

## Сейсмокомплект



### Назначение:

- усиление конструкции шкафа при установке в сейсмоопасных зонах.

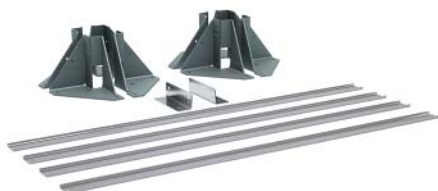
### Материал:

- сталь.

### Отличительные особенности:

- шкаф, укомплектованный данным комплектом, способен выдерживать колебания до 9 баллов по шкале MSK-64;
- комплект состоит из 2-х элементов: сейсмоцоколь и комплект для усиления рамы шкафа;
- каждый элемент укомплектован всеми необходимыми аксессуарами для монтажа;
- при использовании сейсмокомплекта рекомендуется заменить штатную дверную ручку на ручку R5CE207 или R5CE270 (стр. 101);
- монтируется в стандартные шкафы CQE.

## Комплект для усиления рамы шкафа



### Назначение:

- усиление базовой конструкции шкафа CQE.

### Материал:

- углы: сталь 4 мм, порошковое покрытие RAL 7011;
- С-профиль: оцинкованная сталь 2 мм;
- фиксатор для С-профиля: оцинкованная сталь 2 мм.

### Отличительные особенности:

- монтируется на базовой конструкции шкафа CQE без дополнительной перфорации элементов шкафа;
- в комплект включены все необходимые для монтажа аксессуары.

### Комплект поставки:

- 8 уголков, от 4 до 6 шт. С-профилей (в зависимости от габаритных размеров шкафа), от 2 до 4 шт. фиксаторов С-профиля (в зависимости от габаритных размеров шкафа), монтажные аксессуары.

### Чертежи:

- стр. 268.

Размеры шкафа, мм			Код
Высота	Ширина	Глубина	
1800	600	400	R5SK1864
	600	600	R5SK1866
	800	400	R5SK1884
	800	600	R5SK1886
2000	600	400	R5SK2064
	600	600	R5SK2066
	800	400	R5SK2084
	800	600	R5SK2086

## Сейсмоцоколь



### Назначение:

- усиление основания шкафа.

### Материал:

- сталь 4 мм, порошковое покрытие RAL 7011.

### Отличительные особенности:

- высота цоколя – 100 мм;
- цоколь поставляется полностью сварным;
- заказывается одним кодом;
- монтируется на базовой конструкции шкафа CQE без дополнительной перфорации элементов шкафа;
- в комплект включены все необходимые для монтажа аксессуары.

### Комплект поставки:

- цоколь, монтажные аксессуары.

### Чертежи:

- стр. 268.

Размеры шкафа, мм		Высота цоколя, мм	Код
Глубина	Ширина		
400	600	100	R5ZE641SY
600		100	R5ZE661SY
400	800	100	R5ZE841SY
600		100	R5ZE861SY