

Кабели

Оборудование рабочего места

Элементы кабельных сетей

Волоконно-оптическое оборудование

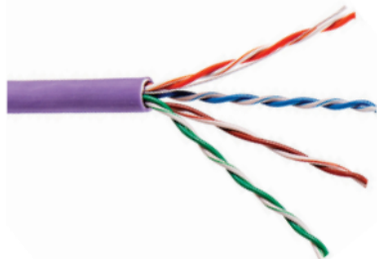
Электрика

Телекоммуникационные шкафы и стойки

Кабели	4
Кабели TWT	4
Оборудование рабочего места	6
Вставки типа Mosaic	6
Лючки и колонны	7
Элементы кабельных сетей	8
Маркировка	8
Волоконно-оптическое оборудование	9
Оптический кабель	9
Оптические кроссы	14
Электрика	16
Электрические вилки	16
Электрические шнуры	17
Телекоммуникационные шкафы и стойки	18
Напольные шкафы LANMASTER	18
Изоляция коридоров	21
Вентиляция и охлаждение	26
Аксессуары к шкафам LANMASTER	29
Напольные шкафы TWT	40
Настенные шкафы TWT	41
Стойки и рамы	46
Полки	47
Аксессуары к шкафам	48
Дистрибуторы и партнеры LANMASTER	50
Индексный указатель продукции	51

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ LANMASTER

TWT-5EUTP-NGLS



Кабель неэкранированный, 4-х парный, категории 5е, в оболочке нг(А)-LS

Неэкранированный кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из 4-х витых пар одножильных медных проводников, заключенных в общую оболочку. Оболочка кабеля изготовлена из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, соответствующей требованиям ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 и ГОСТ IEC 61034-2-2011.

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.

Диаметр проводника – 24AWG.

Габариты коробки (ГхШхВ): 352 x 196 x 352 мм.

Вес коробки: 8,9 кг.

Код для заказа

TWT-5EUTP-NGLS



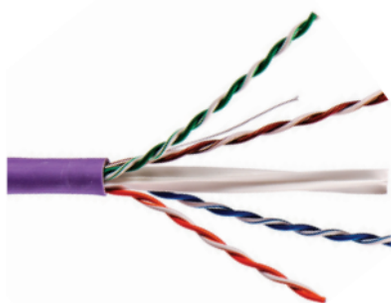
Описание

Кабель TWT UTP, 4-х парный, категории 5е, нг(А)-LS, IEC 60332-3



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-6UTP-NGLS



Кабель неэкранированный, 4-х парный, категории 6, в оболочке нг(А)-LS

Неэкранированный кабель категории 6 для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 250 МГц. Кабель состоит из 4-х витых пар одножильных медных проводников, разделенных крестообразной перегородкой и заключенных в общую оболочку. Оболочка кабеля изготовлена из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, соответствующей требованиям ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 и ГОСТ IEC 61034-2-2011.

Кабель поставляется на катушках по 305 метров.

Диаметр проводника – 23AWG.

Вес катушки: 13,9 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-6UTP-NGLS	Кабель TWT UTP, 4-х парный, категории 6, нг(А)-LS, IEC 60332-3



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

LAN-SIP-2xTEL-WH LAN-SIP-2xU5E-WH LAN-SIP-2xU6-WH



Вставка телекоммуникационная неэкранированная стандарта Mosaic

Однопортовые телекоммуникационные вставки стандарта Mosaic предназначены для разделки в них информационных и телефонных кабелей. На задней стороне модуля расположены контакты для подключения проводников кабеля. С лицевой стороны вставки контакты информационного порта прикрыты сдвижной шторкой. Вставка имеет увеличенное поле маркировки, прикрытое прозрачной крышкой.

Код для заказа	Описание
LAN-SIP-22TEL-WH	Вставка 22.5x45, RJ-11, со шторкой и увеличенной маркировкой, белая
LAN-SIP-23TEL-WH	Вставка 45x45, RJ-11, со шторкой и увеличенной маркировкой, белая
LAN-SIP-22U5E-WH	Вставка 22.5x45, RJ-45 UTP, категории 5е, со шторкой и увеличенной маркировкой, белая
LAN-SIP-23U5E-WH	Вставка 45x45, RJ-45 UTP, категории 5е, со шторкой и увеличенной маркировкой, белая
LAN-SIP-22U6-WH	Вставка 22.5x45, RJ-45 UTP, категории 6, со шторкой и увеличенной маркировкой, белая
LAN-SIP-23U6-WH	Вставка 45x45, RJ-45 UTP, категории 6, со шторкой и увеличенной маркировкой, белая



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-WA-MCTA-20K+G



Лючок в стол на два модуля Keystone с розеткой

Врезной лючок в стол с электрической розеткой Schuko и двумя портами для установки информационных модулей типа Keystone. С помощью данного лючка можно организовать быстрое и удобное подключение оборудования мобильных рабочих мест. Лючок имеет шнур питания длиной 1,8 метра для подключения к стационарной розетке. Крышка лючка обеспечивает защиту внутреннего пространства от пыли, грязи и попадания посторонних предметов.

Код для заказа

LAN-WA-MCTA-20K+G

Описание

Лючок в стол на 2 модуля Keystone и розеткой со шнуром питания 1,8 м, черный



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/socket

LAN-MCC-NUM-SET-Cxx



Маркировочные кабельные клипсы с цифрами

Разноцветные клипсы с цифрами используются для идентификации кабелей и шнуров в процессе их прокладки и эксплуатации. Конструкция клипс допускает возможность многократной установки и снятия с кабеля. В упаковке находится 10 комплектов клипс разного цвета, с номерами от 0 до 9. Выпускаются клипсы двух размеров, в зависимости от диаметра кабеля.

Код для заказа	Описание
LAN-MCC-NUM-SET-C5E	Набор цветных маркировочных кабельных клипс, для кабелей диаметром до 5,5 мм
LAN-MCC-NUM-SET-C6	Набор цветных маркировочных кабельных клипс, для кабелей диаметром до 6,5 мм



LANMASTER



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/mark

LAN-OFC-DU n n-yy-HF



ВО кабель универсальный, Distribution (tight buffer), нг(A)-HF

Кабель применяется в качестве распределительного для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.

Кабель содержит пучок оптических волокон в буферном покрытии или пучок микромодулей с оптическими волокнами (при количестве волокон от 64), на который наложен слой упрочняющих арамидных нитей. Оболочка кабеля изготавливается из полимера не поддерживающего горение, не содержащего галогенов с низким дымовыделением, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Цвет оболочки кабеля – черный.

Код для заказа	Описание
----------------	----------

LAN-OFC-DU n n-yy-HF

ВО кабель универсальный, с плотным буфером (Distribution), нг(A)-HF

 nn – количество волокон: от 1 до 288
 yy – тип волокна: M2 – OM2, M3 – OM3, M4 – OM4, S2 – G.652d, S7 – G.657.a1, SU – OS2 Ultra



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-OFC-FUFn-yу-HF-T



ВО кабель универсальный, FTTH drop самонесущий, нг(A)-HF

Универсальный абонентский кабель для сетей FTTH со стальным силовым элементом для подвеса. Кабель характеризуется небольшими размерами, высокой гибкостью, удобством извлечения волокон. Два стеклопластиковых силовых элемента обеспечивают надежную защиту от механических воздействий. Стальная проволока для подвеса объединена с кабелем в общую конструкцию в форме «восьмерки». Оболочка кабеля изготавливается из полимера, не поддерживающего горение, не содержащего галогенов с низким дымовыделением, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Цвет оболочки кабеля – черный.

Код для заказа	Описание
LAN-OFC-FUFn-yу-HF-T	ВО кабель универсальный, FTTH Drop самонесущий, FRP, нг(A)-HF
	n – количество волокон: от 1 до 8
	yу – тип волокна: M2 – OM2, M3 – OM3, M4 – OM4, S2 – G.652d, S7 – G.657.a1, SU – OS2 Ultra



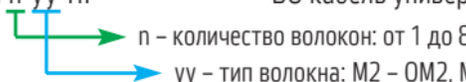
Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-OFC-FUMFn-yy-HF



ВО кабель универсальный, FTTH drop с микромодулем, нг(А)-HF

Универсальный абонентский кабель для сетей FTTH, характеризуется небольшими размерами, высокой гибкостью. Два стекловолоконных силовых элемента обеспечивают защиту от механических воздействий. Для дополнительной защиты оптические волокна размещены в микромодуле. Оболочка кабеля изготавливается из полимера, не поддерживающего горение, не содержащего галогенов с низким дымовыделением, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Цвет оболочки кабеля – черный.

Код для заказа	Описание
LAN-OFC-FUMFn-yy-HF 	ВО кабель универсальный FTTH Drop, с микромодулем, FRP, нг(А)-HF Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic 



TWT-OFC-FUSn-yy-LS-T



ВО кабель универсальный, FTTH drop самонесущий, нг(A)-LS

Универсальный абонентский кабель для сетей FTTH со стальным силовым элементом для подвеса. Кабель характеризуется небольшими размерами, высокой гибкостью, удобством извлечения волокон. Два стальных силовых элемента обеспечивают надежную защиту от механических воздействий. Стальная проволока для подвеса объединена с кабелем в общую конструкцию в форме «восьмерки». Оболочка кабеля изготавливается из полимера не поддерживающего горение, не содержащего галогенов с низким дымовыделением, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Цвет оболочки кабеля – белый.

Код для заказа	Описание
TWT-OFC-FUSn-yy-LS-T	ВО кабель универсальный, FTTH Drop самонесущий, steel wire, нг(A)-LS
	<p>n – количество волокон: от 1 до 8</p> <p>yy – тип волокна: M2 – OM2, S2 – G.652d, S7 – G.657.a1, SU – OS2 Ultra</p>



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

TWT-OFC-FUSn-yy-LS



ВО кабель универсальный, FTTH drop, нг(А)-LS

Универсальный абонентский кабель для сетей FTTH, характеризуется небольшими размерами, высокой гибкостью, удобством извлечения волокон. Два стальных силовых элемента обеспечивают защиту от механических воздействий. Оболочка кабеля изготавливается из полимера не поддерживающего горение, не содержащего галогенов с низким дымовыделением, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Цвет оболочки кабеля – белый.

Код для заказа	Описание
TWT-OFC-FUSn-yy-LS	ВО кабель универсальный FTTH Drop, steel wire, нг(А)-LS
	<p>n – количество волокон: от 1 до 8</p> <p>yy – тип волокна: M2 – OM2, S2 – G.652d, S7 – G.657.a1, SU – OS2 Ultra</p>



Подробнее на сайте www.twt.ru/cable

LAN-APM-xxx/yyy



Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBM с адаптерами

Укомплектованные адаптерные панели предназначены для установки в оптические кроссы LAN-FOBM. Емкость адаптерных панелей – 8 симплексных или дуплексных адаптеров. Адаптерные панели комплектуются оптическими адаптерами, устанавливаемыми в заводских условиях. Использование заполненных адаптерных панелей существенно сокращает время, необходимое для монтажа оптических кроссов. Фиксация панелей в кроссе осуществляется с помощью пластиковых защелок.

Материал – сталь.

Цвет – черный (RAL 9004).



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

Код для заказа	Описание
LAN-APM-8x2LC/OM2	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами LC/OM2
LAN-APM-8x2LC/OM3	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами LC/OM3
LAN-APM-8x2LC/OM4	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами LC/OM4
LAN-APM-8x2LC/OS2	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами LC/OS2
LAN-APM-8x2SC/OM2	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами SC/OM2
LAN-APM-8x2SC/OM3	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами SC/OM3
LAN-APM-8x2SC/OM4	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами SC/OM4
LAN-APM-8x2SC/OS2	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 дуплексными адаптерами SC/OS2
LAN-APM-8x5C/OM2	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 симплексными адаптерами SC/OM2
LAN-APM-8x5C/OM3	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 симплексными адаптерами SC/OM3
LAN-APM-8x5C/OM4	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 симплексными адаптерами SC/OM4
LAN-APM-8x5C/OS2	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 симплексными адаптерами SC/OS2
LAN-APM-8x5C/APC	Адаптерная панель для кроссов LAN-FOBМ с 8 симплексными адаптерами SC/APC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/optic

LAN-IEC-309-32A3P/x

Вилка / розетка IEC 309, трехфазная



Трехфазная вилка и розетка IEC309 предназначены для установки на электрический кабель. Разборный корпус позволяет удобно провести монтаж изделия на кабель. Разъем фиксируется на кабеле при помощи цангового зажима, обеспечивающего надежное крепление и герметичность корпуса.

Максимальное допустимое напряжение – 415В.

Максимальный ток нагрузки – 32А.

Цвет – красный.

Код для заказа	Описание
LAN-IEC-309-32A3P/F	Розетка IEC 309 трехфазная, 32А, 380V, разборная, красная
LAN-IEC-309-32A3P/M	Вилка IEC 309 трехфазная, 32А, 380V, разборная, красная

EAC



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/electro

LAN-PP9F/20-16A.2.5
LAN-PP9M/19-16A.2.5



**Шнур электрический силовой
 IEC309-C19/C20**

Шнур электрический силовой предназначен для подключения электрооборудования с разъемами C19 и C20 к однофазным промышленным розеткам IEC309. Шнур изготовлен из многожильного провода ПВС, сечением 3х2.5 мм².

Максимальное допустимое напряжение – 250В.

Максимальный ток нагрузки – 16А.

Код для заказа	Описание
LAN-PP9F/20-16A.2.5	Шнур питания C20-I309 Female, 3х2.5, 220В, 16А, 2.5 метра
LAN-PP9M/19-16A.2.5	Шнур питания C19-I309 Male, 3х2.5, 220В, 16А, 2.5 метра



LAN-DC-CBP-xxU-yyy



19"

Шкаф серверный 19" серии DCS

Линейка шкафов LANMASTER DCS разработана с учетом специальных требований и особенностей эксплуатации монтажных конструктивов в Центрах Обработки Данных.

Силовой каркас спроектирован с расчетом на нагрузку до 1500 кг на шкаф. Профилированные двери, с коэффициентом перфорации превышающим 80%, обеспечивают эффективное охлаждение оборудования, установленного в шкафу. Кабельные вводы, расположенные по периметру крыши шкафа, позволяют заводить кабели в шкаф с любой стороны. Внутри шкафа кабели могут быть зафиксированы на вертикальных лотках, входящих в комплект шкафа. Лотки имеют петли для быстрого монтажа вертикальных блоков распределения питания (PDU). Провода заземления, а также крепежные элементы для объединения шкафов в ряд входят в комплект шкафа. Шкафы поставляются в разобранном виде, в двух упаковках.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CBP-42Ux6x10	Шкаф LANMASTER DCS 42U 600x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-42Ux8x10	Шкаф LANMASTER DCS 42U 800x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-42Ux6x12	Шкаф LANMASTER DCS 42U 600x1200 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-42Ux8x12	Шкаф LANMASTER DCS 42U 800x1200 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux6x10	Шкаф LANMASTER DCS 48U 600x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux8x10	Шкаф LANMASTER DCS 48U 800x1070 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux6x12	Шкаф LANMASTER DCS 48U 600x1200 мм, без боковых панелей, черный
LAN-DC-CBP-48Ux8x12	Шкаф LANMASTER DCS 48U 800x1200 мм, без боковых панелей, черный

19"

Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-xxU-yy-SP

Боковые панели для шкафов серии DCS



Съемные боковые панели с замками для шкафов LANMASTER серии DCS поставляются в виде отдельной позиции. Объединение шкафов в ряд возможно как с установленными панелями, так и без них. В комплект поставки входит 4 панели, по 2 шт. на каждую сторону шкафа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-xxUx10-SP	Комплект боковых панелей для шкафа LANMASTER DCS xxU глубиной 1070 мм, 4 шт.
LAN-DC-CB-xxUx12-SP	Комплект боковых панелей для шкафа LANMASTER DCS xxU глубиной 1200 мм, 4 шт.

*xx – высота шкафа: 42U, 48U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-RFP-12xx-yy



Крыша секции коридора для шкафов серии DCS

Крыша секции коридора для шкафов серии DCS закрывает пространство между двумя рядами шкафов для образования изолированного коридора. Стандартная крыша используется для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление секций другой ширины. Откидывающиеся крыши оборудованы электромагнитным замком для обеспечения доступа огнетушителя внутрь коридора.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-RFP-12x3-FX	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 300 мм, глухая
LAN-DC-RFP-12x6-FX	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 600 мм, глухая
LAN-DC-RFP-12x8-FX	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 800 мм, глухая
LAN-DC-RFP-12x6-OP	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 600 мм, откидывающаяся
LAN-DC-RFP-12x8-OP	Крыша секции коридора 1200 мм для шкафов шириной 800 мм, откидывающаяся



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-HDRM-4xUx12 LAN-DC-HDRML-4xUx12



Распашные двери коридора для шкафов серии DCS

Комплект распашных дверей устанавливается между крайними шкафами в рядах для образования изолированного коридора. Стандартные двери используются для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление дверей другой ширины. Двери могут быть оборудованы системой ограничения доступа во внутреннее пространство коридора.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-HDRM-xxUx12	Распашные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, без замка
LAN-DC-HDRML-xxUx12 *xx – высота шкафов: 42U, 48U	Распашные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, key-card замок



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-SDRM-4xUx12 LAN-DC-SDRAL-4xUx12



Раздвижные двери коридора для шкафов серии DCS

Комплект раздвижных дверей устанавливается между крайними шкафами в рядах для образования изолированного коридора. Стандартные двери используются для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление дверей другой ширины. Автоматические двери оборудованы электромотором для открывания дверей и системой ограничения доступа во внутреннее пространство коридора. Механические двери открываются вручную и имеют доводчик для плавного закрывания.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-SDRAL-xxUx12	Автоматические раздвижные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, key-card замок
LAN-DC-SDRM-xxUx12	Механические раздвижные двери коридора 1200 мм для шкафов xxU, стекло, без замка

*xx – высота шкафов: 42U, 48U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-BPM-4xUx12



Панель-заглушка на место двери коридора

Комплект из двух панелей для установки между крайними шкафами в рядах для образования изолированного коридора. Предназначен для замены дверей в случае отсутствия необходимости доступа со стороны установки панелей. Панели имеют окна для визуального контроля ситуации внутри коридора. Стандартные панели используются для коридора шириной 1200 мм, под заказ возможно изготовление панелей другой ширины.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-BPM-42Ux12	Панель-заглушка на место двери коридора 1200 мм для шкафов 42U, 2 шт.
LAN-DC-BPM-48Ux12	Панель-заглушка на место двери коридора 1200 мм для шкафов 48U, 2 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CPF-42Uxx-M LAN-DC-CPF-48Uxx-M



Панель-заглушка межрядная

Металлическая панель для установки между шкафами в ряду. Предназначена для установки на место отсутствующего шкафа в случае обхождения препятствия (например, колонны), а также для заполнения промежутков при использовании в противоположных рядах шкафов разной ширины.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CPF-xxUx2-M	Панель-заглушка xxU шириной 200 мм, для установки в ряду между шкафами
LAN-DC-CPF-xxUx3-M	Панель-заглушка xxU шириной 300 мм, для установки в ряду между шкафами
LAN-DC-CPF-xxUx6-M	Панель-заглушка xxU шириной 600 мм, для установки в ряду между шкафами
LAN-DC-CPF-xxUx8-M	Панель-заглушка xxU шириной 800 мм, для установки в ряду между шкафами

*xx – высота панели: 42U, 48U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-FAN6-10



Блок вентиляторов для шкафов серии DCS

Блок вентиляторов предназначен для установки в крышу шкафа серии DCS для отвода горячего воздуха от активного оборудования размещаемого в шкафу. Блок состоит из 6-ти вентиляторов и имеет шнур питания длиной 2 метра. Подходит для установки в шкафах LANMASTER DCS глубиной 1070 и 1200 мм.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-FAN6-10	Блок 6-ти вентиляторов в крышу шкафа LANMASTER DCS глубиной 1070/1200 мм

ERC**LANMASTER**

Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-ACU-4xUx3x10

Межрядный кондиционер 5 кВт



Межрядный автономный кондиционер предназначен для установки в ряду шкафов для подачи холодного воздуха в пространство изолированного коридора. Кондиционер выполнен в формате моноблока шириной 300 мм. На передней панели кондиционера расположена панель управления и отображения информации о температуре и режиме работы.

Мощность охлаждения – 5,2 кВт.

Тип хладагента – R410a.

Входное напряжение – 220В, 1 фаза, 50 Гц.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-ACU-42Ux3x10	Межрядный кондиционер 5KW, 42U 300x1050 мм
LAN-DC-ACU-48Ux3x10	Межрядный кондиционер 5KW, 48U 300x1050 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-ACU-4xUx6x10

Межрядный кондиционер 10 кВт



Межрядный автономный кондиционер предназначен для установки в ряду шкафов для подачи холодного воздуха в пространство изолированного коридора. Кондиционер выполнен в формате моноблока шириной 600 мм. На передней панели кондиционера расположена панель управления и отображения информации о температуре и режиме работы.

Мощность охлаждения – 10,3 кВт.

Тип хладагента – R410a.

Входное напряжение – 400В, 3 фазы, 50 Гц.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-ACU-42Ux6x10	Межрядный кондиционер 10KW, 42U 600x1100 мм
LAN-DC-ACU-48Ux6x10	Межрядный кондиционер 10KW, 48U 600x1100 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-S4-10/xxx



Полка силовая для шкафов серии DCS

Силовая полка с креплением на 4 точки предназначена для установки в шкафах LANMASTER серии DCS глубиной 1070 мм и 1200 мм. Перфорация полки обеспечивает дополнительную вентиляцию установленного на нее оборудования. Полка крепится в шкаф на боковых кронштейнах, положение которых может регулироваться. Полка с повышенной нагрузкой рассчитана на вес до 280 кг, что позволяет ее использовать для размещения аккумуляторных батарей.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-S4-10/45	Полка с креплением на 4 точки для шкафов LANMASTER DCS, нагрузка – 45 кг
LAN-DC-CB-S4-10/280	Полка с креплением на 4 точки для шкафов LANMASTER DCS, нагрузка – 280 кг

19"




Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-BRP



Щеточный кабельный ввод в крышу и дно шкафа серии DCS

Щеточный кабельный ввод предназначен для защиты внутреннего пространства шкафа от попадания пыли и грязи, а также для предотвращения утечек воздушных потоков в местах ввода кабелей в шкаф. Устанавливается в соответствующие отверстия в крыше и панели в пол шкафов LANMASTER серии DCS. Конструкция – металлическая рама и щетина из ПВХ.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-BRP	Щеточный кабельный ввод в крышу и дно шкафа LANMASTER DCS



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-xxU-BR-SET



Комплект щеточных вводов для вертикальных профилей

Комплект щеточных вводов для установки в вертикальных монтажных профилях шкафов LANMASTER DCS шириной 800 мм. Использование щеточных вводов позволяет исключить утечку охлаждающего воздушного потока в местах прохождения кабелей через отверстия в монтажных профилях.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-xxU-BR-SET	Комплект щеточных вводов для профилей шкафа LANMASTER DCS xxU шириной 800 мм *xx – высота шкафа: 42U, 48U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-TLMFP-xU



Фальш-панель 19" металлическая быстросъемная

Панель для установки на монтажные профили шкафа с целью закрытия неиспользуемого пространства, блокировки воздушных потоков и повышения эффективности охлаждения оборудования в шкафу. Панель фиксируется на профилях с помощью пластиковых защелок и не требует использования дополнительного крепежа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-TLMFP-1U	19" металлическая фальш-панель 1U, быстросъемная, черная
LAN-DC-TLMFP-2U	19" металлическая фальш-панель 2U, быстросъемная, черная
LAN-DC-TLMFP-3U	19" металлическая фальш-панель 3U, быстросъемная, черная
LAN-DC-TLMFP-4U	19" металлическая фальш-панель 4U, быстросъемная, черная

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-TLBRP-1U



Панель 19" с щеточным вводом 1U, быстросъемная

Панель для ввода кабелей во внутреннее пространство шкафа. Использование щелочного ввода обеспечивает герметичность воздушной изоляции в местах ввода кабелей. Панель фиксируется на профилях с помощью пластиковых защелок и не требует использования дополнительного крепежа.

Цвет – черный.

Конструкция – металлическая рама и щетина из ПВХ.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-TLBRP-1U	19" панель с щеточным вводом 1U, быстросъемная, черная

19"



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-CTR-Tx



Кабельный лоток на крышу шкафа серии DCS

Кабельный лоток позволяет организовать прокладку кабелей на крыше шкафов LANMASTER серии DCS, установленных в ряд. Лоток крепится в отверстия на крыше шкафа без использования инструментов и может быть установлен на любом расстоянии по глубине шкафа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-CTR-T6	Кабельный лоток на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 600 мм
LAN-DC-CB-CTR-T8	Кабельный лоток на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 800 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-CTR-Px



Ограничительная перегородка на крышу шкафа серии DCS

Ограничительная перегородка предназначена для организации кабельных каналов произвольной ширины непосредственно на крыше шкафа. Две перегородки образуют стенки канала, препятствующие сваливанию кабелей с крыши шкафа. Перегородки крепятся в отверстия на крыше шкафа и могут быть установлены на любом расстоянии по глубине шкафа.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-CTR-P6	Ограничительная перегородка на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 600 мм, 2 шт.
LAN-DC-CB-CTR-P8	Ограничительная перегородка на крышу шкафа LANMASTER DCS шириной 800 мм, 2 шт.



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-R+F-SET



Комплект роликов и ножек для шкафа серии DCS

Данный комплект предназначен для установки на шкаф серии DCS с целью обеспечения возможности перемещения шкафа и его последующего выравнивания в горизонтальной плоскости. В комплекте используются усиленные ролики и опоры, выдерживающие повышенную нагрузку. В комплект входят ролики, ножки и необходимый крепеж.

Код для заказа

LAN-DC-CB-R+F-SET

Описание

Комплект усиленных роликов и ножек для шкафов LANMASTER DCS



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-xxUx8-V015 LAN-DC-CB-xxUx8-V018



Органайзер вертикальный для шкафов шириной 800 мм

Вертикальный органайзер дает возможность распределять коммутирующие и подводимые кабели в пространстве между монтажными профилями и боковыми панелями шкафа LANMASTER серии DCS шириной 800 мм. Органайзеры оснащены пластиковыми пальцами, расположенными с шагом 1U, и фронтальными крышками на защелках. Выпускаются органайзеры двух типов: глубиной 149 мм и 179 мм. В комплект поставки входят два органайзера, для установки на левую и правую сторону шкафа.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-xxUx8-V015	Органайзер xxU глубиной 149 мм, для шкафов шириной 800 мм, 2 шт., черный
LAN-DC-CB-xxUx8-V018	Органайзер xxU глубиной 179 мм, для шкафов шириной 800 мм, 2 шт., черный

*xx – высота шкафа: 42U, 48U



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-x-yу-FLRP



Панель в пол шкафа серии DCS

Нижняя панель шкафа серии DCS обеспечивает создание закрытого пространства внутри шкафа. Панель имеет отверстия для подвода кабелей с передней и задней стороны шкафа с возможностью установки щеточных вводов.

Цвет – черный.

Материал – сталь.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-6x10-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 600x1070 мм
LAN-DC-CB-6x12-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 600x1200 мм
LAN-DC-CB-8x10-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 800x1070 мм
LAN-DC-CB-8x12-FLRP	Панель в пол шкафа LANMASTER DCS 800x1200 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

LAN-DC-CB-x-10-PL2 LAN-DC-CB-x-12-PL2



Цоколь для шкафов серии DCS

Цоколь используется для установки шкафов в помещениях с фальшполом, не рассчитанным на большую статическую нагрузку. При установке шкафа на цоколь, в промежуток между плитками фальшпола, вес шкафа равномерно распределяется по поверхности основного пола помещения. Поставляется в собранном виде.

Код для заказа	Описание
LAN-DC-CB-3x10-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 300x1070 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-6x10-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 600x1070 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-8x10-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 800x1070 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-6x12-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 600x1200 мм, высотой 200 мм
LAN-DC-CB-8x12-PL2	Цоколь для шкафа LANMASTER DCS 800x1200 мм, высотой 200 мм



Подробнее на сайте www.lanmaster.ru/rack

TWT-CBB-DRxx-yy-S-GP



Комплект дверей для шкафов серии Business

Комбинированный комплект дверей для шкафов TWT серии Business, состоящий из одностворчатой стеклянной двери и двухстворчатой распашной перфорированной двери с перфорацией. Любая дверь может использоваться в качестве передней или задней, крепление двери на шкаф позволяет монтировать двери для открывания как на правую, так и на левую сторону. Цвет – черный (RAL 9004).

Код для заказа	Описание
TWT-CBB-DRxx-6x-S-GP	Комплект дверей xxU, 600 мм, стекло / распашная перфорированная
TWT-CBB-DRxx-8x-S-GP	Комплект дверей xxU, 800 мм, стекло / распашная перфорированная
*xx – высота шкафа в юнитах: 18, 22, 27, 32, 37, 42, 47	



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBWSF-xxU-6x4-GY



Шкаф антивандальный пенального типа

Шкаф антивандальный пенального типа предназначен для установки 19" оборудования в местах с вероятностью несанкционированного воздействия. Шкаф имеет сварную конструкцию и сдвижную металлическую дверь, фиксирующуюся замком ригельного типа. В верхней части боковых стенок шкафа расположено по 9 отверстий типа жалюзи для вентиляции. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей. В шкафу установлены два монтажных профиля, глубина установки может регулироваться. Крепление шкафа к стене осуществляется в 4-х точках на задней стенке. Шкаф поставляется в собранном виде. Цвет – серый (RAL 7035). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Код для заказа

TWT-CBWSF-xxU-6x4-GY

*xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15

Описание

Шкаф антивандальный пенального типа, xxU 600x400, серый

19"




Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBWPG-xxU-yyy-GY



Шкаф настенный серии Pro со стеклянной дверью

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. В крыше шкафа предусмотрены посадочные места для установки 2-х одиночных вентиляторов либо одного модуля на два вентилятора. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей, с возможностью установки щеточного кабельного ввода. Тонированная стеклянная дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф поставляется в разобранном виде.

Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-CBWPG-xxU-6x4-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x450, стеклянная дверь
TWT-CBWPG-xxU-6x6-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x600, стеклянная дверь
TWT-CBWPG-xxU-6x8-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x800, стеклянная дверь

*xx – высота шкафа в юнитах: 4, 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBWPM-xxU-yyy-GY



Шкаф настенный серии Pro с металлической дверью

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. В крыше шкафа предусмотрены посадочные места для установки 2-х одиночных вентиляторов либо одного модуля на два вентилятора. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей, с возможностью установки щеточного кабельного ввода. Металлическая дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф поставляется в разобранном виде. Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-CBWPM-xxU-6x4-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x450, металлическая дверь
TWT-CBWPM-xxU-6x6-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x600, металлическая дверь
TWT-CBWPM-xxU-6x8-GY	Шкаф настенный серии Pro, xxU 600x800, металлическая дверь

*xx – высота шкафа в юнитах: 4, 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBW3G-xxU-6x6-GY



Шкаф настенный серии Pro 3-секционный со стеклянной дверью

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей, с возможностью установки щеточного кабельного ввода. Тонированная стеклянная дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф крепится к задней секции поворотными петлями и может открываться на угол до 120°. В закрытом состоянии секции фиксируются замком. Возможность поворота шкафа на петлях предоставляет удобный доступ к оборудованию с тыльной стороны. Шкаф поставляется в собранном виде. Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-CBW3G-xxU-6x6-GY *xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27	Шкаф настенный Pro, 3-секционный, xxU 600x600, стеклянная дверь



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBW3M-xxU-6x6-GY



Шкаф настенный серии Pro 3-секционный с металлической дверью

Настенный шкаф для размещения 19" оборудования. Крыша и дно шкафа имеют отверстия для ввода кабелей, с возможностью установки щеточного кабельного ввода. Металлическая дверь с замком может навешиваться для открывания направо или налево. Съемные боковые панели крепятся на пластиковых защелках и имеют отверстия для установки замков. Шкаф крепится к задней секции поворотными петлями и может открываться на угол до 120°. В закрытом состоянии секции фиксируются замком. Возможность поворота шкафа на петлях предоставляет удобный доступ к оборудованию с тыльной стороны. Шкаф поставляется в собранном виде.

Цвет – серый (RAL 7039, 7044). Максимальная нагрузка – 60 кг.

Код для заказа	Описание
TWT-CBW3M-xxU-6x6-GY *xx – высота шкафа в юнитах: 6, 9, 12, 15, 18, 22, 27	Шкаф настенный Pro, 3-секционный, xxU 600x600, металлическая дверь



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-RACK2-xxU-ADJ



Стойка двухрамная с регулируемой глубиной

Открытая двухрамная стойка с регулируемой глубиной предназначена для монтажа 19" оборудования на две или четыре точки крепления. Конструкция стойки позволяет изменять расстояние между рамами с монтажными профилями в диапазоне 560-1020 мм, что предоставляет возможность быстро адаптировать стойку к оборудованию разных размеров. На поперечные профили нанесена нумерация для точной регулировки глубины. Ролики и ножки входят в комплект поставки. Поставляется в разобранном виде.

Цвет – черный (RAL 9005). Материал – сталь.

Код для заказа

TWT-RACK2-xxU-ADJ

*xx – высота стойки: 42U, 48U

Описание

Стойка двухрамная xxU, с регулируемой глубиной, черная



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-RACK2-S4-ADJ/45



Полка для стоек с регулируемой глубиной

Раздвижная полка предназначена для установки в стойку с регулируемой глубиной. Глубина полки изменяется в диапазоне 560–1020 мм и фиксируется при помощи боковых винтов. Полка имеет крепление на 4 монтажных профиля, с фронтальной фиксацией.

Цвет – черный (RAL 9005).

Материал – сталь.

Максимальная нагрузка – 45 кг.

Код для заказа

TWT-RACK2-S4-ADJ/45

Описание

Полка с креплением на 4 точки для стоек с регулируемой глубиной



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CB-SCNT-TOOL



Инструмент для монтажа закладных гаек

Инструмент для установки клетевых гаек в монтажные профили. Позволяет легко устанавливать и демонтировать гайки, повышает скорость работы и предохраняет руки монтажников от повреждений.

Код для заказа	Описание
TWT-CB-SCNT-TOOL	Инструмент для монтажа закладных гаек в направляющие шкафа



Подробнее на сайте www.twt.ru/rack

TWT-CBWN-EARTH-SET



Комплект заземления для шкафов серии Next

Комплект проводов заземления для настенных шкафов серии Next состоит из набора соединительных проводников с крепежом и используется для обеспечения гальванической связи между элементами шкафа и заземления всей конструкции шкафа.

Код для заказа	Описание
TWT-CBWN-EARTH-SET	Комплект проводов заземления для шкафов серии Next



Новые дистрибуторы LANMASTER**Россия****Treolan**

www.treolan.ru

105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 5, стр. 1

Тел. +7 (495) 967-6684

E-mail: newpartner@treolan.ru

443080, г. Самара, пр. Карла Маркса, д. 201Б, оф. 1504, 15 этаж

Тел. +7 (846) 225-2460

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 26, БЦ «Москва», оф. 502

Тел. +7 (383) 314-0105

620043, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 193, оф. 204,

Деловой центр «Олимп»

Тел. +7 (343) 344-5017

Новые партнеры LANMASTER**Москва****ВижнПро**

123298, г. Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 18, корп. 1, оф. 301

Тел. + 7 (499) 649-6758 (доб.451)

E-mail: market@visionpro.ru

www.visionpro.ru

Смарт Нетворк Дистрибуция

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 2, оф. 105

Тел. +7 (495) 374-7096

E-mail: info@smart-network.ru

www.snd-it.com

ДеФортис-ДиС

109004, г. Москва, Тетеринский пер., д. 4, стр. 2

Тел. +7 (495) 150-7772

E-mail: dis@defortis-dis.ru

www.defortis-dis.ru

Продукция LANMASTER:

Код продукта начинается с префикса LAN-

A			
APM-8x2LC/OM2	15	DC-CB-54-10/45	29
APM-8x2LC/OM3	15	DC-CB-xxU-BR-SET	31
APM-8x2LC/OM4	15	DC-CB-xxUx10-5P	20
APM-8x2LC/OS2	15	DC-CB-xxUx12-5P	20
APM-8x25C/OM2	15	DC-CB-xxUx8-V015	37
APM-8x25C/OM3	15	DC-CB-xxUx8-V018	37
APM-8x25C/OM4	15	DC-CPF-xxUx2-M	25
APM-8x25C/OS2	15	DC-CPF-xxUx3-M	25
APM-8x5C/APC	15	DC-CPF-xxUx6-M	25
APM-8x5C/OM2	15	DC-CPF-xxUx8-M	25
APM-8x5C/OM3	15	DC-HDRML-xxUx12	22
APM-8x5C/OM4	15	DC-HDRM-xxUx12	22
APM-8x5C/OS2	15	DC-RFP-12x3-FX	21
		DC-RFP-12x6-FX	21
D		DC-RFP-12x6-OP	21
DC-ACU-42Ux3x10	27	DC-RFP-12x8-FX	21
DC-ACU-48Ux3x10	27	DC-RFP-12x8-OP	21
DC-ACU-42Ux6x10	28	DC-SDRAL-xxUx12	23
DC-ACU-48Ux6x10	28	DC-SDRM-xxUx12	23
DC-BPM-42Ux12	24	DC-TLBRP-1U	33
DC-BPM-48Ux12	24	DC-TLMFP-1U	32
DC-CB-3x10-PL2	39	DC-TLMFP-2U	32
DC-CB-6x10-FLRP	38	DC-TLMFP-3U	32
DC-CB-6x10-PL2	39	DC-TLMFP-4U	32
DC-CB-6x12-FLRP	38	I	
DC-CB-6x12-PL2	39	IEC-309-32A3P/M	16
DC-CB-8x10-FLRP	38	IEC-309-32A3P/M	16
DC-CB-8x10-PL2	39	M	
DC-CB-8x12-FLRP	38	MCC-NUM-SET-C5E	8
DC-CB-8x12-PL2	39	MCC-NUM-SET-C6	8
DC-CB-BRP	30	O	
DC-CB-CTR-P6	35	OFC-DU _{nn} -yy-HF	9
DC-CB-CTR-P8	35	OFC-FUF _n -yy-HF-T	10
DC-CB-CTR-T6	34	OFC-FUM _n -yy-HF	11
DC-CB-CTR-T8	34	P	
DC-CB-FAN6-10	26	PP9F/20-16A.2.5	17
DC-CBP-42Ux6x10	19	PP9M/19-16A.2.5	17
DC-CBP-42Ux6x12	19	S	
DC-CBP-42Ux8x10	19	SIP-22TEL-WH	6
DC-CBP-42Ux8x12	19	SIP-22U5E-WH	6
DC-CBP-48Ux6x10	19	SIP-22U6-WH	6
DC-CBP-48Ux6x12	19	SIP-23TEL-WH	6
DC-CBP-48Ux8x10	19	SIP-23U5E-WH	6
DC-CBP-48Ux8x12	19	SIP-23U6-WH	6
DC-CB-R+F-SET	36	W	
DC-CB-54-10/280	29	WA-MCTA-20K+G	7

Продукция TWT:

Код продукта начинается с префикса TWT-

5EUTP-NGLS	4	CBWPG-xxU-6x8-GY	42
6UTP-NGLS	5	CBWPM-xxU-6x4-GY	43
C		CBWPM-xxU-6x6-GY	43
CBB-DRxx-6x-5-GP	40	CBWPM-xxU-6x8-GY	43
CBB-DRxx-8x-5-GP	40	CBWSF-xxU-6x4-GY	41
CB-SCNT-TOOL	48	O	
CBW3G-xxU-6x6-GY	44	OFC-FUSn-yy-LS	13
CBW3M-xxU-6x6-GY	45	OFC-FUSn-yy-LS-T	12
CBWN-EARTH-SET	49	R	
CBWPG-xxU-6x4-GY	42	RACK2-S4-ADJ/45	47
CBWPG-xxU-6x6-GY	42	RACK2-xxU-ADJ	46

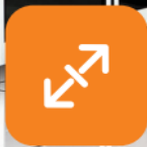
Шкафы LANMASTER для ЦОД



ВЫСОТА: 42U, 48U



ШИРИНА: 600 мм, 800 мм



ГЛУБИНА: 1070 мм, 1200 мм



НАГРУЗКА: 1500 кг



ПЕРФОРАЦИЯ: 80,3%



ПРОВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
В КОМПЛЕКТЕ



УСИЛЕННЫЕ НОЖКИ
И РОЛИКИ



ЗАМКИ НА ДВЕРЯХ
И БОКОВЫХ ПАНЕЛЯХ



РАСПАШНЫЕ ЗАДНИЕ
ДВЕРИ



СИСТЕМА ИЗОЛИРОВАННЫХ
КОРИДОРОВ



НУМЕРАЦИЯ ЮНИТОВ
И ПОЛОЖЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ



ЛОТКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ
И МОНТАЖА PDU