

Серверные
шкафы 19"

MiROTEK

RCS [Standard]

S-class. Standard. Базовый конструктив.

- Максимальный вес оборудования до 1500кг.
- Алюминиевые двери. Перфорация дверей 88% - легкость и максимальная продуваемость.
- Ролики для простой транспортировки + опоры для максимально надежного закрепления, органайзеры на стенке.

RCS - это новый серверный шкаф класса PREMIUM, предназначенный для наиболее сложных условий. Основой данного шкафа является рама, обладающая высокой жесткостью и изготовленная из высокопрочной стали, благодаря чему достигается грузоподъемность, более 1500 кг.

В цельной крышной панели имеются боковые отверстия со щеткой для удобного ввода кабеля. Отверстие для установки вентиляторного модуля закрыто металлической заглушкой. Боковые стенки разделены по горизонтали для удобства работы и защищены взломостойким замком, препятствующим несанкционированному доступу.

Два новых типа легкомонтируемых вертикальных направляющих обеспечивают множество вариантов установки ИТ-оборудования внутри шкафа.

Двери шкафа открываются на 192° благодаря специальным петлям. В конструкции дверей применена новейшая технология алюминиевого профиля, исключающая дребезжание и "скручивание" двери при ее открытии.

Установка, снятие или перенавеска двери теперь могут быть выполнены без использования специального монтажного инструмента. Рекордная перфорация вентилируемых дверей - 88 % - улучшает циркуляцию воздуха и тем самым снижает энергопотребление кондиционеров, а следовательно, экономит бюджет Клиента.

Двери шкафов Mirotek оснащены поворотной ручкой с замком (сменная цилиндрическая личинка замка, одноточечный или многоточечный механизм запирания). Также могут использоваться электронные замки, в том числе со встроенным считывателем прокси-карт.

Объединение нескольких шкафов в ряд, возможно без снятия боковых стенок. При объединении шкафов в ряд обеспечивается удобный доступ. Для экономии веса конструкции и минимизации бюджета, возможен заказ шкафов без одной или двух боковых станок.

Улучшенная упаковка облегчает снятие шкафа с палеты и позволяет прикрепить транспортировочные рым-болты. Возможна одновременная установка ножек и роликов.

Серверный шкаф RCS полностью совместим с системами кондиционирования, вентиляции, направления воздушных потоков, организации кабеля, мониторинга и контроля доступа, распределения электропитания, а также с системами пожарной безопасности.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА MIROTEK RCS:

- Высота — 27, 33, 42, 47, 48 и 52U.
- Глубина — 600, 800, 1000, 1100, 1200 мм.
- Ширина — 600, 700, 750, 800, 1000 мм.
- Грузоподъемность — не менее 1500 кг.
- Подходит для установки тяжелого ИТ-оборудования.
- Жесткая сварная рама, изготовленная из высокопрочной стали.
- Максимальное полезное пространство внутри шкафа.
- Высший в своем классе процент перфорации дверей (88 %), одно-/двустворчатая дверь.
- Безинструментальная установка дверей.
- Широкий спектр аксессуаров.
- Лёгкое снятие шкафа с палеты после транспортирования.



RCC [Constructor]

C-class. Constructor. Разборный конструктив.

Максимальный вес оборудования до 1000кг.

Шкафы Mirotek Constructor разработаны для объектов, в которые из-за ограниченного пространства не удается занести цельносварные шкафы.

Эти шкафы знамениты своим соотношением между ценой, удобством эксплуатации и качеством. Шкафы RCC могут поставляться в разобранном виде, удобны в транспортировке, собираются легко и быстро. Вы экономите значительные средства на стоимости доставки!

Шкафы этой серии идеально подойдут монтажникам и конечным потребителям, которые не хотят тратить время на выбор из множества опций и на формирование сложных кодов для заказа. Проведя тщательное исследование, мы определили наиболее востребованные типоразмеры и реализовали их в универсальной конструкции шкафов этой серии.

Шкафы класса RCC идеально подходят для установки в серверных комнатах, сетевых и телекоммуникационных помещениях, когда нет возможности транспортировать готовый шкаф в серверную комнату.

Компактная упаковка снижает транспортные расходы.

Этот шкаф может быть собран прямо на месте установки без применения специального инструмента.



RCM [Multi]

M-class. Multi. Многосекционный конструктив.

Максимальный вес оборудования до 1500кг.

Шкаф состоит из нескольких независимых секций.

Идеальный вариант, позволяющий проводить масштабирование серверных помещений без ущемления функционала.

При изготовлении каркасов используется высокопрочная сталь и другие премиум материалы.

Шкафы серии RCM предназначены для применения в серверных комнатах и коммерческих центрах обработки данных. Шкафы M-класса совместимы с любыми типами 19" активного или пассивного оборудования.

Гибко конфигурируемый серверный шкаф для коммерческих ЦОД и серверных помещений имеет независимые отделенные друг от друга секции.

Высший в своем классе процент перфорации дверей (88 %) снижает энергопотребление вентиляторов установленного ИТ-оборудования.

Шкафы могут стоять отдельно или в ряду с другими серверными шкафами.

Индивидуальные кабельные каналы для каждой секции по желанию клиента.



RCL [Luxury]

L-class. Luxury. С модулем увеличения глубины шкафа от 0 до 200 мм.

Зачастую, при монтаже ЦОД, возникает проблема установки нестандартного серверного оборудования в шкафы стандартной глубины, вследствие невозможности расширения их геометрических размеров. Детально проработав данный вопрос с нашими партнерами, MIROTEK предлагает новый шкаф с эксклюзивным дизайном и уникальными характеристиками. Подобный конструктив впервые представлен на рынках РФ и СНГ.

Характеристики аналогичны модели RCL Standard, но данный шкаф сразу комплектуется модулем увеличения глубины шкафа от 0 до 200мм без изменения конструкции.

Максимальный вес оборудования до 1500кг.

Для увеличения глубины шкафа, специальный инструмент не требуется!

Эксклюзивный дизайн и материалы премиум качества.



RGL [Grand Luxury]

GL-class. Grand Luxury. Уникальный антивандальный взломостойкий серверный шкаф.

Для самых притягательных клиентов.

Уникальное предложение на рынках РФ, западной Европы и стран Азии. Взломостойкий шкаф с на базе сварного каркаса, изготовленного из высокопрочной легированной стали.

Передняя стенка выполнена с применением пулеустойчивого поликарбоната и выдерживает многократные удары различными предметами, обладает стойкостью к направленному воздействию камнем, топором, молотком, ломом и т.д.

Специальный замок с многоточечной фиксацией двери и электронной блокировкой в базовой комплектации. По запросу возможна комплектация механическим и (или) электронным замком.

Максимальный вес оборудования до 1500кг.

С модулем увеличения глубины шкафа от 0 до 200мм без изменения конструкции шкафа.

Эксклюзивный дизайн. Окраска в любой цвет и нанесение логотипа путем лазерной гравировки или аэробрафии.

Светодиодная подсветка внутри шкафа.

Премиум материалы.



Функциональные особенности

Уникальная конструкция дверей

Двери шкафов MIROTEK изготавливаются из облегченного алюминиевого профиля.

В основе конструкции лежит специально разработанная конструкция, исключающая деформацию и перекос дверей в процессе эксплуатации.

По желанию клиента возможно изготовление дверей с различным наполнением для применения во всех типах ЦОД (горячий коридор, холодный коридор).

Одностворчатая вентилируемая дверь имеет наивысший в своем классе процент перфорации на уровне 88%, что позволяет минимизировать энергетические затраты на охлаждение оборудования.

Инновационная система крепежа

В тесном сотрудничестве с ведущими интеграторами РФ и Европы, специалисты компании MIROTEK разработали уникальную систему крепежа, которая применяется во всех производимых шкафах.

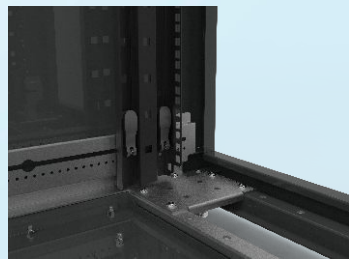
Отличительными особенностями являются простота установки при монтаже оборудования.

Для удобства сборки и монтажа юнитов на лицевых поверхностях направляющих и стоек нанесена гравировка, а также используются эксцентриковые зажимы вместо привычных шестигранных гаек.

Удобство монтажа и эксплуатации

В серверных шкафах помимо стандартных ножек установлены ролики, что позволяет с легкостью производить транспортировку оборудования на объекте.

Ручки позволяют осуществлять трехточечную фиксацию дверей и имеют компактные габариты, что значительно упрощает эксплуатацию оборудования.



WWW.MIRDC.RU

INFO@MIRDC.RU



ООО «МИР - Модульные Инфраструктурные решения»
192012, г.Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны,
дом 271, литер А, БЦ «Обуховъ-Центр», офис 1026

+7 812 7756110

+7 495 3690941