

CAMBRIDGE XPRESS

Лучшая битумная ламинированная
черепица в мире



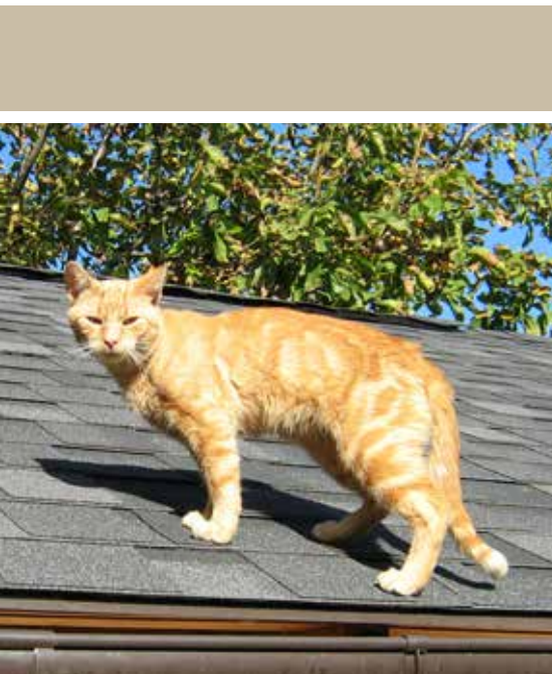
Cambridge Xpress,
вырази свою
индивидуальность

CAMBRIDGE **XPRESS**

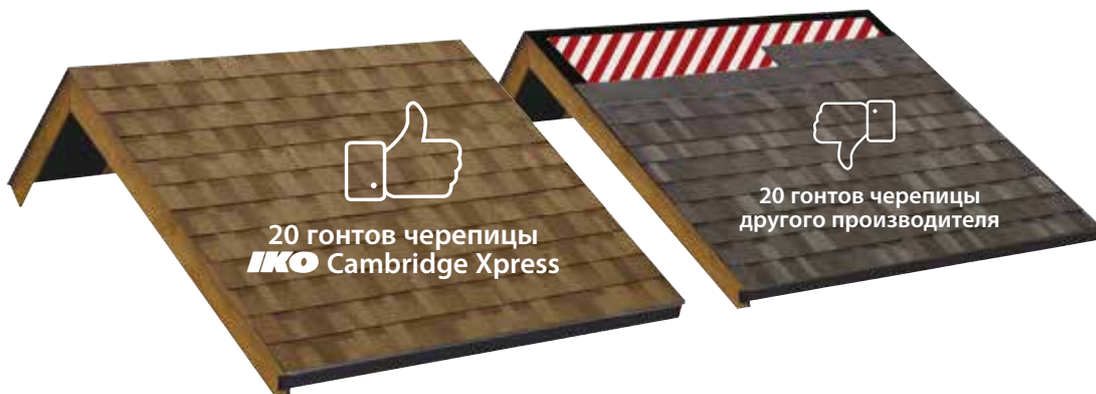
Cambridge *Xpress*

Преимущества:

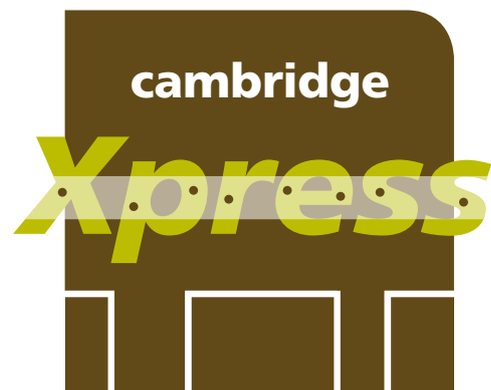
- Лучшая **ламинированная черепица** в мире: **наибольший размер листа черепицы** (площадь покрытия больше, чем у любой другой стандартной черепицы), что позволяет ускорить монтаж. 
- Большая область для крепления гвоздями, которую называют "**Cambridge Xpress Lane**", для надежного монтажа черепицы (особенно на скатных крышах с большим углом наклона) и для **более простого и быстрого** монтажа
- **Двухслойная** черепица естественных цветов и оттенков.
- Конструкция черепицы предотвращает скапливание воды и противостоит влиянию любых погодных условий, что делает ее лучшим выбором для кровли дома.
- Отличное решение для **реконструкции**



Воспользуйтесь преимуществами черепицы **IKO**:



наибольший размер гонта черепицы = **наибольшая площадь покрытия** вашей крыши, если сравнить с другой битумной черепицей

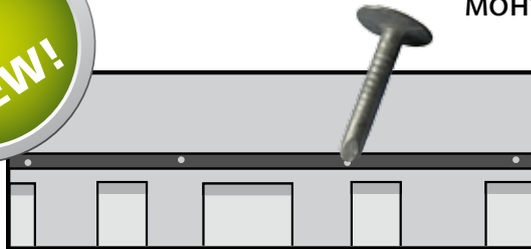




+ Cambridge Xpress línia



быстрый + правильный
монтаж черепицы гвоздями.



=



Цвета



48

Forest Green



49

Earthtone Cedar



50

Harvard Slate



52

Dual Black



53

Autumn Brown



54

Aged Redwood



55

Riviera Red



Технические **данные:**

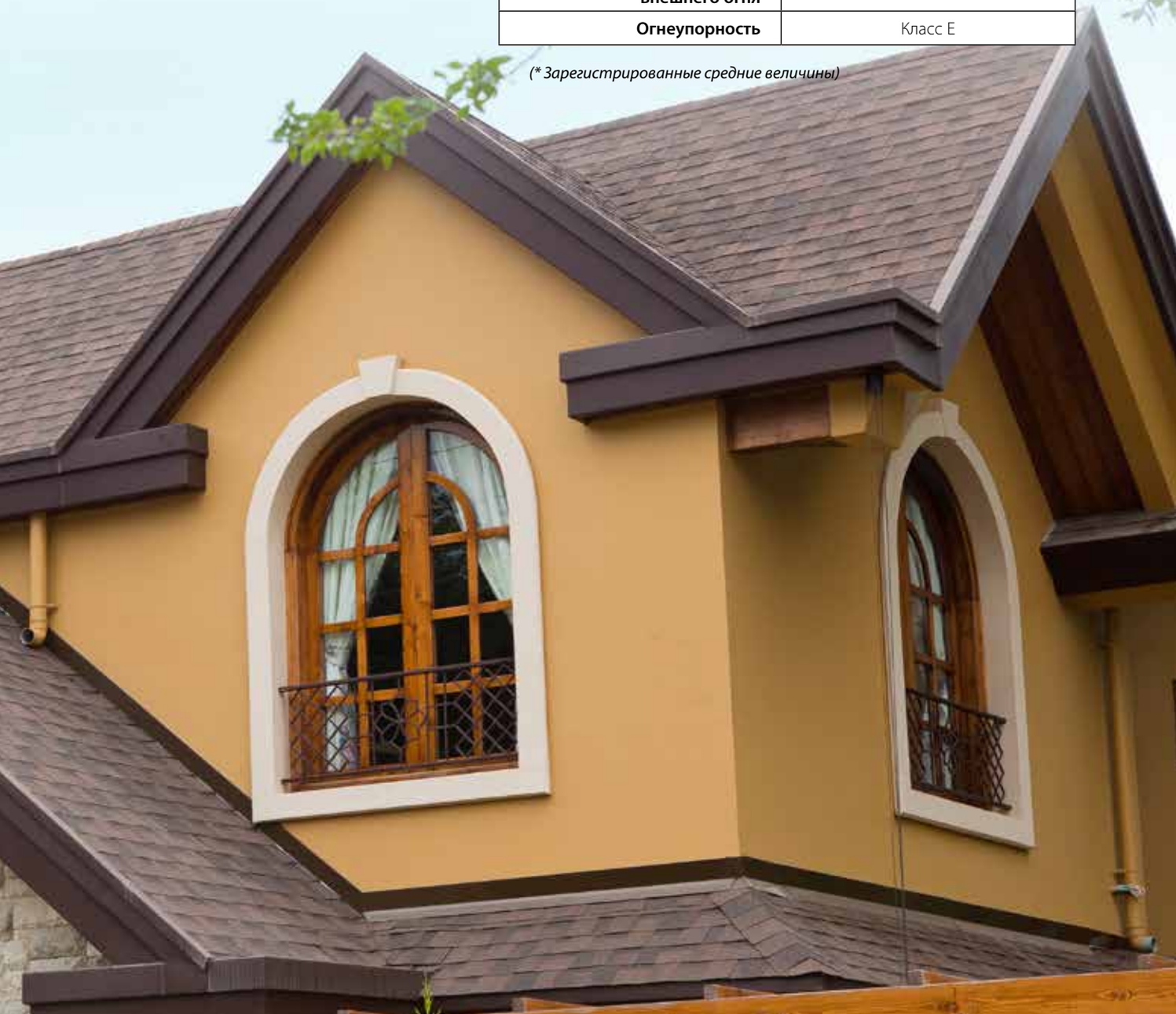


Длина (EN 544)	1038 мм (± 3)
Ширина (EN 544)	349 мм (± 3)
Вес	± 11,4 кг/м ²
Площадь покрытия / упаковка	3,1 м ²
Гонтов черепицы в упаковке	20
Упаковок на палетте	45

Адгезия гранул (EN 12039)	Макс. 1,2 г
Усилие на разрыв - продольное направление* (EN 12311-1)	700 N/50 мм
Усилие на разрыв - поперечное направление* (EN 12311-1)	600 N/50 мм
Коэффициент удлинения продольный* (EN 12311-1)	3,50 %
Коэффициент удлинения поперечный* (EN 12311-1)	3,50 %
Прочность на разрыв гвоздем* (EN 12311-1)	130 N

Характеристики под влиянием внешнего огня	$B_{\text{roof}} T_1$
Огнеупорность	Класс E

(* Зарегистрированные средние величины)



Инструкции по монтажу:

➤ Крепление битумной черепицы

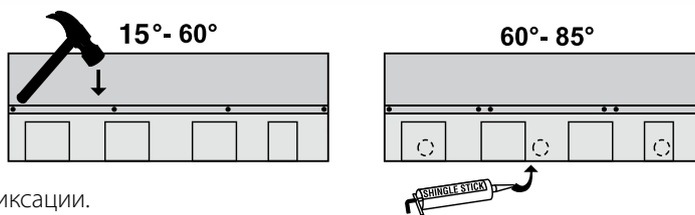
Надежное крепление очень важно при монтаже кровли.



- Забивайте гвозди ровно, чтобы шляпки были на одном уровне с поверхностью черепицы, а не врезались в нее
- При монтаже в холодную погоду нужно добавлять больше кровельного клея
- В зонах сильных ветров нужно использовать кровельный клей как минимум при укладке пяти верхних рядов черепицы Cambridge Xpress
- мастика наносится в небольшом количестве, не больше 25 мм в диаметре
- Расположение гвоздей:
 - Забивайте по 4 гвоздя в каждый гонт черепицы в "Cambridge Xpress lane" - на расстоянии приблизительно 2,5 см от каждого края и 33 см между гвоздями
 - Расположение гвоздей для ламинированной черепицы: **XPRESS LANE = ПОЛОСА КРЕПЛЕНИЯ ГВОЗДЯМИ** для более точного и простого монтажа.

Примечание:

При монтаже на кровле с углом наклона больше 60° или в зоне сильных ветров используйте для крепления дополнительные гвозди, а также дополнительную проклейку мастикой IKO Shingle Stick для более надежной фиксации.



➤ Стартовая полоса



В качестве стартовой полосы используйте черепицу Superglass.

- Подготовьте стартовую полосу – отрежьте «лепестки» черепицы Superglass по линии вырезов лепестков
- Первый гонт стартовой полосы нужно укоротить на длину в половину «лепестка», таким образом стыки гонтов стартовой полосы не будут совпадать со стыками первого ряда черепицы.
- Стартовая полоса должна выходить за карниз на 6-10 мм и за фронтонный свес, если это возможно (1)



Укладка первого ряда и монтаж черепицы

Первый ряд (2):

- Начинайте укладку снизу вверх от фронтона на одном уровне со стартовой полосой

Второй ряд (3):

Отрежьте 25 см от гонта черепицы Cambridge Xpress с левого края и начинайте укладывать от фронтонного свеса

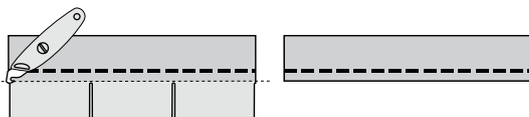
Третий и последующие ряды (4):

- Отрежьте 50 см от гонта черепицы и начните укладывать третий ряд
- Укладывайте последующие ряды с шагом в 25 см
- Для максимальной защиты от дождя и сильного ветра, закрепите черепицу кровельным клеем на фронтонных свесах
- Продолжайте укладывать на крышу целые гонты черепицы

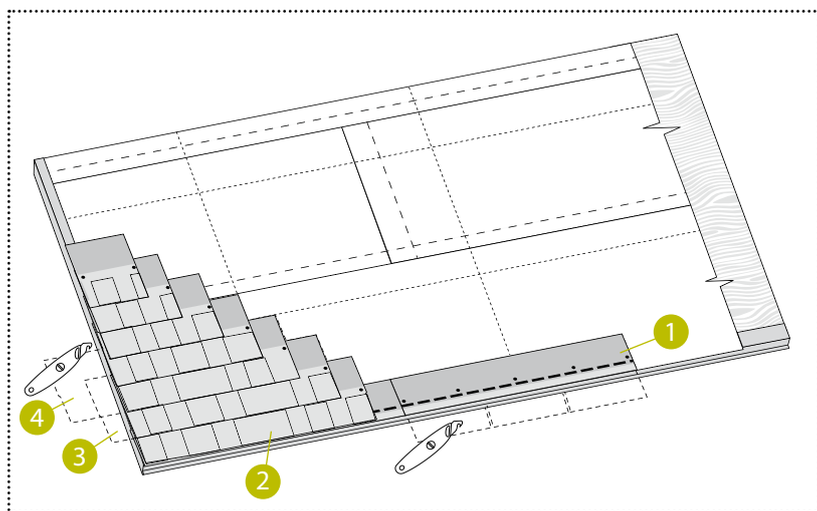
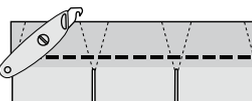
Гребни и коньки

- Отрежьте лепестки черепицы Superglass 3Tab по линии вырезов
- Загните каждый сегмент на гребне или коньке, забейте гвоздь на 16 см выше края «лепестка», на расстоянии 2,5 см с каждой стороны, видимая часть каждого сегмента должна составлять 14 см.
- Финальный коньковый элемент и видимые шляпки гвоздей нужно закрепить с помощью клея Shingle Stick
- При монтаже в холодную погоду прогрейте лист в теплом помещении или кровельным феном перед гибкой

Стартовая полоса для кровли **Cambridge Xpress** (21 м/упак.)



Коньковые элементы для **Cambridge Xpress** (9 м/упак.)





Dealer:

IKO Sales International NV

I.Z. Ravenshout 3.9 74 • Truibroek 74
3945 Ham • Belgium

T +32 (0) 11/34 01 20

F +32 (0) 11/34 01 29

E residential.europe@iko.com

www.iko.be

