

Обзор

Название модели	Шкаф серверный RCS 48U, ширина 800мм, глубина 1050мм
Применение	Центры обработки данных, серверные комнаты
Тип конструктива	Цельносварной каркас
Тип дверей	Вентилируемые
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Крепеж для сплачивания шкафов• Винтовые опоры• Ролики• 28 комплектов 19" крепежа• 2 вертикальных кабельных органайзера• Комплект для монтажа 2шт. вертикальных ПДУ• Крыша с щеточными вводами• 2 боковые панели• Комплект заземления элементов шкафа
Грузоподъемность	1800кг

Особенности шкафов RCS

Шкафы серии RCS были специально разработаны для использования в высоко-нагруженных приложениях и имеют рейтинг статической грузоподъемности 1800кг и динамической грузоподъемности до 1200кг. Могут быть легко модернизированы для использования с повышенной грузоподъемностью до 2500кг и в сейсмостойком исполнении. Вентилируемые двери имеют высший в классе процент перфорации 86%, полностью соответствующий классу защиты IP20 с возможностью прохождения сертификации PCI-DSS. Крыша и днище шкафа съемные и имеют модульную конструкцию, которые могут быть сконфигурированы исходя из потребности клиента. Шкафы RCS поддерживают широкий ассортимент систем, аксессуаров и опций для охлаждения, управления воздушными потоками, разводки и организации кабеля, распределения питания, мониторинга и контроля доступа.

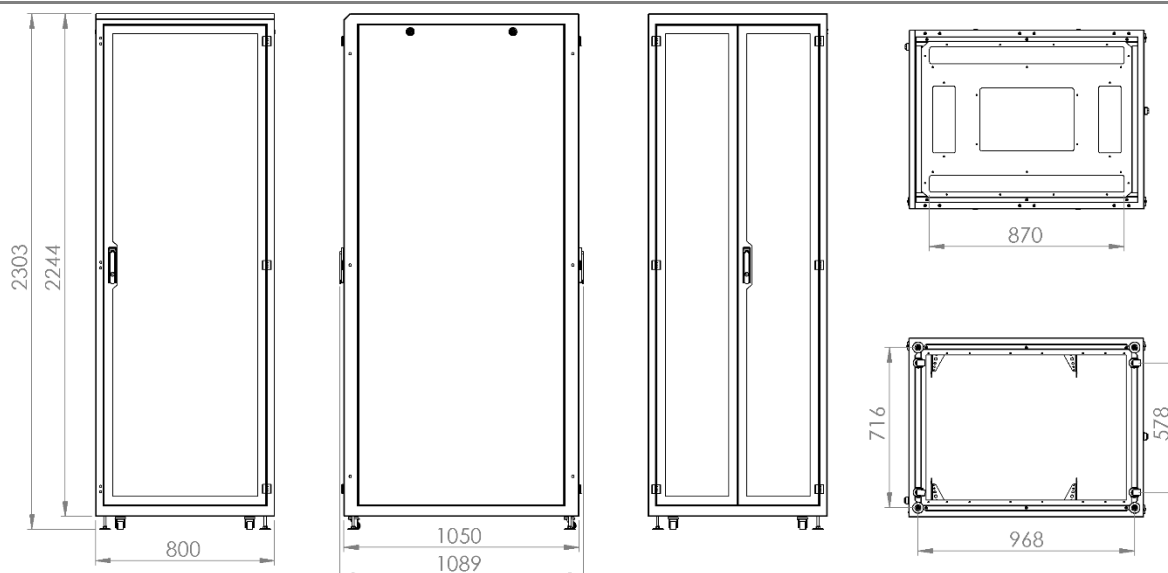
Физические параметры

Масса нетто	189 кг	Высота аппарат. стойки	48U
Высота шкафа	2245 мм	Доп. посадочные места	24U по 3 шт. 2U в стойке
Высота на роликах	2303 мм	Масса брутто	210 кг
Ширина шкафа	800 мм	Высота в упаковке	2393 мм
Глубина шкафа	1050 мм	Ширина в упаковке	850 мм
Глубина шкафа с учетом замков	1089 мм	Глубина в упаковке	1100 мм
Макс. глубина установки стоек	942 мм	Упаковка	Собранный на поддоне
Макс. полезная глубина	981 мм	Цвет	RAL9005 черный матовый

Конструктивные элементы шкафа

Передняя дверь	Одностворчатая вентилируемая, 86% перфорации
Замок передней двери	Замок с поворотной ручкой, универсальный ключ, многоточечный механизм запираения
Задняя дверь	Двухстворчатая вентилируемая, 86% перфорации
Замок задней двери	Замок с поворотной ручкой, универсальный ключ, многоточечный механизм запираения
Максимальный угол открытия дверей	180° при установке как отдельно, так и в ряду шкафов
Крыша	Съемная, модульная, с двумя сплошными щеточными вводами по бокам крыши
Днище	Отсутствует
Базовая установка шкафа	Винтовые регулируемые ножки + ролики
Возможность установки шкафа на дно	Да, при наличии ровного фальшпола
Класс защиты	IP20 (после монтажа)
Боковые панели	Сплошные с замком, универсальный ключ
Заземление элементов шкафа	Полное. Главное подключение в задней части шкафа сверху и снизу (медная шпилька M8)
Рейтинг статической грузоподъемности	1800 кг
Рейтинг динамической грузоподъемности	1200 кг

Основные чертежи



Стандарты и гарантийные обязательства

Соответствие стандартам	ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2), ANSI/TIA/EIA RS-310-D, IEC 297-2
Стандартная гарантия	5 лет на ремонт либо замену
Страна производства	Россия