



Стандартизированный ЦОД будет размещен в специальном помещении безопасности (концепция "комната в комнате"), для обеспечения дополнительной защиты от пожара, дыма, воды и др.

Показатели защиты:

- Огнестойкость EI 90 согл. EN 1363/F 90 согл. DIN 4102
- Пыле- и водонепроницаемость IP 56 согл. МЭК 60 529
- Защита от несанкционированного доступа – класс взломостойкости II
- Базовая ЭМС-защита
- Герметичность от проникновения коррозионных газов, в соответствии с EN 1634-3 (DIN 18095)
- Испытание на удар с энергией 3000 Нм после 30 мин. воздействия пламенем с единой кривой температуры

Материал:

- Элементы из термопоглощающих материалов
- Жесткие кассеты из листовой стали
- Инновационная технология соединения с запатентованной технологией профилей
- Использование стойких к температуре и влажности уплотнителей
- Использование противопожарных заслонок
- Возможен демонтаж и повторный монтаж

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

На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки

Стандартное помещение безопасности

Исполнение	Кол-во	Single 6	Double 6	Single 9	Double 9	Стр.
Внешние размеры, ширина мм		2950	4976	2950	4976	
Внешние размеры, высота мм		2800	2800	2800	2800	
Внешние размеры, глубина мм		7420	7420	7420	7420	
Внутренние размеры, ширина мм		2750	4776	2750	4776	
Внутренние размеры, высота мм		2700	2700	2700	2700	
Внутренние размеры, глубина мм		7220	7220	7220	7220	
Арт. №	1 шт.	7998.306	7998.307	7998.606	7998.607	
Защита от пожара		EI 90 согл. EN 1363/F 90 согл. DIN 4102	EI 90 согл. EN 1363/F 90 согл. DIN 4102	EI 90 согл. EN 1363/F 90 согл. DIN 4102	EI 90 согл. EN 1363/F 90 согл. DIN 4102	
Защита от взлома		WK II	WK II	WK II	WK II	
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 PDU Basic		1	2	1	2	
		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	