Технический паспорт Стойка TP/ кронштейн TPSA

Арт.-№ 6364881





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

CE [35]

60

A2 2B Нержавеющая сталь 1.4301 (304) без обработки, дообработанный

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

Исходные данные

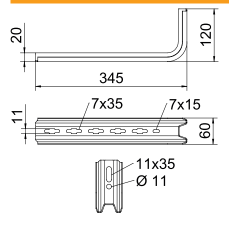
Артикульный №	6364881
Тип	TPSA 345 A2
Обозначение 1	ТР потолоч.и настенн.кронштейн
Обозначение 2	в качестве стойки и кронштейна
Размер	B345mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	59.00 кг/100 шт.

Технический паспорт Стойка TP/ кронштейн TPSA





Технические характеристики



Ширина
Размер В
Размер Н
Размер
Конструкция
Конструкция
Нагрузка (F) кН
Для ширины лотка
Предназначено для

поддержания функций Нержавеющая сталь,

протравленная

345,00 мм 345,00 мм 120,00 мм 20 x 60 x 2 S-образный профиль Настенный и опорный кронштейн 0,55 кН 300,00 - 300,00 мм

Технический паспорт Стойка ТР/ кронштейн TPSA

Арт.-№ 6364881





Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна ТР

Крепление к стене										
F	Ę		Максимальная нагрузка [кН]							
2	2		Ширина кронштейна [мм]							
"		Тип дюбеля	145	195	245	345				
		BZ-U 8-30/95	1,00	0,80	0,70	0,50				
M		BZ-U 10-30/110	1,50	1,00	0,90	0,55				

Максимальная нагрузка Fges. = 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)!

Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна ТР

T1	Крепление к стене				
T2		Максимальная нагрузка [кН]			
Т3		Ширина кронштейна [мм]			
T4	Тип дюбеля	145	195	245	345
	BZ-U 8-30/95	1	0,8	0,7	0,5
	BZ-U 10-30/110	1,5	1	0,9	0,55