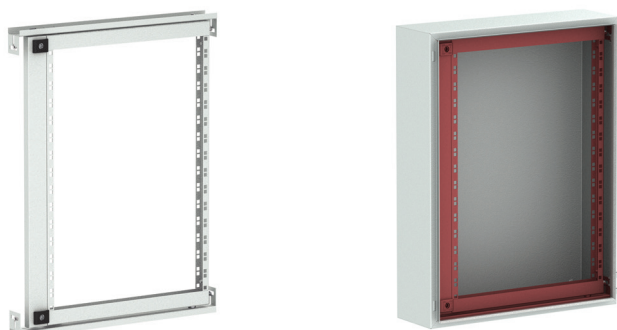


Поворотная 19" рама для навесных корпусов



Назначение

- установка 19" оборудования в навесные корпуса.

Характеристики

- материал – сталь 1,5 мм;
- атмосферостойкое порошковое покрытие – светло-серый, RAL 7035;
- материал личинки замка, ригеля, петель – металл;
- допустимая статическая нагрузка на раму – 12 кг;
- максимальный угол открытия – 110°.

Особенности

- регулируемая глубина установки, расстояние от 19" рамы до внешней двери – от 40 до 60 мм;
- максимальная глубина монтируемого оборудования до 300 мм при глубине корпуса 400 мм;
- не подходит для совместной установки с рейками для бокового монтажа R5RD и R5RDMP.

Комплект поставки

- 19" рама, монтажные аксессуары.

Высота рамы, U	Высота корпуса, мм	Ширина корпуса, мм	Код
3	400	600	R5TIE460
6	400		R5TIE461
9	600		R5TIE660
12	800		R5TIE860
15	800		R5TIE861

Рама модульная для навесных корпусов



Назначение

- установка модульного оборудования (автоматических выключателей, выключателей нагрузки и т.д.).

Характеристики

- материал – сталь 1,5 мм;
- атмосферостойкое порошковое покрытие – светло-серый, RAL 7035.

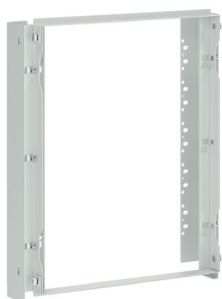
Особенности

- возможность установки в корпуса глубиной от 200 мм;
- быстрая фиксация пластина на раме;
- возможность опломбировки пластинов;
- автоматическое выравнивание потенциалов пластинов;
- для подбора рамы и пластинов рекомендуется использовать конфигуратор на сайте компании;
- подходит для корпусов ST, STX, STE, STEX, STH.

Комплект поставки

- рама пластиночной системы: рама, монтажные аксессуары;
- пластины: пластион, ручки, DIN-рейка, монтажные аксессуары.

Рама пластиночной системы



Ширина корпуса, мм	Высота корпуса, мм	Высота пластина, мм	Код
300	400	150/300	R5STMF43
400	400	150/300	R5STMF44
300	500	150/300	R5STMF53
400	500	150/300	R5STMF54
500	500	150/300	R5STMF55
400	600	130/260	R5STMF64
600	600	130/260	R5STMF66
500	700	150/300	R5STMF75
600	800	150/300	R5STMF86
600	1000	150/300	R5STMF106
600	1200	150/300	R5STMF126
800	1200	150/300	R5STMF128
600	1400	150/300	R5STMF146
800	1400	150/300	R5STMF148