

RiMatrix S



Стандартизированный ЦОД будет размещен в Вашем здании с использованием базовой оболочки для отделения горячих и холодных коридоров.

Преимущества:

- Повышение энергоэффективности
- Отделение коридоров представляет собой комбинацию из дверных и потолочных элементов, позволяющих осуществить полное разделение пространств с холодным и теплым воздухом

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

- IP 20 в защищенной зоне над фальшполом

Комплект поставки:

- Консультация и расчет ROI
- Поставка и размещение в инфраструктуре заказчика
- Ввод в эксплуатацию и передача заказчику
- Документация, обучение, инструктаж
- Горячая линия и договоры на сервис
- Продуманное отделение коридоров

На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки

Стандартное помещение

Исполнение	Кол-во	Single 6	Double 6	Single 9	Double 9	Стр.
Внешние размеры, ширина мм		2807	4839	2807	4839	
Внешние размеры, высота мм		2750	2750	2750	2750	
Внешние размеры, глубина мм		7067	7070	7067	7070	
Внутренние размеры, ширина мм		2750	4774	2750	4774	
Внутренние размеры, высота мм		2722	2722	2722	2722	
Внутренние размеры, глубина мм		7000	7000	7000	7000	
Арт. №	1 шт.	7998.106	7998.107	7998.406	7998.407	
Пожарообнаружение		■	■	■	■	
Система пожаротушения помещения		опционально	опционально	опционально	опционально	
Система увлажнения и осушения		опционально	опционально	опционально	опционально	
Стойка для серверов (600 x 2000 x 1200 мм)		6	12	8	16	
Комбинированная сетевая стойка/стойка для серверов (800 x 2000 x 1200 мм)		1	2	1	2	
Источник бесперебойного питания		60 кВт + 20 кВт Резервирование n+1	2 x (60 кВт + 20 кВт) Резервирование n+1	–	–	
Низковольтное распределительное устройство		1	2	1	2	
PDU Basic		14	28	18	36	
Контроль микроклимата (ZUCS)		60 кВт + 10 кВт Резервирование n+1	120 кВт + 20 кВт Резервирование n+2	90 кВт + 10 кВт Резервирование n+1	180 кВт + 20 кВт Резервирование n+2	