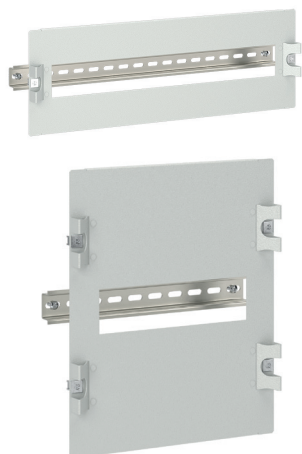
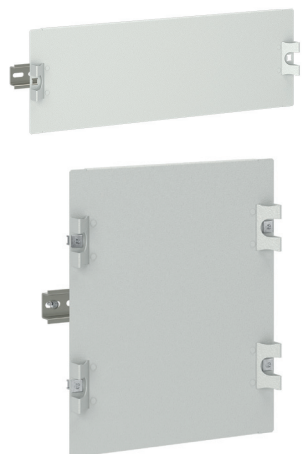


## Пластрон с вырезом для модульного оборудования



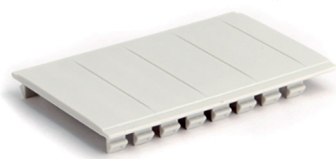
Ширина корпуса, мм	Высота пластрона, мм	Количество встраиваемых модулей	Код
300	150	10	R5ISP315
300	300	10	R5ISP330
400	130	15	R5ISP413
400	150	15	R5ISP415
400	260	15	R5ISP426
400	300	15	R5ISP430
500	150	21	R5ISP515
500	300	21	R5ISP530
600	130	26	R5ISP613
600	150	26	R5ISP615
600	260	26	R5ISP626
600	300	26	R5ISP630
800	150	37	R5ISP815
800	300	37	R5ISP830

## Пластрон глухой



Ширина корпуса, мм	Высота пластрона, мм	Код
300	150	R5ISP315S
300	300	R5ISP330S
400	130	R5ISP413S
400	150	R5ISP415S
400	260	R5ISP426S
400	300	R5ISP430S
500	150	R5ISP515S
500	300	R5ISP530S
600	130	R5ISP613S
600	150	R5ISP615S
600	260	R5ISP626S
600	300	R5ISP630S
800	150	R5ISP815S
800	300	R5ISP830S

## Заглушки модулей



### Назначение

• закрытие неиспользуемого пространства в пластронах с вырезом для модульного оборудования.

### Характеристики

- материал – пластик;
- шаг заглушки – 0,5 модуля.

### Комплект поставки

- заглушки.

Количество модулей в ряду, шт.	Количество рядов, шт.	Цвет	Количество заглушек, шт.	Код
4	10	RAL 7035	40	87165
6,5	10	RAL 7035	65	87180
4	10	RAL 9001	40	87184
6,5	10	RAL 9001	65	87185
4	10	RAL 9016	40	87186
6,5	10	RAL 9016	65	87197