

Стойка и аксессуары Delta InfraSuite

Модульная стойка

Модульная конструкция для оптимального использования пространства

Модульная стойка – это сердце дата-центра. Компания Delta разработала модульную стойку, характеризующуюся увеличенным полезным объемом и интенсивным рассеиванием тепла через перфорацию, площадь которой составляет 70 % всей поверхности стойки, что соответствует требованиям высокой плотности монтажа аппаратуры в центрах обработки данных.

Удобство

- Монтаж, демонтаж и перестановка передних и задних дверей возможны без применения инструментов
- Ввод кабелей сверху, позволяющий аккуратно прокладывать силовые и информационные (медные и оптоволоконные) кабели
- Снимаемые без помощи инструмента кабельные вводы в верхней панели для простого ввода и прокладки кабелей
- Съёмная нижняя панель для ввода кабелей снизу из фальшпола
- Колесики для удобного перемещения
- Расположенная спереди и сзади вертикальная шкала в юнитах для облегчения установки компонентов в стойку
- Простое соединение стоек в ряд для поддержания чистоты и обеспечения безопасности дата-центра
- Передние и задние двери открываются на угол до 130° для облегчения монтажа и ремонта
- Широкая номенклатура аксессуаров для хорошей организации и управления дата-центром

Гибкость

- Двухстворчатые задние двери позволяют иметь более узкий коридор между рядами и облегчают техническое обслуживание
- Регулируемые монтажные рейки с пронумерованными направляющими помогают изменять глубину установки для различных вариантов монтажа
- Четыре многофункциональных монтажных отсека для установки блоков распределения питания PDU (0U) или вертикальных кабельных лотков
- Соответствие требованиям промышленного стандарта EIA-310 для стоек

Безопасность

- Основание, выдерживающее статическую нагрузку 1420 кг
- Степень защиты IP20
- Регулируемые по высоте ножки обеспечивают устойчивость и безопасность
- Передняя и задняя двери заземлены через каркас стойки
- Передняя и задняя двери оснащены замками



Верхние кабельные вводы с заглушками



Кабельный желоб



Вертикальная шкала в юнитах



Четыре универсальных крепления для PDU

Стойка и аксессуары Delta InfraSuite

Модульная стойка

Модульная стойка

№ п/п	Модель	Ш (мм)	В (мм)	Г (мм)	Размеры в упаковке Ш x В x Г (мм)	Масса нетто (кг)
1	SR3110	800 (19")	2000	1100	830 x 1160 x 2156	150
2	SR1110	600	2000	1100	630 x 1160 x 2156	137

Соответствие стандартам

Степень защиты	IP20
Стандарт на шкафы и стойки	EIA-310-D
Защитное заземление	UL 60950 (макс. 63 A)
Защита окружающей среды	RoHS

Перечень аксессуаров

Модель	Описание	SR1110	SR3110
SR7001	Горизонтальный кабельный короб-органайзер высотой один юнит	•	•
SR7002	Вертикальный кабельный короб-органайзер	•	•
SR7003	Кабельный лоток лестничного типа (шириной 300 мм)	•	•
SR7004	Кольцевой кабельный держатель (10 шт.)	•	•
SR8001	Желоб для силовых кабелей со сквозным отверстием для стоек шириной 800 мм		•
SR8002	Кабельный желоб со сквозным отверстием для стоек шириной 800 мм		•
SR8003	Нижняя крышка для стоек шириной 800 мм и глубиной 1100 мм		•
SR9001	Желоб для силовых кабелей со сквозным отверстием для стоек шириной 600 мм	•	
SR9002	Кабельный желоб со сквозным отверстием для стоек шириной 600 мм	•	
SR9003	Нижняя крышка для стоек шириной 600 мм и глубиной 1100 мм	•	
SR9004	Фиксированная полка высотой один юнит	•	•
SR9005	Выкатная полка высотой один юнит	•	•
SR9006	Декоративная панель-заглушка высотой один юнит (10 шт.)	•	•
SR9007	Декоративная панель-заглушка высотой два юнита (10 шт.)	•	•

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Вы можете уточнить их в представительстве нашей компании или у своего дистрибьютора.



Желоб для силовых кабелей со сквозным отверстием



Нижняя крышка



Полка выкатная высотой один юнит



Горизонтальный кабельный короб-органайзер высотой один юнит



Кабельный лоток лестничного типа



Декоративная панель-заглушка высотой один юнит



Декоративная панель-заглушка высотой два юнита