Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15

Арт.-№ 6420642





Облегченный настенный и опорный кронштейн с приваренной траверсой для безболтового крепления проволочных лотков.









A4

Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

без обработки, дообработанный

Указание Кронштейн крепится на U-образной стойке шириной от 400 мм с помощью винтов с шестигранной головкой через оба отверстия отверстия стойки. Используйте для этого соответствующие распорки.

Исходные данные

Артикульный №	6420642
Тип	AWG 15 11 A4
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	Для проволочного лотка
Размер	B110mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	13,00 кг/100 шт.

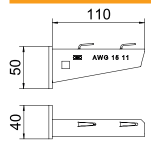
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15



Арт.-№ 6420642

Технические характеристики





Ширина 110,00 мм Высота боковой стенки 65,00 мм Размер А 40,00 мм Размер В 110,00 мм Размер Н 50,00 мм Размер L 310,00 мм 11,00 мм Диаметр отверстия 310 x 65 Размер Конструкция Настенный и опорный кронштейн Конструкция Настенный и опорный кронштейн 1,50 кН Нагрузка (F) кН Для ширины лотка 300,00 - 300,00 мм Предназначено для поддержания функций Нержавеющая сталь, протравленная 90,00 - 90,00 ° Угловой диапазон

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15







Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна AW G 15

<u>F</u>	F	Дюбель	Максима	Максимальная нагрузка F общ. в кН						
2 2	2	Доп.	Длина кр	Длина кронштейна в мм						
		F, κH	100	200	300	400	500	600		
		3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55		

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. 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.

Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна AW G 15

T1	Нагрузка на кронштейн						
T2	Дюбель	Максимальная нагрузка F общ. в кН					
Т3	Доп.	Длина кронштейна в мм					
T4	F, ĸH	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55