

Настенная и потолочная скоба TP



Тип	Для ширины лотка мм	F в кН	F в кН, потолок	F в кН, стена	Уп. Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
TPD 145 FS	100	1,3	1,4		6	48,000	6363806
TPD 245 FS	200	0,8	0,87		5	66,000	6363814
TPD 345 FS	300	0,5	0,55		5	78,000	6363822
TPD 445 FS	400	—	—		5	94,000	6363826
TPD 545 FS	500	—	—		5	108,000	6363829
TPD 145 FT	100	1,3	1,4		6	54,000	6363861
TPD 245 FT	200	0,8	0,87		5	69,000	6363865
TPD 345 FT	300	0,5	0,55		5	83,000	6363869

Sl. Сталь

€/шт.

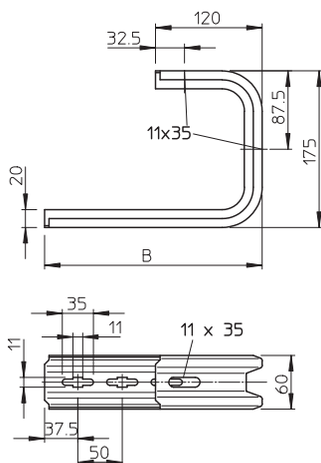
FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Важно: Если скоба крепится непосредственно к стене или потолку, то для придания устойчивости конструкции необходимо использовать распорку DS 4.

Максимальная высота боковой стенки кабеленесущей системы составляет 60 мм.

Настенная / потолочная скоба TP для универсального крепления

Размеры



Тип	Раз- мер мер	
	В мм	Н мм
TPD 145 FS	145	175
TPD 245 FS	245	175
TPD 345 FS	345	175
TPD 445 FS	445	175
TPD 545 FS	545	175

Нагрузка

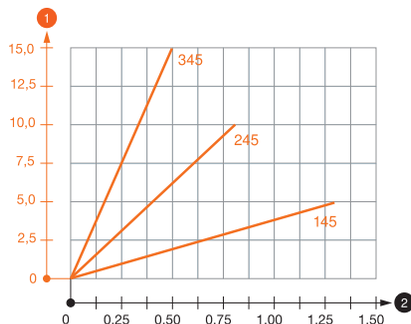


Диаграмма нагрузки на потолочную скобу TPD

- 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)

Значения нагрузки на дюбели для настенной / потолочной скобы TPD

		Настенное крепление					
		Максимальная нагрузка [кН]					
		Ширина кронштейна [мм]					
F	F	Дюбель	145	245	345	445	545
		BZ-U 8-30/95	1,00	0,70	0,50	0,40	0,30
		BZ-U 10-30/110	1,50	0,90	0,55	0,45	0,35

		Потолочное крепление					
		Максимальная нагрузка [кН]					
		Ширина кронштейна [мм]					
F	F	Дюбель	145	245	345	445	545
		BZ-U 8-30/95	1,30	0,80	0,50	0,35	0,25
		BZ-U 10-30/110	1,30	0,80	0,50	0,35	0,25

Максимальная нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + потолочной скобы. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25.