# Внутренний монтаж

#### Системы шин



### С-образные профильные шины для TS, SE

Для непосредственного монтажа между горизонтальными или вертикальными профилями шкафов TS, SE. С помощью универсальной крепежной детали С-образные профильные шины можно крепить как на внутреннем, так и на внешнем уровне рамы TŚ 8.

#### Материал:

Листовая сталь

#### Поверхность:

Оцинкованная

#### Комплект поставки:

Вкл. крепежный материал

Для ширины/глубины шкафа мм	Длина мм	Кол-во	Арт. №
400	298	4 шт.	7828.040
500	398	4 шт.	7828.050
600	498	4 шт.	7828.060
800	698	4 шт.	7828.080
1000	898	4 шт.	7828.100
1200	1098	4 шт.	7828.120

# Комплектующие:

- Кабельные зажимы, см. страницу 784
- Держатель С-образный профиль, см. страницу 732







# Системные несущие шины

Для тяжелых компонентов, например, трансформаторов. Болты с Т-образной головкой и продольные отверстия в несущей шине позволяют реализовать любой крепежный размер.

#### Возможности монтажа:

- на вертикальном профиле шкафа TS, SE
- с помощью фиксирующейся гайки 8800.808
- при помощи адаптерной шины для совместимости с PS
- со смещением по высоте, при помощи монтажной шины TS 25 x 38 мм (рис. 2)
- на горизонтальном профиле шкафа TS - по ширине
- по глубине (без монтажной панели)
- у SE дополнительно на горизонтальном профиле
  - по ширине (сверху/снизу)
  - по глубине снизу (без монтажной панели)
- по глубине сверху (без монтажной панели) с помощью фиксирующейся гайки 8800.808
- на шине для монтажа в основание для СМ

#### Материал:

Листовая сталь

#### Поверхность:

Оцинкованная

Для ширины шкафа мм	Кол-во	Арт. №
600	2 шт.	4361.000
800	2 шт.	4362.000
1000	2 шт.	4347.000
1200	2 шт.	4363.000

#### Комплект поставки:

- 2 системные несущие шины (45 х 25 мм)
- 4 болта с Т-образной головкой М12 х 60 мм,
- Крепежный материал



#### Комплектующие:

- Разделитель по ширине, например, для установки 2 системных несущих шин (на ширину 600 мм) в шкафы шириной 1200 мм, см. страницу 630
- Фиксирующаяся гайка М8, 8800.808, см. страницу 729
- Адаптерная шина, см. страницу 721
- Монтажная шина TS 25 x 38 мм, см. страницу 719









# Несущие шины

### для TS, SE, CM

Для тяжелых компонентов. Особенно подходит для монтажа опорных изоляторов.

#### Возможности монтажа:

- на вертикальном профиле шкафа TS, SE
  - с помощью фиксирующейся гайки 8800.808
  - при помощи адаптерной шины для совместимости с PS
  - со смещением по высоте, при помощи монтажной шины TS 25 x 38 мм (рис. 2)
- на горизонтальном профиле шкафа TS
  - по ширине · по глубине
- у SE дополнительно на горизонтальном профиле
  - по ширине
  - по глубине. сверху
- с помощью фиксирующейся гайки 8800.808
- на шине для монтажа в основание для СМ

#### Материал:

Листовая сталь

# Поверхность:

Оцинкованная

Для ширины/		Арт. №	Арт. №
глубины шкафа мм	Кол-во	с перфо- рацией	без перфо- рации
400	4 шт.	4394.000	-
500	4 шт.	4395.000	_
600	4 шт.	4396.000	4396.500
800	4 шт.	4398.000	4398.500

#### Комплект поставки:

Вкл. крепежный материал



### Комплектующие:

- Фиксирующаяся гайка М8, 8800.808. см. страницу 729
- Адаптерная шина, см. страницу 721
- Монтажная шина TS 25 x 38 мм, см. страницу 719

#### Примеры монтажа:

См. со страницы 713

# Внутренний монтаж

## Системы шин

### Несущая шина 65 х 42 мм для TS, SE

#### Преимущества:

Для тяжелого оборудования до 5000 Н на несущую шину

#### Общая допустимая статическая нагрузка:

10000 Н на шкаф

#### Материал:

Сталь

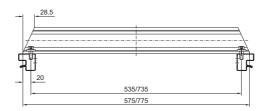
#### Поверхность:

Оцинкованная

#### Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал

Для ширины шкафа мм	Кол-во	Арт. №
600	2 шт.	8612.960
800	2 шт.	8612.980







# Несущие шины TS 35/15

согл. EN 60 715 для TS, SE

Монтаж на вертикальном профиле TS с помощью

- фиксирующейся гайки М8, 8800.808, см. страницу 729
- монтажного блока, см. страницу 721 или адаптерной шины, см. страницу 721

Для ширины/глубины шкафа мм	Длина несущих шин мм	Кол- во	Арт. №
500	455	6 шт.	4933.000
600	555	6 шт.	4934.000
800	755	6 шт.	4935.000
1200	1155	6 шт.	4937.000



### Несущие шины TS 35/7,5 и TS 35/15

согласно EN 60 715 для KL, KL-HD, AE Длина соответствует ширине корпуса.

Для ширины корпуса мм	Длина несущих шин мм	Испол- нение	Кол-во	Арт. №
150	137		10 шт.	2314.000
200	187	TS 35/7,5	10 шт.	2315.000
300	287	13 33/1,3	10 шт.	2316.000
400	387		10 шт.	2317.000
500	487	TS 35/15	10 шт.	2318.000
600	587	13 33/13	10 шт.	2319.000



# Несущие шины

согл. EN 60 715

Фиксированная длина 2 м

Исполнение	Длина	Кол-во	Арт. №
TS 35/15	2 м	6 шт.	2313.150
TS 35/7,5	2 м	6 шт.	2313.750

#### Монтажный зажим

# для несущих шин

Для быстрого и надежного крепления

- Кабельные каналы
- Монтажные панели
- Профильные шины

на несущей шине TS 35/7,5 и TS 35/15 по

Монтажный зажим просто устанавливается на монтируемую деталь и после этого фиксируется на несущей шине.

Арт. №	Кол-во
2309.000	30 шт.

