

Шкафы напольные CQE ЭМС



Назначение:

- построение отдельных шкафов и линейных сборок для систем автоматизации технологических процессов.

Материал:

- оцинкованная сталь 1,5 мм;
- порошковое покрытие крыша и дно – RAL 7011;
- двери и панели – RAL 7035;
- уплотнитель: металлизированный полиуретан.

Отличительные особенности:

- функция экранирования от электромагнитного излучения;
- окрашенные элементы выполнены из оцинкованного металла;
- дверь оснащена усиливающей рамой из оцинкованного профиля с замком под ключ "двойная бородка" 3 мм;
- степень защиты – IP55;
- степень ударпрочности – IK10;
- металлизированный уплотнитель;
- цоколь, монтажная панель, рейки и прочие аксессуары заказываются отдельно.

Комплект поставки:

- крыша, дно, вертикальные стойки, задняя панель, передняя дверь.

Размеры шкафа, мм			Код
высота	ширина	глубина	
2000	600	600	R5CQEMC2066
	600	800	R5CQEMC2068
	800	600	R5CQEMC2086
	800	800	R5CQEMC2088

Панели боковые ЭМС



Назначение:

- ограничение доступа к установленному оборудованию в шкафах с экранированием от электромагнитного излучения.

Материал:

- оцинкованная сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Отличительные особенности:

- степень защиты – IP55;
- металлизированный уплотнитель.

Комплект поставки:

- боковые панели – 2 шт., монтажные аксессуары.

Размеры шкафа, мм		Код
высота	глубина	
2000	600	R5LEMC2062
	800	R5LEMC2082

Комплект для объединения шкафов ЭМС



Назначение:

- объединение шкафов общим весом не более 600 кг.

Материал:

- сталь, силумин.

Отличительные особенности:

- степень защиты – IP55;
- функция экранирования от электромагнитного излучения.

Комплект поставки:

- соединители – 8 шт., электропроводный уплотнитель, монтажные аксессуары.

Описание	Код
Комплект для объединения шкафов в ЭМС-исполнении	R5KEMC65