

## 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 P KLIP (стр. 262);
- максимальная ширина короба 60 мм.

**Комплект поставки:**

- 10 держателей.

**Чертеж:**

- см. на диске.

Описание	Код
Фиксатор перфорированного короба к DIN-рейке	R5DSF02

## Крепежные углы



R5A05



R5A06

**Назначение:**

- монтаж оборудования.

**Материал:**

- оцинкованная сталь 4 мм.

**Комплект поставки:**

- 10 углов.

**Чертеж:**

- см. на диске.

Тип	Код
Вырез-вырез	R5A05
Вырез-резьба M8	R5A06

## Регулируемый кронштейн



R5SPR01



R5SPR02

**Назначение:**

- монтаж оборудования.

**Материал:**

- оцинкованная сталь 2 мм.

**Комплект поставки:**

- 4 кронштейна, монтажные аксессуары.

**Чертеж:**

- см. на диске.

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

## Комплект для изменения перфорации



**Назначение:**

- изменение шага перфорации на внутренней плоскости стоек R5KMN\*\* (стр. 75).

**Материал:**

- 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