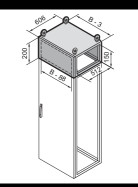
Крыша/настенное крепление

Крыша







Надстроечный модуль для TS

В качестве отсека для размещения кабелей, для ввода кабеля сверху или для электрораспределения с помощью шинных систем в линейке шкафов. В качестве верхнего элемента используется серийная потолочная панель ТЅ. При установленном надстроечном модуле высота шкафа увеличивается на 200 мм.

Установка промежуточной крышки при линейном соединении шкафов невозможна. Информацию о комплектующих для монтажа сверху и снизу см. на расположенных ниже иллюстрациях и пояснениях.

Материал:

- Листовая сталь 1,5 м

Поверхность:

Порошковое покрытие, структурное

Цвет:

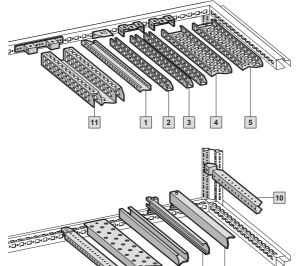
– RAL 7035

Степень защиты ІР согл. МЭК 60 529:

- IP 55

Степень защиты NEMA:

NEMA 12



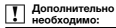
7 8 9

	Для шкафов	
Арт. №	Глубина мм	Ширина (В) мм
8801.735	600	600
8801.745	600	800
8801.755	600	1000
8801.765	600	1200

Комплект поставки:

- 1 рамный модуль,
- 2 панели (передняя и задняя),
- 8 креплений с автоматическим выравниванием потенциалов
- 4 резьбовых стержня с транспортными рым-болтами





 Боковая стенка для надстроечного модуля, 8801.775, см. страницу 692

Н Комплектующие:

Наименование	Стр.
1 Монтажная шина TS 18 x 38 мм	720
2 Монтажная шина PS 23 x 23 мм с крепежными уголками	721
3 Монтажная шина PS 23 x 23 мм с комбинированным держателем PS	721
4 Монтажные шасси PS 23 x 73 мм с комбинированным держателем PS	723
5 Системные шасси PS 23 x 73 мм	722
6 Несущая шина	724
7 Системная несущая шина	724
8 С-образная профильная шина 30/15 с держателем или распоркой	723
9 Кабельная шина	783
10 Монтажная шина TS 25 x 38 мм	719
11 Монтажные шасси TS 45 x 88 мм	719

Боковая стенка

для надстроечного модуля

Для закрытия надстроечного модуля или линейки модулей сбоку.

1

6

Материал:

Листовая сталь 1.5 м

Поверхность:

Порошковое покрытие, структурное

Цвет:

- RAL 7035

Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал





