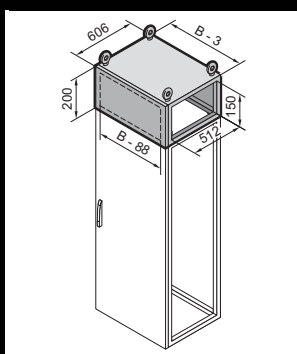


Крыша/настенное крепление

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 TS. 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:

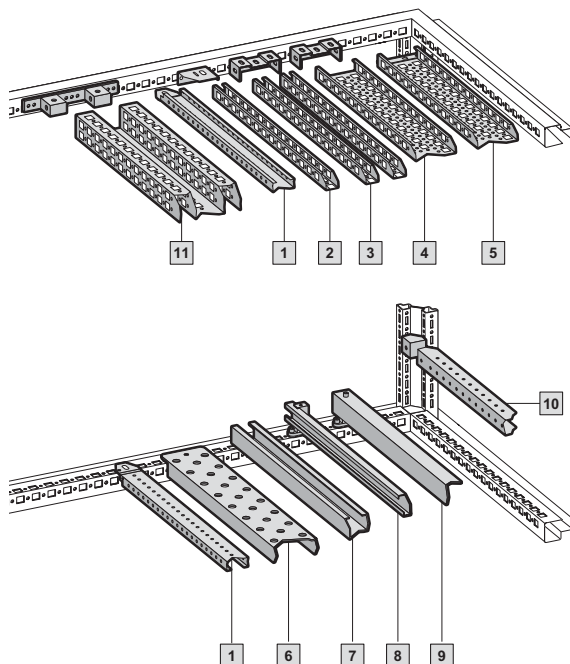
– RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 55

Степень защиты NEMA:

– NEMA 12



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

Комплект поставки:

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



Дополнительно необходимо:

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

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.

Материал:

– Листовая сталь 1,5 м

Поверхность:

– Порошковое покрытие, структурное

Цвет:

– RAL 7035

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Кол-во	Арт. №
2 шт.	8801.775