

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 |