

Блоки розеточные OptiLine 45

Обзор предложения



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 Opti-Line 45, такие как кабельные каналы, стойки, мини-колонны, розеточные блоки и напольные лючки.

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



Прямоугольные розеточные блоки

Блоки розеточные OptiLine 45

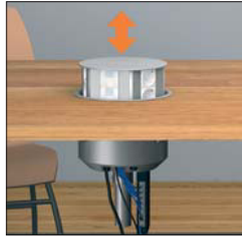
Преимущества

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 емкость

Не мешает, когда не используется

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

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

Поворотные розеточные блоки



Лёгкий монтаж

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

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

Удобный доступ и привлекательный дизайн

Блок можно поворачивать вокруг его оси.

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

Высокая розеточная ёмкость

8 силовых розеток и до 7 слаботочных.

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

Прямоугольные розеточные блоки



Подключение стационарных рабочих мест через потолок

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

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

Подключение подвижных рабочих мест через потолок

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

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

Размещение на полу

Блоки имеют прочную конструкцию

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

Блоки розеточные

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

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 кабеля убраны в прочный полиэтилен-терефталатный рукав, предохраняющий их от повреждения. Материал: Анодированный алюминий				
	8 x розетка 2P+E (белая), 2 x RJ45 кат.6 FTP	Анодир	92/130/618	1 ISM20356
	8 x розетка 2P+E (белая), 7 x RJ45 кат.6 FTP, 10/100 Мбит/с LAN свитч	Анодир	92/130/692	1 ISM20357
	8 x розетка 2P+E (белая), 7 x RJ45 кат.6 FTP, 10/100 Мбит/с LAN свитч, 2 x AV (VGA и Аудио)	Анодир	92/130/720	1 ISM20358

Самовыдвижной розеточный блок

Самовыдвижной розеточный блок с механизмами Altira, готовый для подключения				
Самовыдвижной розеточный блок круглой формы имеет 6 граней, на 3 гранях размещены двойные силовые розетки Altira, на остальных трёх по две розетки RJ45. Устанавливается в предварительно прорезанное в столешнице отверстие. Блок укомплектован LAN свитчем и 6 м кабелем с вилкой. В нерабочем положении не выступает за поверхность стола. После лёгкого нажатия на крышку блок выдвигается вверх и делает розетки доступными для подключения. После окончания работы блок утапливается простым надавливанием на его крышку. Материал: Анодированный алюминий				
	6 x розетка 2P+E (белая), 6 x RJ45 кат.6 FTP, 10/100 Мбит/с LAN свитч	Анодир	340/∅236	1 ISM20345
Самовыдвижной розеточный блок имеет 6 граней, 3 из которых укомплектованы двойными белыми силовыми розетками 2P+E Altira. Блок имеет 6 м кабель с вилкой. Три свободные грани предназначены для монтажа других механизмов Altira на усмотрение заказчика. Принцип действия см. описание выше. Материал: Анодированный алюминий				
	6 x розетка 2P+E (белая)	Анодир	340/∅236	1 ISM20346

По специальному запросу возможна окраска розеточных блоков в любой цвет палитры RAL.

Аксессуары для розеточных блоков

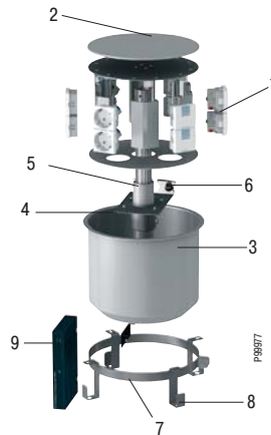
Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)		Упаковка	Кат. №
Кабельный фидер					
Кабельный фидер состоит из алюминиевого базового профиля $\varnothing 52$ мм с разделительной перегородкой и крышкой. Длина - 3,2 м. Материал: Алюминий, анодированный или окрашенный в белый RAL9010 цвет					
	Фидер	Анодир.	3200/ $\varnothing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

Блоки розеточные OptiLine 45

Техническая информация

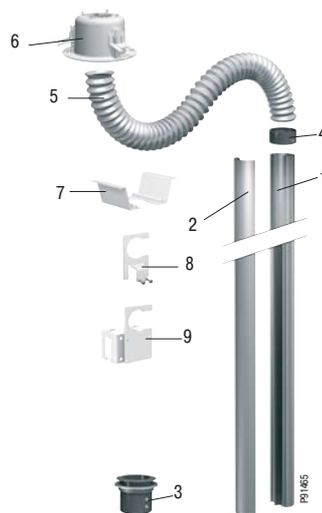
Самовыдвижной розеточный блок

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



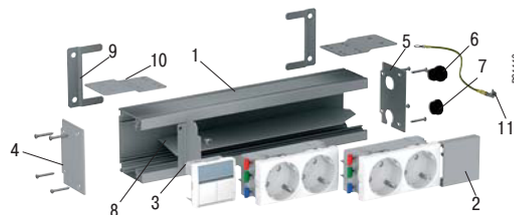
Потолочный фидер из алюминия

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

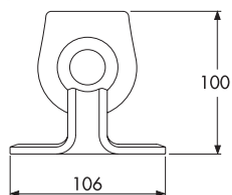


Прямоугольный розеточный блок

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

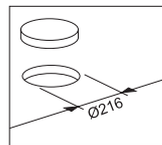
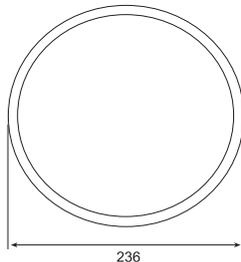


Поворотный розеточный блок

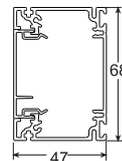


Размеры, мм

Самовыдвижной розеточный блок



Прямоугольный розеточный блок



Кабельная ёмкость

Отсек	Макс. Ø кабеля, мм	Поперечное сечение мм ²	Кабельная ёмкость*), мм ²			
			40%	50%	60%	
Розеточный блок без перегородки						
1	39	2368	947	1184	1420	
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.