

## Усиливающий профиль для монтажной платы



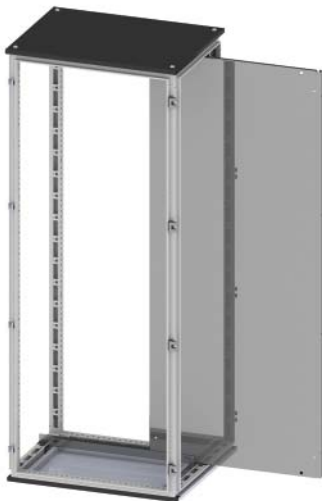
**Назначение:** увеличения несущей способности монтажной платы при превышении номинальных статических нагрузок (не более 25% от номинала).

**Материал:** оцинкованная сталь 2 мм.

**Комплект поставки:** 2 профиля, монтажные аксессуары.

Ширина платы, мм	Код
600	R5RPC60
800	R5RPC80
1000	R5RPC100
1200	R5RPC120
1400	R5RPC140
1600	R5RPC160

## Монтажная плата с боковой загрузкой



**Назначение:** монтаж оборудования.

**Материал:** оцинкованная сталь 2 или 3 мм (в зависимости от ширины).

**Отличительные особенности:**

- при установке платы, возможная регулировка по глубине с шагом 25 мм;
- номинальная статическая нагрузка до 600 кг;
- при монтаже тяжелого оборудования весом более 600 кг необходимо усиление платы специальным профилем R5RPCSE30 (длина профиля 3 м).

**Комплект поставки:** монтажная плата, крепеж, монтажные аксессуары.

**Чертежи:** стр. 189.

Размеры шкафа, мм		Код
Высота	Ширина	
1600	600	R5PCSE1660
	800	R5PCSE1680
	1000	R5PCSE16100
	1200	R5PCSE16120
1800	600	R5PCSE1860
	800	R5PCSE1880
	1000	R5PCSE18100
	1200	R5PCSE18120
2000	600	R5PCSE2060
	800	R5PCSE2080
	1000	R5PCSE20100
	1200	R5PCSE20120
	1400	R5PCSE20140
2200	1600	R5PCSE20160
	600	R5PCSE2260
	800	R5PCSE2280
	1000	R5PCSE22100
	1200	R5PCSE22120