

# Технический паспорт

Внешний угол

Арт.-№ 6112423

**OBO**  
BETTERMANN



Внешний угол 90° из алюминия для изменения направления коробов Rapid 45-2 GA... Без возможности регулирования.



<b>Alu</b>	Алюминий
<b>EL</b>	анодированный

Примечание 1

Указание:  
В случае коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными причинами (по DIN 17611).  
Электроустановочные изделия размером 45 45мм могут встраиваться в короб без рамки и суппортов. При использовании фасонных деталей из ПВХ возможны небольшие изменения цвета.

## Исходные данные

Артикульный №	6112423
Тип	GA-AS53100EL
Обозначение 1	Внешний угол
Обозначение 2	жесткий, из алюминия
Размер	190x190x100
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Поверхность	анодированный
Сокращение поверхности	EL
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	84,10 кг/100 шт.

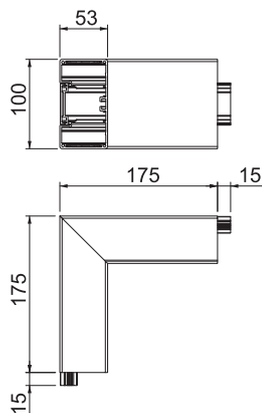
# Технический паспорт

Внешний угол

Арт.-№ 6112423



## Технические характеристики



Длина	2,000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	53,00 мм
Количество крышек	1,00
Конструкция	Нижняя и верхняя часть
для размера короба	53 x 100 мм
Для высоты короба	100,00 мм
Для глубины короба	53,00 мм
Кабельный зажим	<input type="checkbox"/>
Соединитель коробов	<input type="checkbox"/>
Монтаж крышки	располагается внутри
Монтажные отверстия в основании	<input type="checkbox"/>
Ширина верхних крышек	45 мм
Ширина крышки 2	0,00 мм
Ширина крышки 3	0,00 мм
Защитная плёнка	<input checked="" type="checkbox"/>
Симметрично	<input checked="" type="checkbox"/>
Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °