

Технический паспорт

Стойка TP/кронштейн TPSAG

Арт.-№ 6366148



Кронштейн TP с фиксирующими накладками для безболтового крепления проволочных лотков.



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

Указание	Если кронштейн крепится непосредственно к стене, или профили фиксируются напротив друг друга с помощью болтов, то для придания устойчивости конструкции необходимо использовать распорку DS 4.
Комплект поставки	К кронштейну TP без использования болтов можно прикрепить проволочные лотки с ячейками шириной 50 x 100 мм, например, типа GRL, GR и GRM.

Исходные данные

Артикульный №	6366148
Тип	TPSAG 245 A2
Обозначение 1	TP настенн / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Размер	B245mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	47,00 кг/100 шт.

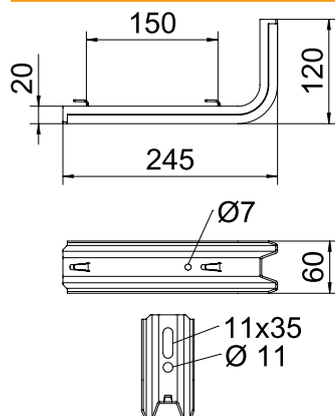
Технический паспорт

Стойка TP/кронштейн TPSAG

Арт.-№ 6366148



Технические характеристики



Длина	245,00 мм
Ширина	245,00 мм
Размер В	245,00 мм
Размер Н	120,00 мм
Размер L	150,00 мм
Размер	20 x 60 x 2
Конструкция	S-образный профиль
Нагрузка (F) кН	0,90 кН
Для ширины лотка	200,00 - 200,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>

Диаграммы нагрузки

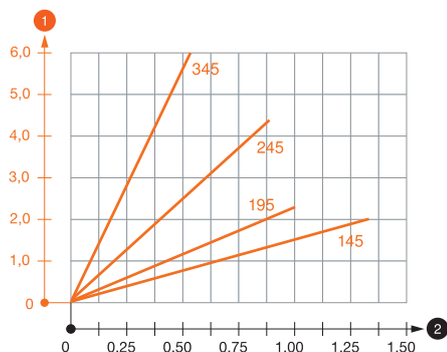


Диаграмма нагрузки на кронштейн TPSAG

- 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

Нагрузка на кронштейн с одной стороны.

	Дюбель	Максимальная нагрузка F общая в кН		
	доп.	Длина кронштейна в мм		
	F, кН	145	245	345
	2,4	1,50	0,90	0,55
	4,3	1,50	1,20	0,80

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.

Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна TP

T1	Нагрузка на кронштейн с одной стороны.			
T2	Дюбель	Максимальная нагрузка F общая в кН		
T3	доп.	Длина кронштейна в мм		
T4	F, кН	145	245	345
	2,4	1,50	0,90	0,55
	4,3	1,50	1,20	0,80