

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AWG 15

Арт.-№ 6420628



Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок для безболтового крепления проволочных лотков.



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)  
**2B** 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 №	6420628
Тип	AWG 15 21 A2
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Размер	B210mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	25,00 кг/100 шт.

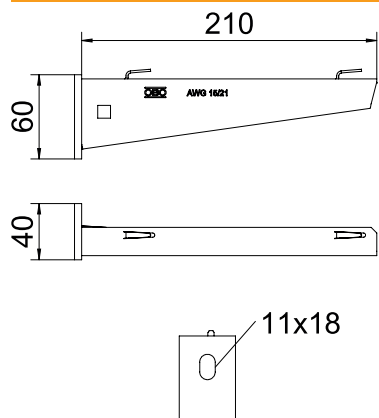
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AWG 15

Арт.-№ 6420628

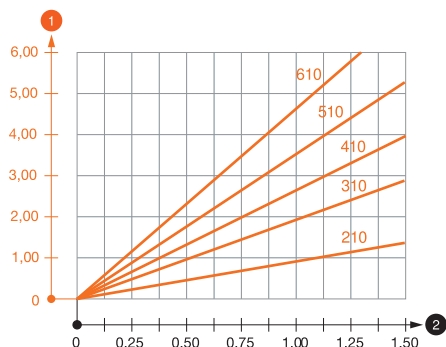


### Технические характеристики



Ширина	210,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер А	40,00 мм
Размер В	210,00 мм
Размер Н	60,00 мм
Размер L	210,00 мм
Диаметр отверстия	11,00 мм
Размер	210 x 60
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,50 кН
Для ширины лотка	200,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °

### Диаграммы нагрузки



### Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW G 15

- 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 настенного и опорного кронштейна AW G 15

Нагрузка на кронштейн							
	Дюбель	Максимальная нагрузка F общая в кН					
	доп.	Длина кронштейна в мм					
	F, кН	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 общая в кН					
T3	доп.	Длина кронштейна в мм					
T4	F, кН	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55