

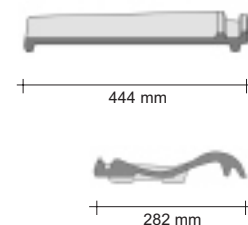
# BORNHOLM черепица типа S

## аксессуары

длина покрытия ок. / см	36,6
средняя ширина покрытия ок. / см	22,2
полная длина ок. / см	44,4
полная ширина ок. / см	28,2
шт. / м <sup>2</sup> ок.	12,5
угол наклона крыши*	30°
вес / шт. ок. / кг	3,8
вес / м <sup>2</sup> ок. кг	47,5
шт. / поддон	240
вес полного поддона / кг	937

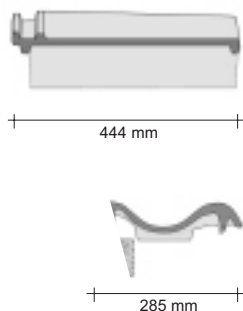
\* Небольшие углы наклона крыши возможны при применении соответствующих защитных элементов

### BORNHOLM черепица типа S



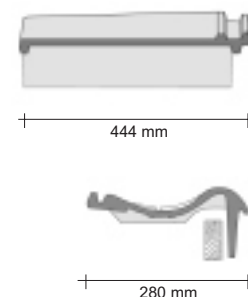
### Черепица крайняя левая

- вес ок. 5,6 кг



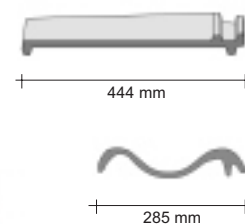
### Черепица крайняя правая

- вес ок. 5,0 кг



### Двухволновая черепица

- вес ок. 4,6 кг

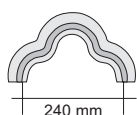
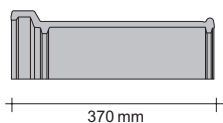


# BORNHOLM черепица типа S

аксессуары

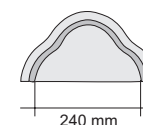
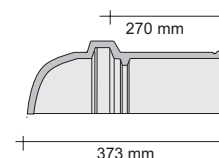
## Основная коньковая черепица

- вес ок. 3,0 шт / м
- вес ок. 3,6 кг / шт.
- ширина покрытия ок. 205 мм



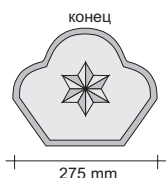
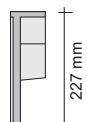
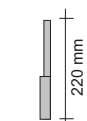
## Начальная коньковая черепица поooooooooo

- вес ок. 3,4 кг



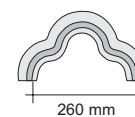
## Окончание конька

- начало / конец
- вес ок. 1 кг / 1,4 кг



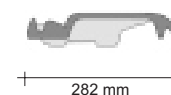
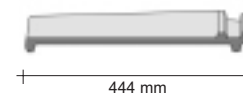
## Коньковая черепица тройник-соединитель

- вес ок. 4,2 кг



## Вентиляционная черепица

- сечение вент. черепицы с сеткой ок. 23 см<sup>2</sup>
- вес ок. 4,0 кг

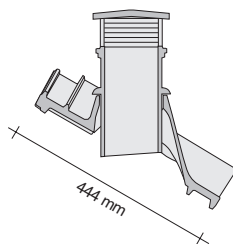


# BORNHOLM черепица типа S

аксессуары

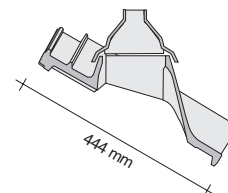
## Керамическая труба для отвода воздуха с соединительной трубой

- возможность поворота керамической трубы позволяет ее приспособить к определенному углу наклона крыши
- диапазон регулировки составляет от 20° до 45°
- вес черепицы ок. 4,0 кг
- вес трубы ок. 3,0 кг
- полный вес ок. 7,0 кг
- диаметр вытяжной трубы  $\varnothing$  ок. 100 мм



## Антенная керамическая черепица

- вес черепицы окр. 4,0 кг
- резиновый колпак ок. 0,1 кг
- полный вес ок. 4,1 кг



## Компания Экокров

Московская обл.,  
Одинцовский р-н,  
Лесной городок, ул. Школьная 1

тел. : +7 495 509 30 46

тел. : +7 495 585 78 80

[www.ecokrov.com](http://www.ecokrov.com)

[info@ecokrov.com](mailto:info@ecokrov.com)