

## Стойка TP/настенный и опорный кронштейн



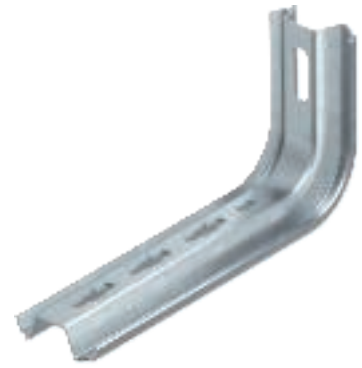
Тип	Для ширины F в кН лотка потолок		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	кН			
TPSA 145 FS	100	1,5	50	32,000	6364101
TPSA 245 FS	200	0,9	20	45,000	6364209
TPSA 345 FS	300	0,55	20	59,000	6364306
TPSA 145 FT	100	1,5	50	33,000	6364659
TPSA 195 FT	150	1	20	40,000	6364683
TPSA 245 FT	200	0,9	20	47,000	6364667
TPSA 345 FT	300	0,55	20	62,000	6364675

Sl. Сталь €/шт.

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

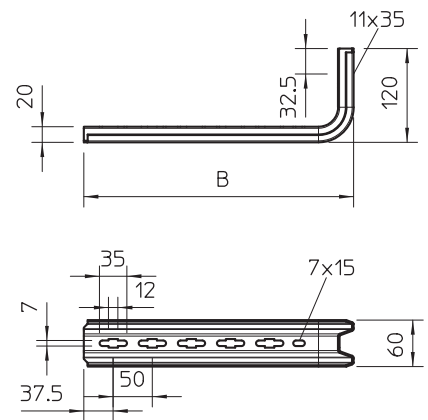
Если профиль крепится к потолку или усилителю, то для придания устойчивости конструкции необходимо установить распорку DS 4.

Стойка/кронштейн TP для крепления на горизонтальных бетонных перекрытиях и стенах.



Тип	Раз- мер В Н	
	мм	мм
TPSA 145 FS	145	120
TPSA 245 FS	245	120
TPSA 345 FS	345	120

### Размеры



### Диаграмма нагрузки на кронштейн TPSA

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

### Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна TP

Дюбель	Настенное крепление			
	Максимальная нагрузка [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
	145	195	245	345
BZ-U 8-30/95	1,00	0,80	0,70	0,50
BZ-U 10-30/110	1,50	1,00	0,90	0,55

Максимальная нагрузка  $F_{ges.}$  = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в монолитной бетонной конструкции. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Следует соблюдать условия монтажа, указанные в допуске DIBt (для дюбелей)!

### Нагрузка

