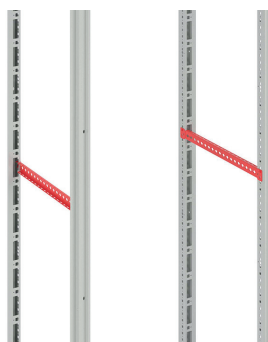


## Боковая рейка



### Назначение

- сборка универсальных конструкций.

### Характеристики

- материал – оцинкованная сталь 1,5 мм;
- перфорация с шагом 25 мм.

### Особенности

- для монтажа оборудования необходимо использовать закладную гайку – R5NCNM6;
- имеет одну монтажную плоскость;
- монтируется по глубине шкафа.

### Комплект поставки

- рейки – 4 шт., монтажные аксессуары.

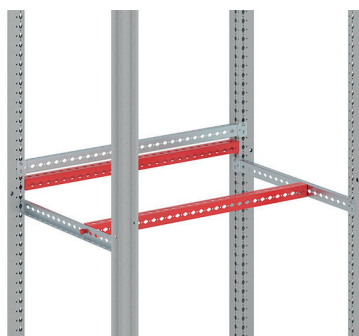
### Чертежи

- см. на сайте [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

Глубина шкафа, мм	Максимальная статическая нагрузка, кг*	Код
400	110	R5NTLE400
500	90	R5NTLE500
600	80	R5NTLE600
800	60	R5NTLE800
1000	50	R5NTLE1000
1200	40	R5NTLE1200

\* Нагрузка распределена равномерно на две параллельно смонтированные рейки

## Поперечная рейка



### Назначение

- сборка универсальных конструкций.

### Характеристики

- материал – оцинкованная сталь 1,5 мм;
- перфорация с шагом 25 мм.

### Особенности

- для монтажа оборудования необходимо использовать закладную гайку – R5NCNM6;
- имеет три монтажные плоскости;
- монтируется по ширине шкафа.

### Комплект поставки

- рейки – 4 шт., монтажные аксессуары.

### Чертежи

- см. на сайте [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

Ширина шкафа, мм	Максимальная статическая нагрузка, кг*	Код
400	100	R5NTFE400
600	70	R5NTFE600
800	65	R5NTFE800
1000	55	R5NTFE1000
1200	50	R5NTFE1200
1400	40	R5NTFE1400
1600	35	R5NTFE1600