

Внутренний монтаж

Системы шин



Несущая шина 65 x 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

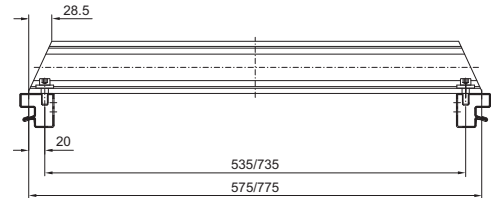
Поверхность:

- 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

- фиксирующей гайки M8, 8800.808, см. страницу 618
- монтажного блока, см. страницу 610 или
- адаптерной шины, см. страницу 610

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	Исполнение	Кол-во	Арт. №
150	137	TS 35/7,5	10 шт.	2314.000
200	187		10 шт.	2315.000
300	287		10 шт.	2316.000
400	387	TS 35/15	10 шт.	2317.000
500	487		10 шт.	2318.000
600	587		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

- Кабельных каналов
- Монтажных панелей
- Профильных шин

на несущей шине TS 35/7,5 и TS 35/15 согл. EN 60 715.

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

Кол-во	Арт. №
30 шт.	2309.000