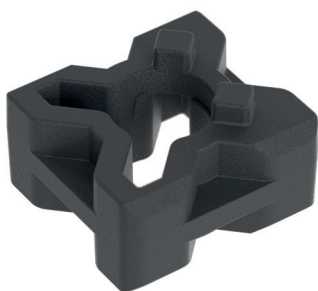
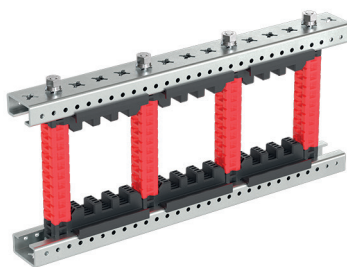


Комплект проставок наборный



Высота проставки, мм

10



Количество проставок в комплекте, шт.

20

Код

R5BBMSP10

Характеристики

- элемент держателя системы шин.

Материал

- безгалогеновый HF полиамид, усиленный стекловолокном.

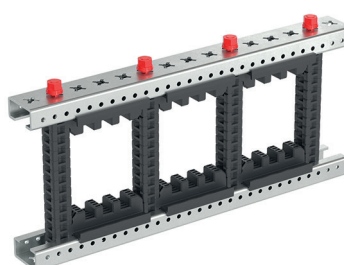
Особенности

- применяется для регулировки высоты шинодержателя под шины шириной от 30 до 100 мм;
- толщина проставки – 10 мм;
- соединение проставок организовано по принципу "шип-паз".

Комплект поставки

- комплект проставок – 20 шт.

Комплект метизов для сборки главной системы шин

**Характеристики**

- элемент держателя системы шин.

Материал

- болт – оцинкованный, класс прочности 8.8;
- остальные метизы – оцинкованная сталь.

Особенности

- совместно с верхним профилем из алюминия не создает магнитного контура при протекании тока по установленным шинам;
- болт с резьбой М8.

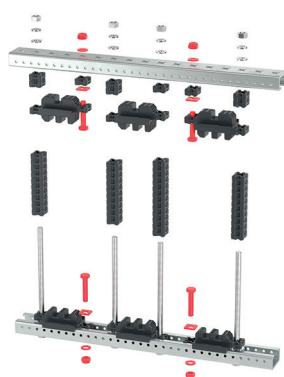
Комплект поставки

- болт – 10 шт.;
- шайба – 20 шт.;
- шайба гровер – 10 шт.;
- гайка – 10 шт.

*Длина болта зависит от ширины применяемой шины и должна быть на 80 мм больше ширины шины

Максимальная ширина устанавливаемых в шинодержатель шин, мм	Длина болта, мм	Код
30	110	R5BBMMW110
40	120	R5BBMMW120
50	130	R5BBMMW130
60	140	R5BBMMW140
80	160	R5BBMMW160
100	180	R5BBMMW180

Комплект для расширения межфазного расстояния

**Характеристики**

- увеличение межфазного расстояния для шинодержателя главной системы шин.

Материал

- болт – оцинкованный, класс прочности 8.8;
- остальные метизы – оцинкованная сталь.

Особенности

- не создает магнитного контура при протекании тока по установленным шинам;
- подходит для решения на профиле R5BBMR*.

Комплект поставки

- болт – 4 шт.;
- шайба квадратная специальная – 4 шт.;
- шайба круглая – 4 шт.;
- гайка – 4 шт.

Диаметр устанавливаемого болта

М8

Код

R5BBMPX