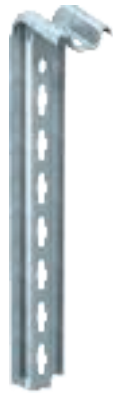


Подвесная стойка TP



Тип	Длина мм	F в кН потолок	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TPS 445 FS	445	1,05	15	73,000	6364322
TPS 545 FS	545	0,8	15	80,000	6364349
TPS 645 FS	645	0,61	15	99,000	6364365
TPS 445 FT	445	1,05	15	75,000	6364403
TPS 545 FT	545	0,8	15	89,000	6364500
TPS 645 FT	645	0,61	15	103,000	6364608

St. Сталь €/шт.

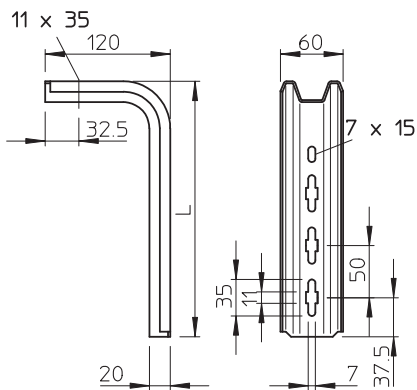
FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

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

Важно: применяются кронштейны длиной макс. 345 мм.

Стойка TP для крепления к горизонтальным бетонным перекрытиям.

Размеры



Тип	Длина мм
TPS 445 FS	445
TPS 545 FS	545
TPS 645 FS	645

Нагрузка

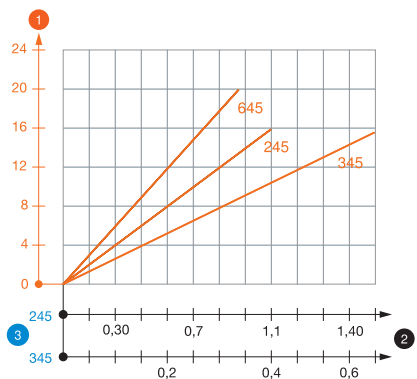


Диаграмма нагрузки на стойки TPS

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

Параметры нагрузки на дюбели для подвесной стойки TP

Односторонняя нагрузка				
Дюбель	Максимальная нагрузка [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
	145	245	345	
BZ-U 8-30/95	1,50	1,00		0,65
BZ-U 10-30/110	1,50	1,50		0,65

Двусторонняя нагрузка				
Дюбель	Максимальная нагрузка [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
	145	245	345	
BZ-U 8-30/95	1,50	1,50		1,20
BZ-U 10-30/110	1,50	1,50		1,50

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна + подвесной стойки. Табличные значения двусторонней нагрузки действительны для расстояния между осями ai = 17 см. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.