Стойки Eaton серии RP для IT-оборудования

42U/48U



Основные особенности

- Свободный доступ к кабелям спереди, сзади и сверху максимально облегчает организацию сложной кабельной проводки
- Четыре вертикальных рейки с маркировкой в юнитах для монтажа оборудования шириной 19" согласно EIA-310
- Переустановка вертикальной рейки без использования инструментов сокращает время монтажа
- Крепление монтажных реек в трёх точках обеспечивает максимальную вертикальную жёсткость
- Передняя дверь легко устанавливается и перенавешивается на левую или правую сторону
- Двухстворчатые задние двери требуют меньше места для открывания позали стойки
- В верхней панели имеется два отверстия шириной 150 мм (со съёмными крышками), позволяющих пропустить любое количество кабелей. Щёточное уплотнение доступно в качестве опции
- Запираемые на защёлки боковые панели состоят из двух частей.
 Они легко снимаются и устанавливаются на автономные стойки.
- Разделительные панели с отверстиями, упрощающие прокладывание кабелей между соединёнными в ряд стойками
- Высокое качество, привлекательный дизайн, чёрный цвет RAL 9005
- Возможность установки всех ИБП и модулей распределения нагрузки для стоек
- Широкое разнообразие вариантов монтажа принадлежностей

В комплект поставки всех моделей входят

- Предустановленная система заземления, сокращающая время и стоимость монтажа
- Дверные ручки, ключи, замки. Другие типы ручек доступны по заказу
- Монтажный комплект, включающий 20 клетевых гаек М6 с винтами и 20 самонарезающих винтов М5
- Регулируемые ножки
- Соединительный комплект для многостоечных сборок

Управление воздушными потоками

- Отсутствие утечки воздуха по переднему периметру обеспечивает подачу холодного воздуха к IT-оборудованию, значительное повышение эффективности охлаждения и уменьшение затрат на оплату электроэнергии
- 75-процентная перфорация обеспечивает максимальный расход воздуха для эффективного охлаждения ІТ-оборудования
- Вертикальные панели-заглушки с отверстиями для пропускания кабелей у всех моделей шириной 800 мм.
- Доступен широкий выбор принадлежностей для управления потоками воздуха



- Боковые панели оборудованы надёжными фиксаторами и отличаются привлекательным внешним видом. Для облегчения установки они выполнены в виде двух секций
- Разделительные панели обеспечивают эффективную вентиляцию соединенных стоек, не увеличивая многостоечную сборку в ширину
- Размещение кабелей на верхней панели стойки облегчает монтаж и обеспечивает гибкую организацию прокладки линий питания и сетевых кабелей
- Все необходимые принадлежности для организации кабелей
- Панели-заглушки различных размеров
- Простая установка роликов для перемещения стойки
- Полки



Аппаратурная стойка серии RP с двумя установленными ePDU



Стойки Eaton серии RP для IT-оборудования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	42U 600x1000	42U 600x1200	42U 800x1000	42U 800x1200	48U 600x1000	48U 600x1200	48U 800x1000	48U 800x1200
Физические характеристики			·					
Высота стойки в юнитах	42U	42U	42U	42U	48U	48U	48U	48U
Высота	2043 мм	2043 мм	2043 мм	2043 мм	2310 мм	2310 мм	2310 мм	2310 мм
Высота с роликами	2062 мм	2062 мм	2062 мм	2062 мм	2329 мм	2329 мм	2329 мм	2329 мм
Ширина с боковыми панелями	638 мм	638 мм	838 мм	838 мм	638 мм	638 мм	838 мм	838 мм
Ширина без боковых панелей	600 мм	600 мм	800 мм	800 мм	600 мм	600 мм	800 мм	800 мм
Глубина с дверями	1057 мм	1257 мм	1057 мм	1257 мм	1057 мм	1257 мм	1057 мм	1257 мм
Глубина без дверей	1000 мм	1200 мм	1000 мм	1200 мм	1000 мм	1200 мм	1000 мм	1200 мм
Статическая нагрузка	1000 кг	1000 кг	1000 кг	1000 кг	1000 кг	1000 кг	1000 кг	1000 кг
Максимальная глубина установки вертикальной монтажной рейки	860 мм	1060 мм	860 мм	1060 мм	860 мм	1060 мм	860 мм	1060 мм
Ширина установки монтажной рейки	483 мм (19 дюймов)							
Цвет	Чёрный RAL 9005							
Голщина металлических элементов								
	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм
Передняя дверь	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Задняя дверь	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Верхняя панель	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Монтажная рейка с квадратными отверстиями 9,5 мм согласно EIA	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм
Боковая панель	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Разделительная панель	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Перфорация дверей		1						
Живое сечение	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%
Площадь перфорации передней двери	6882 кв.см	6882 кв.см	10289 кв.см	10289 кв.см	7960 кв.см	7960 кв.см	11897 кв.см	11897 кв.см
Площадь перфорации задних дверей	6165 кв.см	6165 кв.см	9563 кв.см	9563 кв.см	7111 кв.см	7111 кв.см	11058 кв.см	11058 кв.см
Транспортировочные характеристики		1						
Гранспортировочная ширина	780 мм	780 мм	900 мм	900 мм	780 мм	780 мм	900 мм	900 мм
Гранспортировочная глубина	1200 мм	1540 мм	1200 мм	1540 мм	1200 мм	1540 мм	1200 мм	1540 мм
Гранспортировочная высота	2250 мм	2250 мм	2250 мм	2250 мм	2420 мм	2420 мм	2420 мм	2420 мм
Масса брутто	170 кг	190 кг	206 кг	224 кг	185 кг	205 кг	221 кг	239 кг
Соответствие стандартам	1							
Сертифицированы на соответствие	IEC/EN 60950							<u>,</u>
Соответствуют стандарту	EIA-310-E							
Степень защиты	IP20 (с двумя б	оковыми и верхн	ней панелями)	,				,
Монтаж модуля распределения нагрузки ,	 Для стоек (еР[OU)						
В вертикальном положении сзади	4 ePDU, 1700 мм высота x 55 мм ширина				4 ePDU, 1966 мм высота x 55 мм ширина			
В вертикальном положении на кронштейнах	4 ePDU, 1870 мм высота x 88 мм ширина				4 еРDU, 2136 мм высота х 88 мм ширина			
Варианты монтажа	Фасонные отверстия, винты М5, вертикальная монтажная рейка EIA (различные варианты)							
Сервис и поддержка						· '		
	2 года							
Гарантия	∠ года							

В силу постоянного усовершенствования продукции характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

