

Кабеленесущие системы

OptiLine 45

Решения для коммерческих зданий



Schneider
Electric

Кабеленесущие системы Schneider Electric и OptiLine 45



Schneider
 **Electric**

Само название этой гаммы продукции говорит о её назначении – нести кабельные трассы. Но любая трасса должна иметь своё завершение в виде оконечных устройств для подключения потребителей. В промышленности – это технологическое оборудование, в офисах – офисная техника, в жилых помещениях – бытовая техника.

Не так давно, всё, что было нам нужно для нормальной работы – это стул, стол, лампа, телефон и, может быть, печатающая машинка.

Сегодня мы требуем много большего, чтобы работать продуктивно и чувствовать себя комфортно. Прежде всего, нам нужен компьютер, затем нам нужен факсимильный аппарат и модем, доступ к принтеру, сканеру...

К рабочему месту должно быть подведено электропитание, телефонная линия и, наконец, локальная компьютерная сеть.

Кроме того, современный офис – это также оборудование, управляющее климатом, освещением, это система доступа и пожарной сигнализации. Технический прогресс не стоит на месте и предъявляет всё новые и новые требования. Современный офис должен быть «гибким», он должен легко перестраиваться под новые задачи и требования, оставаясь при этом удобным и функциональным.

Сделать офис современным и «гибким» призвана предлагаемая вашему вниманию новая электромонтажная система **OptiLine 45**

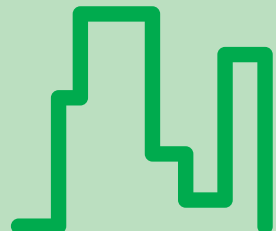
OptiLine 45 представляет собой полное предложение по организации рабочих мест и обеспечению их электропитанием и телекоммуникациями.

Электромонтажная система **OptiLine 45** упрощает монтаж и последующую эксплуатацию, сокращает затраты на адаптацию офиса к изменяющимся условиям и предлагает решения для всех способов подводки кабельных трасс к рабочему месту: через потолок, через пол и стены.

> Комплексное предложение

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

>> Для коммерческих зданий



- 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 Zinkrox
- Кабельные эстакады

>> Для промышленности,
энергетики, инфраструктуры



- Плинтусные кабельные каналы UnicaLine
- Мини-каналы
- Электроустановочные изделия

>> Для жилья и малых офисов



- Прикроватные медицинские консоли
- Потолочные консоли

>> Для лечебных учреждений



по кабеленесущим системам



Кабельные лестницы и лотки WIBE.
Номер для заказа: WIBECATRU

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 новой электромонтажной системы OptiLine 45 и посвящён данный каталог.

>>> Лечебные учреждения

Медицинские консоли, проектируемые на основе технического задания заказчика, позволяют получить изделие 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 плинтусных каналов UnicaLine, 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.



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



Кабельные лотки STAGO.
Номер для заказа: STAGOCATRU



Электромонтажная система OptiLine 45.
Номер для заказа: МКР-CAT-OL45-09

Содержание

	OptiLine 45 Презентация системы 8
	Кабельные каналы OptiLine 45 Обзор предложения 14 Размеры 17 Кабельная ёмкость 18 Таблица быстрого выбора 20
	Кабельные каналы из ПВХ Ассортимент 22 Кабельные каналы из алюминия Ассортимент 25 Техническая информация 28 Электроустановочные изделия Altira 29 Крепёжные материалы 30
	Сервисные стойки Обзор предложения 32 Таблица быстрого выбора 34 Ассортимент 36 Техническая информация 39 Электроустановочные изделия Altira 41
	Мини-колонны Обзор предложения 42 Таблица быстрого выбора 44 Ассортимент 45 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 Силовые розетки 68 Слаботочные розетки RJ12 и RJ45 69 Выключатели 70 Подсветка и индикация 71 Устройства контроля и управления 72 Телевизионные и аудио-розетки 73 Техническая информация 74 Рамки, суппорты и монтажные коробки 78
	Таблица поиска изделия по каталожному номеру 80
	Перечень реализованных проектов 82



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 получат 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, надежность 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 быстrozажимные 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, терmostатов.

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
- Быстrozажимные 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, 4 - для алюмин. коробов
- 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



стр. 14

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
- Три варианта высот
- Анодированный или окрашенный алюминий



Основные преимущества

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



стр. 32

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
- Быстрая установка без инструмента
- Регулировка по высоте для распорных стоек в пределах от 0 до 400мм
- Прямоугольное основание позволяет ставить свободностоящие стоек вплотную друг к другу или к стене
- Перегородка для разделения силовых и слаботочных кабелей
- Прямое защёлкивание модулей 45x45 без использования суппорта



стр. 42

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

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

- Самовыдвижные круглые блоки на 12 модулей 45x45
- Поворотные настольные блоки
- Односторонние блоки для монтажа на столе или под столом

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
- Подходит для установки двойных модулей 45x90
- Полное предложение, включающее установочные коробки



стр. 50



стр. 56

Обзор предложения



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, терmostатов.

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 намеченному в перегородке отверстием.

Конструкция короба 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 короба и розеток.

Кабельные каналы из ПВХ



Кабельные каналы из алюминия



Элементы системы кабельных каналов





Аксессуары

- Все аксессуары устанавливаются защёлкиванием без инструмента
- Монтаж без инструмента
 - 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



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



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



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



Идеальнаястыковка

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

- Идеальнаястыковка
- Соединение без инструмента
- Отдельная накладка для соединения крышек



Держатель кабеля

Держатель удерживает кабели внутри короба во время монтажа

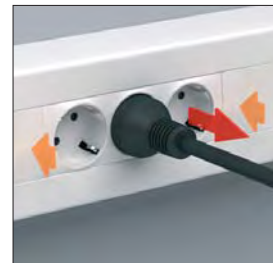
- Более быстрый монтаж
- Один человек может выполнять работу
- Зелёный цвет – заметность
- Можно не демонтировать перед установкой крышки



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



Защитная пленка

Кабельный канал и фронтальная крышка имеют защитную пленку. На пленке размещены рисунки и артикулы основных элементов системы кабельных каналов

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



Защита от грязи

Специальный уплотнитель может быть установлен между коробом и полом

- Выбирает зазор в 10 – 15 мм
- Легко чистить

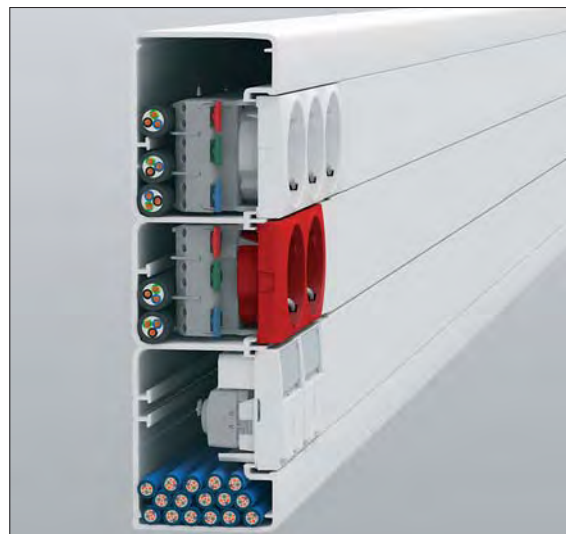


Продуманная упаковка

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

Преимущества



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



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



Симметричный дизайн

Основание кабельного канала имеет симметричный дизайн

- Удобно устанавливать
- Невозможно перепутать верх с низом
- Великолепное соединение с аксессуарами



Единая 55 мм глубина

Все кабельные каналы имеют глубину 55 мм

- Высокая кабельная ёмкость
- Достаточно места для прокладки кабеля 3x2.5 mm² 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



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

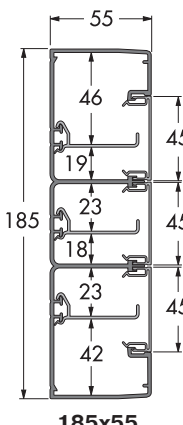
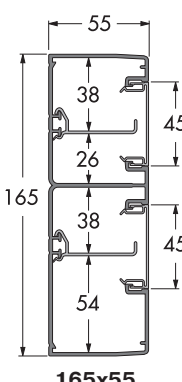
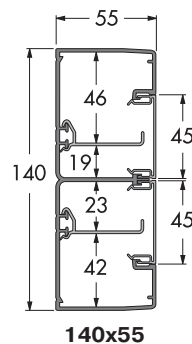
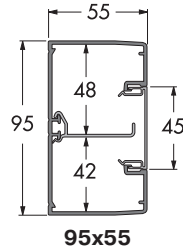
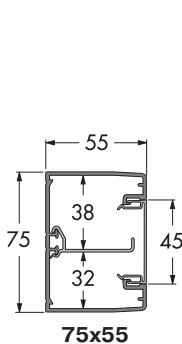
Основание алюминиевого короба и его фронтальная крышка имеют специальное ребро по всей их длине для облегчения заземления этих изделий.

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

- Удобно заказывать
- Быстрый безвинтовой монтаж

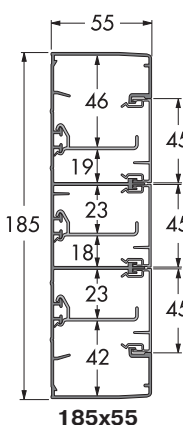
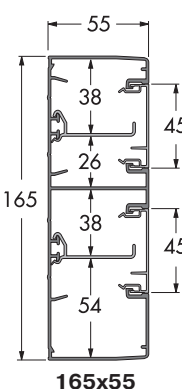
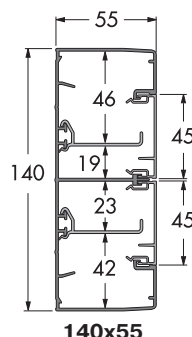
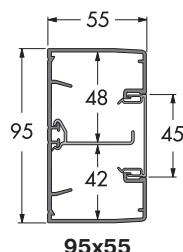
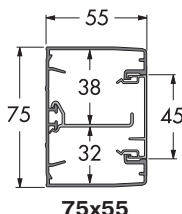


Кабельные каналы из ПВХ



Кабельные каналы из алюминия

НОВИНКА



Кабельные каналы

Кабельные каналы OptiLine 45

Кабельная ёмкость

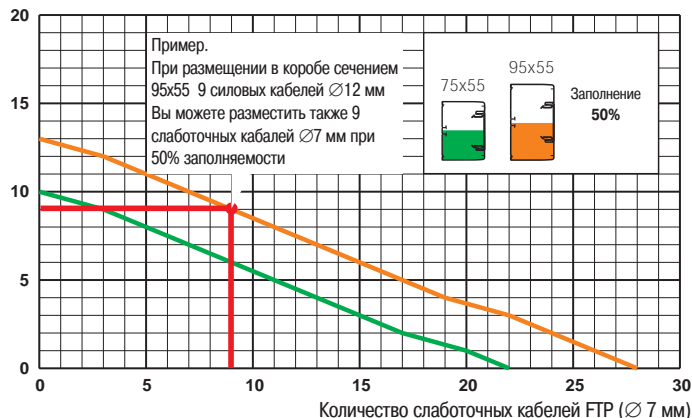
75x55 и 95x55 без розеток

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)

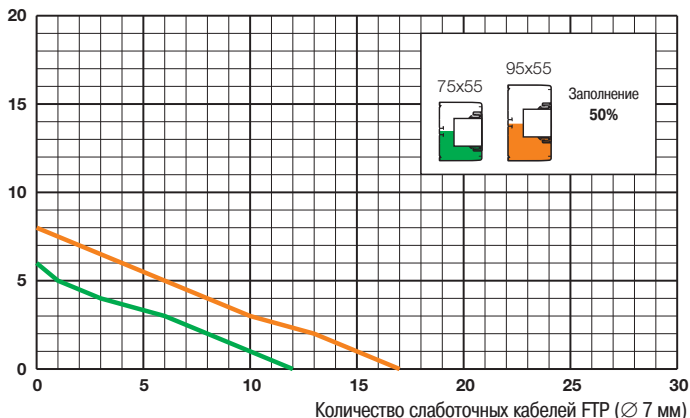


75x55 и 95x55 с изделиями Altira

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)

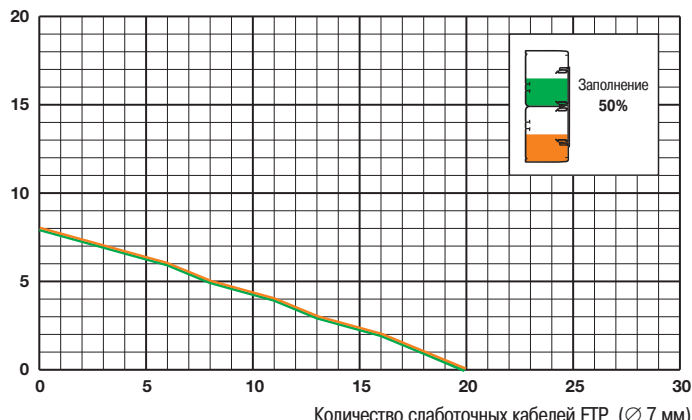


140x55 без розеток

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)

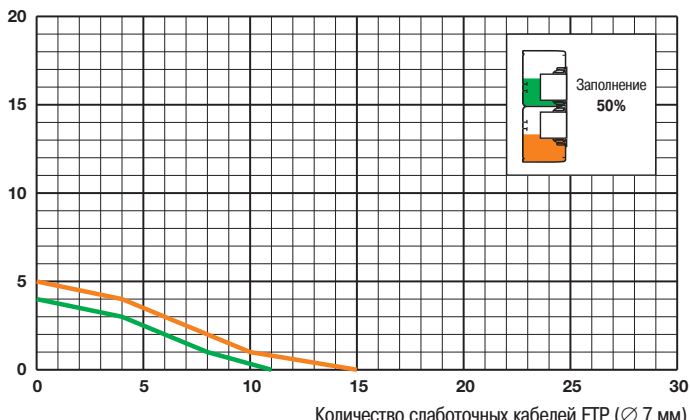


140x55 с изделиями Altira

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)



Кабельные каналы

Кабельные каналы OptiLine 45

Кабельная ёмкость

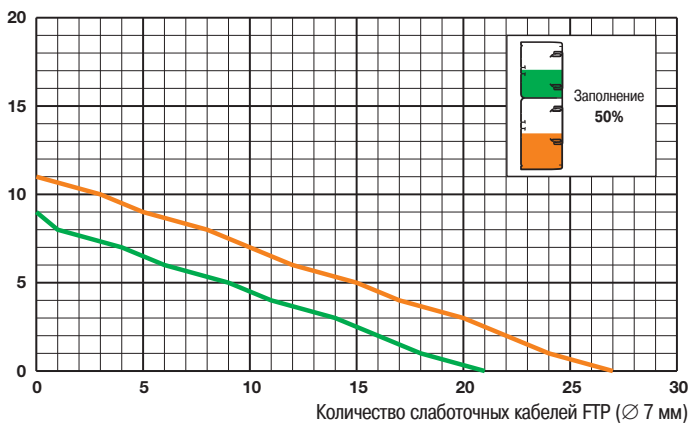


165x55 без розеток

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

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

Количество силовых кабелей 3x2.5 mm² (Ø 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2

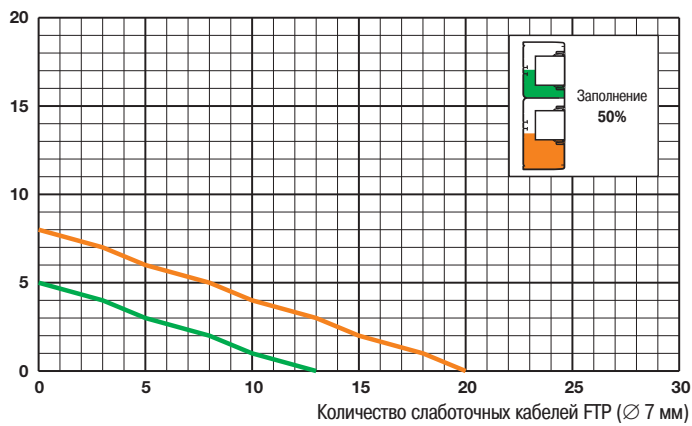


165x55 с изделиями Altira

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

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

Количество силовых кабелей 3x2.5 mm² (Ø 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2

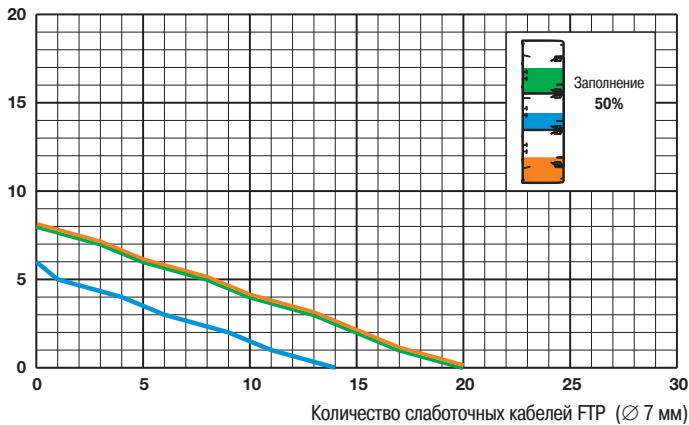


185x55 без розеток

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

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

Количество силовых кабелей 3x2.5 mm² (Ø 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2
— Отсек 3

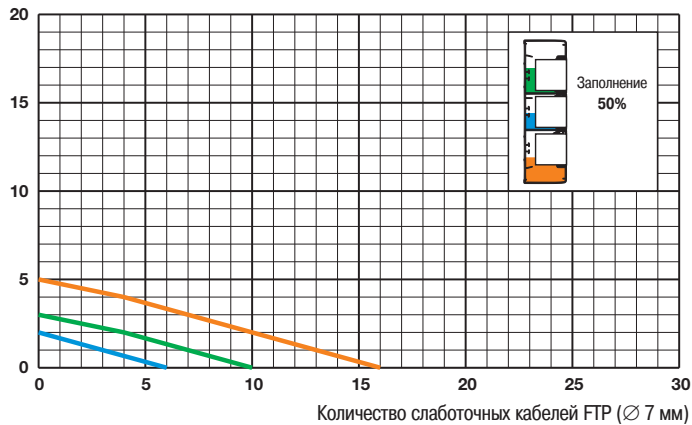


185x55 с изделиями Altira

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

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

Количество силовых кабелей 3x2.5 mm² (Ø 12 мм)



— Отсек 1
— Отсек 2
— Отсек 3

Кабельные каналы

Кабельные каналы OptiLine 45

Таблица выбора

Кабельные каналы и аксессуары

Типоразмеры	Кат.№	Упаковка	Кат.№	Упаковка	Кат.№	Упаковка	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	
НОВИНКА								
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.№
	5	ISM10901		10	ISM10906
	24 м	ISM10902		1	ISM10907
	24 м	ISM10905		1	ISM10957

Таблица выбора

	Накладка на стык короба с 2 соединителями	T-отвод на короб 75x55	T-отвод на короб 95x55	T-отвод на короб 140x55	Фронтальная крышка, ПВХ	Фронтальная крышка, Алюм.	Накладка на стык крышек	Соединитель коробов
	Кат.№ Упаковка	Кат.№ Упаковка	Кат.№ Упаковка	Кат.№ Упаковка	Кат.№ Упаковка	Кат.№ Упаковка	Кат.№ Упаковка	Кат.№ Упаковка
	ISM1016 1	ISM1017 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



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

Крепёжные материалы для быстрого и удобного монтажа
См. стр. 30

Кабельные каналы

Кабельные каналы OptiLine 45

Ассортимент

Кабельные каналы из ПВХ



идеально
для СКС!



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 на отсеки 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

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	Белый RAL 9010	192/57/192	1	ISM10403
только поворот вверх				
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
T-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 пленкой, 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 – 1м. 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 устройств				
Адаптор с прозрачной крышкой для установки до 2-х модульных устройств, например, двух автоматических выключателей. Материал: АСА/ПК				
Адаптор для модульных устройств	Белый RAL 9010	90/27/45	1	ISM10907



Не забудьте заказать фронтальную вставку.


Фронтальная вставка (кат. номер ISM10906):

- обеспечивает устойчивость розетки к вырывающим нагрузкам
- закрывает неровности реза края примыкающей фронтальной крышки
- придаёт 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



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



По специальному запросу возможна окраска алюминиевых кабель-каналов в любой цвет палитры RAL.

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
T-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 пленкой, 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 защелкиванием. 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				
Перегородка	Белый RAL 9010	17/47/1000	24 м	ISM10902
Накладка на стык крышек				
Накладка на стык для крышек из Алюм.	Металлик	47/20/23	10	ISM10951
Соединитель коробов				
Соединитель коробов	Белый	4/51/100	10	ISM10904
Соединитель коробов с заземлением				
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: ASA/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.

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
	Цвет	Белый RAL 9010 или металлик
ПА (полиамид, не содержащий галогенов)	Плотность	1.16 г/см ³
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Диэлектрическая прочность	45 кВ/мм
	Цвет	Зелёный/Белый
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	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	
	<ul style="list-style-type: none"> • EN 50085-1:2005 • Pr EN 50085-2-1:2002 • NFC 68-102 NFC –15-100 • Нормам пожарной безопасности НПБ 246-97 • 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 (быстразажимные 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	
	Розетка тройная 2P+E 16A, 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 (10 Гбит Ethernet)	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 (10 Гбит Ethernet)	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 пленку	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	



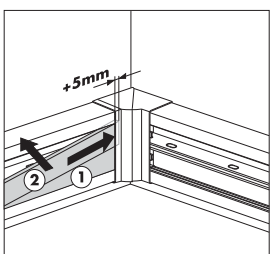
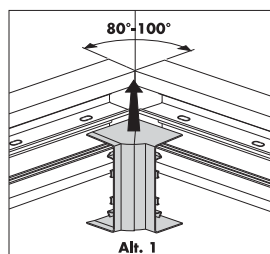
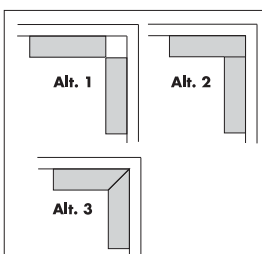
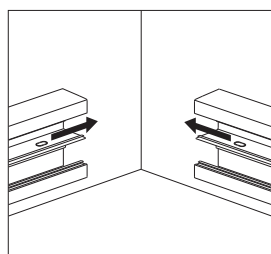
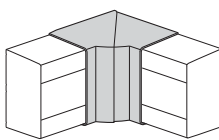
При заказе розеток для кабель-каналов из ПВХ OptiLine 45 не забудьте заказать фронтальные вставки ISM10906 из расчёта 2 штуки на один розеточный блок. Вставка придаст безуказиженный внешний вид инсталляции, дополнительную жёсткость кабель-каналу в зоне установки розеток и обеспечит гарантированную прочность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

Полный ассортимент механизмов электроустановочных изделий Altira приведен на странице 68.

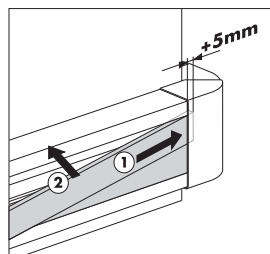
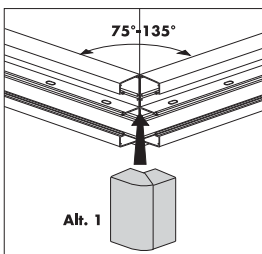
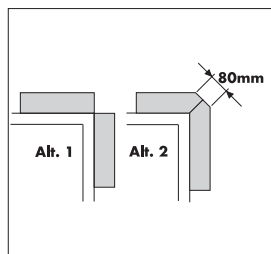
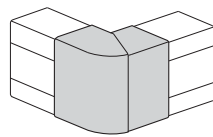
Крепёжные материалы

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-32 для дюбелей TP 6x30	–	4.2/25	100	ISM60045
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-51 для дюбелей TP 6x30	–	4.2/31	100	ISM60047
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	Ø13	100	ISM60060
Дюбель для гипсокартона				
Используется для монтажа в гипсокартон.				
Материал: Цинк				
Дюбель для гипсокартона		13/31	100	ISM60075
Колпачёк для соединения проводов TORIX				
Применяются для быстрого и надёжного соединения проводов между собой. Позволяет замерять потенциал, не снимая колпачка. Общая сумма сечений соединяемых проводов: 0,5-12,5 мм ² для T6 и 1-16 мм ² для T16.				
Материал: Полиамид				
TORIX T6	Красный	–	100	LEX3000210
TORIX T16	Зелёный	–	50	LEX3000150

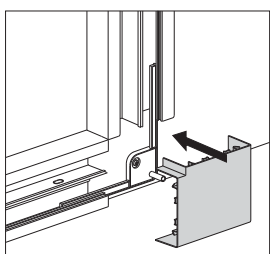
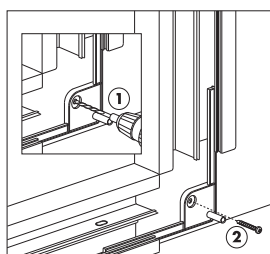
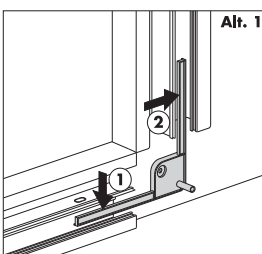
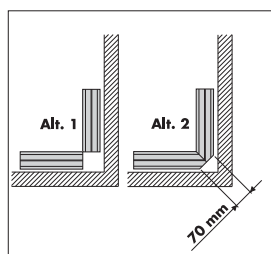
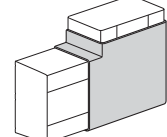
Внутренний угол



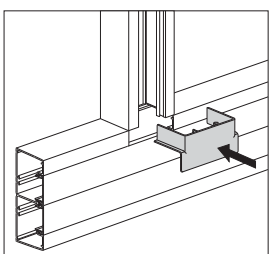
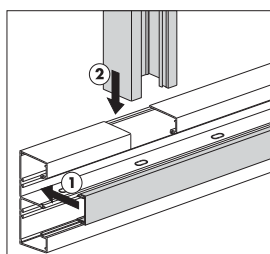
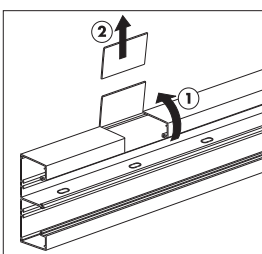
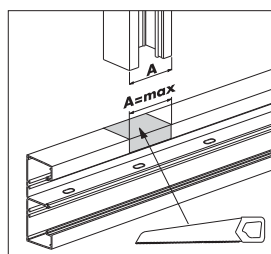
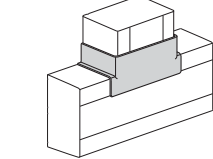
Внешний угол



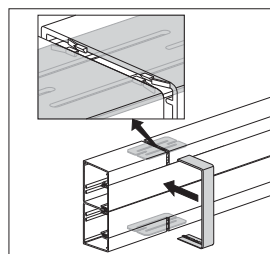
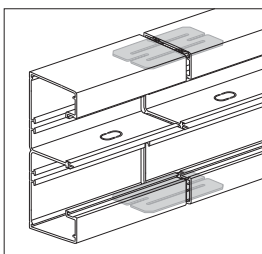
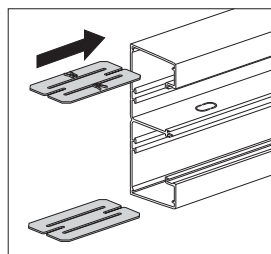
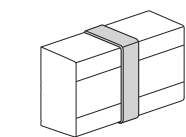
Плоский угол



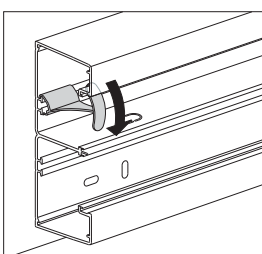
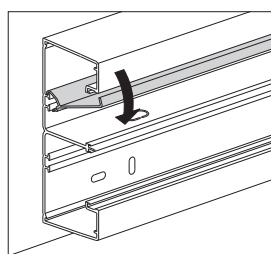
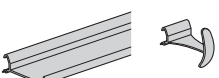
Т-отвод



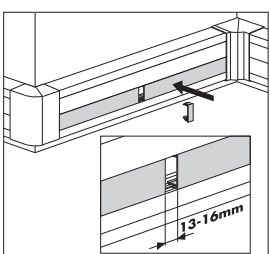
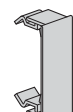
Накладка
на стык короба



Перегородка
и держатель кабеля



Накладка
на стык крышки



Обзор предложения



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



Двусторонние

Свободностоящие



Распорные



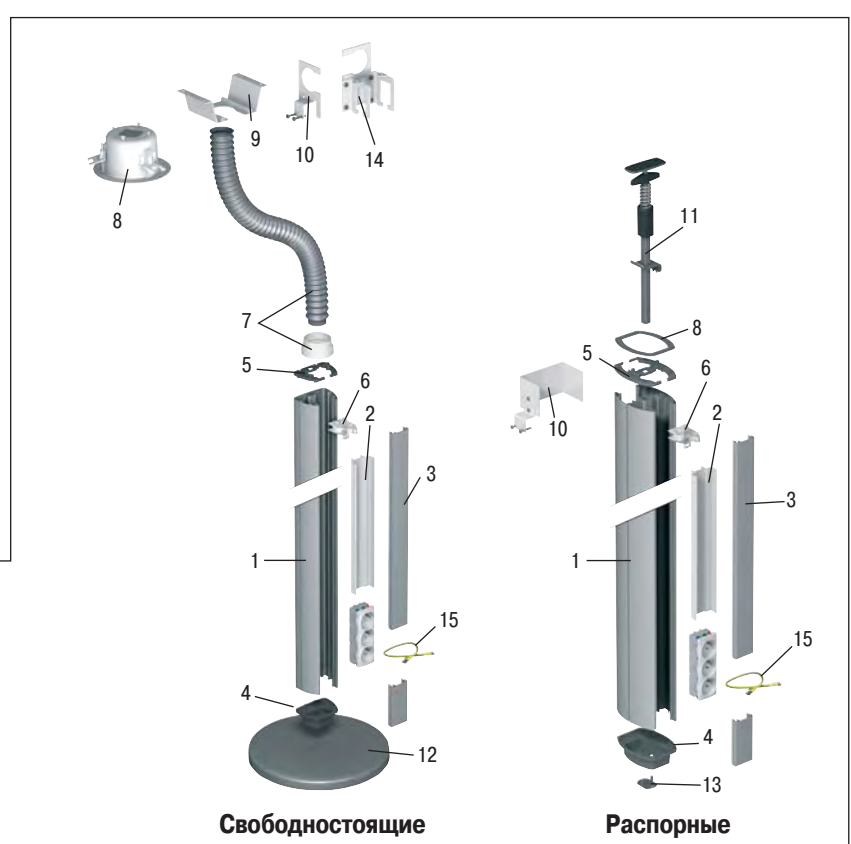
Электроустановочные изделия Altira

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, терmostатов и других устройств, необходимых для функционирования современного офиса

Элементы сервисных стоек

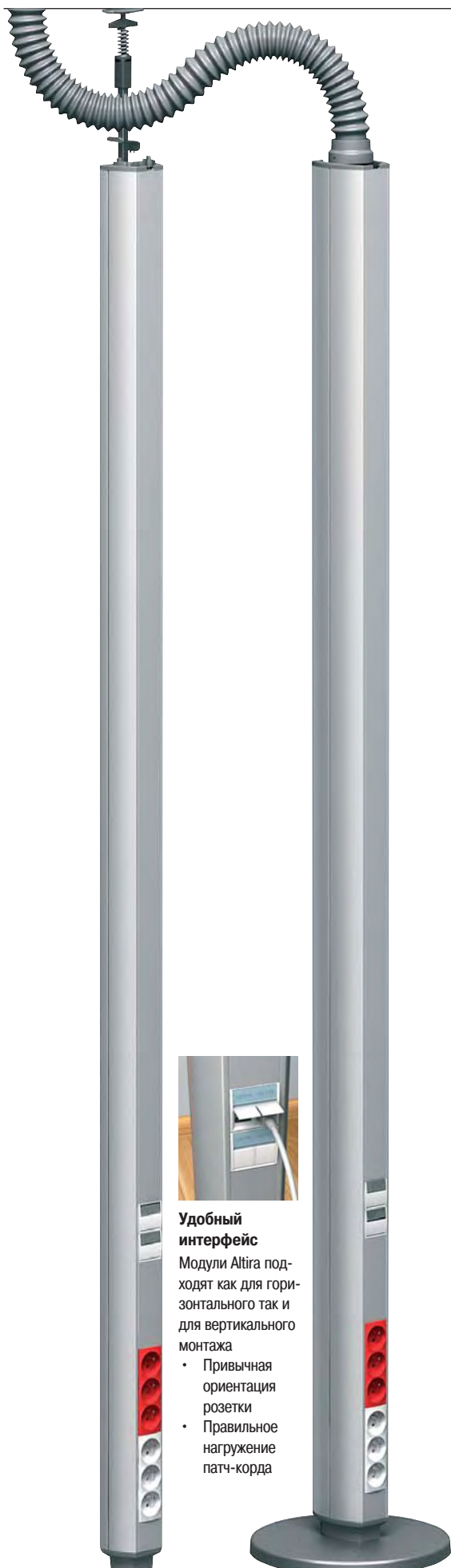
- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Базовый профиль | 9. Крепление к потолку |
| 2. Перегородка | 10. Крепление к лотку |
| 3. Фронтальная крышка | 11. Распорный механизм |
| 4. Опора | 12. Литое основание |
| 5. Заглушка | 13. Напольный фиксатор |
| 6. Зажим для кабеля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



Сервисные стойки

Сервисные стойки OptiLine 45

Преимущества



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.



Устойчивая и прочная конструкция

Все части изготовлены из алюминия, основание из чугуна

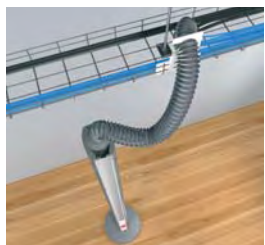
- Устойчивость и прочность
- Надёжность функционирования
- Великолепный вид



Трансформируемое основание

Основание имеет откидывающуюся скобу для увеличения площади опоры

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



Аксессуары для монтажа

Различные аксессуары облегчают монтаж гофротрубы



Распорный механизм

Установка без инструмента. Самофиксирующаяся штанга

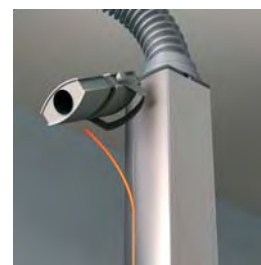
- Быстрая и безопасная установка
- Регулировка от 0 до 400 мм
- Механизм не контактирует с розетками и проводами



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

Сервисные стойки OptiLine 45

Таблица выбора

Сервисные стойки и аксессуары

						Потолочная рамка для односторонней стойки	Потолочная рамка для двусторонней стойки	Крепление стойки к лотку
Распорные								
						ISM20810*		ISM20814
Односторонние								
Окрашенный Белый RAL 9010						ISM20101 ISM20103 ISM20105	ISM20810*	ISM20814
Двусторонние						ISM20106 ISM20108 ISM20110	ISM20811*	ISM20814
Окрашенный Белый RAL 9010						ISM20107 ISM20109 ISM20111	ISM20811*	ISM20814
Свободностоящие								
Односторонние						ISM20112 ISM20114		
Окрашенный Белый RAL 9010						ISM20113 ISM20115		
Двусторонние						ISM20116 ISM20118		
Окрашенный Белый RAL 9010						ISM20117 ISM20119		

* – входит в комплект поставки стоек

Общие аксессуары

Тип	Упаковка	Кат.№
Перегородка из ПВХ(0,5 м)	10	ISM20825
Декоративная вставка СЕРАЯ	5 м	ISM20822
Декоративная вставка БЕЛАЯ	5 м	ISM20823
Декоративная вставка ОРАНЖЕВАЯ	5 м	ISM20824
Клемма заземления	20	ISM10952
Провод заземления с клеммами, L=200 мм	10	ISM10953
Провод заземления с клеммами, L=300 мм	10	ISM10954

Сервисные стойки

Сервисные стойки OptiLine 45

Таблица выбора

Основание		Крепление для гофротрубы			
Основание круглое	Основание прямоугольное	Крепление к фальш-потолку	Крепление потолочное	Крепление к шинопроводу	Крепление к лотку
ISM20808	ISM20809	ISM20812	ISM20816	ISM20815	ISM20813
ISM20808	ISM20809	ISM20812	ISM20816	ISM20815	ISM20813
ISM20808	ISM20809	ISM20812	ISM20816	ISM20815	ISM20813
ISM20808	ISM20809	ISM20812	ISM20816	ISM20815	ISM20813

Общие аксессуары

Тип	Упаковка	Кат.№
Адаптор для модульных устройств Белый Металлик	1 1	ISM10907 ISM10957
Фронтальная вставка	10	ISM10906

По специальному запросу возможна окраска сервисных стоек в любой цвет палитры RAL и поставка стоек нестандартной длины.



При заказе свободностоящих стоек не забудьте заказать литое основание, которое не входит в комплект поставки и заказывается отдельно.

Сервисные стойки

Сервисные стойки OptiLine 45

Ассортимент

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
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

Свободностоящие стойки



Свободностоящие 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, 2,45 м	Анодированный Белый	2450+2000/68/89	1	ISM20112 ISM20113
Односторонние, 2,90 м	Анодированный Белый	2900+2000/68/89	1	ISM20114 ISM20115
Двусторонние, 2,45 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



Основание для свободностоящих стоек

Прямоугольное основание с выдвижной 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 M6, входящими в комплект поставки.

Материал: Чугун, окрашенный

Основание прямоугольное	Серый	33/250/346	1	ISM20809
Основание круглое крепится к базовому профилю стойки двумя болтами M6, входящими в комплект поставки				
Материал: Чугун, окрашенный				
Основание круглое	Серый	29/Ø317	1	ISM20808



Потолочные рамки и крепления для гофротрубы

Предназначено для крепления гофротрубы к фальш-потолку. Устанавливается в предварительно проделанное отверстие Ø125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия Ø125 мм.

Материал: ПК/АБС

Крепление к фальш-потолку	Белый RAL9010	89/Ø161	1	ISM20812
---------------------------	------------------	---------	---	----------

Потолочная рамка для одно- и двусторонних стоек. Закрывает края отверстия в фальш-потолке, самоклеящаяся. 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
-------------------	------------------	-----------	---	----------

Сервисные стойки

Сервисные стойки OptiLine 45

Ассортимент

Аксессуары для сервисных стоек



Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат.№
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 двухсторонних стоек	Серый RAL 9007	38/125/156	1	ISM20821
Напольный короб				
Трёхсекционный короб с крышкой, поставляемая длина – 2м. Используется для подвода по полу кабелей к стойкам и мини-колоннам, имеющим основание с отверстием под напольный короб, а также к розеточным блокам. Отпускается в метрах.				
Материал: ПВХ				
Напольный короб	Серый RAL 7030	18/75/2000	28 м	ISM20817
Соединитель напольного короба				
Закрывает местостыка 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

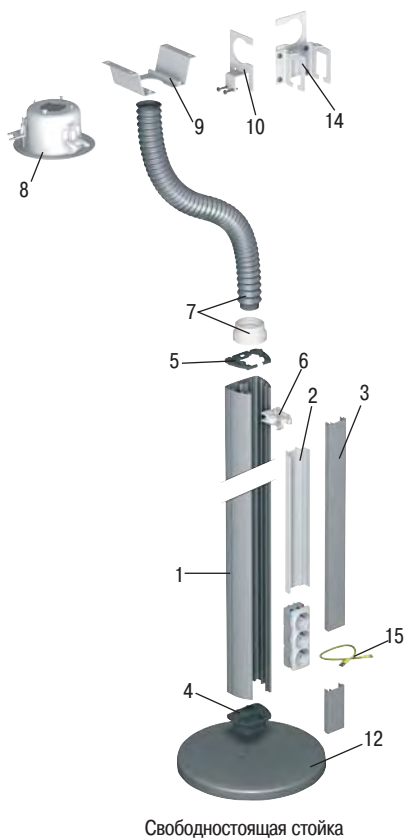
Аксессуары для сервисных стоек

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/Ø3,5	5 м	ISM20822
Декоративная вставка	Белая	5000/Ø3,5	5 м	ISM20823
Декоративная вставка	Оранжевая	5000/Ø3,5	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	10	ISM10953
		L = 300	10	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 металлик				
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

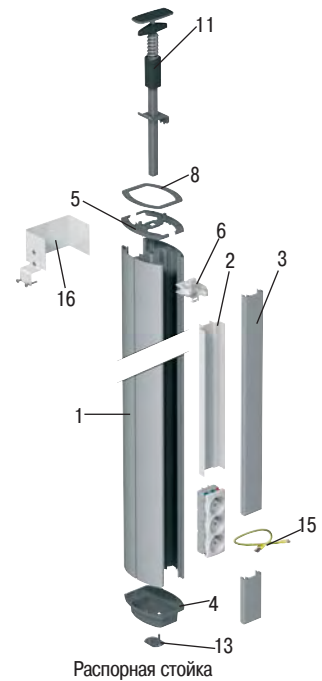
Использование фронтальных вставок для сервисных стоек необязательно, однако, в этом случае необходимо обеспечить качественный рез края примыкающей к розеткам фронтальной крышки.

Сервисные стойки. Составляющие элементы.

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



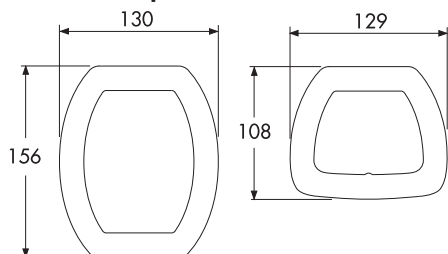
Свободностоящая стойка



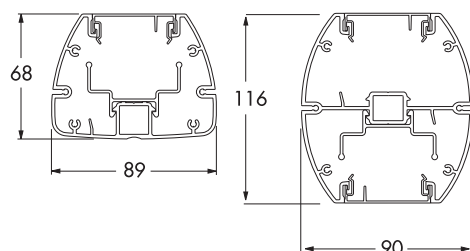
Распорная стойка

Размеры, мм

Потолочные рамки



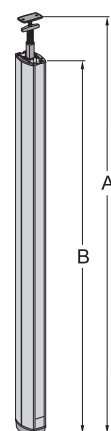
Поперечное сечение стоек



Распорные стойки

A	B
Высота в мм	Высота в мм без распорного механизма
Мин. 2700	2540
Макс.3100	
Мин. 3100	2940
Макс.3500	
Мин. 3500	3340
Макс.3900	

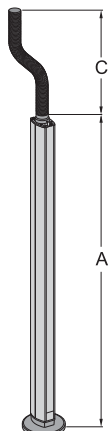
Распорные односторонние и двусторонние стойки

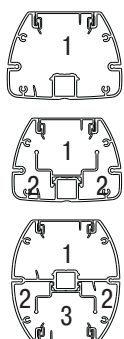


Свободностоящие стойки

A	C
Высота в мм	Длина гофротрубы в мм
2450	2000
2900	2000

Свободностоящие односторонние и двусторонние стойки



Кабельная ёмкость

Отсек	Макс. Ø кабеля в мм	Сечение отсека в мм ²	Кабельная ёмкость*)		
			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
	Дизелектрическая прочность	19 кВ/мм
	Цвет	Белый RAL 9010 или металлик
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
Поликарбонат+ASA	Плотность	1.15 г/см ³
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Дизелектрическая 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	Упаковка	Кат.№
Силовые розетки			
	Силовые розетки немецкого стандарта (быстроажимные 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	
	Розетка тройная 2P+E 16A, 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 (10 Гбит Ethernet) 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 (10 Гбит Ethernet) 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 пленку.	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, терmostатов 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 скруглённые 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 идёт через установочную коробку. Возможен также вариант с использованием напольного короба. Поставляемые высоты: 430 мм и 700 мм.

Односторонние



Анодир. Белый

Двусторонние



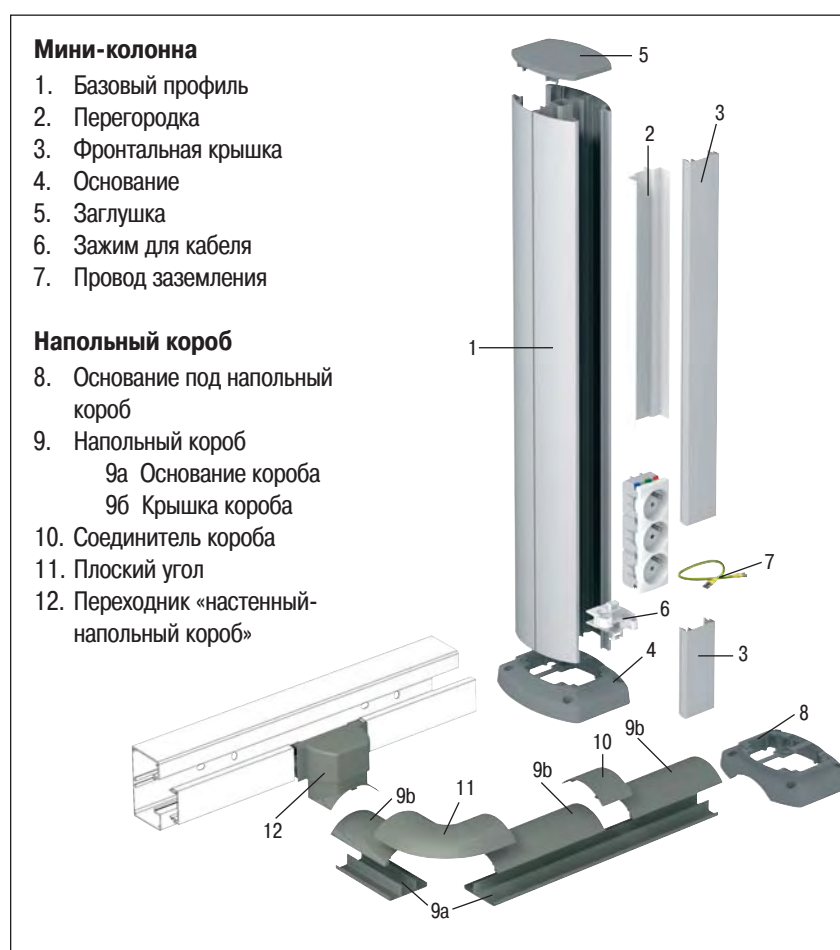
Анодир. Белый

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 наственный 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



Таблица выбора

Мини-колонны					
	Односторонние	Двусторонние	Цвет	Высота, мм	Кат.№
			Анодированный алюминий	700 430 700 430	ISM20200 ISM20210 ISM20205* ISM20215*
			Крашеный алюминий Белый RAL 9010	700 430 700 430	ISM20201 ISM20211 ISM20206* ISM20216*
			Анодированный алюминий	700 430 700 430	ISM20202 ISM20212 ISM20207* ISM20217*
			Крашеный алюминий Белый RAL 9010	700 430 700 430	ISM20203 ISM20213 ISM20208* ISM20218*

*) Имеют основание под напольный короб 18x75 (ISM20817)

Аксессуары

Тип	Упаковка	Кат.№
Основание мини-колонны с отверстием под напольный короб		
Для односторонних колонн	1	ISM20820
Для двусторонних колонн	1	ISM20821
Напольный короб 75x18x2000 мм	28 м	ISM20817
Соединитель	10	ISM20818
Плоский угол	10	ISM20819
Переходник "настенный-напольный короб"		
Белый	1	ISM20826
Металлик	1	ISM20827
Перегородка из ПВХ (0,5 м)	10	ISM20825
Декоративная вставка СЕРАЯ	5 м	ISM20822
Декоративная вставка БЕЛАЯ	5 м	ISM20823
Декоративная вставка ОРАНЖЕВАЯ	5 м	ISM20824
Клемма заземления	20	ISM10952
Провод заземления с клеммами, L=200 мм	10	ISM10953
Провод заземления с клеммами, L=300 мм	10	ISM10954
Адаптор для модульных устройств		
Белый	1	ISM10907
Металлик	1	ISM10957
Фронтальная вставка	10	ISM10906

Мини - колонны



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

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

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

С основанием для подключения из-под пола

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

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

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

Аксессуары для мини-колонн

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.



Напольный короб	Серый RAL 7030	18/75/2000	28 м	ISM20817
-----------------	-------------------	------------	------	----------

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

Аксессуары для мини-колонн

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат.№
Перегородка				
Перегородка	Белая	500/30/52	10	ISM20825
Фронтальная крышка				
Фронтальная крышка шириной 45 мм, имеет защитную плёнку. Поставляемая длина – 2 м. Отпускается в метрах кратно 2 м.				
Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL 9010				
Фронтальная крышка	Анодированная	45/16/2000	24 м	ISM10950
Фронтальная крышка	Белый RAL 9010	45/16/2000	24 м	ISM10960
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/Ø3,5	5 м	ISM20822
Декоративная вставка	Белая	5000/Ø3,5	5 м	ISM20823
Декоративная вставка	Оранжевая	5000/Ø3,5	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 металлик				
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

По специальному запросу возможна окраска мини-колонн в любой цвет палитры RAL и поставка мини-колонн нестандартной длины.

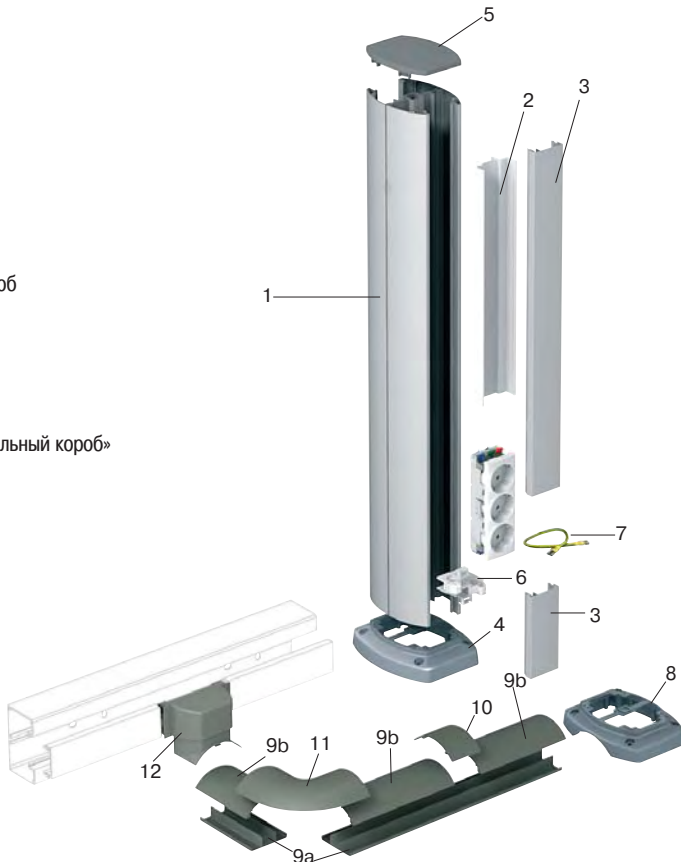


Использование фронтальных вставок для мини-колонн необязательно, однако, в этом случае необходимо обеспечить качественный рез края примыкающей к розеткам фронтальной крышки.

Мини-колонна. Составляющие элементы.

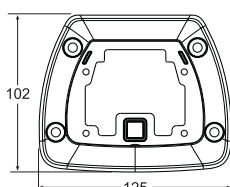
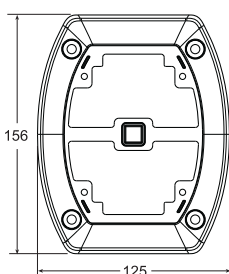
Мини-колонна

- 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»

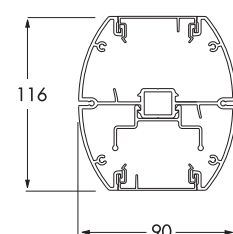
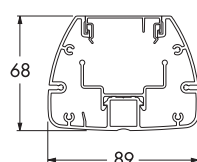


Размеры, мм

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

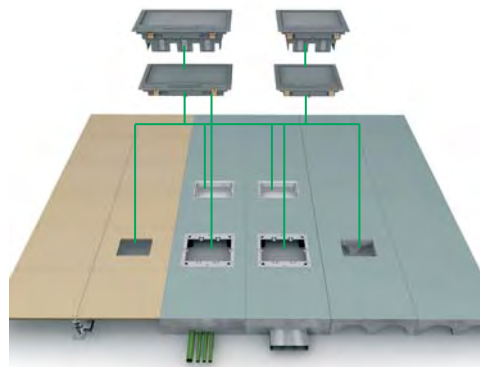
Алюминий, экструзия	Марка	EN-AW-6063
	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ / °C
	Покрытие	анодированный или окрашенный
	Цвет	Белый RAL 9010
Алюминий, литьё	Плотность	2.7 г/см ³
	Линейное расширение	2.4x10 ⁻⁵ / °C
	Покрытие	Окрашенный
	Цвет	Серый RAL9007
ПВХ	Плотность	1.5 г/см ³
	Линейное расширение	60x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	не более 0.2%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Цвет	Серый RAL7030
Поликарбонат/АБС	Плотность	1.14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Дизлектрическая прочность	19 кВ/мм
	Цвет	Белый RAL 9010 или металлик
Поликарбонат+ASA	Плотность	1.15 г/см ³
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Дизлектрическая 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	Соответствует	
	• IEC 1084-2-4	
	• EN 50085-1	
	• NFC 15-100	

Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат.№
Силовые розетки			
	Силовые розетки немецкого стандарта (быстроажимные 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	
	Розетка тройная 2P+E 16A, 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 (10 Гбит Ethernet)	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 (10 Гбит Ethernet)	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 пленку.	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.

Обзор предложения



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.

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.

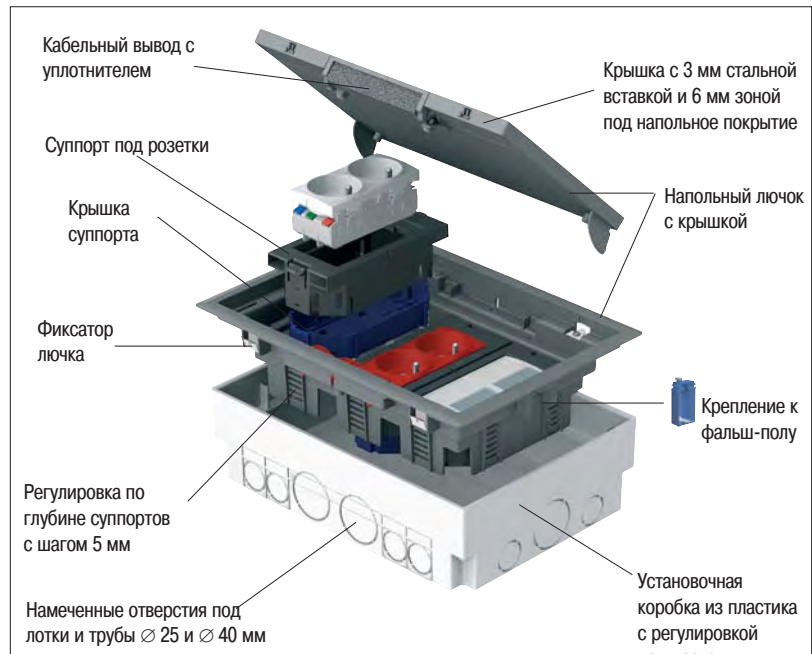
Установочные коробки могут быть соединены как с металлическими лотками, так и с гибкими трубами, в последнем случае лючки могут быть установлены в любом месте помещения.



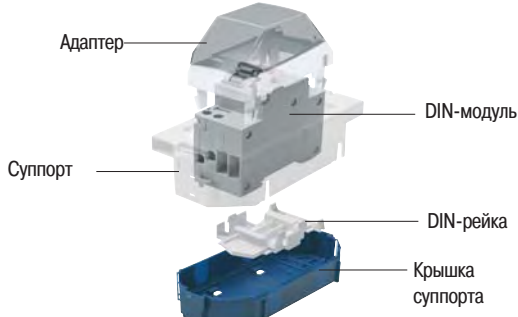
Напольный лючок на четыре модуля 45x45

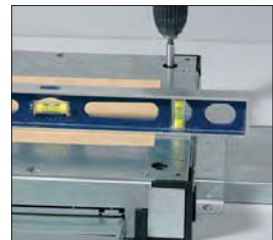
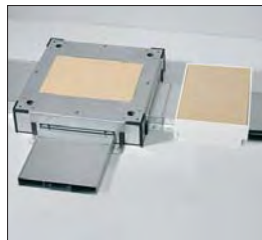
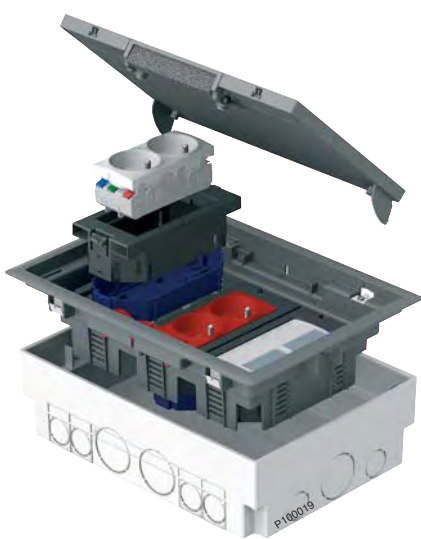
Напольный лючок на шесть модулей 45x45

Напольный лючок на восемь модулей 45x45



Установка модульного оборудования



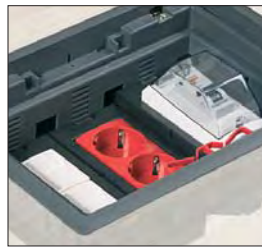


Установочные коробки

- 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 подсоединенными 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

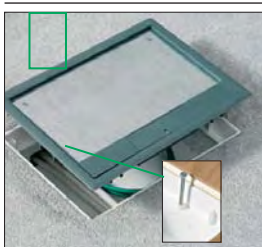


Индивидуальная регулировка суппортов по высоте

- 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 доступа 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 лючки

Напольные лючки OptiLine 45

Ассортимент

Напольные розеточные лючки

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат.№
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: PA 6 с 30% стеклонаполнением, сталь, ПК/АБС (монтажные суппорты)				
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				
С двумя суппортами для 8 механизмов 45x45 или четырёх 45x90	Серый	72/276/199	1	ISM50636
С двумя суппортами для 8 механизмов 45x45 или четырёх 45x90				



Лючки доступа

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: PA 6 с 30% стеклонаполнением, сталь



Установочные коробки

Пластиковые коробки

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



Стальные коробки

Коробки имеют адапторы под лотки на всех четырёх сторонах. Имеют регулировку по высоте от 75 до 110 мм.

Материал: сталь



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				

Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 200 мм	Серый	75-95/187/264	1	ISM50330
Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм				

Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм	—	75-110/350/350	1	ISM50322
Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм				

Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм	—	75-110/500/500	1	ISM50332
Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм				

Для квадратных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм	—	75-110/500/500	1	ISM50333
Для прямоугольных розеточных лючков и лючков доступа и для лотков шириной до 350 мм				

Установочные коробки



Тип	Цвет	Размеры A/B/C (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	—	83/1.5/252	5	ISM50392
Для от 1 до 4 труб Ø25 и Ø40 мм, для коробок ISM50322 и ISM50332	—	83/1.5/403	5	ISM50393
Для от 1 до 6 труб Ø25 и Ø40 мм, для коробок ISM50323 и ISM50333	—	83/1.5/252	5	ISM50394
Заглушки для стальных коробок				
Заглушка предназначена для установки в металлические коробки				
Материал: сталь оцинкованная	—	83/1.5/403	5	ISM50395

Аксессуары



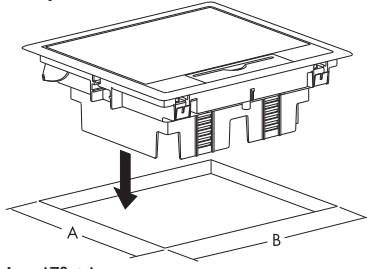
Монтажные суппорты для механизмов Altira				
Монтажный суппорт для розеточных лючков (139 мм суппорт – для обоих типов лючков, 216 мм суппорт – только для прямоугольных лючков).				
Подходит для установки как модулей 45x45 и 45x90. Для установки DIN модулей необходимо использовать соответствующую крышку суппорта.				
Материал: ПК/АБС	—	83/64/139	6	ISM50809
Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Тёмно-серый	38/64/213	4	ISM50810
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Тёмно-серый	23/64/126	10	ISM50800
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Синий	23/64/203	10	ISM50801
Крышка суппорта				
Предназначены для обеспечения степени защиты IP20 и установки DIN модулей.				
Материал: ПА6	—	—	—	—
Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Синий	72/45/90	1	ISM50811
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Синий	—	—	—
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+АСА (DIN-рейка), ПК/АБС и ПК (рамка с крышкой)	—	—	—	—
Адаптор для модульных устройств	Белый/Серый	—	—	—
Линолеумная вставка				
Линолеумная вставка используется для заполнения места под напольное покрытие в крышках лючков. Самоклеящаяся.				
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: ПА6, сталь	—	—	—	—
Крепление в фальш-пол	Серый	58/12/25	2	ISM50823

Размеры, мм

Толщина пола

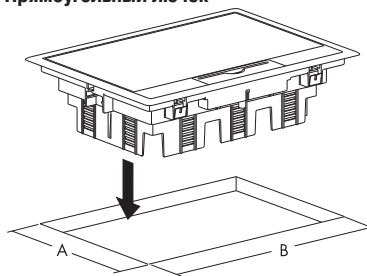
Размеры установочного отверстия

Квадратный лючок



A: 178 ±1
B: 178 ±1

Прямоугольный лючок



A: 178 ±1
B: 255 ±1

С розетками немецкого стандарта

	A	H
70	26	
75	31	
80	36	
85	41	
90	46	
95	51	
100	56	

Без крышки суппорта

	A	H
70	22	
75	27	
80	32	
85	37	
90	42	
95	47	
100	52	

Без крышки суппорта

	A	H
85	26	—
90	31	—
95	36	—
100	41	—
105	46	OK
110	51	OK
115	56	OK

	B	H	DIN
70	26		
85	31		
90	36		
95	41		
100	46		
105	51	OK	
110	56	OK	
115	56	OK	

С крышкой суппорта

	B	H	DIN
85	22		
90	27		
95	32		
100	37		
105	42	OK	
110	47	OK	
115	52	OK	

С крышкой суппорта

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.	Ø кабеля 11 мм

Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат.№
Силовые розетки			
	Силовые розетки немецкого стандарта (быстроажимные 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 (10 Гбит Ethernet)	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 (10 Гбит Ethernet)	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 пленку.	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 три типа блоков:

- Круглые самовыдвижные блоки, врезаемые в столешницу
- Настольные поворотные односторонние блоки с розетками и кабелями для подключения
- Односторонние прямоугольные блоки с розетками и без для монтажа на стену и нижнюю сторону столешницы, а также на пол.

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



Самовыдвижные
розеточные блоки

Поворотные
розеточные блоки

**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, терmostатов.

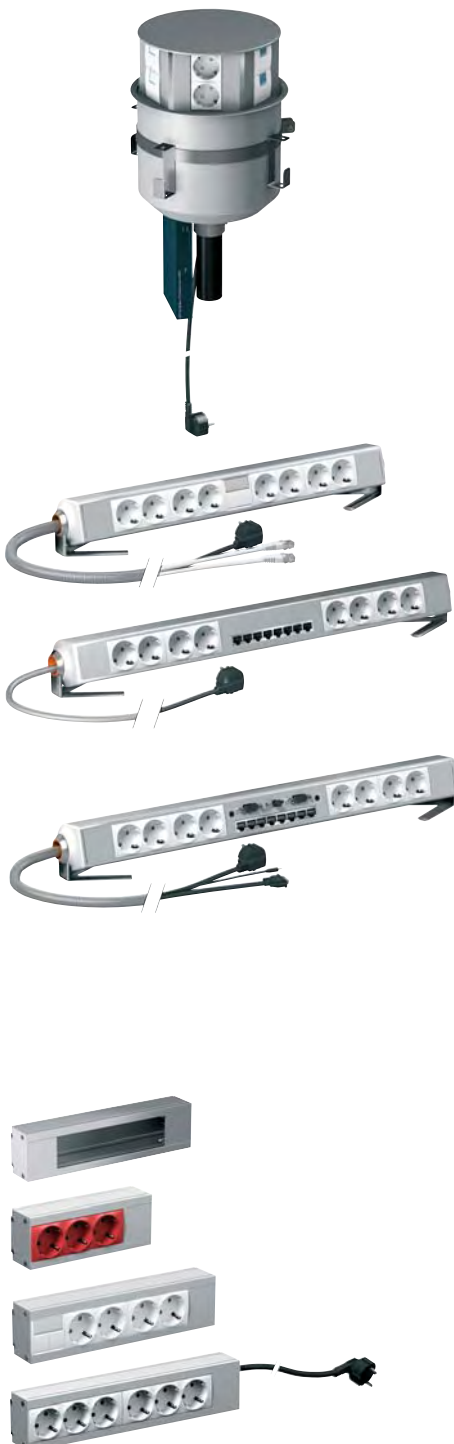


Прямоугольные
розеточные блоки

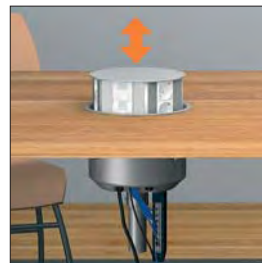
Преимущества

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 ёмкость



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

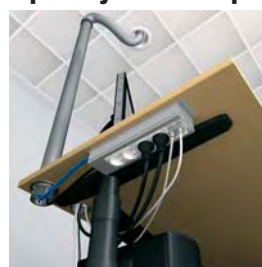


Высокая розеточная ёмкость

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

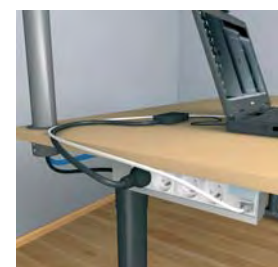
Прямоугольные розеточные блоки



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

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат.№
Блоки розеточные (пустые) под установку изделий Altira				
Односторонние розеточные блоки на 5, 6 и 7 модулей 45x45. Комплект включает алюминиевый короб, две заглушки, зажим для кабеля и пластиковую уплотняющую втулку для вывода кабеля. Материал: Анодированный алюминий				
5 модулей 45x45	Анодир	68/47/234	1	ISM20301
6 модулей 45x45	Анодир	68/47/279	1	ISM20300
7 модулей 45x45	Анодир	68/47/324	1	ISM20302
Блоки розеточные, готовые для подключения (укомплектованы силовыми розетками Altira)				
Односторонний блок, укомплектованный различным числом силовых розеток Altira 2P+E, и 3 м кабелем с вилкой . Материал: Анодированный алюминий				
4x розетка 2P+E (белая)	Анодир	68/49/234	1	ISM20370
4x розетка 2P+E (красная)	Анодир	68/49/234	1	ISM20378
6x розетка 2P+E (белая)	Анодир	68/49/324	1	ISM20372
5x розетка 2P+E, (белая) выключатель с индикацией	Анодир	68/49/324	1	ISM20374
Блоки розеточные, требующие коммутации (укомплектованы силовыми розетками Altira)				
Односторонний блок, укомплектованный различным числом силовых розеток Altira 2P+E, и слаботочными розетками RJ45. Комплект включает зажим для кабеля и пластиковую уплотняющую втулку для вывода кабеля. Кабель и вилка в комплект не входят. Материал: Анодированный алюминий				
4x розетка 2P+E (белая), 2 x RJ45 кат.6 UTP	Анодир	68/49/279	1	ISM20380
4x розетка 2P+E (белая), 2 x RJ45 кат.6 FTP	Анодир	68/49/279	1	ISM20382
3x розетка 2P+E (красная)	Анодир	68/49/189	1	ISM20390
5x розетка 2P+E (красная)	Анодир	68/49/279	1	ISM20392
3x розетка 2P+E (белая), 3x розетка 2P+E (красная)	Анодир	68/49/324	1	ISM20394
Крепление розеточных блоков				
Кронштейн для крепления розеточных блоков к нижней поверхности стола, укомплектован шурупами для крепления кронштейна к розеточному блоку. Для крепления одного розеточного блока необходимо заказать два кронштейна. Материал: Окрашенная сталь				
Крепление к столу	Металлик	4.9/45/74	2	ISM20361
Кронштейн для крепления розеточных блоков к стене или вертикальным элементам стола. Для крепления одного розеточного блока необходимо заказать два кронштейна. Материал: Окрашенная сталь				
Крепление к стене	Металлик	64/3.5/26	2	ISM20360

Блоки розеточных

Блоки розеточных OptiLine 45

Ассортимент

Поворотные розеточные блоки

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат. №
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: Алюминий анодированный			
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

Самовыдвигной 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 2Р+Е (белая), Анидр 340/Ø236 1 ISM20345
6 x RJ45 кат.6 FTP, 10/100 Мбит/с
LAN свитч

Самовыдвижной розеточный блок имеет 6 граней, 3 из которых укомплектованы двойными белыми силовыми розетками 2Р+Е 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: Алюминий



6 x розетка 2Р+Е (белая)

6 x розетка 2P+E (белая)

Людмила

340/236

1

ISM20246

Digitized by srujanika@gmail.com

Аксессуары для розеточных блоков

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	Кат.№
Кабельный фидер				
Фидер	Анодир. Белый	3200/Ø52 3200/Ø52	1 1	ISM20800 ISM20801
Крепление фидера к столу				
Крепление фидера к столу	Серый Белый	70/Ø80 70/Ø80	1 1	ISM20802 ISM20803
Крепление гофротрубы к фидеру				
Крепление гофротрубы к фидеру	Серый Белый	25/Ø58,5 25/Ø58,5	1 1	ISM20804 ISM20805
Гофротруба				
Гофротруба Ø55 мм	Металлик Белый	2000/Ø55 2000/Ø55	2 м 2 м	ISM20806 ISM20807
Крепление гофротрубы к фальш-потолку				
Крепление гофротрубы к фальш-потолку	Белый	89/Ø161	1	ISM20812
Крепление гофротрубы к лотку				
Крепление гофротрубы к лотку	Белый	100/15/70	1	ISM20813
Крепление гофротрубы к потолку				
Крепление гофротрубы к потолку	Белый	50/156/90	1	ISM20816
Крепление гофротрубы к шинопроводу				
Крепление гофротрубы к шинопроводу Canalis	Белый	105/90/70	1	ISM20815
Провод заземления с клеммами				
Провод заземления	Жёлто-зелёный	L=200 L=300	10 10	ISM10953 ISM10954
Клемма заземления				
Клемма заземления	—	9/9/9	20	ISM10952
Адаптор для модульных устройств				
Адаптор для модульных устройств	Белый	90/72/45	1	ISM10907
Адаптор для модульных устройств	Металлик	90/72/45	1	ISM10957

Самовыдвижной розеточный блок

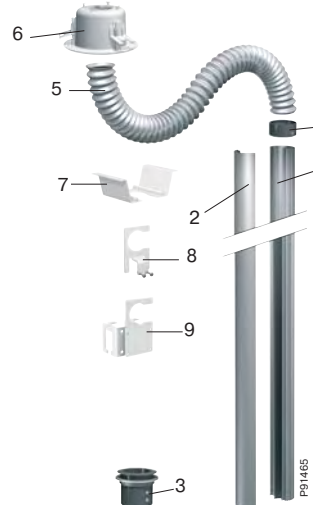
1. Розеточная часть
2. Крышка
3. Кожух
4. Фланец
5. Газовый механизм
6. Кабельный зажим
7. Хомут крепления
8. Скоба для излишков кабеля
9. LAN свитч



P99877

Потолочный фидер из алюминия

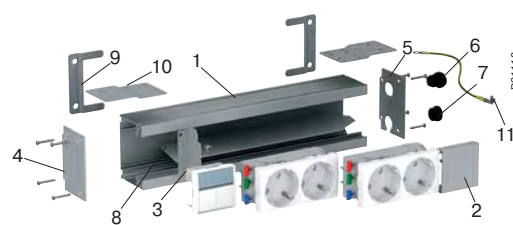
1. Базовый профиль
2. Крышка
3. Крепление фидера к столу
4. Крепление гофротрубы к фидеру
5. Гофротруба
6. Крепление к фальш-потолку
7. Крепление к потолку
8. Крепление к лотку
9. Крепление к шинопроводу



P91465

Прямоугольный розеточный блок

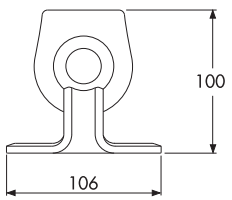
1. Базовый профиль
2. Фронтальная крышка
3. Разделитель
4. Заглушка
5. Заглушка с отверстием
6. Фиксатор кабеля
7. Резиновый уплотнитель
8. Перегородка
9. Крепление стеновое
10. Крепление к столу
11. Провод заземления



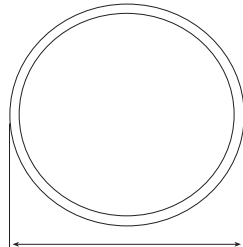
P91110

Размеры, мм

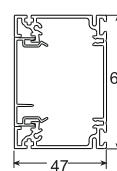
Поворотный розеточный блок



Самовыдвижной розеточный блок



Прямоугольный розеточный блок



Кабельная ёмкость

Отсек	Макс. Ø кабеля, мм	Поперечное сечение мм ²	Кабельная ёмкость*)		
			40%	50%	60%
Розеточный блок без перегородки					
1	39	2368	947	1184	1420
Розеточный блок с перегородкой					
1	39	2169	867	1084	1301
2	8	199	80	100	119
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
	Цвет	белый RAL9010 или серый RAL9007
Сталь	Марка	SS 1142
	Плотность	7.8 г/см ³
	Линейное расширение	1.2.x10 ⁻⁵ / °C
	Покрытие	окрашенная
	Цвет	белый RAL9010 или металлик
Полиуретан	Плотность	1.2 г/см ³
	Цвет	белый NCS S 0402-B91G или металлик
Поликарбонат/АБС	Плотность	1.14 г/см ³
	Линейное расширение	70x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Дизэлектрическая прочность	19 кВ/мм
	Цвет	Белый RAL 9010 или металлик
Поликарбонат+ASA	Плотность	1.15 г/см ³
	Линейное расширение	80x10 ⁻⁶ / °C
	Водопоглощение	0.6%
	Объёмное удельное сопротивление	>10 ¹³ Ом/см
	Дизэлектрическая 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 (быстроажимные 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	
	Розетка тройная 2P+E 16A, 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 (10 Гбит Ethernet) 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 (10 Гбит Ethernet) 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 пленку.	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.

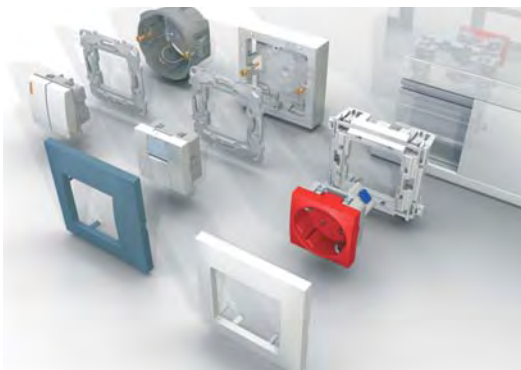
Сделано для коммерческих зданий

Серия электроустановочных изделий Altira предназначена, в первую очередь, для совместного использования с элементами системы OptiLine 45, такими как – кабельные каналы, сервисные стойки, напольные лючки, 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. Быстроажимые 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 10 цветах, включая белый цвет RAL9010, чтобы максимально соответствовать современным требованиям коммерческих зданий.

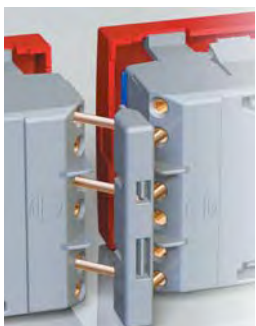
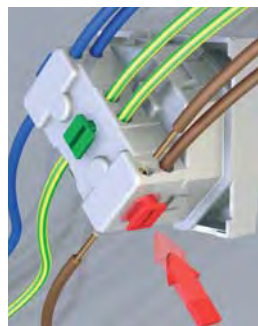


Широкий выбор механизмов

Altira предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей и электронных устройств – диммеров, датчиков движения, таймеров, терmostатов 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 защелкивание
модулей Altira в
систему OptiLine 45.
Быстро захватываемые
сдвоенные контакты
с возможностью
демонтажа соединения

Инновационные решения

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

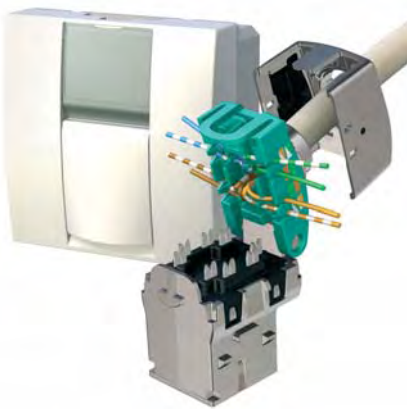
Гамма из 10 цветов

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

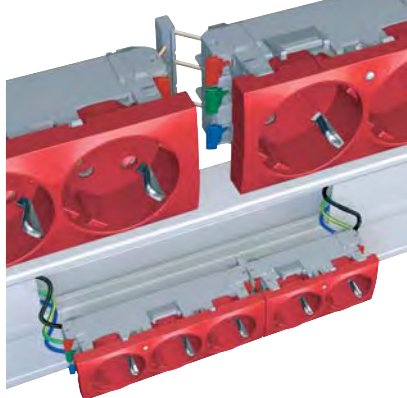
Современный дизайн

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

Слаботочные модули LexCom
От категории 5е до 10 Гбит
Монтаж без инструмента



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



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



Скрытый и открытый монтаж



Декоративные рамки

Декоративные рамки представлены в 10 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



Голубой

Для тепла и уюта

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



Алюминий



Бронза



Графит

Для офисов в стиле Hi-Tech

Алюминий, бронза, графит – цвета-символы современного стремительно меняющегося мира – мира новых технологий и технических достижений.



Изумруд

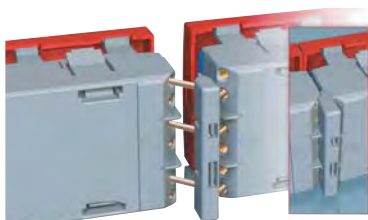


Сапфир

Для изысканных интерьеров

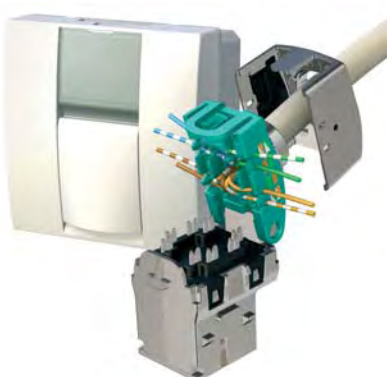
Если Ваш офис претендует на индивидуальность и изысканность, то полупрозрачные рамки изумруд и сапфир помогут Вам их выразить.

Силовые розетки

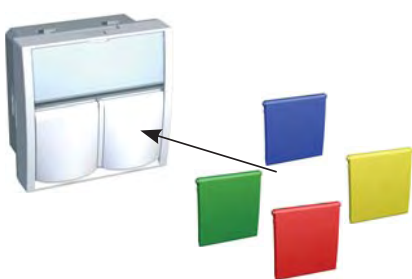


- соответствуют ГОСТ Р 51322.1-99
- монтаж в систему OptiLine 45 без суппорта, простым защёлкиванием
- одинарные, двойные и тройные силовые розетки двух стандартов
- наличие шторок – безопасность для детей
- быстразажимные контакты – монтаж без инструмента, легкий демонтаж
- проходные розетки с удобным 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 10 Гбит, 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 plataх, возможность установки цветных крышек для маркировки модулей цветом
- лицевые платы-держатели для модулей AMP и AVAYA
- индивидуальная упаковка: каждый механизм в отдельном пакете



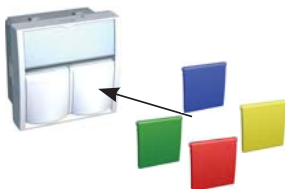
Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат.№
Силовые розетки			
	Силовые розетки немецкого стандарта (быстроажимные контакты)		
	Розетка одинарная 2P+E 16A, 250 В, 0° со шторками НОВИНКА	Белая 10 ALB45287	
		Красная 10 ALB45288	
		Металлик 10 ALB46287	
	Розетка одинарная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками	Белая 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	
	Розетка двойная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками и индикатором**	Белая 10 ALB45253	
		Красная 10 ALB45255	
		Красная с механической блокировкой 10 ALB45257	
	Розетка тройная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками	Белая 10 ALB45262	
		Красная 10 ALB45264	
		Красная с механической блокировкой 10 ALB45266	
	Розетка тройная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками и индикатором**	Белая 10 ALB45263	
		Красная 10 ALB45265	
		Красная с механической блокировкой 10 ALB45267	
Силовые розетки французского стандарта (быстроажимные контакты)			
	Розетка одинарная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками	Белая 10 ALB45212	
		Красная 10 ALB45214	
		Красная с механической блокировкой 10 ALB45216	
	Розетка двойная 2P+E 16A, 250 В, 45° со шторками	Белая 10 ALB45222	
		Красная 10 ALB45224	
		Красная с механической блокировкой 10 ALB45226	
	Розетка тройная 2P+E 16A, 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.



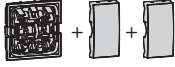
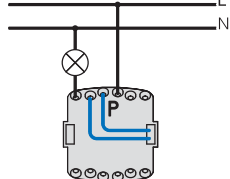
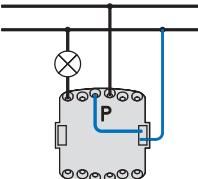
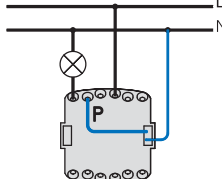
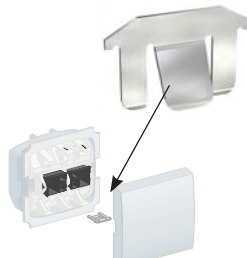
При заказе розеток для кабель-каналов из ПВХ OptiLine 45 не забудьте заказать фронтальные вставки ISM10906 из расчёта 2 штуки на один розеточный блок. Вставка придаст безукоризненный внешний вид инсталляции, дополнительную жёсткость кабель-каналу в зоне установки розеток и обеспечит гарантированную прочность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

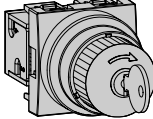
Внешний вид	Описание	Упаковка	Кат. №
Слаботочные розетки LexCom для телефонии и компьютерных сетей			
	Розетки 1 x RJ45 LexCom		
	Категория 5e		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45300
	экранированные (STP)	10	ALB45301
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45302
	экранированные (STP)	10	ALB45303
	Категория 6a (10 Гбит Ethernet)	10	ALB45304
	Розетки 2 x RJ45 LexCom		
	Категория 5e		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45340
	экранированные (STP)	10	ALB45341
	Категория 6		
	неэкранированные (UTP)	10	ALB45342
	экранированные (STP)	10	ALB45343
	Категория 6a (10 Гбит Ethernet)	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 Systimax	10	ALB45381
	для модулей 2xRJ45 Keystone AMP (типа SL)	10	ALB45382
	для модулей 2xRJ45 Systimax	10	ALB45383
Крышки цветные для слаботочных розеток (устанавливаются вместо белых крышек)			
	Цвет		
	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 пленку.	50	ALB45290
	Соединитель для двойных и тройных розеток (позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов, см. стр. 65)	1	ALB45291

Внешний вид	Описание	Схема	Упаковка	Кат.№
Выключатели				
	Выключатели одноклавишиные (быстрозажимные контакты)			
	Одноклавишиный переключатель 16A (сх.6)		10	ALB45051
	Одноклавишиный перекрестный переключатель 16A (сх.7)		10	ALB45054
	Одноклавишиный двухполюсный выключатель 16A		10	ALB45053
	Одноклавишиный выключатель 16A без фиксации		10	ALB45060
	Одноклавишиный переключатель 20A (сх.6) (винтовые контакты)		10	ALB45021
	Одноклавишиный двухполюсный выключатель 20A (винтовые контакты)		10	ALB45024
	Выключатели двухклавишиные (быстрозажимные контакты)			
	Двухклавишиный переключатель 16A (сх.6+6)		10	ALB45056
	Двухклавишиный переключатель 20A (сх.6+6) (винтовые контакты)		10	ALB45026
	Двухклавишиный выключатель без фиксации 16A		10	ALB45063
	Выключатели с подсветкой (быстрозажимные контакты, без ламп)			
	Одноклавишиный переключатель 16A (сх.6)		10	ALB45077
	Одноклавишиный выключатель 16A без фиксации (сх.1)		10	ALB45072
	Одноклавишиный переключатель 16A (сх.6) с местом под рассеиватель 22,5 мм		10	ALB45078
	Одноклавишиный выключатель 16A без фиксации (сх. 1) с подсвечиваемым окном для маркировки		10	ALB45062
	Выключатели для жалюзи (быстрозажимные контакты)			
	Выключатель для жалюзи 16A		10	ALB45087
	Выключатель для жалюзи без фиксации 16A		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	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	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° ИК датчик движения резистивный 40-300 Вт, 180°	1 1	ALB45113 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
	Выключатель аварийный без фиксации 10А с ключом	1	ALB45032
	Выключатель кнопочный без ключа Выключатель аварийный без фиксации 10А, разблокировка поворотом на 1/4 оборота	1	ALB45033
	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, галогенные лампы 12В или 24В с электронным тр-ром до 500 Вт, реле и двигатели систем вентиляции до 700 Вт, галогенные лампы 12В или 24В с обмоточным тр-ром до 100 Вт	1 1	ALB45035 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)			
	TV / FM розетка (TV проходная)	10	ALB45327
TV / FM / SAT оконечная 1 вход			
	TV / FM / SAT оконечная 2 входа	10	ALB45329
TV / FM / SAT оконечная 2 входа			
	Одинарная (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
	1 выход (TV)	1 выход (SAT)	2 выхода (TV+FM)
Лицевая сторона	Кат.№	Кат.№	Кат.№
	ALB45311	ALB45312	ALB45327
IEC папа	■		■
			■
		■	
IEC мама			■
типа 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)
	3 выхода (TV+FM+SAT)	2 выхода (TV+FM)	3 выхода (TV+FM+SAT)
Лицевая сторона	Кат.№	Кат.№	Кат.№
	ALB45329	ALB45324	ALB45322
IEC папа	■	■	■
IEC мама	■	■	■
типа 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 торOIDальным)
20 - 350 Вт	HET	HET	низковольтные галогеновые лампы с торOIDальным трансформатором
20 - 350 Вт	HET	HET	низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором
15 - 60 Вт	HET	HET	компактные люминесцентные лампы
20 - 200 Вт	HET	HET	Электродвигатели систем вентиляции
20 - 350 Вт	HET	HET	Электрообогреватели
HET	HET	60 - 600 Вт	Электродвигатели

Схемы включения диммеров

Универсальный нажимной 20 - 350 ВА	Поворотный 40 - 400 ВА	Поворотный 40 - 1000 ВА
Кат.№	Кат.№	Кат.№
ALB45190	ALB45192	ALB45195
Не требует подсоединения нейтрали	Не требует подсоединения нейтрали	Требует 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

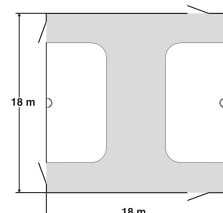
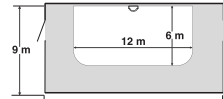


ALB45112	ALB45113	Тип нагрузки
40 Вт - 300 Вт	2300 Вт	лампы накаливания
40 Вт - 300 Вт	2000 Вт	230 В галогеновые лампы
	1050 ВА	низковольтные галогеновые лампы с обмоточным трансформатором (не торOIDальный)
	1150 ВА	низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором
	2000 ВА к-т мощн. 0,9	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 +/-10 см, 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 2x-проводное соединение
Кат.№	Кат.№
ALB45112	ALB45113
Режимы работы:	Режимы работы:
<ul style="list-style-type: none"> автоматический: независимая работа ручной: в комбинации с кнопками зависимый: в комбинации с другими датчиками 	<ul style="list-style-type: none"> автоматический: независимая работа ручной: в комбинации с кнопками



Таймер

8 A, время задержки от 2 с до 12 мин



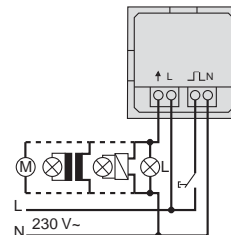
Кат.№

ALB45139

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

дистанционное управление:

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



Терmostат

8 A, 230 В



Кат.№

ALB45120

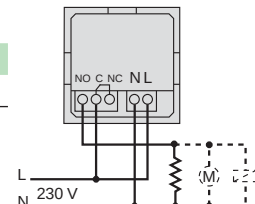
для управления вентиляционно-отопительными приборами
диапазон температур: от 5 до 30 С
напряжение на выходе - 230 В

контакты

пределные нагрузки:

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

светодиодная индикация включения



индикация установленной температуры



Скрытый монтаж	Декоративные рамки			Суппорты и коробки		
Тип	Цвет	Упаковка	Кат.№	Описание	Упак.	Кат.№
Одинарные  80x80	Белый	20	ALB45650		без лапок	20 ALB45621
	Бежевый	20	ALB45710		с лапками	10 ALB45620
	Какао	20	ALB45720			
	Серый	20	ALB45730			
	Голубой	20	ALB45740			
	Алюминий	1	ALB45770	*) предназначена для защиты механизма во время строительных работ		
	Бронза	1	ALB45780	для полых стен и гипсокартона		
	Графит	1	ALB45790	 глубина 47 мм диаметр 68 мм		
	Изумруд	1	ALB45750	LEX1450414R		
	Сапфир	1	ALB45760	для бетонных и кирпичных стен		
Двойные горизонтальные (71 мм)  80x152	Белый	10	ALB45652		2 x ALB45621	
	Бежевый	10	ALB45712		2 x ALB45552	
	Какао	10	ALB45722	крышка защитная (предназначена для защиты механизма во время строительных работ)		
	Серый	10	ALB45732	для полых стен и гипсокартона		
	Голубой	10	ALB45742	 глубина 47 мм диаметр 68 мм		
Двойные вертикальные (71 мм)  80x152	Белый	10	ALB45655	LEX1450414R		
	Бежевый	10	ALB45715	для бетонных и кирпичных стен		
	Какао	10	ALB45725	 глубина 47 мм диаметр 68 mm		
	Серый	10	ALB45735	2 x LEX1420572MR		
	Голубой	10	ALB45745			
Тройные горизонтальные (71 мм)  80x223	Белый	5	ALB45657		3 x ALB45621	
	Бежевый	5	ALB45717		3 x ALB45552	
	Какао	5	ALB45727	крышка защитная (предназначена для защиты механизма во время строительных работ)		
	Серый	5	ALB45737	для полых стен и гипсокартона		
	Голубой	5	ALB45747	 глубина 47 мм диаметр 68 mm		
Тройные вертикальные (71 мм)  80x223	Белый	5	ALB45659	LEX1450414R		
	Бежевый	5	ALB45719	для бетонных и кирпичных стен		
	Какао	5	ALB45729	 глубина 47 mm диаметр 68 mm		
	Серый	5	ALB45739	3 x LEX1420572MR		
	Голубой	5	ALB45749			

Для соединения коробок LEX1450414R используйте
соединитель LEX45135



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

Таблица поиска изделия по каталожному номеру

Кат. №	стр.	Кат. №	стр.	Кат. №	стр.	Кат. №	стр.	Кат. №	стр.
ALB45021	70	ALB45380	69	ALB45745	78	ISM10501	22	ISM20370	58
ALB45024	70	ALB45381	69	ALB45746	79	ISM10502	22	ISM20372	58
ALB45026	70	ALB45382	69	ALB45747	78	ISM10503	22	ISM20374	58
ALB45030	72	ALB45383	69	ALB45748	79	ISM10504	23	ISM20378	58
ALB45031	72	ALB45387	73	ALB45749	78	ISM10505	23	ISM20380	58
ALB45032	72	ALB45388	73	ALB45750	78	ISM10506	23	ISM20382	58
ALB45033	72	ALB45392	69	ALB45760	78	ISM10550	25	ISM20390	58
ALB45035	72	ALB45393	69	ALB45770	78	ISM10551	25	ISM20392	58
ALB45036	72	ALB45394	69	ALB45780	78	ISM10552	25	ISM20394	58
ALB45051	70	ALB45395	69	ALB45790	78	ISM10553	25	ISM20800	60
ALB45053	70	ALB45430	79	ALB46287	68	ISM10554	26	ISM20801	60
ALB45054	70	ALB45440	79	ALB57944	71	ISM10555	26	ISM20802	60
ALB45056	70	ALB45444	79	ISM10100	22	ISM10556	26	ISM20803	60
ALB45060	70	ALB45446	79	ISM10101	22	ISM10900	23	ISM20804	60
ALB45062	70	ALB45448	79	ISM10102	22	ISM10901	23	ISM20805	60
ALB45063	70	ALB45520	71	ISM10103	22	ISM10901	26	ISM20806	60
ALB45072	70	ALB45525	71	ISM10104	23	ISM10902	27	ISM20807	60
ALB45077	70	ALB45526	71	ISM10105	23	ISM10903	24	ISM20808	36
ALB45078	70	ALB45527	71	ISM10106	23	ISM10904	27	ISM20809	36
ALB45087	70	ALB45528	71	ISM10107	23	ISM10905	27	ISM20810	36
ALB45089	70	ALB45532	71	ISM10150	25	ISM10906	27	ISM20811	36
ALB45091	70	ALB45536	71	ISM10151	25	ISM10907	24	ISM20812	36
ALB45092	70	ALB45537	71	ISM10152	25	ISM10950	26	ISM20813	36
ALB45112	76	ALB45545	71	ISM10153	25	ISM10951	27	ISM20814	37
ALB45113	76	ALB45546	71	ISM10154	26	ISM10952	27	ISM20815	37
ALB45120	77	ALB45547	71	ISM10155	26	ISM10953	27	ISM20816	37
ALB45139	77	ALB45548	71	ISM10156	26	ISM10954	27	ISM20817	37
ALB45190	75	ALB45552	78	ISM10157	26	ISM10955	27	ISM20818	37
ALB45192	75	ALB45570	71	ISM10200	22	ISM10957	38	ISM20819	37
ALB45195	75	ALB45596	71	ISM10201	22	ISM11254	26	ISM20820	45
ALB45212	68	ALB45620	78	ISM10202	22	ISM20100	36	ISM20821	45
ALB45214	68	ALB45621	78	ISM10203	22	ISM20101	36	ISM20822	38
ALB45216	68	ALB45623	79	ISM10204	23	ISM20102	36	ISM20823	38
ALB45222	68	ALB45624	79	ISM10205	23	ISM20103	36	ISM20824	38
ALB45224	68	ALB45626	79	ISM10206	23	ISM20104	36	ISM20825	46
ALB45226	68	ALB45628	79	ISM10207	23	ISM20105	36	ISM20826	37
ALB45232	68	ALB45650	78	ISM10208	23	ISM20106	36	ISM20827	37
ALB45234	68	ALB45652	78	ISM10250	25	ISM20107	36	ISM50320	52
ALB45236	68	ALB45653	79	ISM10251	25	ISM20108	36	ISM50322	52
ALB45252	68	ALB45654	79	ISM10252	25	ISM20109	36	ISM50323	52
ALB45253	68	ALB45655	78	ISM10253	25	ISM20110	36	ISM50330	52
ALB45254	68	ALB45656	79	ISM10255	26	ISM20111	36	ISM50332	52
ALB45255	68	ALB45657	78	ISM10256	26	ISM20112	36	ISM50333	52
ALB45256	68	ALB45658	79	ISM10257	26	ISM20113	36	ISM50392	53
ALB45257	68	ALB45659	78	ISM10258	26	ISM20114	36	ISM50393	53
ALB45262	68	ALB45710	78	ISM10300	22	ISM20115	36	ISM50394	53
ALB45263	68	ALB45712	78	ISM10301	22	ISM20116	36	ISM50395	53
ALB45264	68	ALB45713	79	ISM10302	22	ISM20117	36	ISM50520	52
ALB45265	68	ALB45714	79	ISM10303	22	ISM20118	36	ISM50530	52
ALB45266	68	ALB45715	78	ISM10304	23	ISM20119	36	ISM50624	52
ALB45267	68	ALB45716	79	ISM10305	23	ISM20200	45	ISM50636	52
ALB45282	68	ALB45717	78	ISM10306	23	ISM20201	45	ISM50638	52
ALB45283	68	ALB45718	79	ISM10308	23	ISM20202	45	ISM50800	53
ALB45286	68	ALB45719	78	ISM10350	25	ISM20203	45	ISM50801	53
ALB45287	68	ALB45720	78	ISM10351	25	ISM20205	45	ISM50807	53
ALB45288	68	ALB45722	78	ISM10352	25	ISM20206	45	ISM50808	53
ALB45290	69	ALB45723	79	ISM10353	25	ISM20207	45	ISM50809	53
ALB45291	69	ALB45724	79	ISM10354	26	ISM20208	45	ISM50810	53
ALB45300	69	ALB45725	78	ISM10355	26	ISM20210	45	ISM50811	53
ALB45301	69	ALB45726	79	ISM10356	26	ISM20211	45	ISM50817	53
ALB45302	69	ALB45727	78	ISM10358	26	ISM20212	45	ISM50818	53
ALB45303	69	ALB45728	79	ISM10400	22	ISM20213	45	ISM50823	53
ALB45304	69	ALB45729	78	ISM10401	22	ISM20215	45	ISM60015	30
ALB45311	74	ALB45730	78	ISM10402	22	ISM20216	45	ISM60016	30
ALB45312	74	ALB45732	78	ISM10403	22	ISM20217	45	ISM60030	30
ALB45313	69	ALB45733	79	ISM10404	23	ISM20218	45	ISM60045	30
ALB45314	69	ALB45734	79	ISM10405	23	ISM20300	58	ISM60046	30
ALB45322	74	ALB45735	78	ISM10406	23	ISM20301	58	ISM60047	30
ALB45324	74	ALB45736	79	ISM10450	25	ISM20302	58	ISM60048	30
ALB45327	74	ALB45737	78	ISM10451	25	ISM20345	59	ISM60060	30
ALB45329	74	ALB45738	79	ISM10452	25	ISM20346	59	ISM60075	30
ALB45340	69	ALB45739	78	ISM10453	25	ISM20356	59	LEX1420572MR	78
ALB45341	69	ALB45740	78	ISM10454	26	ISM20357	59	LEX1450414R	78
ALB45342	69	ALB45742	78	ISM10455	26	ISM20358	59	LEX3000150	30
ALB45343	69	ALB45743	79	ISM10456	26	ISM20360	58	LEX3000210	30
ALB45344	69	ALB45744	79	ISM10500	22	ISM20361	58		

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

Перечень реализованных проектов

Объекты, на которых установлена система OptiLine 45



Бизнес-центр "Палладиум"
в Екатеринбурге



Торговый центр "Семёновский"
в Москве



Офис Медиа-группы "Живи!"
в Москве



ТРЦ "Никольский" в Липецкой области



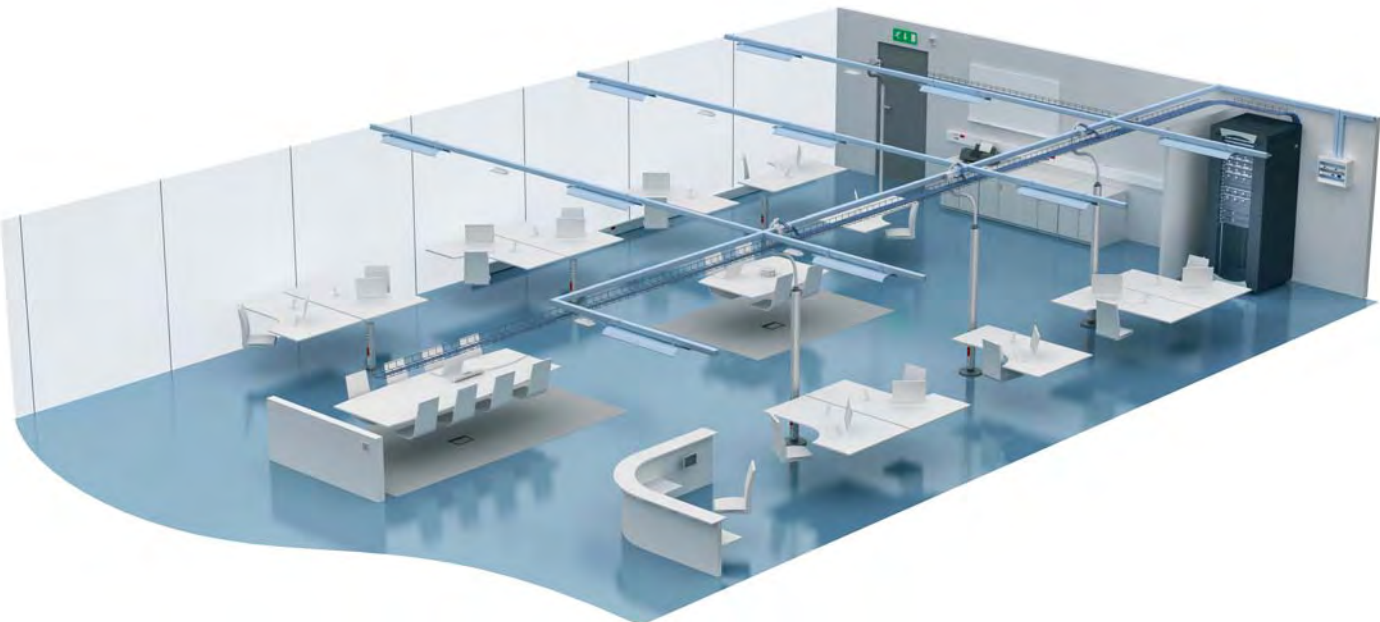
Бизнес-центр "Петровский Форт"
в Санкт-Петербурге



Музей Космонавтики в Москве



Офис продаж "Тойота"
в Ижевске



**Решение
Schneider Electric
для организации
современного офиса**

**Проволочные лотки
Performa**

**Система быстрого
монтажа OptiLine 45**

Подробную информацию о лотках Performa
Вы найдете в каталоге MKP-CAT-PERFORM-09
или на нашем сайте www.schneider-electric.ru

**Спрашивайте продукцию у официальных
дистрибутеров Schneider Electric**

Schneider Electric в странах СНГ

• **Алматы**, Казахстан, 005050, ул. Табачнозаводская, 20, Швейцарский центр, тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный), факс: (727) 244 15 06, 244 15 07 • **Астана**, Казахстан, 010000, ул. Бейбитшилик, 18, бизнес-центр «Бейбитшилик 2002», офис 402, тел.: (3172) 91 06 69, факс: (3172) 91 06 70 • **Атырау**, Казахстан, 060002, ул. Абая, 2 А, бизнес-центр «Сугас - С», офис 407, тел.: (3122) 32 31 91, 32 66 70, факс: (3122) 32 37 54 • **Волгоград**, Россия, 400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12, тел./факс: (8442) 93 08 41 • **Воронеж**, Россия, 394026, пр-т Труда, 65, офис 267, тел.: (4732) 39 06 00, факс: (4732) 39 06 01 • **Днепропетровск**, Украина, 49000, ул. Глинки, 17, этаж 4, тел.: (380567) 90 08 88, факс: (380567) 90 09 99 • **Донецк**, Украина, 83087, ул. Инженерная, 1 В, тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65, факс: (38062) 385 49 23 • **Екатеринбург**, Россия, 620219, ул. Первомайская, 104, офисы 311, 313, тел.: (343) 217 63 37, факс: (343) 217 63 38 • **Иркутск**, Россия, 664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312, тел.: (3952) 29 00 07, факс: (3952) 29 2043 • **Казань**, Россия, 420107, ул. Спартаковская, 6, этаж7, тел./факс: (843) 526 55 84 /85 /86 /87 • **Калининград**, Россия, 236040, Гвардейский пр., 15, тел.: (4012) 53 59 53, факс: (4012) 57 60 79 • **Киев**, Украина, 03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29, тел.: (38044) 538 14 70, факс: (38044) 538 14 71 • **Краснодар**, Россия, 350063, Кубанская набережная, д. 62 / ул. Комсомольская, д. 13 , офис 224, тел.: (861) 210 06 38, 210 14 45, факс: (861) 210 06 02 • **Красноярск**, Россия, 660021, ул. Горького, 3А, офис 302, тел.: (3912) 56 80 95, факс: (3912) 56 80 96 • **Львов**, Украина, 79015, ул. Тургенева, 72, корп. 1, тел./факс: (38032) 298 85 85 • **Минск**, Belarus, 220006, ул. Белорусская, 15, офис 9, тел./факс: (37517) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72 • **Москва**, Россия, 129281, ул. Енисейская, 37, тел.: (495) 797 40 00, факс: (495) 797 40 02 • **Мурманск**, Россия, 183038, ул. Воровского, 5/23, Конгресс-отель «Меридиан», офис 739, тел.: (8152) 28 86 90, факс: (8152) 28 87 30 • **Нижний Новгород**, Россия, 603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8, тел./факс: (831) 278 97 25 / 26 • **Николаев**, Украина, 54030, ул. Никольская, 25, бизнес-центр «Александровский», офис 5, тел.: (380512) 58 24 67, факс: (380512) 58 24 68 • **Новосибирск**, Россия, 630005, Красный пр-т, 86, офис 501, тел.: (383) 358 54 21, факс: (383) 227 62 53 • **Одесса**, Украина, 65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213, тел.: (38048) 728 65 55, факс: (38048) 728 65 35 • **Пермь**, Россия, 614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11, тел./факс: (342) 290 26 11 / 13 /15 • **Ростов-на-Дону**, Россия, 344002, ул. Социалистическая, 74, литера А, тел.: (863) 200 17 22 /23, факс: (863) 200 17 24 • **Самара**, Россия, 443096, ул. Коммунистическая, 27, тел./факс: (846) 266 50 08, 266 41 41 /11 • **Санкт-Петербург**, Россия, 198103, ул. Циолковского, 9, корп. 2 А, тел.: (812) 320 64 64, факс: (812) 320 64 63 • **Симферополь**, Украина, 95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11, тел.: (380652) 44 38 26, факс: (380652) 54 81 14 • **Сочи**, Россия, 354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54, тел.: (8622) 96 06 01, факс: (8622) 96 06 02 • **Уфа**, Россия, 450098, пр-т Октября, 132/3, бизнес-центр КПД, этаж 9, блок-секция 3, тел.: (347) 279 98 29, факс: (347) 279 98 30 • **Хабаровск**, Россия, 680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4, тел.: (4212) 30 64 70, факс: (4212) 30 46 66 • **Харьков**, Украина, 61070, ул. Ак. Проскуры, 1, бизнес-центр «Telesens», офис 569, тел.: (38057) 719 07 79, факс: (38057) 719 07 49

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

**MKP-CAT-OL45-09
01/2010**