

Полка усиленная выдвигаемая для аккумуляторных батарей



Назначение

- установка оборудования с повышенным весом и АКБ.

Характеристики

- материал направляющих – оцинкованная сталь 2 мм;
- материал подвижных сегментов полки – оцинкованная сталь 1,5 мм;
- максимальная статическая нагрузка на один сегмент полки – 50 кг.

Особенности

- возможно применение как в текущей, так и в новой генерации;
- полка выдвигается по направляющим для облегчения установки оборудования и АКБ.

Комплект поставки

- направляющие – 2 шт., комплект подвижных сегментов полки, монтажные аксессуары.

Количество сегментов полки	Ширина, мм	Глубина, мм	Код
3	600	1000	R5RE3E610
5	600	1000	R5RE5E610

Комплект для фиксации



Назначение

- фиксация оборудования на полках.

Характеристики

- материал ленты – полимерный материал;
- материал пряжки – металл.

Особенности

- возможна фиксация без специальных инструментов.

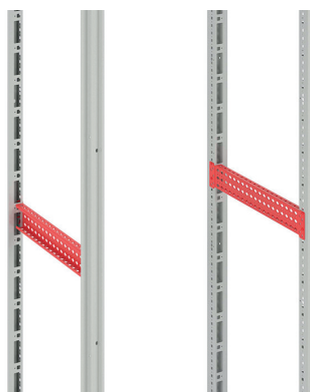
Комплект поставки

- лента – 10 м, пряжки – 10 шт.

Код

R5RFF010

Широкая боковая рейка



Назначение

- сборка универсальных конструкций.

Характеристики

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

Особенности

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

Комплект поставки

- рейки – 4 шт., монтажные аксессуары.

Чертежи

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

Глубина шкафа, мм	Максимальная статическая нагрузка, кг*	Код
400	210	R5NPD400
500	210	R5NPD500
600	200	R5NPD600
800	170	R5NPD800
1000	140	R5NPD1000
1200	120	R5NPD1200

* Нагрузка распределена равномерно на две параллельно смонтированные рейки
2.66