



КРАТКОЕ  
РУКОВОДСТВО  
ПО УСТАНОВКЕ

**Metrotile**<sup>®</sup>  
worldwide roofing systems

# ЧЕРЕПИЦА METROTILE®

## Bond



Длина черепицы: 1330 мм  
Длина крышки: 1270 мм  
Ширина крышки: 371 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.13  
Минимальный шаг: 10° (18%)

## Classic



Длина черепицы: 1330 мм  
Длина крышки: 1265 мм  
Ширина крышки: 369 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.14  
Минимальный шаг: 10° (18%)

## Gallo



Длина черепицы: 1320 мм  
Длина крышки: 1190 мм  
Ширина крышки: 368 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.28  
Минимальный шаг: 10° (18%)

## Mistral



Длина черепицы: 1305 мм  
Длина крышки: 1240 мм  
Ширина крышки: 367 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.18  
Минимальный шаг: 10° (18%)

## Roman



Длина черепицы: 1280 мм  
Длина крышки: 1220 мм  
Ширина крышки: 368 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.23  
Минимальный шаг: 10° (18%)

# ЧЕРЕПИЦА METROTILE®

## Romana



Длина черепицы: 1165 мм  
Длина крышки: 1085 мм  
Ширина крышки: 368 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.5  
Минимальный шаг: 15° (27%)

## Woodshake



Длина черепицы: 1340 мм  
Длина крышки: 1262 мм  
Ширина крышки: 369 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.15  
Минимальный шаг: 10° (18%)

## Shake



Длина черепицы: 1330 мм  
Длина крышки: 1265 мм  
Ширина крышки: 368 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.15  
Минимальный шаг: 10° (18%)

## Viksen

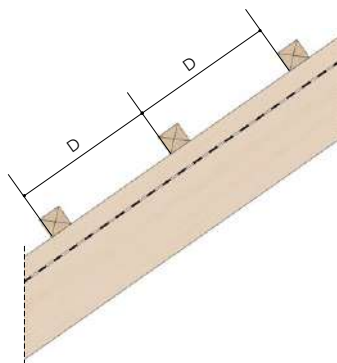


Длина черепицы: 1340 мм  
Длина крышки: 1260 мм  
Ширина крышки: 368 мм  
Элементов черепицы на м<sup>2</sup>: 2.16  
Минимальный шаг: 10° (18%)

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ И ОБРЕШЕТКА

## ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При хранении на улице, необходимо использовать водонепроницаемое покрытие поверх черепицы, чтобы сохранить ее сухой и не допустить повреждения основы.



## НЕСТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Материалы, которые могут вызывать коррозию (например, медь, свинец, нержавеющую сталь), не следует использовать выше уровня крыши.

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО КРЫШЕ

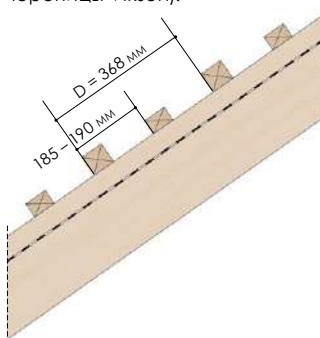
При перемещении по крыше, масса должна приходиться на зону непосредственно над обрешеткой, в углублениях черепицы.

## ПИЛЕНИЕ

При пилении черепицы металлической пилой (одобренной TG), нужно использовать специальные (заостренные) полотна. При выполнении пиления, поверхность, покрытая крошкой, должна быть направлена вниз, чтобы уменьшить количество опилок, прилипающих к крошечному покрытию. При несоблюдении этого правила, возможно появление пятен ржавчины на поверхности черепицы.

Название профиля	Расстояние (D)
Черепица Bond	371 мм
Черепица Classic	369 мм
Черепица Gallo	368 мм
Черепица Mistral	367 мм
Черепица Roman	368 мм
Черепица Romana	368 мм
Черепица Woodshake	369 мм
Черепица Shake	368 мм
Черепица Viksen*	368 мм

\* Обрешетка для черепицы Viksen требует использования промежуточных реек обрешетки (см. Расстояние между рейками обрешетки для черепицы Viksen).



## МОКРАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Не нужно пытаться перемещаться и работать на мокрой крыше.

## КОНТРОБРЕШЕТКА

Рекомендованное сечение контробрешетки - 50 x 80 мм. Сечение обрешетки под черепицу - 40 x 50 мм (расстояние между стропилами менее 900 мм).

## МЕСТНЫЕ СТАНДАРТЫ

Настоятельно рекомендуется всегда полностью следовать местным строительным стандартам и нормам

## ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с черепицей следует соблюдать осторожность, чтобы избежать повреждения поверхности. Если произошло незначительное повреждение, устраните его с помощью ремонтного комплекта.



# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ И ОБРЕШЕТКА

## КОНЬКОВЫЙ БРУС



## ФРОНТОН



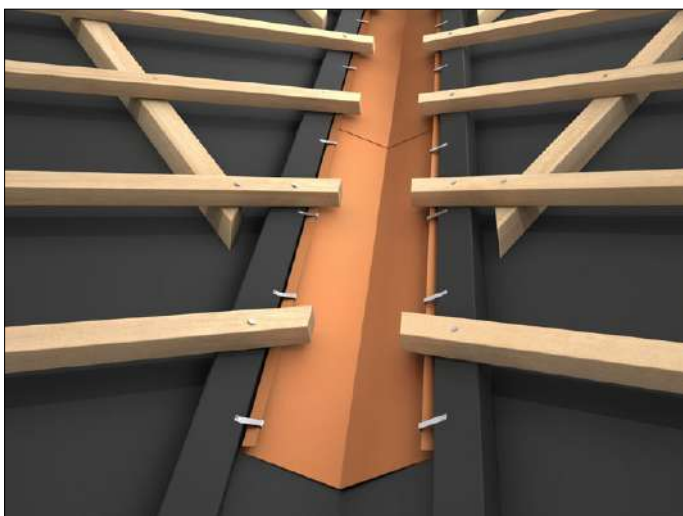
## ВАЛЬМОВЫЙ БРУС



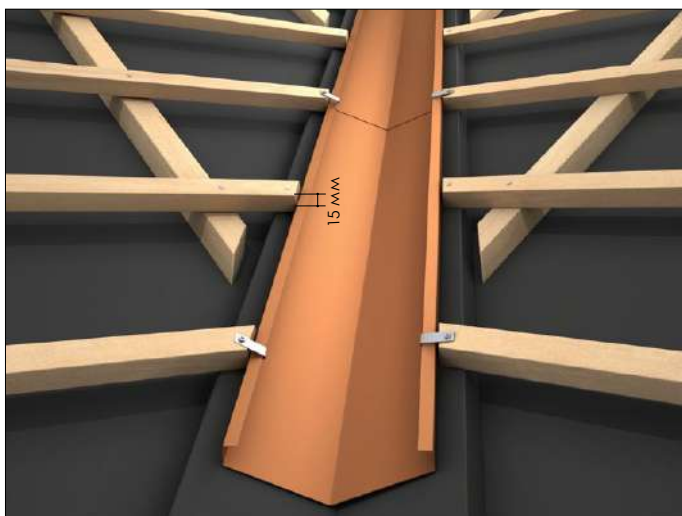
## СВЕС КРЫШИ



## ЕНДОВА

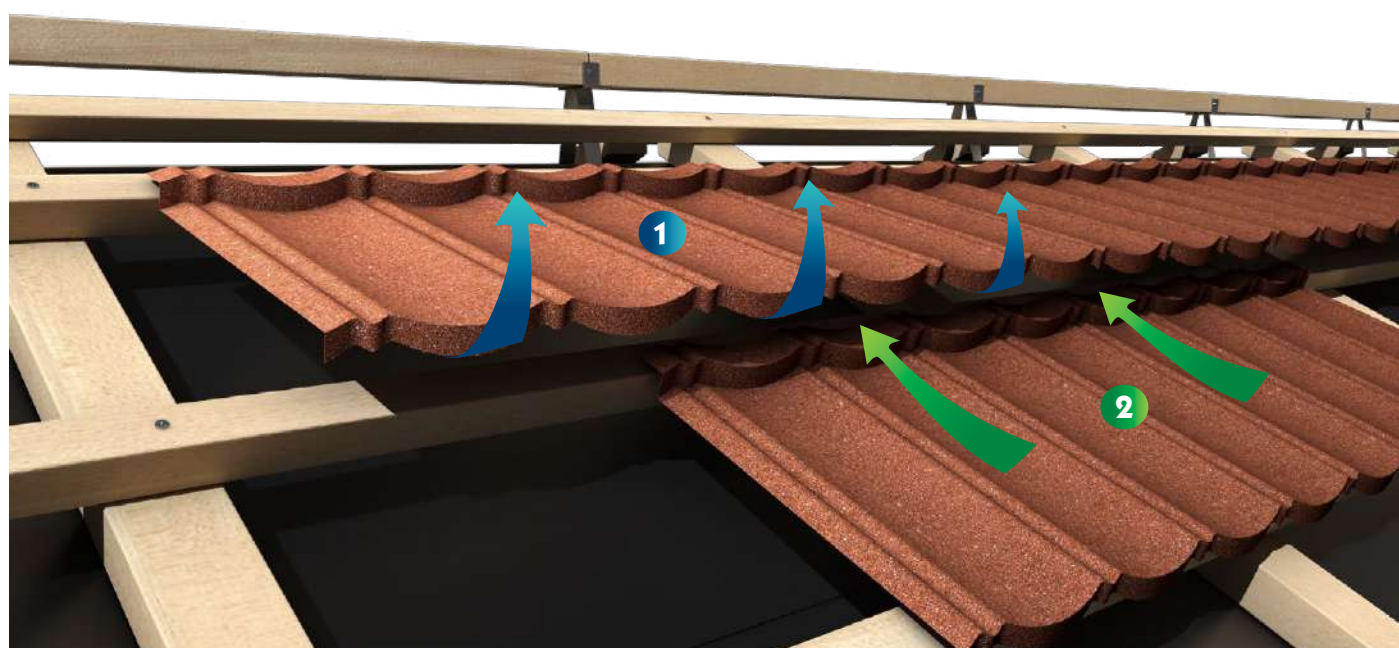
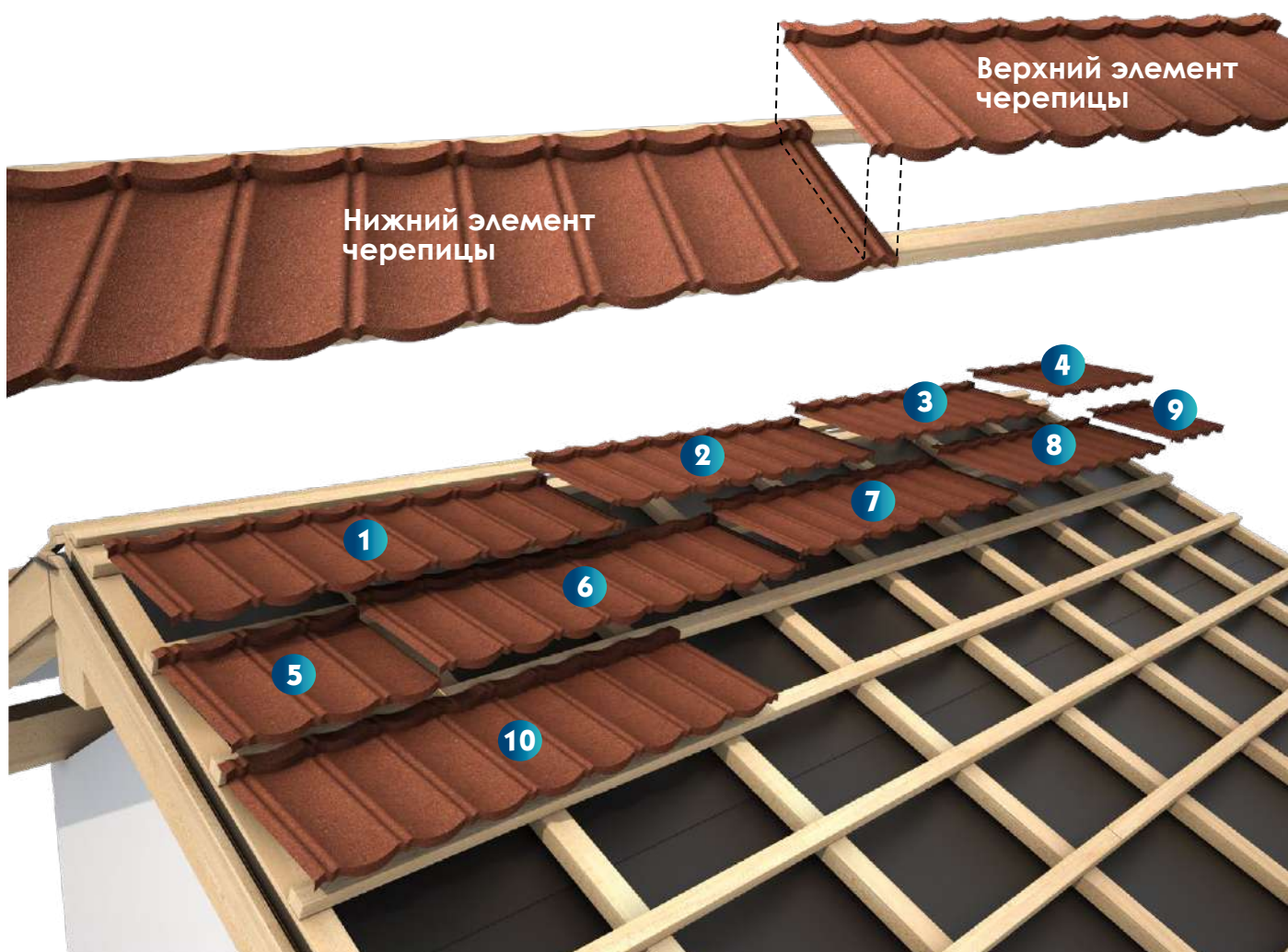


Вариант 1



Вариант 2

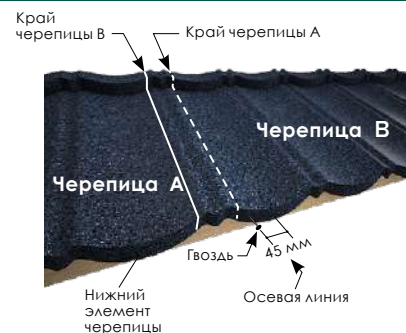
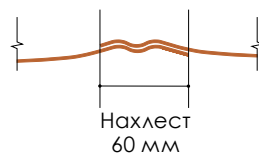
# СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРЕПИЦЫ



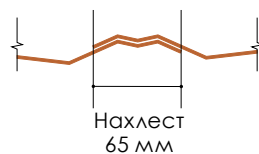
# РАСПОЛОЖЕНИЕ ГВОЗДЕЙ



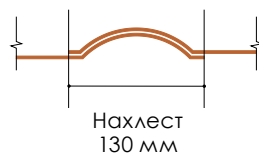
## METROTILE BOND



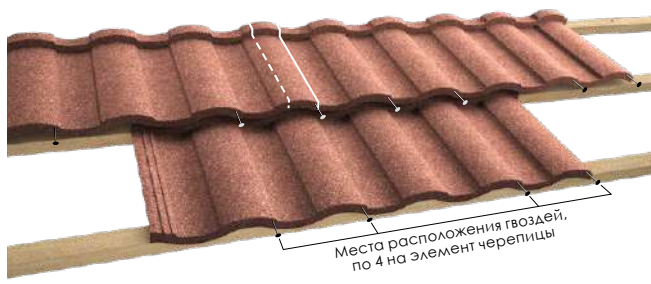
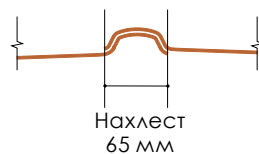
## METROTILE CLASSIC



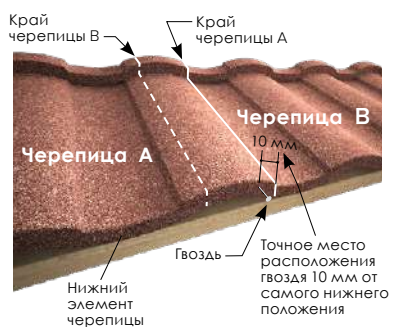
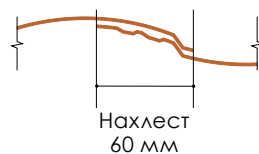
## METROTILE GALLO



## METROTILE MISTRAL



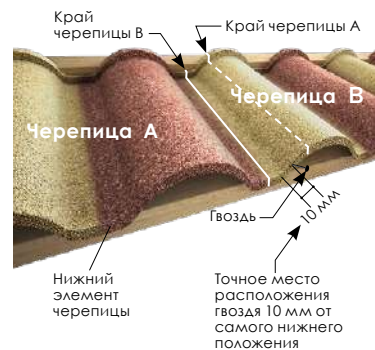
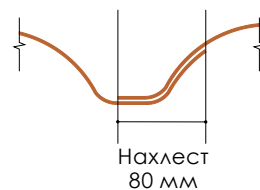
## METROTILE ROMAN



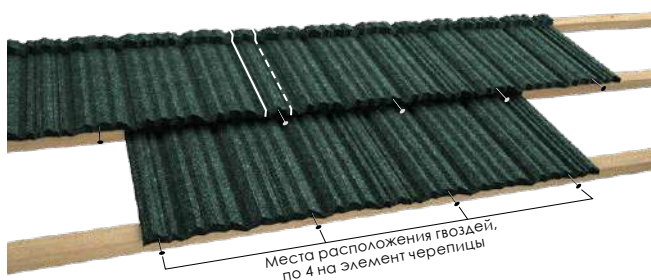
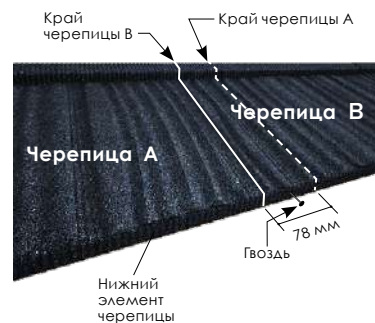
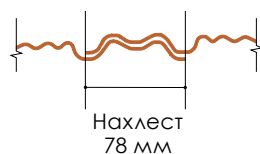
# РАСПОЛОЖЕНИЕ ГВОЗДЕЙ



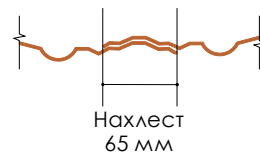
## METROTILE ROMANA



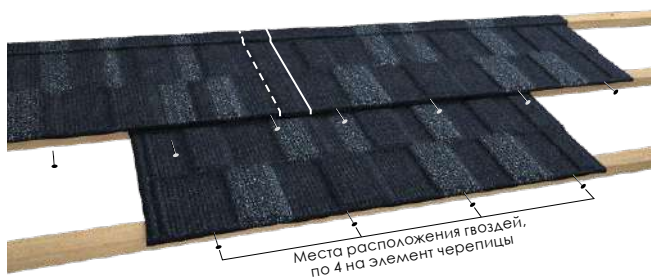
## METROTILE WOODSHAKE



## METROTILE SHAKE



Наложение черепицы уступами возможно только в двух местах. Параллельная укладка невозможна.

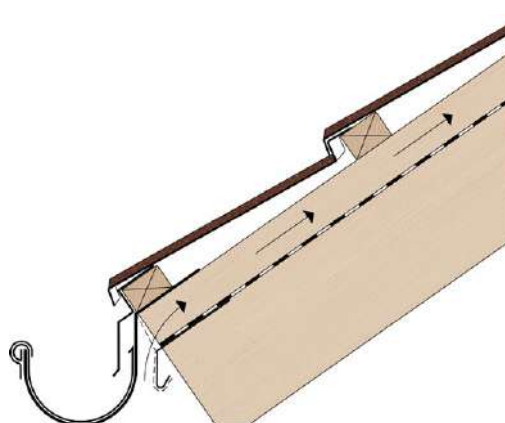


## METROTILE VIKSEN

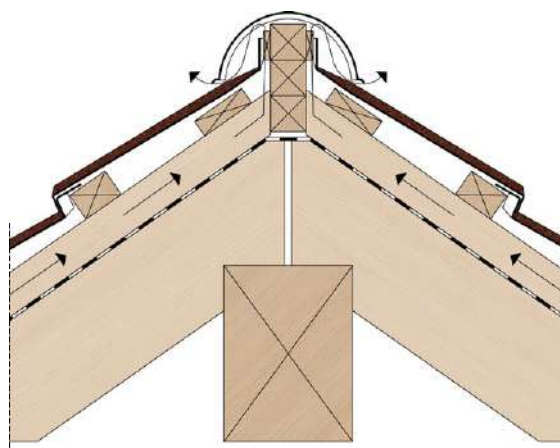


# ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ

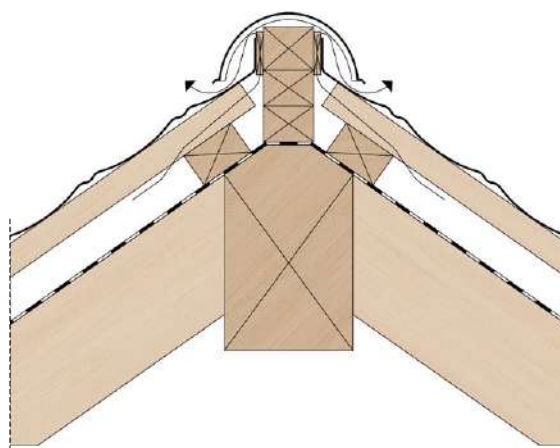
## ФАРТУК СВЕСА КРЫШИ



## УСТАНОВКА КОНЬКА

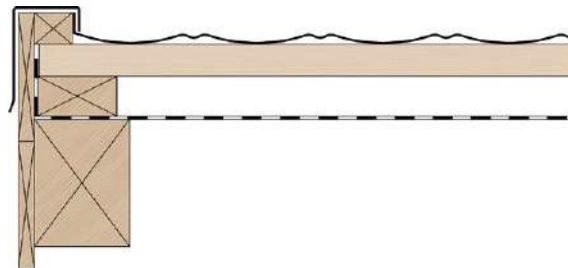


## УСТАНОВКА ВАЛЬМЫ

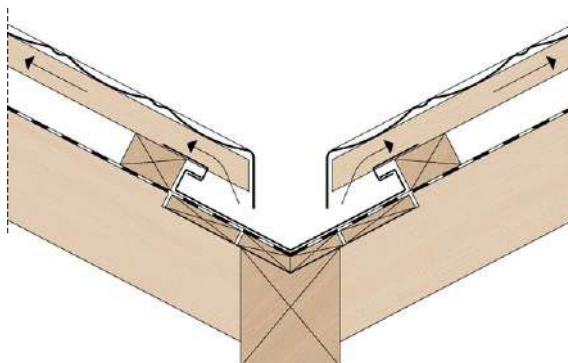


# ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ

## УСТАНОВКА ВЕТРОВОЙ ПЛАНКИ



## УСТАНОВКА ЕНДОВЫ



## ФАРТУК ПРИМЫКАНИЯ К СТЕНЕ

