

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Кронштейн TPS FS

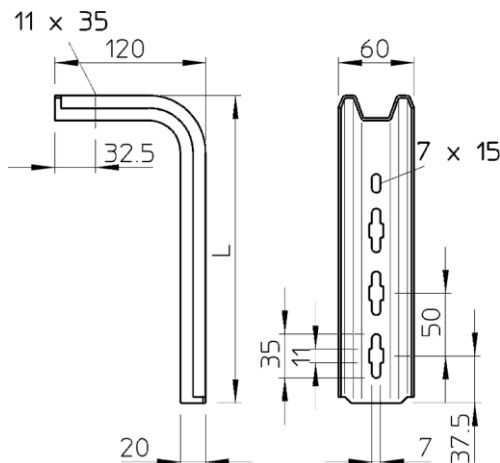
#### Описание продукции

#### 1.

**1.1. Тип** TPS 445 FS, TPS 545 FS, TPS 645 FS

**1.2. Артикул №** 6364322, 6364349, 6364365

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100шт
TPS 445 FS	6364322	445	73,00
TPS 545 FS	6364349	545	80,00
TPS 645 FS	6364365	645	99,00

#### 1.4. Фото



#### 2. Техническое описание

Стойка/кронштейн ТР для крепления на горизонтальных бетонных перекрытиях и стенах. Если профиль крепится к потолку, или если два профиля свинчиваются для усиления торца, то для достижения стабильности конструкции всегда необходимо использовать распорку DS 4.

Защитное цинковое покрытие кронштейнов FS, реализовано методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м<sup>2</sup> поверхности), предназначено для эксплуатации в зоне С2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.

#### 3. Технические характеристики

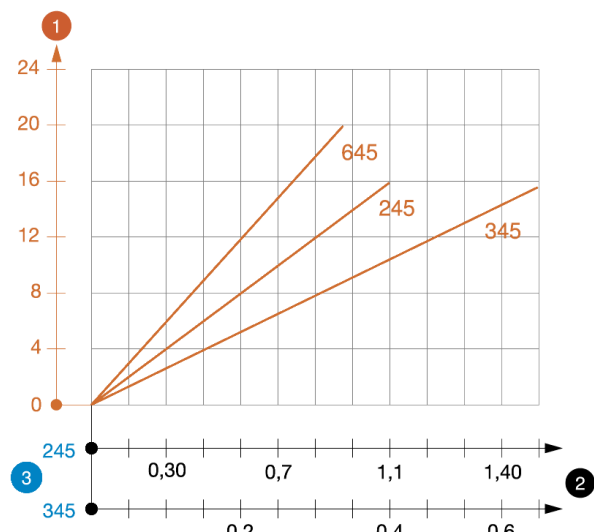
**3.1. Тип изделия**

TPS 445 FS, TPS 545 FS, TPS 645 FS

**3.2. Тип защитного покрытия**

FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.

**3.3. Нагрузочные характеристики на кронштейны TPS**



**1**  
**2**

Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн  
Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки  
— Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге ОВО Bettermann

### 3.4. Соответствие стандартам

DIN EN 10346