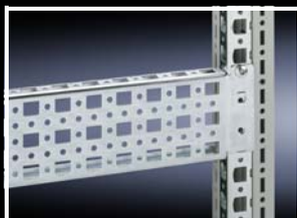


# Внутренний монтаж

## Системы шин



### Системные шасси PS 23 x 73 мм

#### для TS, SE

5 рядов перфорации обеспечивают универсальность монтажа на каркас либо секционного монтажа. Просто навешиваются в системную перфорацию и закрепляются.

#### Возможности монтажа:

- на вертикальном профиле шкафа TS
  - при помощи адаптерной шины для совместимости с PS
- на горизонтальном профиле шкафа TS
- у SE дополнительно монтируется на горизонтальном профиле снизу (ширина/глубина) или сверху (ширина)

#### Материал:

- Листовая сталь

#### Поверхность:

- Оцинкованная

#### Комплект поставки:

- Вкл. крепежные винты

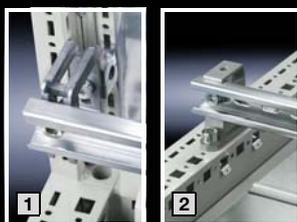
Монтаж по ширине/глубине TS мм	Кол-во	Арт. №
400	4 шт.	<b>8800.640</b>
500	4 шт.	<b>8800.650</b>
600	4 шт.	<b>4364.000</b>
800	4 шт.	<b>4365.000</b>
1000	4 шт.	<b>4373.000</b>
1200	4 шт.	<b>4367.000</b>

#### ! Дополнительно необходимо:

- Адаптерная шина для совместимости с PS (при монтаже на вертикальном профиле шкафа TS, SE), см. страницу 610

#### Примеры монтажа:

- См. страницу 598



### С-образные профильные шины 30/15

#### согласно EN 60 715 для TS, SE

#### Возможности монтажа:

- на вертикальном профиле шкафа TS, SE
  - с помощью фиксирующейся гайки 8800.808 (рис. 1)
  - при помощи адаптерной шины для совместимости с PS
- на горизонтальном профиле шкафа TS (рис. 2)
- у SE дополнительно на горизонтальном профиле
  - по ширине сверху/снизу
  - по глубине снизу (без монтажной панели)
  - по глубине сверху с помощью фиксирующейся гайки 8800.808 (рис. 1)
- на шине для монтажа в основание для CM

#### Материал:

- Листовая сталь

#### Поверхность:

- Оцинкованная

Для ширины/глубины шкафа мм	Длина мм	Кол-во	Арт. №
500	455	6 шт.	<b>4943.000</b>
600	555	6 шт.	<b>4944.000</b>
800	755	6 шт.	<b>4945.000</b>
1000	955	6 шт.	<b>4946.000</b>
1200	1155	6 шт.	<b>4947.000</b>

#### + Комплектующие:

- Кабельные зажимы, см. страницу 666
- Держатель или распорка, см. страницу 621
- Блок быстрого монтажа, см. страницу 621
- Фиксирующаяся гайка M8, 8800.808, см. страницу 618
- Адаптерная шина, см. страницу 610

#### ⇒ В качестве альтернативы можно использовать:

- Шина для ЭМС-зажимов и разгрузки от натяжения, см. страницу 641