

Для монтажа на DIN-рейку





Назначение:

• монтаж перфорированного короба на DIN-рейку или элемент R5DSF01.

Материал:

• оцинкованная сталь 2 мм.

- Отличительные особенности:
 для монтажа на DIN-рейку необходимо использовать клипсы Р KLIP (стр. 370);
- максимальная ширина короба 60 мм.

Комплект поставки:

- 10 держателей.
- Чертеж:
- стр. 278.

Описание	Код
Фиксатор перфорированного короба к DIN-рейке	R5DSF02

Крепежные углы





R5A06

Назначение:

• монтаж оборудования.

Материал:

• оцинкованная сталь 4 мм.

Комплект поставки:

• 10 углов.

Чертеж:

• ctp. 279.

Тип	Код
Вырез-вырез	R5A05
Вырез-резьба М8	R5A06

Регулируемый кронштейн



Назначение:

• монтаж оборудования.

Материал:

• оцинкованная сталь 2 мм.

Комплект поставки:

• 4 кронштейна, монтажные аксессуары.

Чертеж:

• стр. 278.

Диапазон	Код
75-125 мм	R5SRP01
150-200 мм	R5SRP02

Комплект для изменения перфорации



Назначение:

• изменение шага перфорации на внутренней плоскости стоек R5KMN** (стр. 89).

• литой под давлением цинковый сплав.

Отличительные особенности:

• монтируется в проеме между перфорацией шагом 100 мм.

Комплект поставки:

• 8 элементов, монтажные аксессуары.

Описание	Код
Комплект для изменения перфорации на вертикальных стойках R5KMN**	R5TH01