

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн MWAM 12

Арт.-№ 6424552



Настенный и опорный кронштейн для малых нагрузок, в комплекте с системой быстрого крепления изогнутой конструкции для монтажа кабельных лотков тип RKSM.



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>FS</b>	оцинкован конвейерным методом

Указание	Настенные и опорные кронштейны MWAM в комплекте с: 1. 2-мя встроенными соединителями для быстрого крепления кабельных лотков. 2. болтом M10 x 25 с полукруглой плоской головкой для крепления на U-образной стойке.
Комплект поставки	В комплекте с болтом M10 x 25 с полукруглой плоской головкой для крепления на U-образных стойках.

### Исходные данные

Артикульный №	6424552
Тип	MWAM 12 21 FS
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Размер	B210mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	26,00 кг/100 шт.

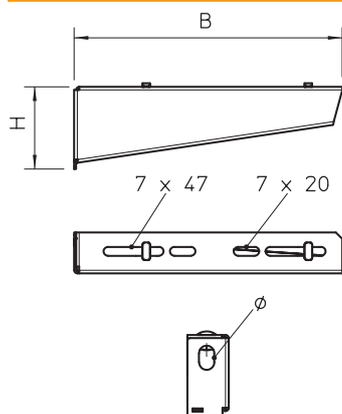
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн MWAM 12

Арт.-№ 6424552

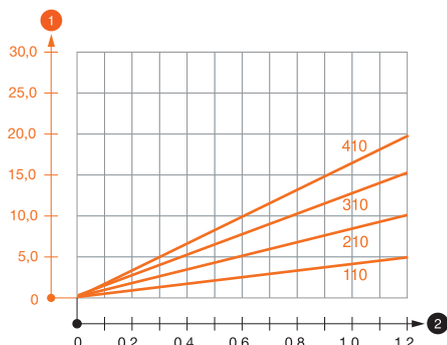


### Технические характеристики



Длина	32,50 мм
Ширина	210,00 мм
Высота боковой стенки	65,00 мм
Размер А	32,50 мм
Размер В	210,00 мм
Размер Н	65,00 мм
Диаметр отверстия	11,00 мм
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,20 кН
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °

### Диаграммы нагрузки



### Диаграмма нагрузки на кронштейн MWAM 12

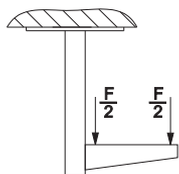
- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

### Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна MWAM 12

Крепление к стене		Максимальная нагрузка [кН]			
		Ширина кронштейна [мм]			
	Тип дюбеля	110	210	310	410
	BZ-U 8-10-21/75	1,20	0,95	0,70	0,65
BZ-U 10-10-30/90	1,20	1,20	1,20	1,20	

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 MWAM на подвесной стойке



### Параметры нагрузки для кронштейна MWAM на подвесной стойке

### Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна MWAM 12

T1	Крепление к стене				
T2		Максимальная нагрузка [кН]			
T3		Ширина кронштейна [мм]			
T4	Тип дюбеля	110	210	310	410
	BZ-U 8-10-21/75	1,2	0,95	0,7	0,65
	BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2