

Аксессуары для напольных телекоммуникационных корпусов

Объединение корпусов в ряды

Объединение корпусов в ряды применяется для компактного размещения телекоммуникационного, серверного, активного сетевого оборудования, оборудования систем хранения данных на территории машинного зала, для построения центра IT-инфраструктуры здания или компании. Каждый ряд корпусов, как правило, заполняется оборудованием, предназначенным для решения узкого круга задач. Это могут быть ряды корпуса с серверами обработки данных, ряды корпусов с системами хранения данных, ряды корпусов с оборудованием, обслуживающим выделенные подразделения компании, может быть иная градация и организация рядов.

При организации рядов корпусов приходится решать следующие задачи:

- физическое объединение корпусов в ряд, т.е. скрепление корпусов в ряду друг с другом;
- организация разделения объемов корпусов, объединенных в ряд;
- организация воздушных потоков в каждом корпусе для наилучшего охлаждения установленного оборудования.

Все перечисленные задачи решаются соответствующими продуктами производства ДКС.

Комплект для соединения корпусов IT CQE



Назначение

- предназначен для физического соединения корпусов в ряд.

Характеристики

- материал – сталь.

Особенности

- позволяет объединить в ряд корпуса весом не более 600 кг, с учетом собственного веса корпуса.

Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Код	
36	30	21	RAL 9005	RBKE65
			RAL 7035	R5RKE65

Соединитель корпусов IT CQE



Назначение

- соединитель применяется для стягивания корпусов IT CQE в ряд с установленными боковыми панелями.

Характеристики

- материал – оцинкованный металл.

Особенности

- не требует удаления боковых панелей;
- монтаж осуществляется с помощью стандартного болта на крыше и ножки с контргайкой;
- крышка закрывает проложенные кабели, защищает от физического воздействия.

Комплект поставки

- в упаковке – 4 шт.

Код

R5ITJNT