



Обзор

Название модели	Шкаф серверный RCS 52U, ширина 600мм, глубина 1200мм
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.

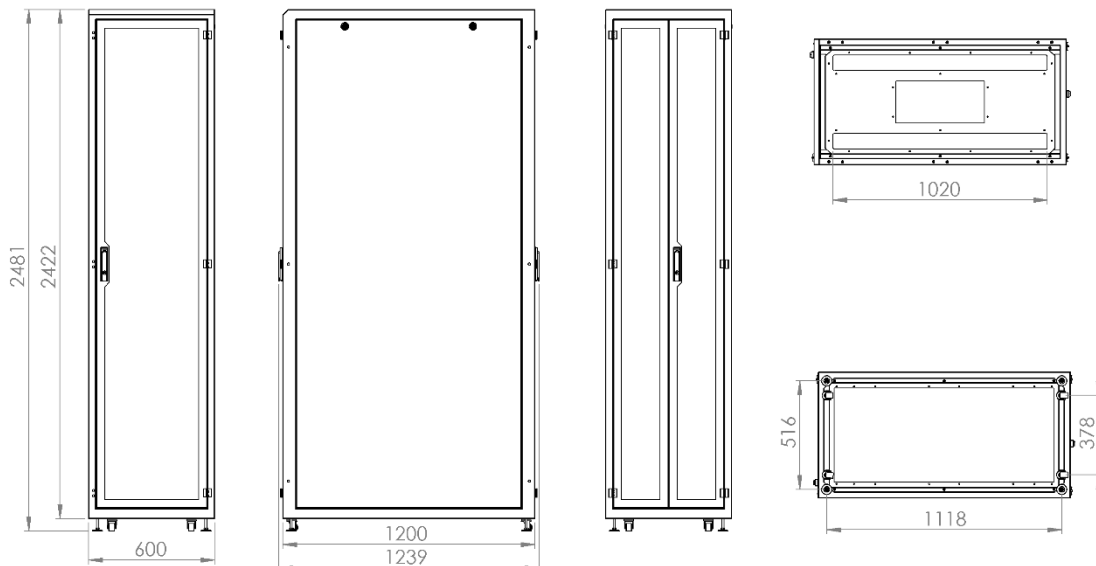
Физические параметры

Масса нетто	195 кг	Высота аппарат. стойки	52U
Высота шкафа	2422 мм	Доп. посадочные места	нет
Высота на роликах	2481 мм	Масса брутто	216 кг
Ширина шкафа	600 мм	Высота в упаковке	2571 мм
Глубина шкафа	1200 мм	Ширина в упаковке	650 мм
Глубина шкафа с учетом замков	1289 мм	Глубина в упаковке	1250 мм
Макс. глубина установки стоек	1092 мм	Упаковка	Собранный на поддоне
Макс. полезная глубина	1131 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 запирания
Задняя дверь	Двухстворчатая вентилируемая, 86% перфорации
Замок задней двери	Замок с поворотной ручкой, универсальный ключ, многоточечный механизм запирания
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