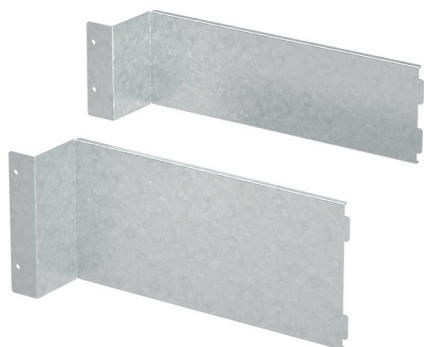


Опорная заглушка кабельного отсека, одностороннее обслуживание


Назначение:

- организация кабельного отсека в шкафах одностороннего обслуживания, установка клемм вторичных (сигнальных) цепей.

Материал:

- оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм.

Отличительные особенности:

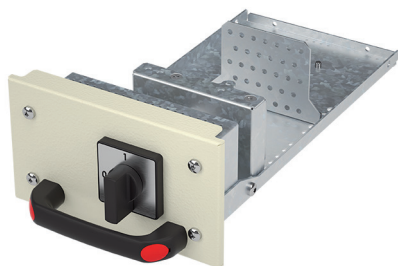
- устанавливается набором в соответствии с высотой применяемого отсека R5M2W*M*A;
- только одностороннее обслуживание;
- установка совместно с R5M2W*M* и R5M2CCS*.

Комплект поставки:

- опорная заглушка, монтажные аксессуары.

Кратность	Высота модуля, М / мм	Код
2Мх	2 / 100	R5M2SPCC2M
3Мх	3 / 150	R5M2SPCC3M

Комплекты корпусов дробных вычных блоков


Назначение:

- корпус выкатного блока кратностью хМ3, хМ2, высотой 2М (100 мм).

Материал:

- фронтальная панель – окрашенная сталь толщиной 1,5 мм, RAL 7035;
- остальные элементы – оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм.

Отличительные особенности:

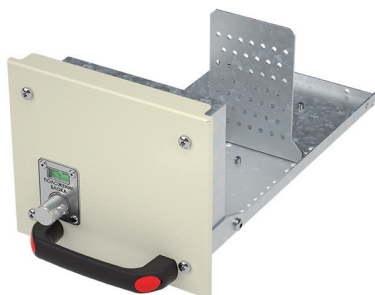
- установка совместно с R5M2W2M*BR*.

Комплект поставки:

- основание дробного выкатного блока, механизм управления модульным автоматическим выключателем, рукоятка управления, механизм блокировки, монтажная плата, защитный экран, фронтальная панель, ручка, монтажные аксессуары.

Кратность	Типоразмер блока	Высота, М/мм	Код
хМ3	2М3	2/100	R5M2W2M3B
хМ2	2М2		R5M2W2M2B

Комплекты корпусов дробных выкатных блоков


Назначение:

- корпус выкатного блока кратностью хМ3, хМ2.

Материал:

- фронтальная панель – окрашенная сталь 1,5 мм, RAL 7035;
- остальные элементы – оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

- установка совместно с R5M2W3M*BR*, R5M2W4M*BR*.

Комплект поставки:

- основание дробного выкатного блока в сборе с механизмом блокировки, монтажная плата, защитный экран, фронтальная панель, ручка, монтажные аксессуары.

Кратность	Типоразмер блока	Высота, М/мм	Код
хМ3	3М3	3/150	R5M2W3M3B
	4М3	4/200	R5M2W4M3B
хМ2	3М2	3/150	R5M2W3M2B
	4М2	4/200	R5M2W4M2B