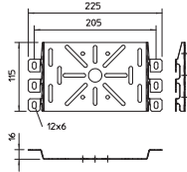


### Монтажная пластина



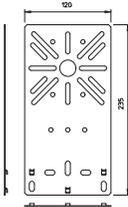
Тип	Высота мм	Ши- рина мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>MP 225 UNI FS</b>	115	225	20	20,000	<b>7084870</b>

St. Сталь €/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Универсальная монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельных лотков и проволочных кабельных лотков.

### Монтажная пластина



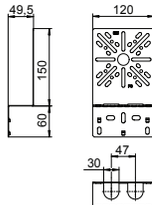
Тип	Высота мм	Ши- рина мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>MP FL FS</b>	235	120	40	19,200	<b>7084757</b>
<b>MP FL DD</b>	235	120	40	19,200	<b>7085108</b>

St. Сталь €/шт.

FS оцинкован конвейерным методом DD Конвейерное цинкование методом двойного погружения

Монтажная пластина для крепления деталей к боковой стенке кабельного лотка.

### Монтажная пластина



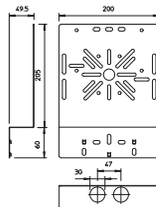
Тип	Высота мм	Ши- рина мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>MP WI KL. FS</b>	210	120	20	20,200	<b>7084765</b>
<b>MP WI KL. DD</b>	210	120	20	20,200	<b>7085111</b>

St. Сталь €/шт.

FS оцинкован конвейерным методом DD Конвейерное цинкование методом двойного погружения

Угловая монтажная пластина для крепления к боковой стенке кабельного лотка.

### Монтажная пластина



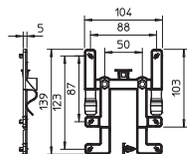
Тип	Высота мм	Ши- рина мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>MP WI GR. FS</b>	240	200	25	40,000	<b>7084781</b>
<b>MP WI GR. DD</b>	240	200	25	40,000	<b>7085112</b>

St. Сталь €/шт.

FS оцинкован конвейерным методом DD Конвейерное цинкование методом двойного погружения

Угловая монтажная пластина для крепления к боковой стенке кабельного лотка.

### Крепежный элемент для листового лотка



Тип	Уп. Шт.	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>BE TS KR</b>	10	10	2,800	<b>2007835</b>

PC поликарбонат €/100 шт.

С помощью крепежного элемента BE TS KR распределительные коробки OBO типа T60 и T100 могут быть быстро установлены несколькими движениями на все распространенные кабельные лотки.

При этом распределительная коробка надежно удерживается в своем положении. Однако в случае необходимости она может быть быстро демонтирована. Установка выполняется без применения инструмента.