

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. 310);
- максимальная ширина короба 60 мм.

Комплект поставки: 10 держателей.

Чертеж: стр. 203.

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: стр. 204.

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: стр. 203.

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

Комплект для изменения перфорации



Назначение: изменение шага перфорации на внутренней плоскости стоек R5KMDR** (стр. 57).

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 R5KMDR**	R5TH01