

Оборудование секции

Форма 1-4

Несущая рама

для модульных приборов

Несущая рама для установки модульных приборов (например, силовых выключателей). Крепление несущих шин производится двумя монтажными уголками к модулям боковых стенок секций для внутреннего секционирования.

Передняя панель крепится к несущей раме винтами. В сочетании с секционными перегородками, секционными монтажными панелями и боковыми стенками секций выполняется внутреннее секционирование по форме 2, 3 или 4.

Материал:

- Несущая рама: листовая сталь, оцинкованная, 1,5 мм
- Крышка: листовая сталь, окрашенная, 1,5 мм

Комплект поставки:

- Несущие шины
- 2 монтажных уголка
- 1 крышка с вырезом,
- Вкл. крепежный материал

Для ширины шкафа мм	Для высоты секции мм	Кол-во установочных единиц 17,5 мм	Кол-во	Арт. №
600	150	1 x 24	1 шт.	9674.761
600	300	2 x 24	1 шт.	9674.762
800	300	2 x 36	1 шт.	9674.782



! Дополнительно необходимо:

- Боковая стенка секции, см. страницу 367

+ Комплектующие:

- Секционные перегородки, см. страницу 369
- Секционные монтажные панели, см. страницу 372

Монтажный набор для соединительного комплекта

для шкафа сшинной системой

Монтажный набор служит опорой для вертикальной шинной системы Maxi-PLS/Flat-PLS.

Материал:

- Листовая сталь

Поверхность:

- Оцинкованная

Комплект поставки:

- Монтажная панель
- 2 системных шасси
- Вкл. крепежный материал

Исполнение для шинной системы Flat-PLS

Для ширины шкафа мм	Для глубины шкафа мм	Комплект поставки в зависимости от продукта	Кол-во	Арт. №
400	600	Фланш-панель	1 шт.	9674.046
400	800	Фланш-панель	1 шт.	9674.048



Исполнение для шинной системы Maxi-PLS

Для ширины шкафа мм	Для глубины шкафа мм	Комплект поставки в зависимости от продукта	Кол-во	Арт. №
200	600	-	1 шт.	9674.196
200	800	-	1 шт.	9674.198



! Дополнительно необходимо:

- Торцевой держатель для Maxi-PLS, см. страницу 354