

Настенная и потолочная скоба TP

Тип	Для ширины лотка		F в кН		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	кН	потолок	стена			
TPDG 145 FS	100	1,3	1,4		6	53,000	6365906
TPDG 195 FS	150	0,95	1,05		6	59,000	6365914
TPDG 245 FS	200	0,8	0,87		5	68,000	6365922
TPDG 345 FS	300	0,5	0,55		5	81,000	6365949
TPDG 145 FT	100	1,3	1,4		6	56,000	6365977
TPDG 245 FT	200	0,8	0,87		5	71,000	6365981
TPDG 345 FT	300	0,5	0,55		5	86,000	6365985

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 и потолочная скоба TP с фиксирующими накладками для безболтового крепления проволочных лотков.



Тип	Раз- мер мер	
	В мм	L мм
TPDG 145 FS	145	110
TPDG 195 FS	195	160
TPDG 245 FS	245	210
TPDG 345 FS	345	310

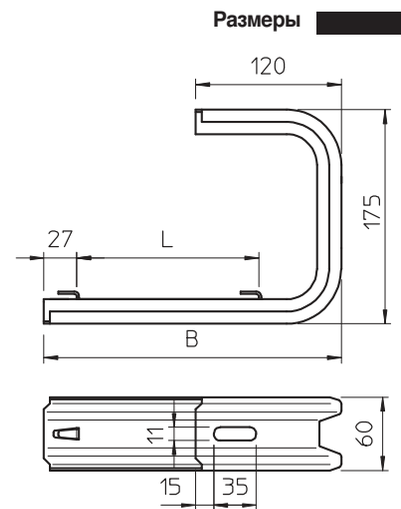
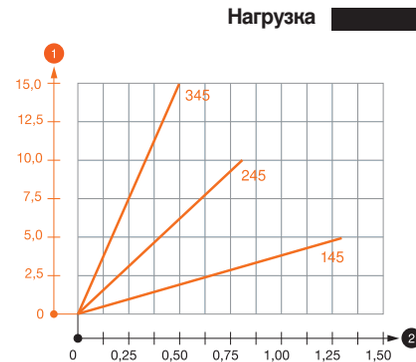


Диаграмма нагрузки на потолочную скобу TPDG

- 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 TPDG

Настенное крепление						
Дюбель	Максимальная нагрузка [кН]					
	Длина кронштейна [мм]					
	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						
Дюбель	Максимальная нагрузка [кН]					
	Длина кронштейна [мм]					
	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.