быстрый монтаж** за счёт малого веса и безвинтовых аксессуаров;
- **удобство укладки и крепления кабеля**, перевода его на другой уровень;
- **минимальный набор аксессуаров** для прокладки трасс любой сложности;
- **высокая механическая прочность и нагрузочная способность:** до 200 кг для лотков высотой 105 мм.

Эксплуатационные:

- «прозрачность» системы организации кабельных трасс: возможность визуального контроля их состояния;
- свободный доступ к кабелям; простота поиска, замены кабеля и модернизации всей трассы;
- хорошая вентиляция кабелей, защита от попадания пыли и образования конденсата.



Экономия времени и средств

Большая часть аксессуаров крепится без использования винтов и инструментов. Просто и эффективно.

Соответствие стандартам

E-90: 1000 °C в течение 90 мин
ISO 9001
МЭК 61537
Маркировка CE
ГОСТ Р

Покрyтия для любых применений

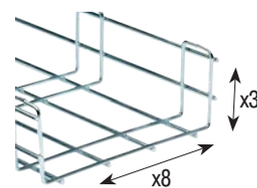
Обработка методами электроцинкования, бихроматирования, горячей оцинковки, исполнение из нержавеющей стали: лотки Performa могут быть использованы в любых условиях.

Широкий выбор типоразмеров

- Восемь вариантов ширины:
 - от 60 до 600 мм
- Три варианта высоты:
 - 35 мм – для небольшого числа кабелей,
 - 70 мм – для большей вместимости,
 - 105 мм – для насыщенных инсталляций.



E-90
ISO 9001



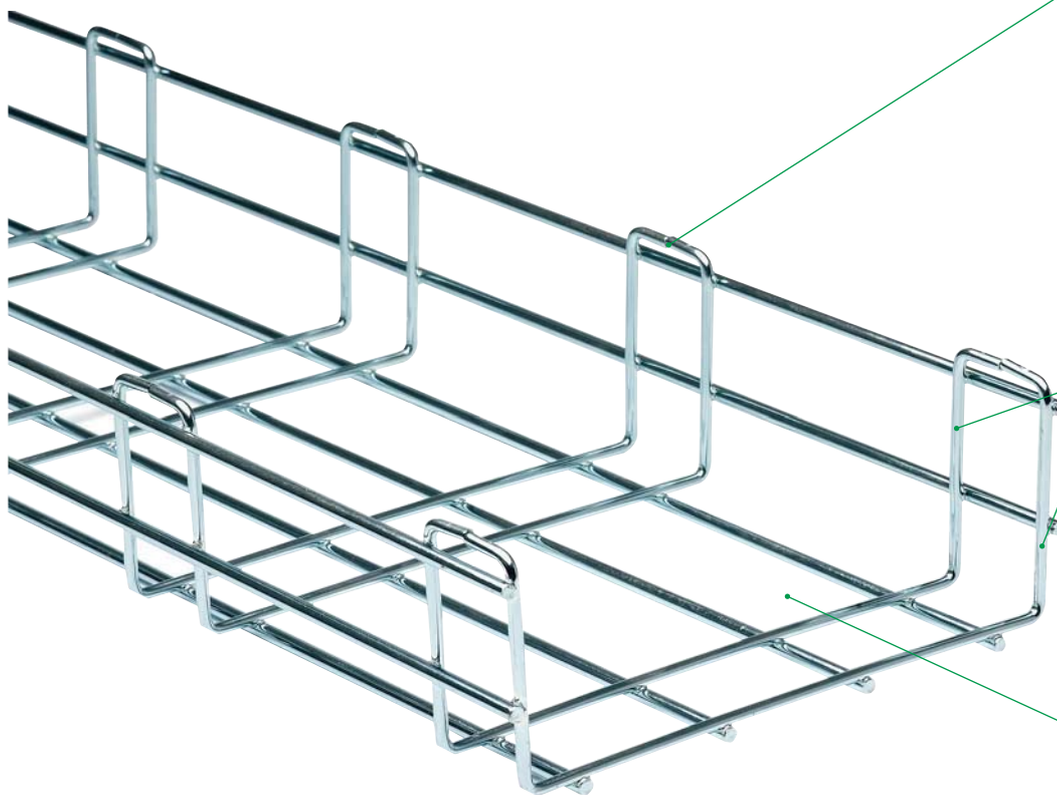
Полный набор аксессуаров

Предлагаемый набор аксессуаров позволяет проложить кабельную трассу любой конфигурации и сложности.



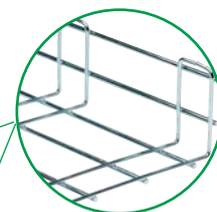
Прочность. Гибкость. Простота

Не имеет значения тип окружающей среды. Не важны особенности здания, навыки монтажников, стадия проекта. Проволочные лотки Performa компании Schneider Electric – это готовые решения для различных задач, гарантирующие минимальные временные затраты на монтаж.



Безопасные кромки

Запатентованная конструкция поперечных прутьев исключает повреждение кабеля и травмы персонала



Механическая прочность

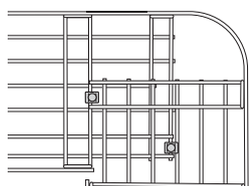
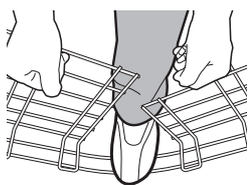
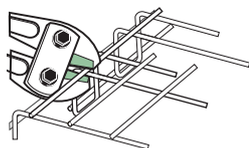
Сдвоенные поперечные прутья обеспечивают высокую механическую прочность и нагрузочную способность

Защита от перегрева

Открытая структура лотков создаёт хорошие условия для вентиляции кабелей, предотвращая их перегрев

Повороты – это просто

Нет необходимости заказывать такие аксессуары, как повороты, отводы и т.д. Они легко формируются во время монтажа непосредственно из лотка



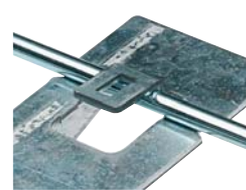
Безвинтовые аксессуары



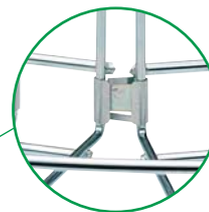
Безвинтовой соединитель позволяет быстро скрепить между собой две секции лотков



Безвинтовой фиксатор быстро и надёжно крепит лоток к профилям 2141 и 4141



Для крепления лотка к безвинтовой консоли достаточно его продеть в специальные выступы консоли



Простое выполнение поворота лотка непосредственно при монтаже: перекусите проволоку в нескольких местах, согните лоток для придания нужной формы и зафиксируйте его с помощью специальных безвинтовых клипс

Покрyтия для любых применений

				
	Электроцинкование EZ	Бихромирование BC	Горячее цинкование HDG	Нержавеющая сталь SS
Инсталляции внутри помещений с неагрессивной атмосферой (офисы, супермаркеты)				
Внутренние инсталляции в агрессивной атмосфере (тоннели, метро)				
Установка вне помещений в городской среде				
Установка на объектах химической промышленности с кислотной и щелочной средами				
Установка на морских объектах, предприятиях водоочистки				
Установка на предприятиях пищевой промышленности				
Установка в атмосфере, насыщенной галогенами				



Рекомендуется



Применяется с некоторыми исключениями.
За консультацией обращайтесь, пожалуйста, в Schneider Electric.

Обозначения

EZ: Электроцинкование – нанесение слоя цинка на стальной лист при помощи электрохимического процесса. После пассивирования изделие имеет блестящий серый цвет. Преимущества: гарантированная равномерность покрытия, гладкая поверхность.

BC: Бихромирование – нанесение слоя цинка на стальной лист при помощи электрохимического процесса. После пассивирования изделие имеет жёлтый цвет. Преимущества: гарантированная равномерность покрытия, гладкая поверхность

HDG: Горячее цинкование – стальной лист прогоняется через ванну с расплавленным цинком температурой более 400 градусов. В результате получается цинковое покрытие толщиной ≈ 60 мкм, устойчивое к внешним воздействиям окружающей среды.

SS: Нержавеющая сталь AISI 304. Лотки, изготовленные из этой стали, устойчивы к агрессивным средам. Травление и пассивирование таких лотков, производимое после изготовления, улучшает их коррозионную устойчивость.

PG: Предварительное цинкование углеродистой стали. Покрытие наносится сразу же после проката путём прогонки стального листа через ванну с цинком. Хорошая защита от окисления и ржавчины.

AZ: Покрытие из сплава алюминия с цинком. Получается в результате длительного процесса горячей гальванизации.

LZ: Покрытие из сплава алюминия с цинком, устойчивое к жёстким атмосферным воздействиям. Используется при изготовлении небольших деталей для получения гладкой поверхности.

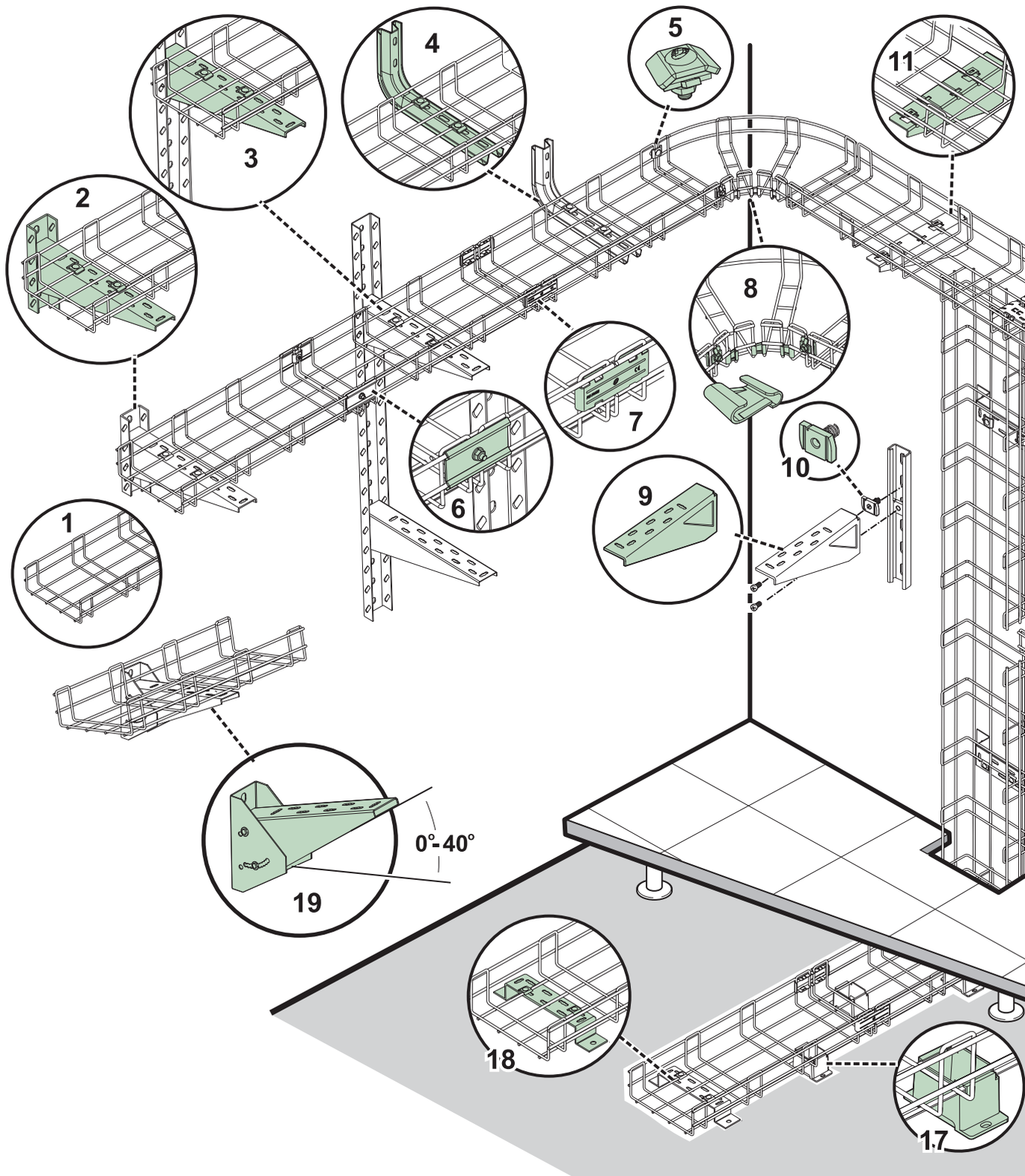
PZ: Фосфатирование – обработка фосфатом для получения повышенной стойкости к коррозии.

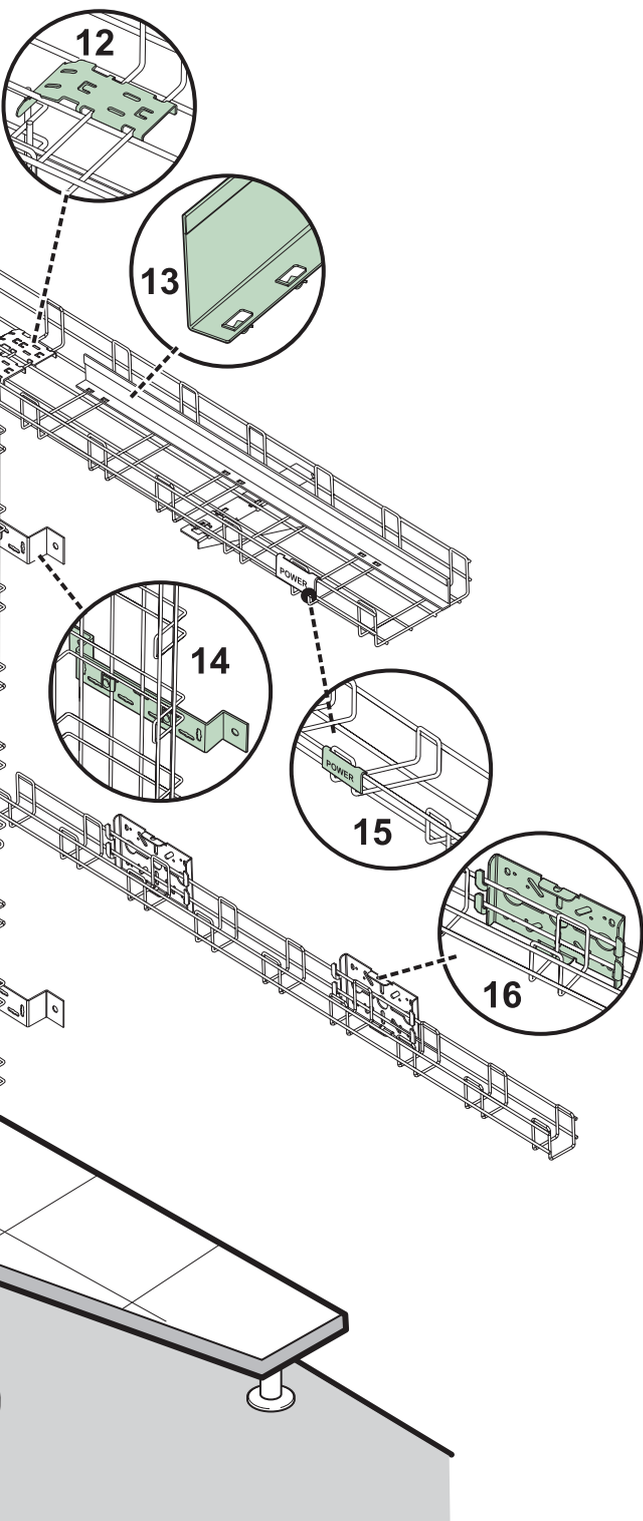
➤ Подробную информацию по горячеоцинкованным лоткам и лоткам из нержавеющей стали можно найти в каталоге Кабельные лестницы и лотки WIBE (номер для заказа **MKP-CAT-WIBE-11**)

Проволочные лотки Performa

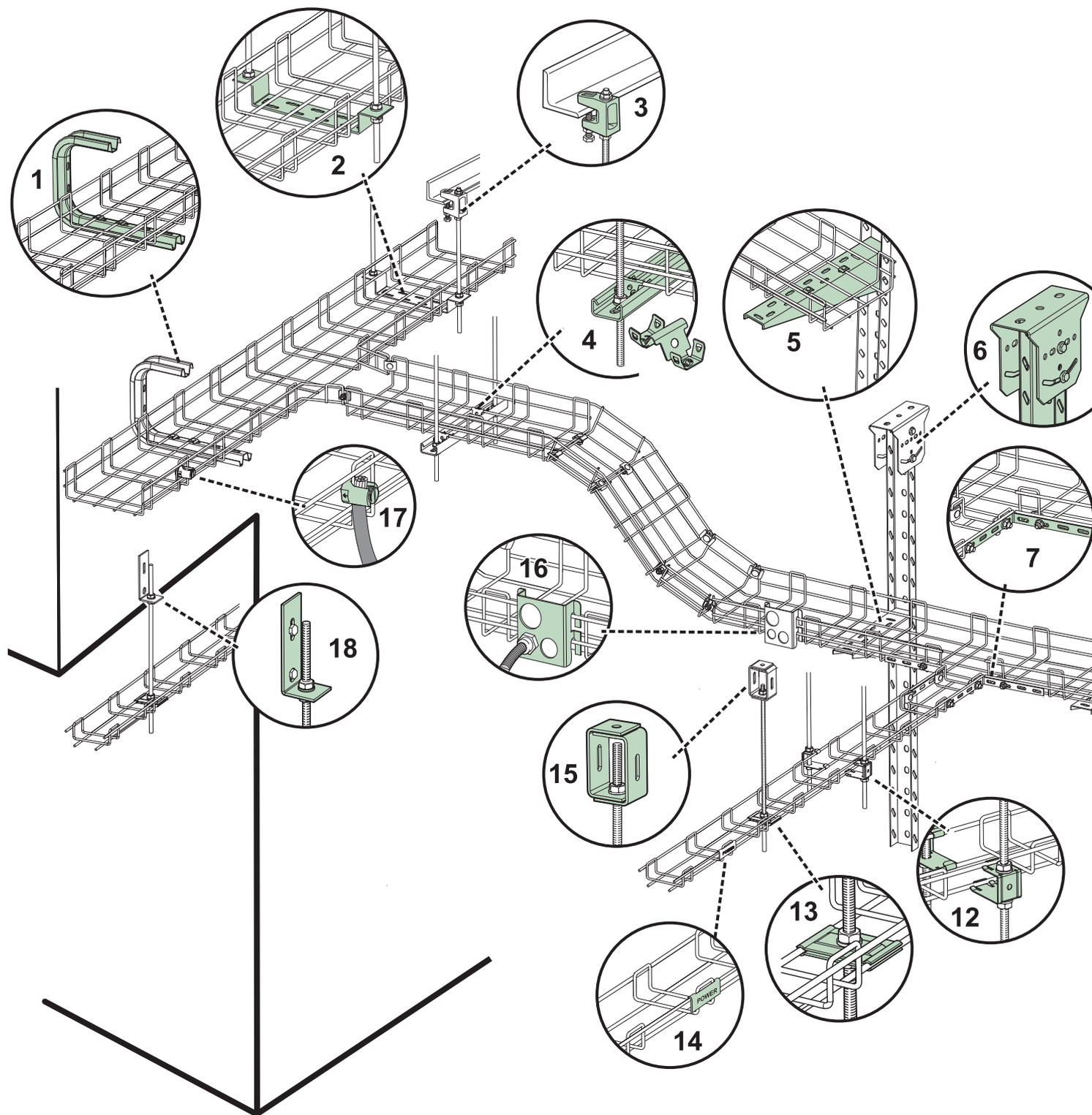
Содержание

Обзор системы	
• Решения для монтажа на стену и пол	106
• Решения для крепления к потолку	108
Каталожные номера	
• Электрооцинкованные лотки и лотки с бихромным покрытием	110
Технические характеристики	
• Дизайн и размеры	118
• Рабочие нагрузки	119
• Допустимые нагрузки на консоли	120
Инструкции по монтажу	
• Правила резки лотков	122
• Соединение элементов	122
• Формирование углов	123
• Формирование поворотов большого радиуса	124
• Формирование поворотов на 90°	125
• Формирование Т-отводов	126
• Соединение лотков разной ширины	127
• Изменение направления лотка	128
Типовые решения	129

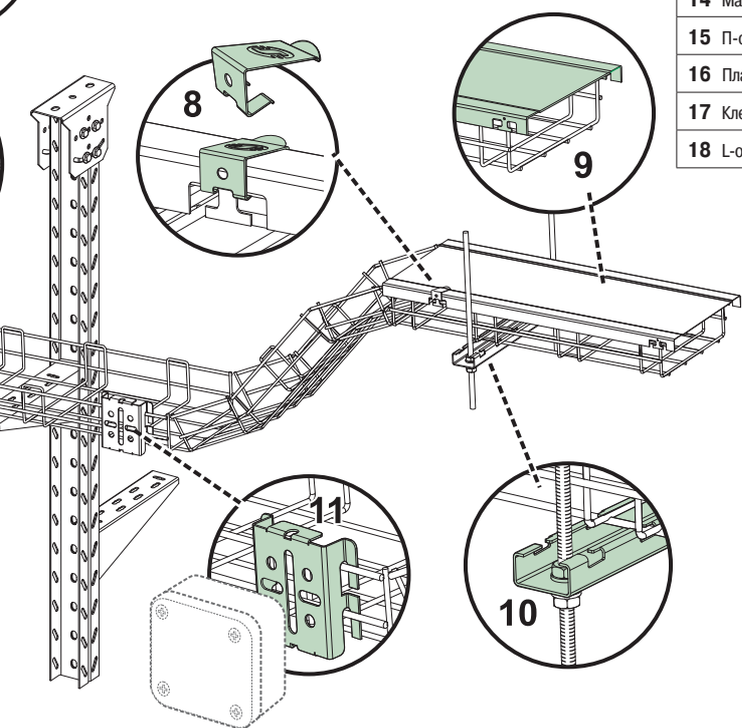




Компоненты	Страница	
	EZ	BC
1 Проволочный лоток	110	110
2 Консоль усиленная	112	112
3 Консоль + U-образный профиль	113	113
4 Консоль типа «Омега»	112	112
5 Соединитель	111	111
6 Боковой соединитель	111	111
7 Безвинтовой соединитель 70 + 105	111	111
8 Клипса для фиксации поворотов	116	116
9 Консоль	112	112
10 Гайка с пружиной + профиль 2121/4141	115, 116	115, 116
11 Консоль с безвинтовой фиксацией лотка	111	111
12 Кабельный вывод	117	117
13 Перегородка с безвинтовым креплением	110	110
14 Траверса универсальная (вертикальный монтаж лотка, монтаж на пол, крепление к потолку)	112	112
15 Маркировочная пластина	117	117
16 Плата для установки коробок / кронштейн для монтажа на стену	112	112
17 Опора для монтажа на пол	115	115
18 Траверса универсальная с безвинтовым креплением лотка (вертикальный монтаж лотка, монтаж на пол, крепление к потолку)	115	115
19 Консоль регулируемая	113	113



Компоненты	Страница	
	EZ	BC
1 Потолочная консоль «Омега»	114	114
2 Траверса универсальная (вертикальный монтаж лотка, монтаж на пол, подвеска к потолку)	113	113
3 Крепление к балке (струбцина)	116	116
4 Профиль перфорированный 2141 и 4141	116	116
5 Консоль с винтовой фиксацией лотка	115	115
6 Потолочное крепление U-профиля + U-профиль	115	115
7 Пластина-соединитель дистанционная	111	111
8 Крепление крышки лотка	111, 117	111, 117
9 Крышка лотка	111	111
10 Траверса с безвинтовой фиксацией лотка	113	113
11 Суппорт для установки коробок / кронштейн для монтажа на стену	117	117
12 Крепление лотков 35 мм к шпильке	114	114
13 Плата центральная для крепления лотка к шпильке	114	114
14 Маркировочная пластина	117	117
15 П-образное крепление шпильки к потолку	114	114
16 Плата для крепления труб	117	117
17 Клемма заземления	117	117
18 L-образное крепление шпильки	114	114



Проволочные лотки

P11208



Тип	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
Лотки электрооцинкованные			
Проволочный лоток длиной 3 м. На одной стороне размещена пластиковая табличка с логотипом Schneider Electric, каталожным номером и типоразмером. Материал: сталь с электрооцинковым покрытием.			
Лоток 35 x 100 EZ	40/100/3000	24 м	4511110
Лоток 35 x 150 EZ	40/150/3000	12 м	4511115
Лоток 35 x 200 EZ	40/200/3000	12 м	4511120
Лоток 35 x 300 EZ	40/300/3000	12 м	4511130
Лоток 60 x 60 EZ	65/60/3000	24 м	4511206
Лоток 70 x 100 EZ	75/100/3000	12 м	4511210
Лоток 70 x 150 EZ	75/150/3000	12 м	4511215
Лоток 70 x 200 EZ	75/200/3000	6 м	4511220
Лоток 70 x 300 EZ	75/300/3000	6 м	4511230
Лоток 70 x 400 EZ	75/400/3000	6 м	4511240
Лоток 70 x 500 EZ	75/500/3000	6 м	4511250
Лоток 70 x 600 EZ	75/600/3000	6 м	4511260
Лоток 105 x 200 EZ	110/200/3000	6 м	4511320
Лоток 105 x 300 EZ	110/300/3000	6 м	4511330
Лоток 105 x 400 EZ	110/400/3000	6 м	4511340
Лоток 105 x 500 EZ	110/500/3000	6 м	4511350
Лоток 105 x 600 EZ	110/600/3000	6 м	4511360

P11209



Лотки с бихромным покрытием			
Проволочный лоток длиной 3 м. На одной стороне размещена пластиковая табличка с логотипом Schneider Electric, каталожным номером и типоразмером. Материал: сталь с бихромным покрытием.			
Лоток 35 x 100 BC	40/100/3000	24 м	4516110
Лоток 35 x 150 BC	40/150/3000	12 м	4516115
Лоток 35 x 200 BC	40/200/3000	12 м	4516120
Лоток 35 x 300 BC	40/300/3000	12 м	4516130
Лоток 60 x 60 BC	65/60/3000	24 м	4516206
Лоток 70 x 100 BC	75/100/3000	12 м	4516210
Лоток 70 x 150 BC	75/150/3000	12 м	4516215
Лоток 70 x 200 BC	75/200/3000	6 м	4516220
Лоток 70 x 300 BC	75/300/3000	6 м	4516230
Лоток 70 x 400 BC	75/400/3000	6 м	4516240
Лоток 70 x 500 BC	75/500/3000	6 м	4516250
Лоток 70 x 600 BC	75/600/3000	6 м	4516260
Лоток 105 x 200 BC	110/200/3000	6 м	4516320
Лоток 105 x 300 BC	110/300/3000	6 м	4516330
Лоток 105 x 400 BC	110/400/3000	6 м	4516340
Лоток 105 x 500 BC	110/500/3000	6 м	4516350
Лоток 105 x 600 BC	110/600/3000	6 м	4516360

Разделительные перегородки

P112510



Перегородки с безвинтовым креплением			
Длина 3 м, три варианта по высоте. Крепятся к лотку путём обжима выступов вокруг проволоки лотка. Могут быть закреплены в любом месте на лотке. Материал: сталь оцинкованная.			
Перегорodka безвинтовая 35 PG	60/20/3000	24 м	4571510
Перегорodka безвинтовая 70 PG	100/20/3000	24 м	4571520
Перегорodka безвинтовая 105 PG	150/20/3000	24 м	4571530

P112510



Перегородки с винтовым креплением			
Длина 2 м, три варианта по высоте. Крепятся к лотку болтовой парой 4561120 (заказывается отдельно) через имеющиеся отверстия. Материал: сталь оцинкованная.			
Перегорodka 30 + 35 PG	26/16/2000	20 м	4721730
Перегорodka 60 + 70 PG	56/16/2000	20 м	4721760
Перегорodka 80 + 105 PG	75/16/2000	20 м	4721780

Крышки

P112511



Тип	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка	№ по каталогу
Крышки для проволочных лотков			
Крышка длиной 2 м. Крепится к лотку путём обжима выступов вокруг проволоки лотка. Выступы на крышке располагаются через каждые 500 мм. Материал: сталь оцинкованная.			
Крышка лотка 60 PG	20/60/2000	8 м	4541106
Крышка лотка 100 PG	20/100/2000	4 м	4541110
Крышка лотка 150 PG	20/150/2000	4 м	4541115
Крышка лотка 200 PG	20/200/2000	4 м	4541120
Крышка лотка 300 PG	20/300/2000	4 м	4541130
Крышка лотка 400 PG	20/400/2000	4 м	4541140
Крышка лотка 500 PG	20/500/2000	4 м	4541150
Крышка лотка 600 PG	20/600/2000	4 м	4541160

P112609



Крепление крышки лотка			
Используется для дополнительного безвинтового крепления крышки. Подходит ко всем типоразмерам лотков шириной от 60 до 600 мм. Материал: сталь пружинная оцинкованная.			
Крепление крышки EZ	18/15/32	50 шт.	4530800

Соединители

P112674



Соединители безвинтовые для быстрого монтажа			
Используются для быстрого соединения лотков по длине. Для высоты 35 и 70 мм необходимы два соединителя на стык, для 105 мм – 4 соединителя. Могут быть использованы для соединения днщ лотков. Материал: сталь пружинная оцинкованная.			
Безвинтовой соединитель 70+105 EZ	10/30/86	30 шт.	4530200

P112673



Безвинтовой соединитель 35 EZ	12/25/61	30 шт.	4530135
-------------------------------	----------	--------	---------

P112512



Соединители винтовые			
Используются для соединения лотков по длине и формирования поворотов из прямых секций лотка. Материал: сталь оцинкованная или с бихромным покрытием.			
Винтовой соединитель EZ	23.5/23.5	50 шт.	4561110
Винтовой соединитель BC	23.5/23.5	50 шт.	4566110

P112513



Соединители боковые			
Используются для установки на боковых сторонах лотков при соединении их по длине. Соединитель 70 + 105 подходит также для лотка 60 x 60. Гайка и болт входят в комплект. Материал: сталь, оцинкованная или с бихромным покрытием.			
Боковой соединитель 35 EZ	32/-/80	25 шт.	4561200
Боковой соединитель 35 BC	32/-/80	25 шт.	4566200
Боковой соединитель 70 + 105 EZ	46/-/80	25 шт.	4561205
Боковой соединитель 70 + 105 BC	46/-/80	25 шт.	4566205

P112541



Пластина-соединитель дистанционная			
Используется для соединения двух лотков, расположенных на расстоянии до 300 мм друг от друга. Болты и гайки входят в комплект. Материал: сталь оцинкованная.			
Пластина-соединитель PG	1/17/300	10	4561150

Элементы для крепления лотков к стене

P112514



Консоли с безвинтовым креплением лотков			
Крепятся к стене и используются для быстрого безвинтового закрепления лотков при горизонтальных инсталляциях. Лотки крепятся путем заведения их под специальные выступы на консоли. Дополнительно выступы могут быть обжаты при помощи инструмента вокруг проволоки лотков. Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль безвинтовая 100 PG	82/42/144	10 шт.	4550110
Консоль безвинтовая 150 PG	82/42/194	10 шт.	4550111
Консоль безвинтовая 200 PG	82/42/244	10 шт.	4550112
Консоль безвинтовая 300 PG	82/42/344	10 шт.	4550113
Консоль безвинтовая 400 PG	130/42/444	5 шт.	4550114
Консоль безвинтовая 500 PG	130/42/544	5 шт.	4550115
Консоль безвинтовая 600 PG	130/42/644	5 шт.	4550116

Элементы для крепления лотков к стене

P112515



Тип	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка (шт.)	№ по каталогу
Консоли с винтовым креплением лотков			
Крепятся к стене и используются для закрепления лотков при горизонтальных инсталляциях посредством болтовых пар 4561120. Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль винтовая 100 PG	82/42/144	10	4551110
Консоль винтовая 150 PG	82/42/194	10	4551115
Консоль винтовая 200 PG	82/42/244	10	4551120
Консоль винтовая 300 PG	82/42/344	10	4551130
Консоль винтовая 400 PG	130/42/444	5	4551140
Консоль винтовая 500 PG	130/42/544	5	4551150
Консоль винтовая 600 PG	130/42/644	5	4551160

P112516



Консоли «Омега» (Ω) для винтового крепления лотков			
Крепятся к стене и используются для закрепления лотков при горизонтальных инсталляциях посредством болтовых пар 4561120. Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль Ω 100 PG	131/50/150	10	4550310
Консоль Ω 150 PG	131/50/200	10	4550315
Консоль Ω 200 PG	131/50/250	10	4550320
Консоль Ω 300 PG	131/50/350	10	4550330

P112517



Консоли усиленные			
Крепятся к стене и используются для закрепления лотков при горизонтальных инсталляциях посредством болтовых пар 4561120. Комплект состоит из консоли, U-профиля 200 мм и четырех болтов для крепления консоли к профилю. Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль усиленная 100 PG	200/55/162	2	4551210
Консоль усиленная 150 PG	200/55/212	2	4551215
Консоль усиленная 200 PG	200/55/262	2	4551220
Консоль усиленная 300 PG	200/55/362	2	4551230
Консоль усиленная 400 PG	200/55/462	2	4551240
Консоль усиленная 500 PG	200/55/562	2	4551250
Консоль усиленная 600 PG	200/55/662	2	4551260

P112520



Траверсы для вертикального крепления лотков к стене			
Траверсы крепятся к стене и используются для закрепления лотков посредством болтовых пар 4561120 при вертикальных инсталляциях. Также могут быть использованы для подвески лотков и для установки лотков на пол, например, при монтаже лотков под фальшполом. Материал: сталь оцинкованная.			
Траверса универсальная 100 PG	38/50/185	10	4551310
Траверса универсальная 150 PG	38/50/235	10	4551315
Траверса универсальная 200 PG	38/50/285	10	4551320
Траверса универсальная 300 PG	38/50/385	10	4551330
Траверса универсальная 400 PG	38/50/485	5	4551340
Траверса универсальная 500 PG	38/50/585	5	4551350
Траверса универсальная 600 PG	38/50/685	5	4551360

P112518



Платы монтажные для крепления к стене лотков 60 x 60			
Платы используются для крепления к стене лотков 60 x 60 мм. Используются также для крепления к лоткам коробок или розеток. Материал: сталь оцинкованная.			
Плата монтажная PG	20/92/72	10	4571120

P112519



Консоли регулируемые для крепления лотков к стене			
Крепятся к стене и используются для закрепления лотков при горизонтальных инсталляциях посредством болтовых пар 4561120. Комплект состоит из консоли, U-профиля 140 мм и четырех болтов для крепления консоли к профилю. Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль регулируемая 100 PG	140/55/162	2	4551510
Консоль регулируемая 150 PG	140/55/212	2	4551515
Консоль регулируемая 200 PG	140/55/262	2	4551520
Консоль регулируемая 300 PG	140/55/362	2	4551530
Консоль регулируемая 400 PG	140/55/462	2	4551540
Консоль регулируемая 500 PG	140/55/562	2	4551550
Консоль регулируемая 600 PG	140/55/662	2	4551560

Элементы для крепления лотков к стене

P11299



Тип	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
U-профиль			
Используется совместно с консолями для U-профиля для закрепления лотков при горизонтальных инсталляциях посредством болтовых пар 4561120. Длина 1 м. Материал: сталь оцинкованная.			
U-профиль PG	30/55/1000	4 м	4551420

P11297



Консоли для крепления лотков к стене через U-профиль			
Используются совместно с U-профилем для крепления лотков к стене при горизонтальных инсталляциях посредством болтовых пар 4561120. Болты и гайки для крепления консолей к U-профилю заказываются отдельно. Для крепления консоли к U-профилю необходимы 4 болта 4571110 (заказываются отдельно). Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль для U-профиля 100 PG	87/50/160	10 шт.	4551910
Консоль для U-профиля 150 PG	87/50/210	10 шт.	4551915
Консоль для U-профиля 200 PG	87/50/260	10 шт.	4551920
Консоль для U-профиля 300 PG	94/50/360	10 шт.	4551930
Консоль для U-профиля 400 PG	100/50/460	4 шт.	4551940
Консоль для U-профиля 500 PG	110/50/560	4 шт.	4551950
Консоль для U-профиля 600 PG	110/50/660	4 шт.	4551960

Элементы для крепления лотков к потолку

P11265



Траверсы с безвинтовым креплением лотков			
Траверсы крепятся к потолку посредством резьбовых шпилек. Лотки крепятся к траверсам без использования болтов путём заведения лотка под выступы на траверсе. Дополнительно выступы могут быть обжаты при помощи инструмента вокруг проволоки лотков. Для траверс длиной 2 и 3 м шпильки должны быть размещены по всей их длине с шагом не более 950 мм. Материал: сталь оцинкованная.			
Траверса безвинтовая 150 PG	20/40/250	6 шт.	4530510
Траверса безвинтовая 200 PG	20/40/300	6 шт.	4530520
Траверса безвинтовая 300 PG	20/40/400	6 шт.	4530530
Траверса безвинтовая 400 PG	20/40/500	6 шт.	4530540
Траверса безвинтовая 500 PG	20/40/600	6 шт.	4530550
Траверса безвинтовая 600 PG	20/40/700	6 шт.	4530560
Траверса безвинтовая 1000 PG	20/40/1000	2 м	4530570
Траверса безвинтовая 2000 PG	20/40/2000	4 м	4530580
Траверса безвинтовая 3000 PG	20/40/3000	6 м	4530590

P11220



Траверсы универсальные с винтовым креплением лотков			
Траверсы крепятся к потолку посредством резьбовых шпилек. Лотки крепятся к траверсам посредством болтовых пар 4561120. Траверсы также могут быть использованы для крепления лотков к стене и для установки лотков на пол, например, при монтаже лотков под фальшполом. Материал: сталь оцинкованная.			
Траверса универсальная 100 PG	38/50/185	10 шт.	4551310
Траверса универсальная 150 PG	38/50/235	10 шт.	4551315
Траверса универсальная 200 PG	38/50/285	10 шт.	4551320
Траверса универсальная 300 PG	38/50/385	10 шт.	4551330
Траверса универсальная 400 PG	38/50/485	5 шт.	4551340
Траверса универсальная 500 PG	38/50/585	5 шт.	4551350
Траверса универсальная 600 PG	38/50/685	5 шт.	4551360

P11221



Консоль потолочная «Омега» (Ω)			
Крепятся к потолку напрямую или через резьбовую шпильку. Лотки крепятся к консоли посредством болтовых пар 4561120. Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль потолочная Ω 100 PG	196/50/153	4 шт.	4550410
Консоль потолочная Ω 150 PG	196/50/204	4 шт.	4550415
Консоль потолочная Ω 200 PG	196/50/252	4 шт.	4550420
Консоль потолочная Ω 300 PG	196/50/357	4 шт.	4550430

Элементы для крепления лотков к потолку

P112622



Тип	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка (шт.)	№ по каталогу
Траверсы усиленные для крепления лотков к потолку			
Траверсы крепятся к потолку посредством резьбовых шпилек. Лотки крепятся к траверсам посредством болтовых пар 4561120. Траверсы также могут быть использованы для крепления лотков к стене и для установки лотков на пол, например, при монтаже лотков под фальшполом. Материал: сталь оцинкованная.			
Траверса усиленная 200 PG	60/41.7/267.5	4	4551620
Траверса усиленная 300 PG	60/41.7/347.5	4	4551630
Траверса усиленная 400 PG	60/41.7/467.5	4	4551640
Траверса усиленная 500 PG	60/41.7/547.5	4	4551650
Траверса усиленная 600 PG	60/41.7/667.5	4	4551660

P112629



Плата центральная			
Плата устанавливается в центре днища лотка и используется для подвешивания лотка к потолку посредством резьбовых шпилек. Диаметр отверстия под шпильку 8,5 мм. НЕ ПОДХОДИТ к лоткам 60 x 60, 35 x 150, 70 x 150. Рекомендуется для лотков шириной до 300 мм включительно. Материал: сталь оцинкованная или с бихромным покрытием.			
Плата центральная EZ	40/4/60	30	4551430
Плата центральная BC	40/4/60	30	4556430

P112675



Крепление безвинтовое для лотков высотой 35 мм			
Устанавливается на одной боковой стороне лотка и используется для подвешивания лотка к потолку посредством резьбовых шпилек. Лоток крепится простым защёлкиванием. Диаметр отверстия под шпильку 8,5 мм. ПОДХОДИТ только к лоткам высотой 35 мм. Материал: сталь пружинная оцинкованная.			
Крепление к шпильке 35 EZ	37/29/54	20	4530400

P112618



Суппорт безвинтовой для подвешивания лотков высотой 60, 70 и 105 мм			
Суппорт устанавливается на одной боковой стороне лотка и используется для подвешивания лотка к потолку посредством резьбовых шпилек. Лоток крепится к суппорту защёлкиванием. Диаметр отверстия под шпильку 8,5 мм. ПОДХОДИТ только к лоткам высотой 60, 70, 105 мм. Материал: сталь оцинкованная.			
Плата-суппорт PG	20/72/92	10	4571120

P112606



Плата-суппорт, двойная PG	20/100/182	5	4571130
---------------------------	------------	---	---------

P112625



П-образное крепление для шпилек			
Используется для монтажа с резьбовыми шпильками. Материал: сталь оцинкованная.			
П-образное крепление PG	70/39/36	10	4551440

P112624



L-образное крепление для шпилек			
Используется для монтажа с резьбовыми шпильками. Материал: сталь оцинкованная.			
L-образное крепление PG	104/39/36	10	4551450

P112636



Шпильки резьбовые			
Используются для подвешивания лотков к потолку. Укомплектованы двумя гайками и двумя шайбами. Материал: сталь оцинкованная.			
Шпилька резьбовая М6 x 1 м PG	М6/1000	10	4551467
Шпилька резьбовая М8 x 0,5 м PG	М8/500	10	4551470
Шпилька резьбовая М8 x 1 м PG	М8/1000	10	4551480

P112688



Соединители резьбовых шпилек			
Используются для соединения резьбовых шпилек. Материал: сталь оцинкованная.			
Соединитель М6 PG	М6/30	50	4551481
Соединитель М8 PG	М8/30	50	4551482

P112639



Крепление потолочное для U-профиля			
Для крепления U-профиля к потолку. Для соединения с U-профилем 4551420 требуются 4 болта 4571110 (заказываются отдельно). Материал: сталь оцинкованная.			
Крепление потолочное для U-профиля PG	116/150/60	4	4551410

Элементы для крепления лотков к потолку

P112509



Тип	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка	№ по каталогу
U-профиль			
Используется совместно с потолочным креплением и консолями для U-профиля для подвешивания лотков к потолку. Длина 1 м. Материал: сталь оцинкованная.			
U-профиль 1 м PG	30/55/1000	4 м	4551420

P112537



Консоли для крепления лотков к U-профилю			
Используются совместно с U-профилем для подвешивания лотков к потолку. 4 болта 4571110 требуются для крепления консоли к U-профилю. Лотки крепятся к консоли болтовой парой 4561120. Материал: сталь оцинкованная.			
Консоль для U-профиля 100 PG	87/50/160	10 шт.	4551910
Консоль для U-профиля 150 PG	87/50/210	10 шт.	4551915
Консоль для U-профиля 200 PG	87/50/260	10 шт.	4551920
Консоль для U-профиля 300 PG	94/50/360	10 шт.	4551930
Консоль для U-профиля 400 PG	100/50/460	4 шт.	4551940
Консоль для U-профиля 500 PG	110/50/560	4 шт.	4551950
Консоль для U-профиля 600 PG	110/50/660	4 шт.	4551960

Элементы крепления лотков к полу

P112530



Опора напольная пластиковая			
Используется для крепления лотков к полу. Подходит ко всем лоткам, кроме 60 x 60. Лотки крепятся к опоре защёлкиванием. В основании опоры имеются отверстия для крепления опоры к полу. Рекомендуемое расстояние между опорами не более 1 м. Высота установки лотка 38 мм. Возможна установка опор друг на друга для увеличения высоты установки лотка. Материал: PA 6.6, цвет - чёрный.			
Опора напольная	45/44.5/85	20 шт.	4571700

P112520



Траверы для крепления лотков к полу			
Траверы используются для установки лотков на пол, например, при монтаже лотков под фальшполом. Лотки крепятся к траверсам посредством болтовых пар 4561120. Материал: сталь оцинкованная.			
Траверса универсальная 100 PG	38/50/185	10 шт.	4551310
Траверса универсальная 150 PG	38/50/235	10 шт.	4551315
Траверса универсальная 200 PG	38/50/285	10 шт.	4551320
Траверса универсальная 300 PG	38/50/385	10 шт.	4551330
Траверса универсальная 400 PG	38/50/485	5 шт.	4551340
Траверса универсальная 500 PG	38/50/585	5 шт.	4551350
Траверса универсальная 600 PG	38/50/685	5 шт.	4551360

Профили монтажные перфорированные

P112531



P112532



Перфорированные профили			
Перфорированные профили для установки на стену или потолок, длина 2 м. Предназначены для установки на них консолей или крепления резьбовых шпилек посредством специальных квадратных/прямоугольных гаек. Материал: сталь, оцинкованная или электрооцинкованная.			
Профиль перфорированный 2040 PG	20/40/2000	20 м	2511204
Профиль перфорированный 2040 EZ	20/40/2000	20 м	2511220
Профиль перфорированный 2141 PG	21/41/2000	8 м	2511230
Профиль перфорированный 4141 PG	41/41/2000	4 м	2511231
Профиль перфорированный 2350 Ω PG	23/50/2000	4 м	2511240

Крепёжные элементы

P112566



Тип	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка (шт.)	№ по каталогу
Клипса для поворотов			
Применяется для соединения двух поперечных проволоч при формировании плоских поворотов. Материал: сталь пружинная оцинкованная.			
Клипса для поворотов EZ	6/18/21	50	4530900

P112472



Крепление лотков к монтажным профилям			
Применяется для быстрого безвинтового крепления лотков к профилям 2141 и 4141. Крепление для лотка 60 x 60 имеет специальную конструкцию. Применяется только для горизонтальных инсталляций. Материал: сталь пружинная оцинкованная.			
Крепление к профилю EZ	29/51/19	50	4530300

P112471



Крепление к профилю 6060 EZ	54/68/34	25	4530100
-----------------------------	----------	----	---------

P112533



Крепление винтовое лотков к консолям/траверсам			
Используется для крепления лотков к консолям и траверсам, кроме консолей с безвинтовым креплением лотков. Материал: сталь оцинкованная или с бихромным покрытием.			
Крепление лотка EZ	23.5/23.5	50	4561120
Крепление лотка BC	23.5/23.5	50	4566120

P112534



Болтовые пары			
Используются для крепления консолей и потолочных креплений к U-профилю, а также консолей к монтажным профилям совместно с квадратными гайками. Материал: сталь оцинкованная или с бихромным покрытием.			
Болт + гайка M6 x 20 EZ	23.5/13.5	50	4571110
Болт + гайка M6 x 20 BC	23.5/13.5	50	4576110
Болт + гайка M6 x 12 EZ	23.5/13.5	50	4721912

P112467



Болт длинный используется для быстрого соединения консолей и потолочных креплений с U-профилем. Материал: сталь оцинкованная.			
Болт длинный + гайка M6 x 70 EZ	M6/70	10	4571115

P112535



Гайки прямоугольные			
Используются для крепления консолей к профилю 2040 при помощи болтов. Материал: сталь оцинкованная.			
Гайка прямоугольная M6	20/5/36	100	1506150
Гайка прямоугольная M8	20/5/36	100	1506155

P112538



Гайки усиленные с пружинами и без пружин			
Используются для крепления консолей и резьбовых шпилек к профилям 2141 и 4141 при помощи болтов. Материал: сталь оцинкованная.			
Гайка усиленная M6	6/20/35	10	2521706
Гайка усиленная M8	6/20/35	10	2521708
Гайка усиленная M10	6/20/35	10	2521710

P112537



Используются для крепления консолей и резьбовых шпилек к профилям 2141 и 4141 при помощи болтов. Укомплектованы пружиной. Материал: сталь оцинкованная.			
Гайка с пружиной короткая M6	17/20/35	10	2521716
Гайка с пружиной короткая M8	17/20/35	10	2521718
Гайка с пружиной короткая M10	24/20/35	10	2521720
Гайка с пружиной длинная M6	37/20/35	10	2521726
Гайка с пружиной длинная M8	37/20/35	10	2521728
Гайка с пружиной длинная M10	37.5/20/35	10	2521730

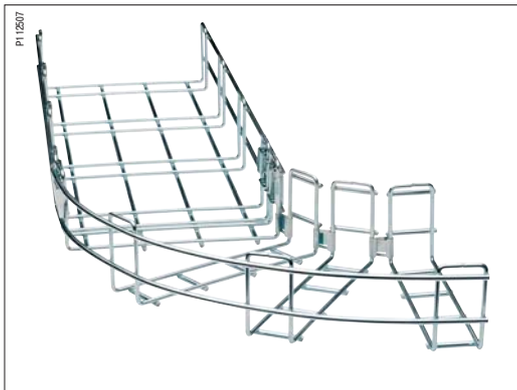
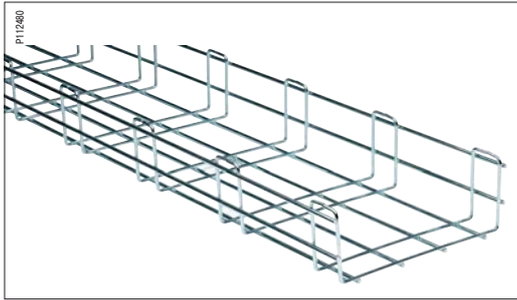
Струбцины для резьбовых шпилек			
Используются для крепления резьбовых шпилек к элементам несущих конструкций. Материал: сталь оцинкованная.			
Струбцина для шпилек M8 EZ	36/38/18	10	4571408
Струбцина для шпилек M10 EZ	41.5/44.5/21	10	4571410

Крепёжные элементы

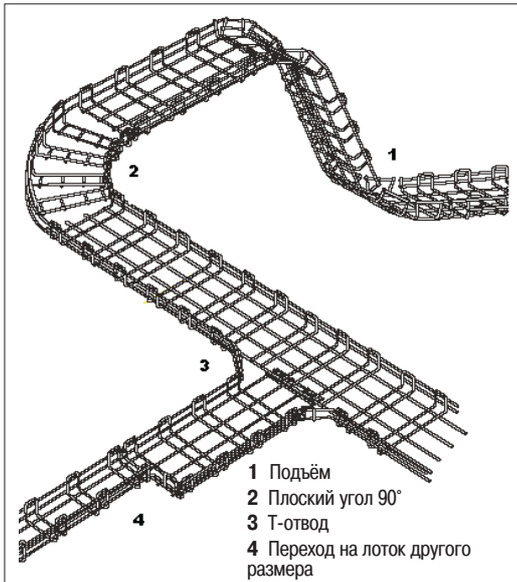
Тип	Размеры А/В/С (мм)		Упаковка (шт.)	№ по каталогу
Крепление резьбовых шпилек				
Используется для крепления резьбовых шпилек к горизонтальным частям несущих конструкций. Материал: сталь с антикоррозионным покрытием.				
Крепление к балке горизонтальное М6 PZ	50/46/40		20	4571416
Крепление к балке горизонтальное М8 PZ	50/46/40		20	4571418
Используется для крепления резьбовых шпилек к вертикальным частям несущих конструкций. Материал: сталь с антикоррозионным покрытием.				
Крепление к балке вертикальное М6 PZ	92/33/19		20	4571436
Крепление к балке вертикальное М8 PZ	92/33/19		20	4571438
Крепление крышки				
Крепление крышки для лотка. Подходит для всех размеров от 60 до 600 мм. Безвинтовое крепление. Материал: сталь пружинная оцинкованная.				
Крепление крышки EZ	18/15/32		50	4530800
Платы монтажные для установки распределительных коробок				
Платы используются для крепления к лоткам распределительных коробок и электроустановочных изделий. Подходят к лоткам высотой 60, 70 и 105 мм. Материал: сталь оцинкованная.				
Плата-суппорт PG	20/72/92		10	4571120
Плата-суппорт, двойная PG	20/100/182		5	4571130

Аксессуары

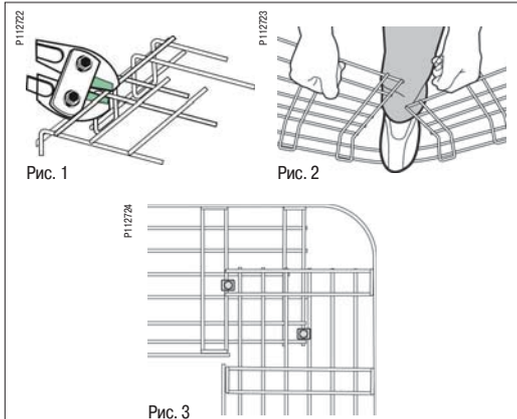
Плата для крепления труб				
Используется для крепления труб диаметром 20, 25 и 32 мм к лоткам. Подходит к лоткам высотой 60, 70 и 105 мм. Материал: сталь оцинкованная.				
Плата для крепления труб М20-25-32 PG	85/146		10	4571315
Вывод кабеля				
Используется для спуска кабеля вниз. Крепится на днище лотков без использования болтов. Подходит ко всем лоткам, кроме 60 x 60. Материал: сталь пружинная оцинкованная.				
Вывод кабеля EZ	50/37/111		10	4530700
Клемма заземления				
Используется для заземления инсталляции. Устанавливается на боковую сторону лотка. Суммарная площадь сечений соединяемых кабелей от 16 до 70 мм ² . Материал: латунь с никелевым покрытием.				
Клемма заземления EZ	85/107/24		10	4571310
Маркировочная пластина				
Используется для размещения надписей. Крепится на днище или боковую сторону лотка. Подходит ко всем типам лотков. Материал: ПК/АБС, цвет - белый.				
Пластина маркировочная	30/100		25	4551485



Дизайн



Формирование поворотов

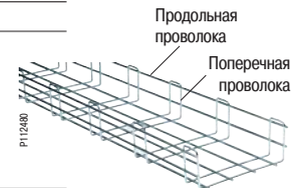


Характеристики материалов

Стальная проволока	Марка:	C4Dx5CrNi 18-10 (нержавеющая сталь)
	Плотность:	7,85 г/см ³
	Покрытие:	Электрооцинкование (>8 мкм) Бихроматирование (>8 мкм) Горячее цинкование (>70 мкм) Пассивирование (нержавеющая сталь)
Стальной лист	Марка:	Dx51D+Z275 MA-C
	Плотность:	7,85 г/см ³
	Покрытие:	Предварительное цинкование
Устойчивость к механическим воздействиям	ИК-10	
Температурный диапазон эксплуатации	От -40 до +120°C	
Огнестойкость	E90	
Соответствие стандартам:	<ul style="list-style-type: none"> МЭК 61537 <ul style="list-style-type: none"> нагрузки и прогиб электропроводимость EN 50102 (механическая) EN ISO 9227 (соляной тест) 	

Размеры

Размеры лотка, мм		Длина	Диаметр продольных прутьев, мм	Диаметр поперечных прутьев, мм
В x Ш				
35 x 100		3000	4.4	3.9
35 x 150		3000	4.4	3.9
35 x 200		3000	4.4	3.9
35 x 300		3000	4.4	3.9
60 x 60		3000	4.4	3.9
70 x 100		3000	4.4	3.9
70 x 150		3000	4.4	3.9
70 x 200		3000	4.4	3.9
70 x 300(*)		3000	4.9	3.9
70 x 400(*)		3000	4.9	3.9
70 x 500(*)		3000	4.9	3.9
70 x 600(*)		3000	4.9	3.9
105 x 200(*)		3000	4.9	3.9
105 x 300(*)		3000	4.9	3.9
105 x 400(*)		3000	4.9	3.9
105 x 500(*)		3000	4.9	3.9
105 x 600(*)		3000	4.9	3.9



(*) В лотках из нержавеющей стали продольные прутья имеют диаметр 4,4 мм.

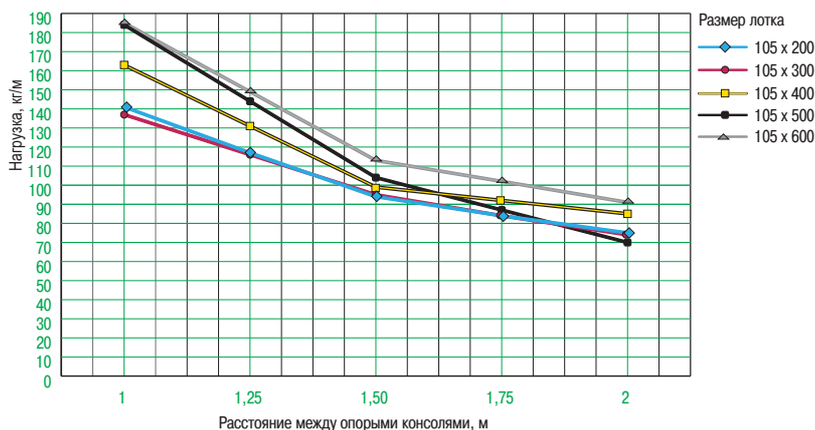
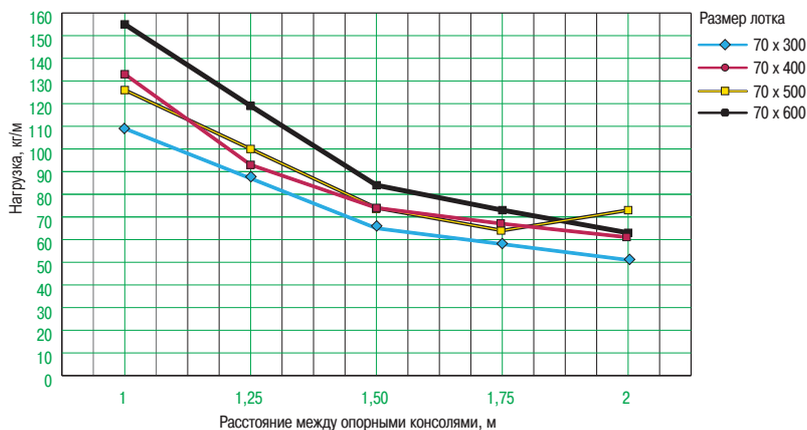
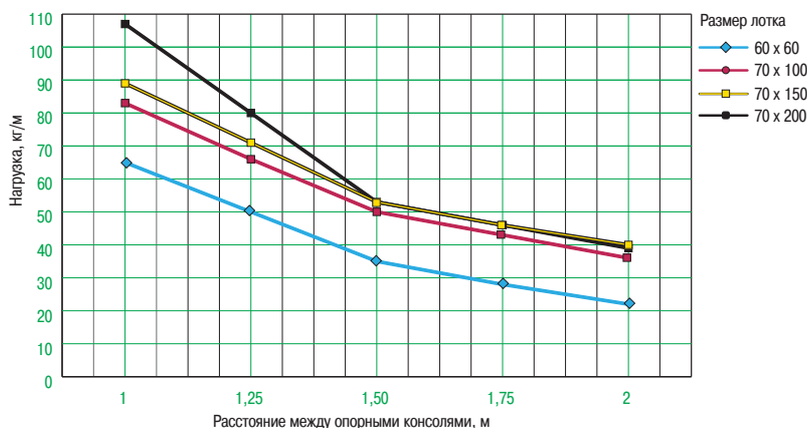
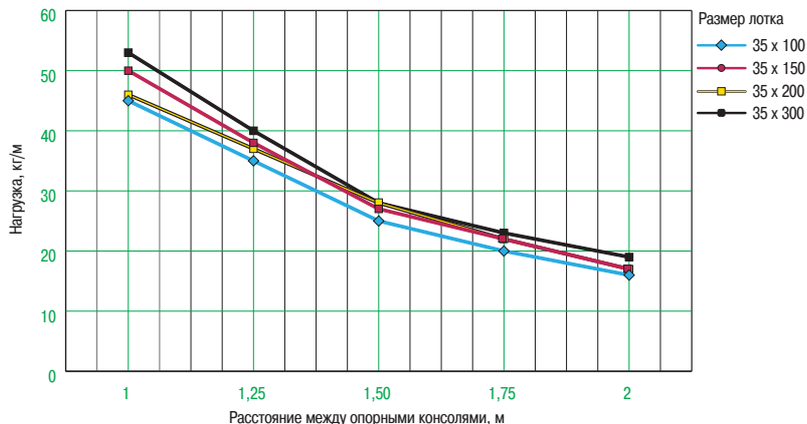
Кабельная ёмкость

Размер лотка	Высота, мм	Ширина, мм	Полезное сечение, мм ²
35 x 100	35	100	2 688
35 x 150	35	150	4 288
35 x 200	35	200	5 888
35 x 300	35	300	9 088
60 x 60	60	60	2 666
70 x 100	70	100	5 268
70 x 150	70	150	9 112
70 x 200	70	200	12 328
70 x 300	70	300	19 028
70 x 400	70	400	25 728
70 x 500	70	500	32 428
70 x 600	70	600	39 128
105 x 200	105	200	18 768
105 x 300	105	300	28 968
105 x 400	105	400	39 168
105 x 500	105	500	49 368
105 x 600	105	600	59 568

Безопасные рабочие нагрузки

Безопасные рабочие нагрузки рассчитаны в соответствии со стандартом МЭК 61537

- Нагрузка является равномерно распределённой по всей длине лотка
- Тип и количество применяемых соединителей приведены в таблице «Рекомендуемые соединители»
- Максимальное расстояние между соединителями и консолями – 1/5 от расстояния между опорными консолями
- Безопасные рабочие нагрузки даны для условий:
 - продольный прогиб не превышает 1% расстояния между опорными консолями
 - поперечный прогиб не превышает 5% от ширины лотка



Допустимые рабочие нагрузки на консоли

Допустимые рабочие нагрузки на консоли рассчитаны в соответствии со стандартом МЭК 61537.

- Нагрузка равномерно распределена вдоль консоли.
- Допустимые рабочие нагрузки приведены для случая когда продольная деформация консоли не превышает 5% от его ширины.

Крепление к стене					
	№ по каталогу	Нагрузка, кг		№ по каталогу	Нагрузка, кг
Консоль с винтовым креплением 	45xx110	324	Консоль с безвинтовым креплением 	45xx110	324
	45xx115	267		45xx111	267
	45xx120	273		45xx112	273
	45xx130	214		45xx113	214
	45xx140	300		45xx114	300
	45xx150	325		45xx115	325
Консоль усиленная 	45xx160	180	Консоль «Омега» 	45xx310	198
	45xx210	418		45xx315	121
	45xx215	428		45xx320	100
	45xx220	345		45xx330	78
	45xx230	331			
	45xx240	315			
45xx250	250				
45xx260	190				

Крепление к потолку					
	№ по каталогу	Нагрузка, кг		№ по каталогу	Нагрузка, кг
Траверса универсальная 	45xx310	51	Траверса усиленная 	45xx620	505
	45xx315	52		45xx630	481
	45xx320	59		45xx640	515
	45xx330	62		45xx650	442
	45xx340	56		45xx660	460
	45xx350	42			
Консоль потолочная «Омега» 	45xx360	35	Потолочное крепление + U-профиль + консоль для U-профиля 	45xx410 + 45xx420 + 45xx910	90
	45xx410	264		45xx410 + 45xx420 + 45xx915	85
	45xx415	154		45xx410 + 45xx420 + 45xx920	80
	45xx420	107		45xx410 + 45xx420 + 45xx930	70
45xx430	85		45xx410 + 45xx420 + 45xx940	60	
			45xx410 + 45xx420 + 45xx950	50	
			45xx410 + 45xx420 + 45xx960	40	

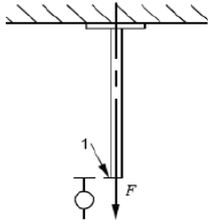
	№ по каталогу	Нагрузка, кг	Нагрузка, кг двойная ⁽¹⁾
Траверса с безвинтовым креплением 	45xx510	127	–
	45xx520	138	–
	45xx530	98	–
	45xx540	70	250
	45xx550	60	230
	45xx560	49	170
	45xx570	–	140
	45xx580	–	140 (2)
	45xx590	–	140 (2)

(1) Для двух траверс, скреплённых болтами между собой.

(2) На метр, с максимальным расстоянием между резьбовыми шпильками 950 мм. Шпильки должны быть размещены по всей длине траверсы.

Вырывающие нагрузки

		Вырывающая нагрузка, кг
	1 U-профиль + 1 консоль	1000
	1 L-образное крепление	362
	1 П-образное крепление	400
	1 резьбовая шпилька М6-М8	100



В соответствии со стандартом МЭК 61534:
1 – точка измерения деформации
F – прилагаемая сила

Рекомендуемые соединители

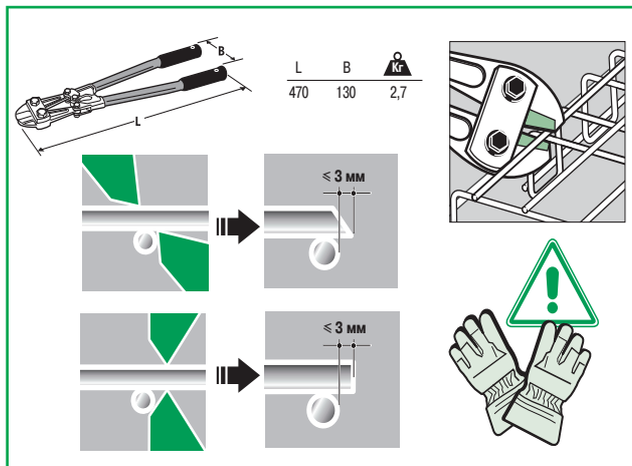
Типоразмер лотка	Варианты боковых соединений			Соединитель донной части
	Боковой соединитель	Винтовой соединитель	Безвинтовой соединитель	
				
35 x 100				Не требуется
35 x 150	2	2	2	1
35 x 200				1
35 x 300				2
60 x 60				2
70 x 100	2	2	2	Не требуется
70 x 150				1
70 x 200				1
70 x 300				2
70 x 400	2	4	2	2
70 x 500				3
70 x 600				3
105 x 200				1
105 x 300	2	4	4	2
105 x 400				2
105 x 500				3
105 x 600				3

Рекомендуемое количество креплений лотка к консоли

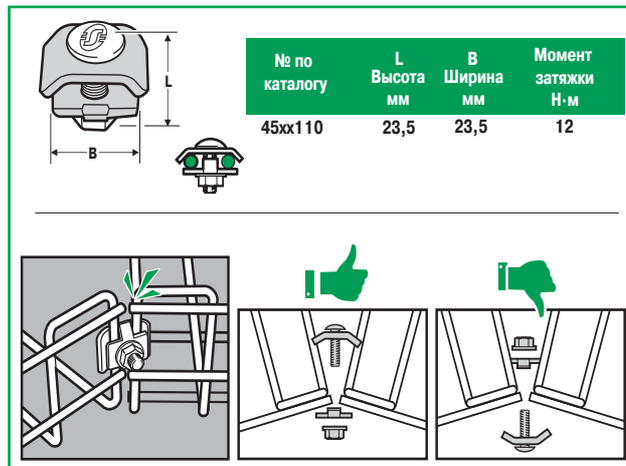
Ширина лотка, мм	Количество креплений
60	1
100	1
150	2
200	2
300	3
400	4
500	4
600	4



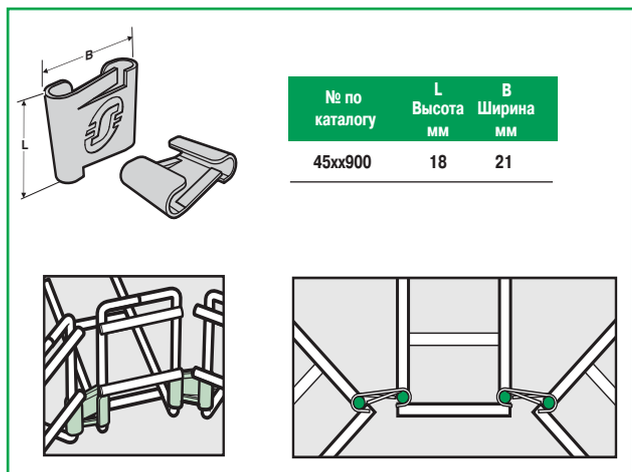
Правильная резка лотков



Соединение элементов



Быстрое соединение для поворотов большого радиуса



Формирование углов

C₁

W	60	100	150	200	300	400	500	600
α	20°	13°	10°	7°	5°	4°	3°	2°

C₂

W	60	100	150	200	300	400	500	600
α	90°	64°	45°	30°	20°	15°	12,5°	10°

C₃

W	60	100	150	200	300	400	500	600
α	125°	85°	55°	37°	25°	19°	15,5°	12°

C₄

W	60	100	150	200	300	400	500	600
α	145°	100°	65°	44°	30°	23°	18,5°	14°

C₅

W	60	100	150	200	300	400	500	600
α	180°	135°	90°	67°	45°	34°	27°	22°

Практическое использование различных схем резки для получения требуемого угла поворота лотка

Пример:
Вам нужно организовать поворот на 60° для лотка шириной 300 мм.
Это можно сделать двумя способами:
Вариант 1: 3 среза по схеме C₂ (20° + 20° + 20° = 60°)
Вариант 2: 2 среза по схеме C₄ (30° + 30° = 60°)

Этот пример можно применить к любому лотку.



Схема	W							
	60	100	150	200	300	400	500	600
C ₁	20°	13°	10°	7°	5°	4°	3°	2°
C ₂	90°	64°	45°	30°	20°	15	12,5°	10°
C ₃	125°	85°	55°	37°	25°	19	15,5°	12°
C ₄	145°	100°	65°	44°	30°	23	18,5°	14°
C ₅	180°	135°	90°	67°	45°	34	27°	22°

Красным цветом выделена удаляемая часть лотка.

Формирование поворотов большого радиуса

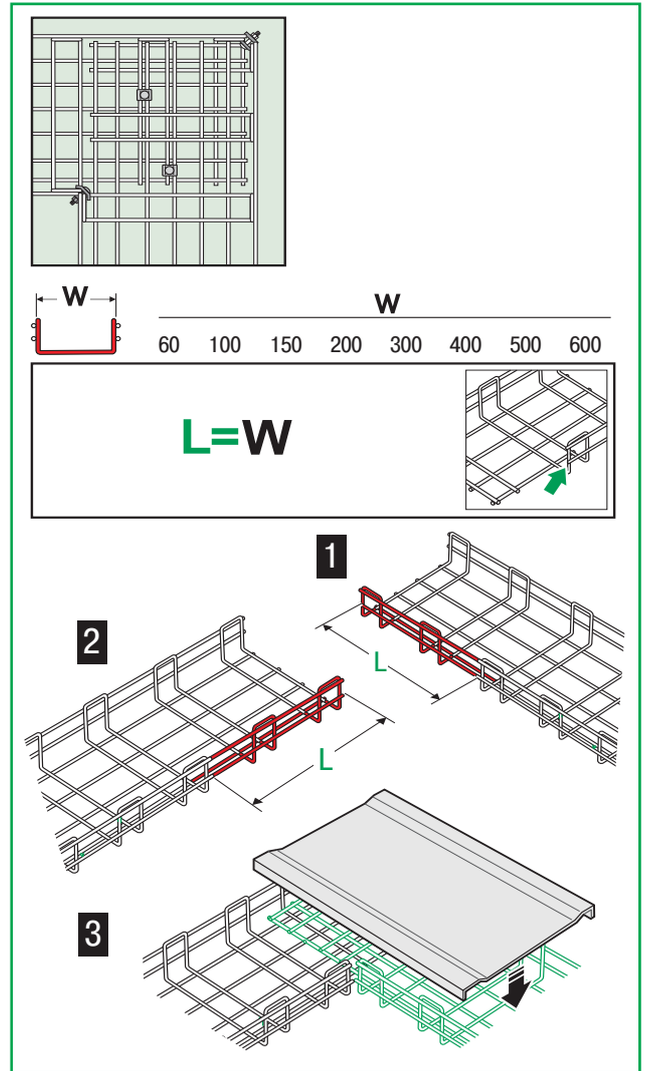
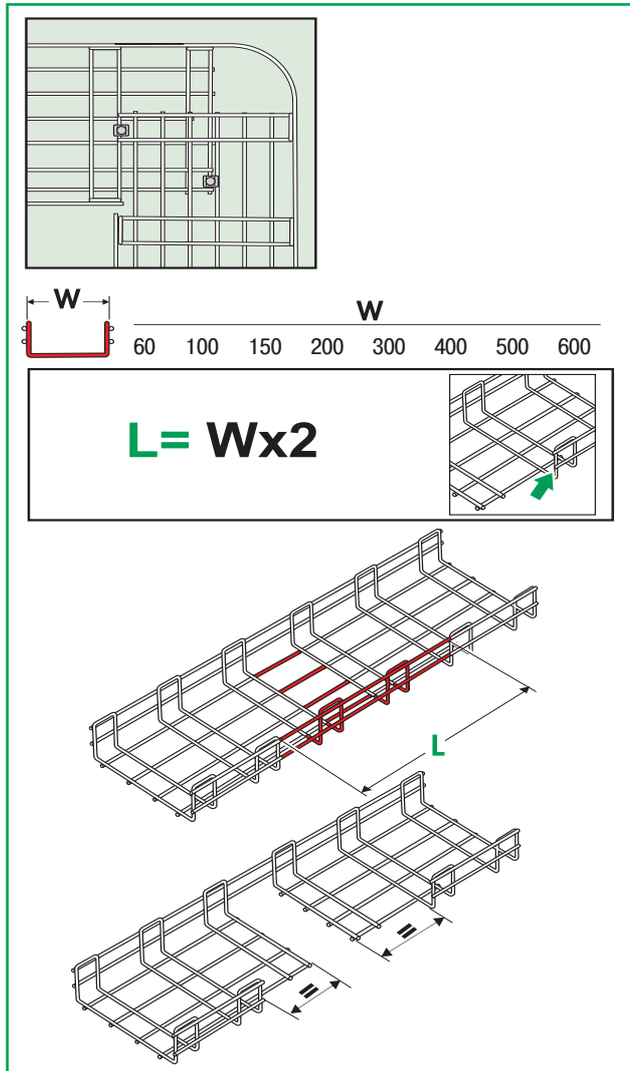
	60	100	150	200	300	400	500	600
C ₁	x4	x2						
C ₂		x1	x2	x3	x2	x6	x8	x9
C ₃								
r	255	200	50	75	110	175	225	260
L	450	450	210	310	550	600	760	900
Необходимая длина	780	780	335	480	930	930	1225	1370

Фиксация сформированных поворотов

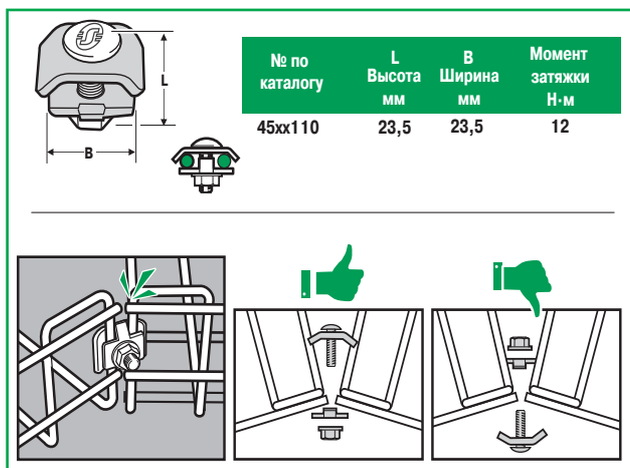
№ по каталогу	L Высота мм	B Ширина мм
45хх900	18	21

Красным цветом выделена удаляемая часть лотка.

Формирование поворотов на 90°

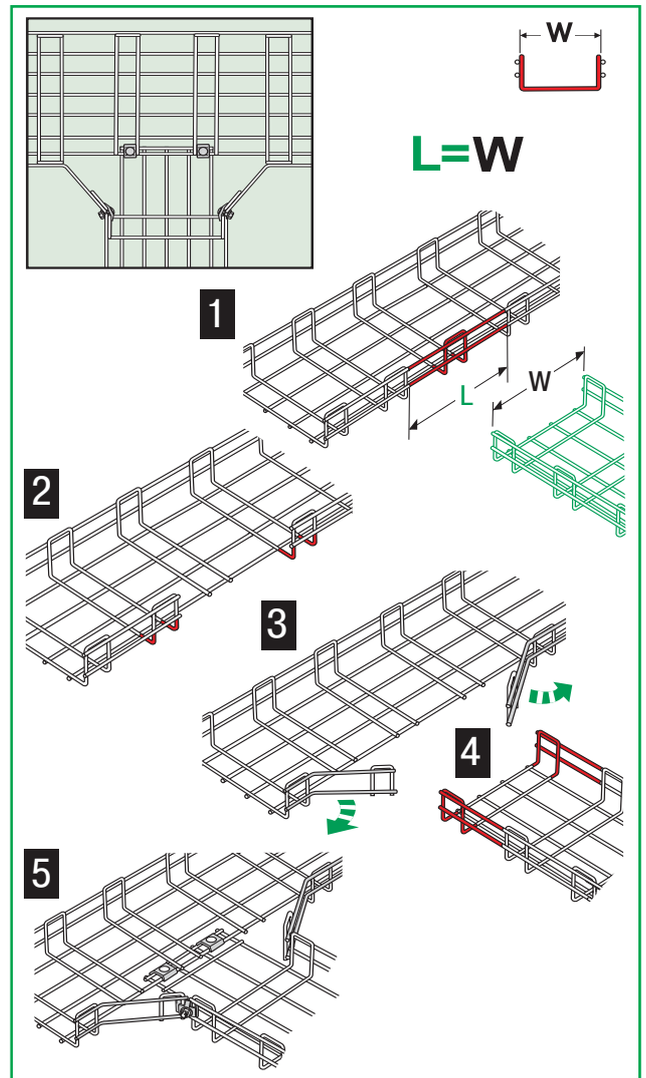
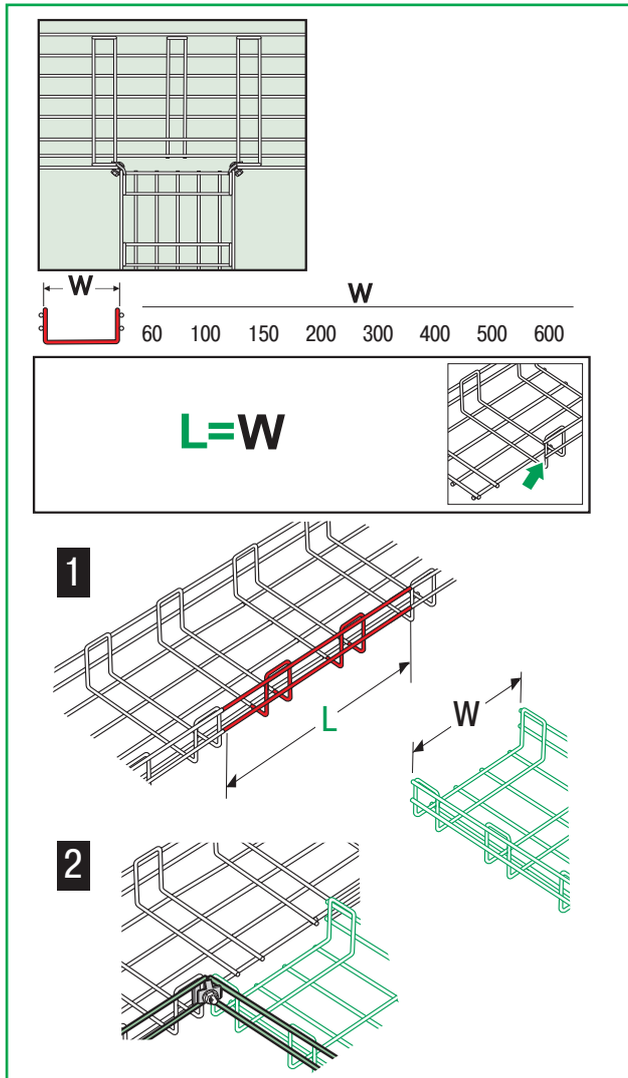


Фиксация сформированных поворотов

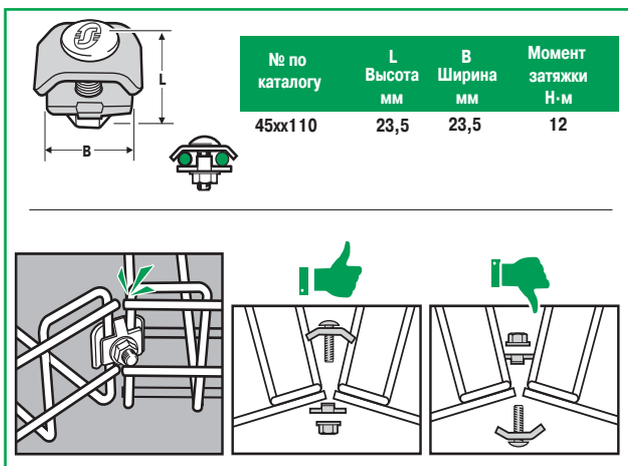


Красным цветом выделена удаляемая часть лотка.

Формирование Т-отводов

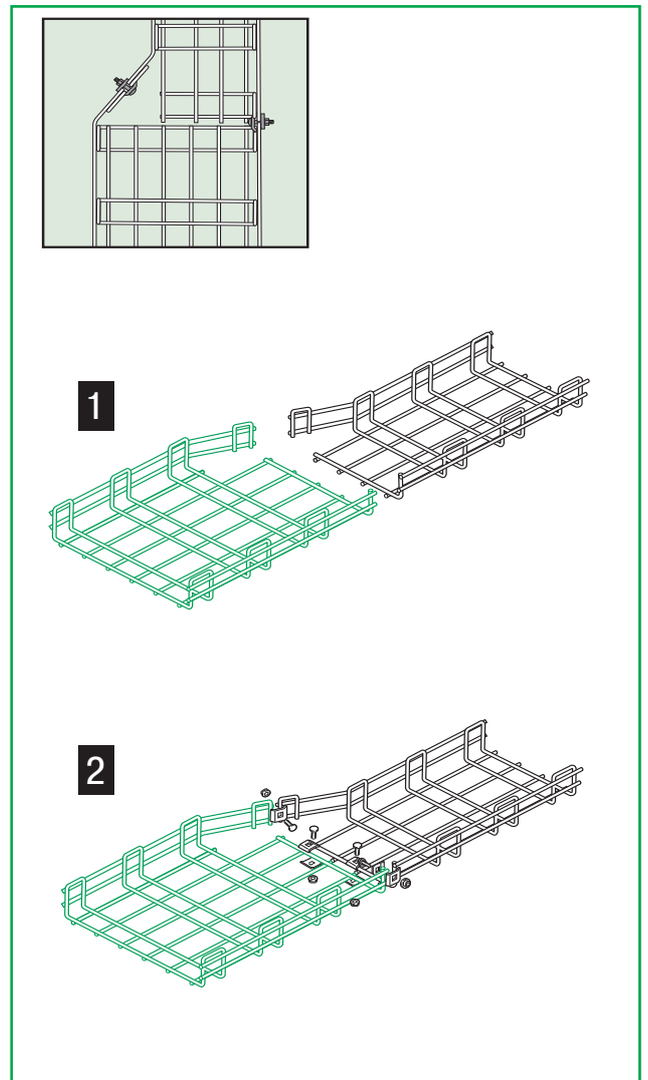
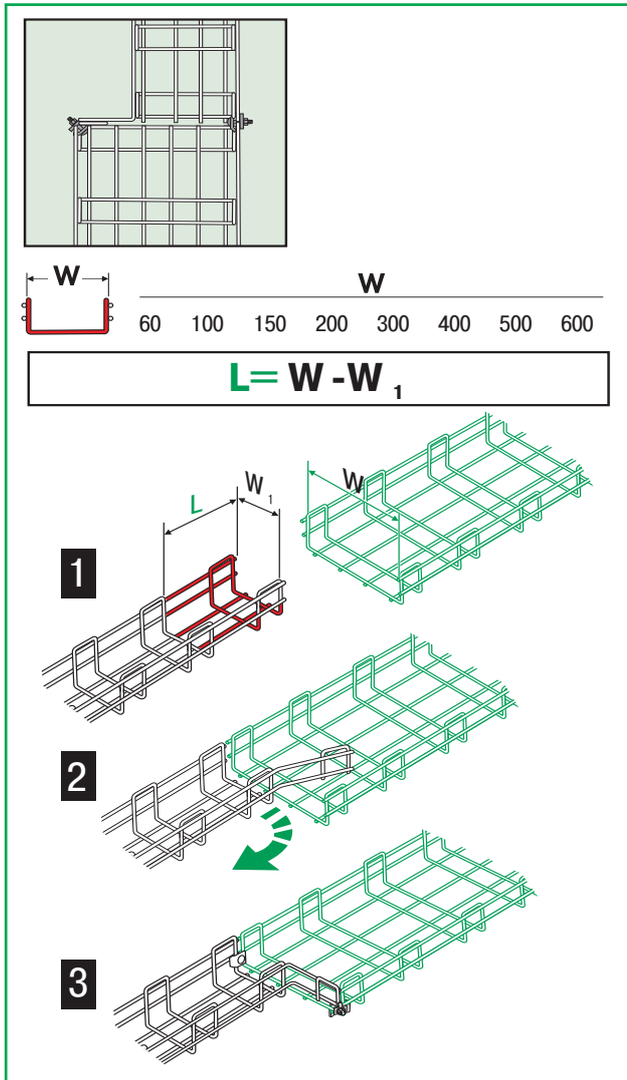


Фиксация сформированных Т-отводов

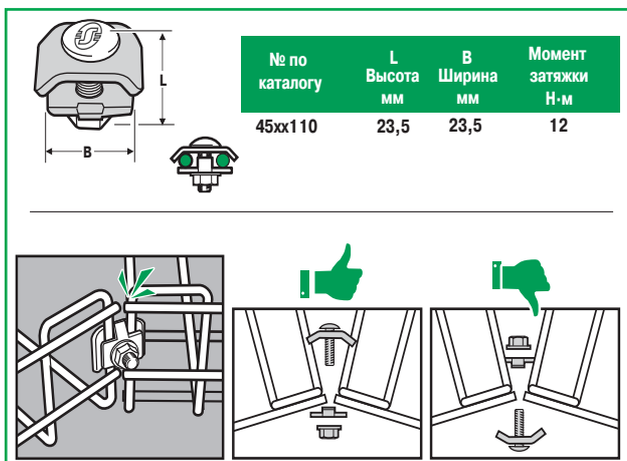


Красным цветом выделена удаляемая часть лотка.

Соединение лотков разной ширины



Фиксация соединения лотков разной ширины



Красным цветом выделена удаляемая часть лотка.

Изменение направления лотка в вертикальной плоскости

С n1

С n2

С n3

Выпуклый

Вогнутый

Выпуклый

Вогнутый

Выпуклый

Вогнутый

Радиус

Выпуклый

Вогнутый

90°

90°

h	Выпуклый				Вогнутый			
	r	r	r	r	r	r	r	r
35					25	125	220	300
60/70	65	185	315	450	0	90	180	250
105					-	50	150	250
C_{n1}	x1	x2	x3	x4	x1	x2	x3	x4

Соответствие схем срезов и углов

h	C _{n1}		C _{n2}		C _{n3}	
	Выпуклый	Вогнутый	Вогнутый	Выпуклый	Вогнутый	Выпуклый
35	От 0 до 180	От 0 до 155	45	45		
60/70	От 0 до 180	От 0 до 90	25	25		
105	От 0 до 180	От 0 до 60	15	15		

Фиксация переходов

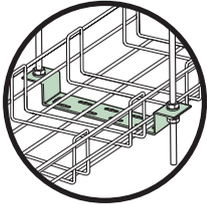
№ по каталогу	L Высота мм	B Ширина мм	Момент затяжки Н·м
45хх110	23,5	23,5	12

Красным цветом выделена удаляемая часть лотка.

Крепление к потолку

Вариант 1

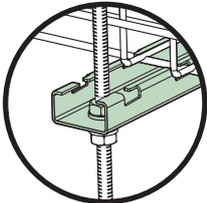
На шпильках длиной 1 м с шагом между точками крепления 1,5 м
Винтовое крепление лотков к траверсе



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1	4511220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м
2	4561110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.
3	4551480	Шпилька M8 x 1 м PG	4 шт.	1,33 шт.
4	4551320	Траверса универсальная 200 PG	2 шт.	0,67 шт.
5	4561120	Крепление лотка	2 шт.	0,67 шт.
6	4571310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.

Вариант 2

На шпильках длиной 1 м с шагом между точками крепления 1,5 м
Безвинтовое крепление лотков к траверсе



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1	4511220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м
2	4561110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.
3	4530200	Соединитель Б/В 70 + 105 EZ	2 шт.	0,67 шт.
4	4551480	Шпилька M8 x 1 м PG	4 шт.	1,33 шт.
5	4530590	Траверса 3000 PG	0,6 м	0,20 шт.
6	4571310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.

Вариант 3

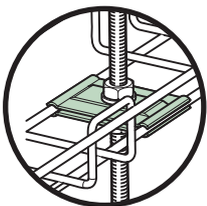
На потолочных консолях ОМЕГА с шагом между точками крепления 1,5 м
Винтовое крепление лотков к консолям



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1	4511220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м
2	4561110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.
3	4550420	Консоль потолочная Омега 200 PG	2 шт.	0,67 шт.
4	4561120	Крепление лотка	2 шт.	0,67 шт.
5	4571310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.

Вариант 4

На шпильках длиной 1 м по центру лотка с шагом между точками крепления 1,5 м



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1	4511220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м
2	4561110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.
3	4551480	Шпилька M8 x 1 м PG	2 шт.	0,67 шт.
4	4556430	Плата центральная	4 шт.	1,33 шт.
5	4571310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.

Внимание!

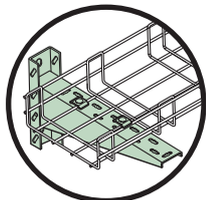
Типовые решения приведены для электрооцинкованных лотков 70x200 EZ.
Количество клемм заземления определяется из расчета: 1 клемма на 20 м лотка.

МЫ РЕКОМЕНДУЕМ

Крепление к стене

Вариант 1

Монтаж на стену на консолях с шагом 1,5 м
Винтовое крепление лотков к консолям



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1 451 1220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м	
2 4561 110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.	
3 4551 120	Консоль 200 PG	2 шт.	0,67 шт.	
4 4561 120	Крепление лотка	2 шт.	0,67 шт.	
5 4571 310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.	

Вариант 2

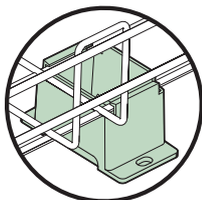
Монтаж на стену на консолях с шагом 1,5 м
Безвинтовое крепление лотков к консолям



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1 451 1220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м	
2 4561 110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.	
3 4530200	Соединитель Б/В 70 + 105 EZ	2 шт.	0,67 шт.	
4 45501 12	Консоль безвинтовая 200 PG	2 шт.	0,67 шт.	
5 4571 310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.	

Крепление к полу

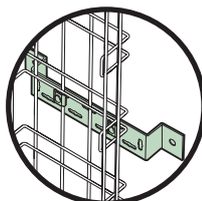
Монтаж лотков на полу с шагом установки опор 0,75 м



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1 451 1220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м	
2 4561 110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.	
3 4571 700	Опора напольная	4 шт.	1,33 шт.	
4 4571 310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.	

Вертикальная установка на стену

Вертикальный монтаж лотков на стену с шагом установки опор 1,5 м



№ по каталогу	Описание	Кол-во на 1 лоток	Кол-во на 1 м	Ваш заказ
1 451 1220	Лоток проволочный 70 x 200 EZ	3 м	1 м	
2 4561 110	Соединитель EZ	3 шт.	1 шт.	
3 4551 320	Траверса универсальная 200 PG	2 шт.	0,67 шт.	
4 4561 120	Крепление лотка	4 шт.	1,33 шт.	
5 4571 310	Клемма заземления EZ		0,05 шт.	

Внимание!

Типовые решения приведены для электроцинкованных лотков 70x200 EZ.
Количество клемм заземления определяется из расчета: 1 клемма на 20 м лотка.

Перечень реализованных проектов

Объекты, на которых установлено кабеленесущее
оборудование от Schneider Electric



МИД РФ
На Смоленской площади в Москве



МРХ №3 ЦБ РФ
На улице Правды в Москве



Центральный Телеграф
На Тверской улице в Москве



Счетная палата Российской Федерации
На Зубовской площади в Москве



Государственный Эрмитаж
Санкт-Петербург



Распределительный центр «DHL-Москва»
На улице 8 Марта в Москве



Здание РИА «Новости»
На Зубовском бульваре в Москве



Здание посольства США
На Новинском бульваре в Москве

Объекты, на которых установлена
система OptiLine 45



Торговый центр «Семеновский»
Москва



Офис Медиа-группы «Живи!»
Москва



Бизнес-центр «Петровский флот»
Санкт-Петербург



Офис продаж «Тойота»
Ижевск

Перечень каталожных номеров

№ по кат.	Стр.	№ по кат.	Стр.	№ по кат.	Стр.	№ по кат.	Стр.	№ по кат.	Стр.
1500000		4530550	113	4551550	112	ALB45087	70	ALB45525	71
1506150	116	4530560	113	4551560	112	ALB45089	70	ALB45526	71
1506155	116	4530570	113	4551620	114	ALB45112	72	ALB45532	71
		4530580	113	4551630	114	ALB45113	72	ALB45536	71
		4530590	113	4551640	114	ALB45120	72	ALB45537	71
2500000		4530700	117	4551650	114	ALB45139	72	ALB45545	71
2511204	115	4530800	111	4551660	114	ALB45190	72	ALB45546	71
2511220	115	4530900	116	4551910	113	ALB45192	72	ALB45552	78
2511230	115	4541106	111	4551915	113	ALB45195	72	ALB45570	71
2511231	115	4541110	111	4551920	113	ALB45212	68	ALB45596	71
2511240	115	4541120	111	4551930	113	ALB45222	68	ALB45620	78
2521706	116	4541130	111	4551940	113	ALB45224	68	ALB45621	78
2521708	116	4541140	111	4551950	113	ALB45232	68	ALB45623	79
2521710	116	4541150	111	4551960	113	ALB45252	68	ALB45624	79
2521716	116	4541160	111	4556430	114	ALB45253	68	ALB45626	79
2521718	116	4550110	111	4561110	111	ALB45254	68	ALB45628	78
2521720	116	4550112	111	4561120	116	ALB45255	68	ALB45650	78
2521726	116	4550113	111	4561150	111	ALB45256	68	ALB45652	78
2521728	116	4550114	111	4561200	111	ALB45257	68	ALB45653	79
2521730	116	4550115	111	4561205	111	ALB45262	68	ALB45654	79
		4550116	111	4566110	111	ALB45263	68	ALB45655	78
		4550310	112	4566120	116	ALB45264	68	ALB45656	79
4500000		4550315	112	4566200	111	ALB45265	68	ALB45657	78
4511110	110	4550320	112	4566205	111	ALB45266	68	ALB45658	78
4511115	110	4550330	112	4571110	116	ALB45267	68	ALB45659	78
4511120	110	4550410	113	4571115	116	ALB45282	68	ALB45710	78
4511130	110	4550415	113	4571120	112	ALB45283	68	ALB45712	78
4511206	110	4550420	113	4571130	114	ALB45286	68	ALB45713	79
4511210	110	4550430	113	4571310	117	ALB45287	68	ALB45714	79
4511215	110	4551110	112	4571315	117	ALB45288	68	ALB45715	78
4511220	110	4551115	112	4571408	116	ALB45290	69	ALB45716	79
4511230	110	4551120	112	4571410	116	ALB45291	69	ALB45717	78
4511240	110	4551130	112	4571416	117	ALB45300	69	ALB45718	78
4511250	110	4551140	112	4571418	117	ALB45301	69	ALB45719	78
4511260	110	4551150	112	4571436	117	ALB45302	69	ALB45730	78
4511320	110	4551160	112	4571438	117	ALB45303	69	ALB45732	78
4511330	110	4551210	112	4571510	110	ALB45304	69	ALB45733	79
4511340	110	4551215	112	4571520	110	ALB45311	73	ALB45734	79
4511350	110	4551220	112	4571530	110	ALB45312	73	ALB45735	78
4511360	110	4551230	112	4571700	115	ALB45313	69	ALB45736	79
4516110	110	4551240	112	4576110	116	ALB45314	69	ALB45737	78
4516115	110	4551250	112			ALB45322	73	ALB45738	78
4516120	110	4551260	112	4700000		ALB45324	73	ALB45739	78
4516130	110	4551310	112	4721730	110	ALB45327	73	ALB46287	68
4516206	110	4551315	112	4721760	110	ALB45329	73	ALB57944	71
4516210	110	4551320	112	4721780	110	ALB45340	69	ALB71338	78
4516215	110	4551330	112	4721912	116	ALB45341	69		
4516220	110	4551340	112			ALB45342	69	ETK	
4516230	110	4551350	112	ALB		ALB45343	69	ETK100060E	88
4516240	110	4551360	112	ALB45021	70	ALB45344	69	ETK100092E	88
4516250	110	4551410	114	ALB45024	70	ALB45380	69	ETK10120E	88
4516260	110	4551420	113	ALB45026	70	ALB45381	69	ETK10130E	88
4516320	110	4551430	114	ALB45030	72	ALB45382	69	ETK10140E	88
4516330	110	4551440	114	ALB45031	72	ALB45382	69	ETK10150E	88
4516340	110	4551450	114	ALB45035	72	ALB45383	69	ETK10151E	88
4516350	110	4551467	114	ALB45036	72	ALB45387	73	ETK10170E	88
4516360	110	4551470	114	ALB45051	70	ALB45388	73	ETK10171E	89
4530100	116	4551480	114	ALB45053	70	ALB45392	69	ETK10194	89
4530135	111	4551481	114	ALB45054	70	ALB45393	69	ETK150060	88
4530200	111	4551482	114	ALB45056	70	ALB45394	69	ETK15120	88
4530300	116	4551485	117	ALB45060	70	ALB45395	69	ETK15130	88
4530400	114	4551510	112	ALB45062	70	ALB45430	79	ETK15140	88
4530510	113	4551515	112	ALB45063	70	ALB45440	79	ETK151503	88
4530520	113	4551520	112	ALB45072	70	ALB45444	79	ETK151505	88
4530530	113	4551530	112	ALB45077	70	ALB45446	79	ETK15153	88
4530540	113	4551540	112	ALB45078	70	ALB45448	79	ETK15154	89
						ALB45520	71	ETK15170	88

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Беларусь

Минск
220006, ул. Белорусская, 15, офис 9
Тел.: (37517) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72

Казахстан

Алматы
050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12
Тел.: (727) 397 04 00
Факс: (727) 397 04 05

Астана
010000, ул. Бейбитшилик, 18
Офис 402
Тел.: (7172) 91 06 69
Факс: (7172) 91 06 70

Атырау
060002, ул. Абая, 2 А
Бизнес-центр «Сутас-С», офис 106
Тел.: (7122) 32 31 91
Факс: (7122) 32 37 54

Россия

Волгоград
400089, ул. Профсоюзная, 15
Офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж
394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (4732) 39 06 00
Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург
620014, ул. Радищева, 28, этаж 11
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

Иркутск
664047, ул. 1-я Советская, 3 Б
Офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань
420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград
236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар
350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13, офис 224
Тел.: (861) 278 00 62
Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

Красноярск
660021, ул. Горького, 3 А, офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва
129281, ул. Енисейская, 37, стр. 1
Тел.: (495) 797 40 00
Факс: (495) 797 40 02

Мурманск
183038, ул. Воровского, д. 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 739
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород
603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск
630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь
614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11
Тел./факс: (342) 290 26 11 / 13 / 15

Ростов-на-Дону
344002, ул. Социалистическая, 74, литера А
Тел.: (863) 200 17 22, 200 17 23
Факс: (863) 200 17 24

Самара
443096, ул. Коммунистическая, 27
Тел./факс: (846) 266 41 41, 266 41 11

Санкт-Петербург
196158, Пулковское шоссе, 40, кор. 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Сочи
354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02
Факс: (8622) 96 06 02

Уфа
450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск
680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск
49000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (380567) 90 08 88
Факс: (380567) 90 09 99

Донецк
83087, ул. Инженерная, 1 В
Тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65
Факс: (38062) 385 49 23

Киев
03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29
Тел.: (38044) 538 14 70
Факс: (38044) 538 14 71

Львов
79015, ул. Тургенева, 72, кор. 1
Тел./факс: (38032) 298 85 85

Николаев
54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский», офис 5
Тел./факс: (380512) 58 24 67, 58 24 68

Одесса
65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213
Тел./факс: (38048) 728 65 55, 728 65 35

Симферополь
95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11
Тел.: (380652) 44 38 26
Факс: (380652) 54 81 14

Харьков
61070, ул. Академика Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens», офис 569
Тел.: (38057) 719 07 79
Факс: (38057) 719 07 49

Служба дистанционных продаж
Тел. (83632) 92-199 (многоканальный)

Центр поддержки клиентов
Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04
ru.csc@ru.schneider-electric.com
www.schneider-electric.ru