

## Фиксированная и выдвижная полки



**Назначение:** установка оборудования.

**Материал:** сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

**Отличительные особенности:**

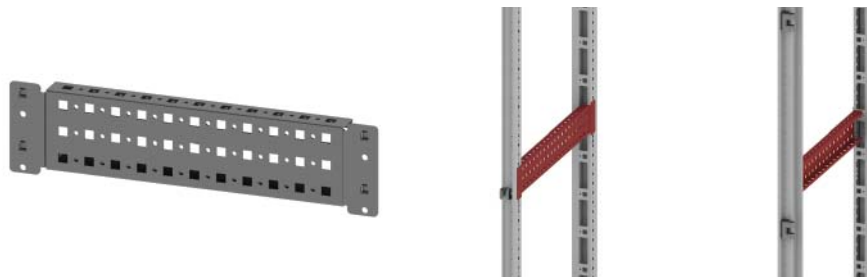
- максимальная статическая нагрузка:
  - выдвижная полка - 30 кг;
  - стационарная полка - 60 кг.

**Комплект поставки:** полка, монтажные аксессуары.

**Чертежи:** стр. 198.

Размеры шкафа, мм		Фиксированная полка	Выдвижная полка
Ширина	Глубина		
600	400	R5RF640	R5RE640
	500	R5RF650	R5RE650
	600	R5RF660	R5RE660
800	400	R5RF840	R5RE840
	500	R5RF850	R5RE850
	600	R5RF860	R5RE860
1000	400	R5RF1040	-
	500	R5RF1050	-
	600	R5RF1060	-

## Широкая боковая рейка



**Назначение:** сборка универсальных конструкций.

**Материал:** оцинкованная сталь 1,5 мм.

**Отличительные особенности:**

- имеет три монтажные плоскости;
- перфорация с шагом 25 мм;
- монтируется по глубине шкафа.

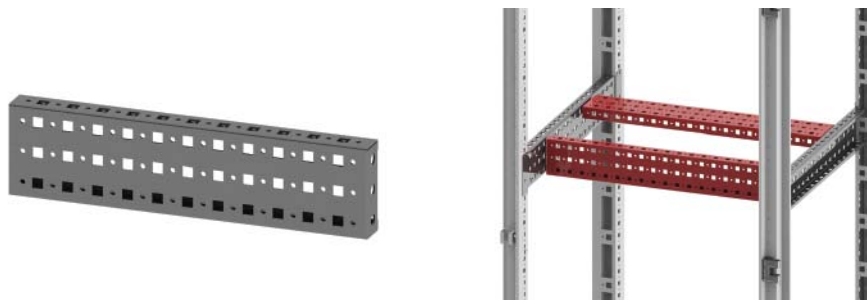
**Комплект поставки:** 4 рейки, монтажные аксессуары.

**Чертежи:** стр. 199.

\* - нагрузка распределена равномерно на 2 параллельно смонтированные рейки.

Глубина шкафа, мм	Максимальна статическая нагрузка, кг*	Код
400	210	R5PDL400
500	210	R5PDL500
600	200	R5PDL600
800	170	R5PDL800
1000	140	R5PDL1000
1200	120	R5PDL1200

## Широкая поперечная рейка



**Назначение:** сборка универсальных конструкций.

**Материал:** оцинкованная сталь 1,5 мм.

**Отличительные особенности:**

- имеет три монтажные плоскости;
- перфорация с шагом 25 мм;
- монтируется по ширине шкафа.

**Комплект поставки:** 4 рейки, монтажные аксессуары.

**Чертежи:** стр. 199.

\* - нагрузка распределена равномерно на 2 параллельно смонтированные рейки.

Ширина шкафа, мм	Максимальна статическая нагрузка, кг*	Код
400	210	R5PDF400
600	200	R5PDF600
800	170	R5PDF800
1000	140	R5PDF1000
1200	120	R5PDF1200
1400	110	R5PDF1400
1600	100	R5PDF1600