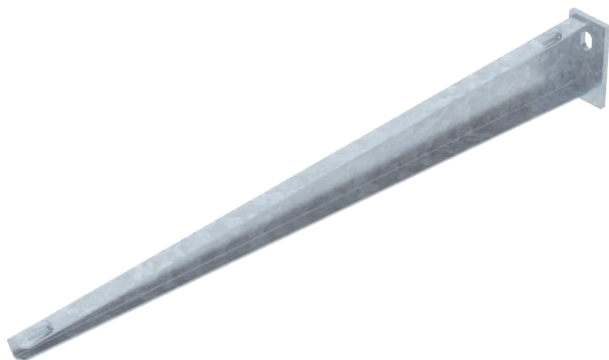


Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15

Арт.-№ 6420616



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



Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Указание	Крепление кронштейна на U-образной стойке шириной 400 мм и более винтом с шестигранной головкой сквозь оба борта стойки. Используйте для этого соответствующие распорки.
----------	--

Исходные данные

Артикульный №	6420616
Тип	AW G 15 61 FT
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Размер	B610mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	84,00 кг/100 шт.

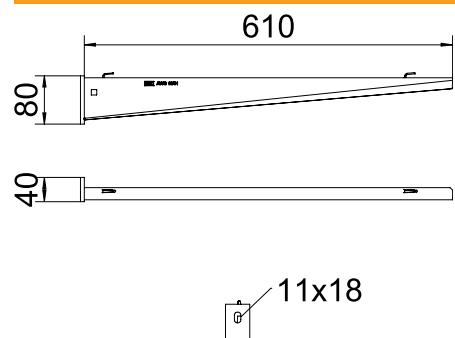
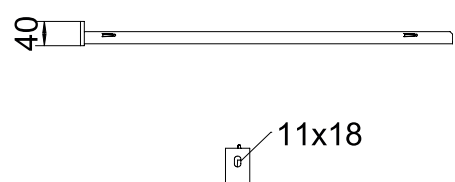
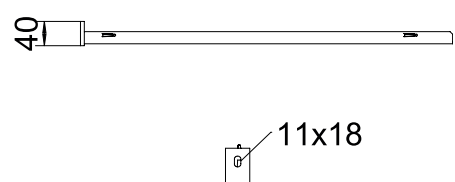
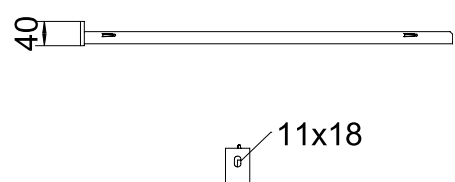
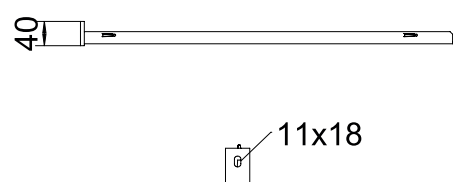
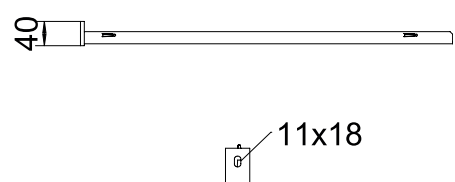
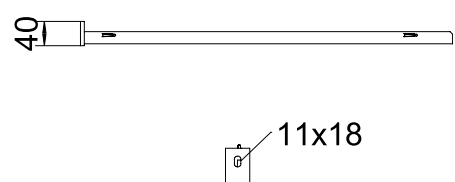
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15

Арт.-№ 6420616



Технические характеристики

	Ширина	610,00 мм
	Высота боковой стенки	80,00 мм
	Размер А	40,00 мм
	Размер В	610,00 мм
	Размер Н	80,00 мм
	Размер L	610,00 мм
	Диаметр отверстия	11,00 мм
	Размер	610 x 80
	Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
	Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
	Нагрузка (F) кН	1,50 кН
	Для ширины лотка	600,00 - 600,00 мм
	Предназначено для поддержания функций	☐
	Нержавеющая сталь, протравленная	☐
	Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °

Диаграммы нагрузки

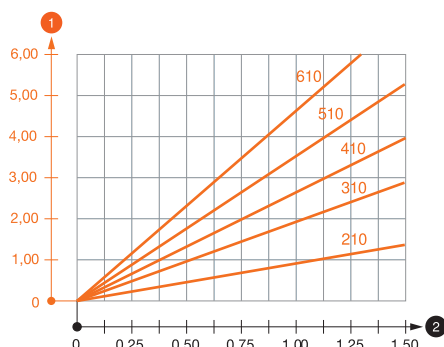
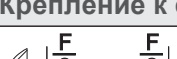


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW G 15

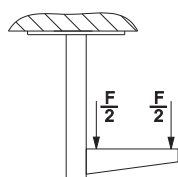
- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AWG 15

Крепление к стене									
		Максимальная нагрузка [кН]							
		Ширина кронштейна [мм]							
	Дюбель	110	160	210	310	410	510	560	610
	BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45
	BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80

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 для кронштейна AWG 15 на подвесной стойке



Параметры нагрузки для кронштейна AWG 15 на подвесной стойке

Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AWG 15

T1	Крепление к стене								
T2		Максимальная нагрузка [кН]							
T3		Ширина кронштейна [мм]							
T4	Дюбель	110	160	210	310	410	510	560	610
	BZ-U 8-10-21/75	1,1	0,9	0,8	0,65	0,55	0,5	0,45	0,45
	BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8