

# Внутренний монтаж

## Монтажные панели

### Фиксатор монтажной панели

Для дополнительной фиксации и для снижения возможных колебаний монтажной панели. Выбор в зависимости от положения монтажа, вида монтажа и шкафа.

#### Для TS, SE

Возможности монтажа:

- сбоку, на половине высоты совместно с соединителем монтажных панелей
- в предпоследней монтажной позиции
- с выдвижением вперед (состояние поставки)

Преимущество:

отсутствие воздействий на монтажную поверхность, однако монтаж возможен только со стороны задней стенки шкафа

#### Для TS, SE

Возможности монтажа:

- сбоку
- сзади, непосредственно на раму шкафа

Преимущество:

отсутствие воздействий на монтажную поверхность, однако монтаж возможен только со стороны задней стенки шкафа

#### Для TS, SE

Возможности монтажа:

- сбоку
- сзади, непосредственно на раму шкафа
- с выдвижением вперед с шагом 25 мм

Преимущество:

отсутствие воздействий на монтажную поверхность, используется как фиксация или винтовое крепление

- 1 Монтажная панель зафиксирована в крайней задней позиции при помощи винта
- 2 Монтажная панель зафиксирована в крайней задней позиции с обратной стороны
- 3 Монтажная панель зафиксирована в с выдвижением вперед при помощи болта или привинчена (верх. рис.)

#### Для TS, SE

Возможности монтажа:

- сбоку
- сзади, непосредственно на раму шкафа

Вставить сбоку и закрепить с помощью винтов. Дополнительно монтажную панель можно просверлить по задней С-образной кромке и зафиксировать.

#### Материал:

– Листовая сталь

#### Поверхность:

– Оцинкованная

#### Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Кол-во	Арт. №
10 шт.	8800.630



#### Комплектующие:

– Соединитель монтажных панелей, см. страницу 702

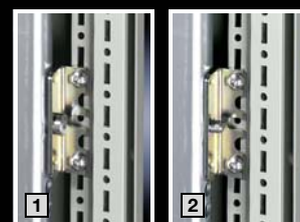
Кол-во	Арт. №
10 шт.	8800.610

Кол-во	Арт. №
10 шт.	8800.090



#### Дополнительно необходимо:

– Системные шасси 17 x 73 мм для внутреннего монтажного уровня, см. страницу 717 (рис. 3)



# Внутренний монтаж

## Монтажные панели



### Крепление монтажной панели

для SM, напольного пульта TP, нижней части TP для высоких динамических нагрузок

Для прямого соединения монтажной панели с настенной/несущей конструкцией, например, при мобильном использовании шкафа (крановые установки и т. д.). Протестировано в соответствии с DIN EN 60 721 гибкость крепления 3 M4, с весом 150 кг, равномерно распределенным на монтажной панели. Просто крепится к имеющимся отверстиям монтажной панели:

#### Настенное крепление изнутри

Непосредственно через уголки и корпус к стене/несущей конструкции

#### Настенное крепление снаружи

Винты, например, для установки настенных креплений (см. страницу 698) могут быть ввинчены снаружи в пластинчатую гайку

#### Материал:

– Листовая сталь

#### Поверхность:

– Оцинкованная

#### Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал



Кол-во	Арт. №
1 шт.	5001.075



### Поперечная направляющая для монтажных панелей

для TS, SE

Дополнительный поперечный элемент жесткости для подавления колебаний и/или последующей стабилизации широких монтажных панелей. Эта направляющая может использоваться также в качестве вспомогательного крепления для тяжелых конструктивных элементов.

#### Материал:

– Листовая сталь

#### Поверхность:

– Оцинкованная

#### Комплект поставки:

- 2 профиля
- 4 зажима
- 4 резьбовых штифта M10 x 16 мм.



Для ширины шкафа мм	Арт. №
1200	4333.120
1600	4333.160
1800	4333.180



### Ручки для транспортировки монтажных панелей

для TS, SE

Крепятся в любой позиции к боковой С-образной окантовке.

Благодаря чему

- подходит для различных размеров панелей
- оптимизированная передача усилия
- простота использования

Кол-во	Арт. №
2 шт.	2415.500