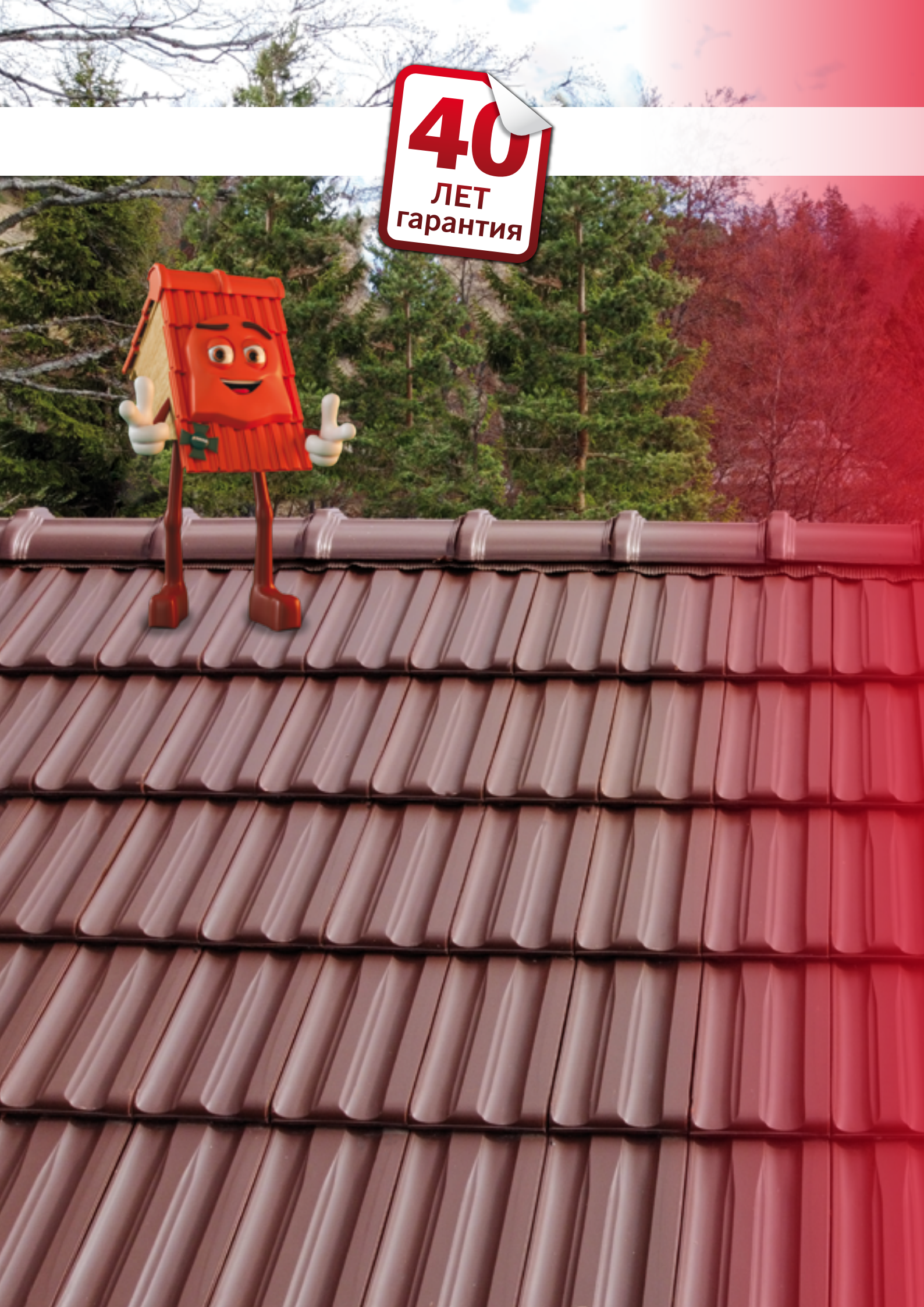




Мы строим доверие





40
ЛЕТ
гарантия

NEXE ГРУППА ОТВЕТСТВЕННО СТРОИТ НОВОЕ БУДУЩЕЕ



Еще в давнем 1907 году, когда был основан завод AD POLET IGK в Нови-Бече, началась традиция производства натуральной глиняной черепицы. 100 лет спустя мы гордимся тем фактом, что наша черепица продолжает покрывать крыши в нашей стране, регионе и по всей Европе.

На протяжении многих лет мы очень внимательно прислушиваемся к требованиям наших клиентов. В связи с этим, мы следим за технологическими тенденциями в производстве, постоянно расширяем ассортимент нашей продукции и заботимся о поддержании наивысшего уровня качества производства

черепицы. Чтобы удержать довольных клиентов, поставщиков и сотрудников, мы всегда стремимся к самым высоким стандартам в производстве, ассортименте и бизнесе. Не зря мы уже много лет являемся обладателями сертификата ISO 9001-2015, который присуждается за самые высокие европейские стандарты качества продукции (CE).



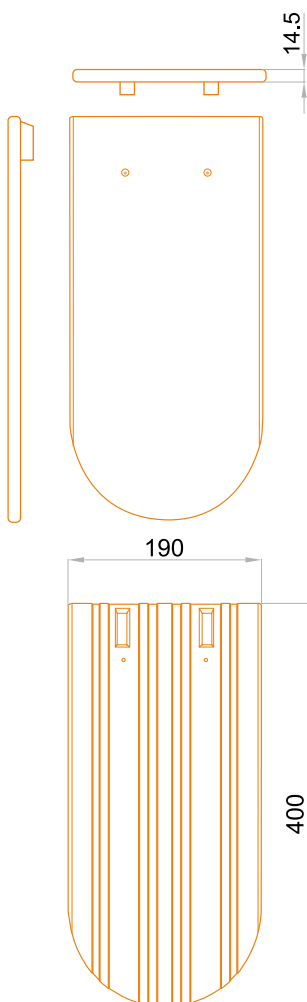
Будучи признанными лидерами в бизнесе, наша миссия – стать признанными лидерами в области социально ответственного бизнеса.

Мы ответственно строим новое будущее и, соответственно, постоянно инвестируем в новые технологии, снижающие выбросы загрязняющих веществ, мы улучшили систему управления отходами, тем самым установив высокие цели компании по защите окружающей среды.

Черепица NEXE полностью изготовлена из натуральных материалов и по своей функциональности и применению одновременно подходят для монтажа в континентальных и средиземноморских регионах. Благодаря процессу ангобирования, который включает смесь натуральных смесей глины, порошка и пигментов металлов, черепица изготавливается разного цвета с гладкими и блестящими поверхностями. Ангобирование замедляет процесс коррозии черепицы и дополнительно продлевает основной эстетический вид крыши. Каждая черепица имеет 40-летнюю гарантию качества и наличия.







Черепица Бобровка

Черепица **Бобровка**, как одна из старейших моделей черепицей в истории, своим простым внешним видом предлагает различные возможности в оформлении проектов.

Она присутствует во время ремонта крыш старых традиционных зданий, которые представляют собой значительное культурное наследие. Не менее важное место в современной архитектуре занимает черепица **Бобровка**.

Благодаря своей простой классической форме ее можно использовать в качестве украшения для выделения небольших участков или всей поверхности крыши. Эта модель черепицы получена по технологии вытягивания, а не прессования, из высококачественной глины.

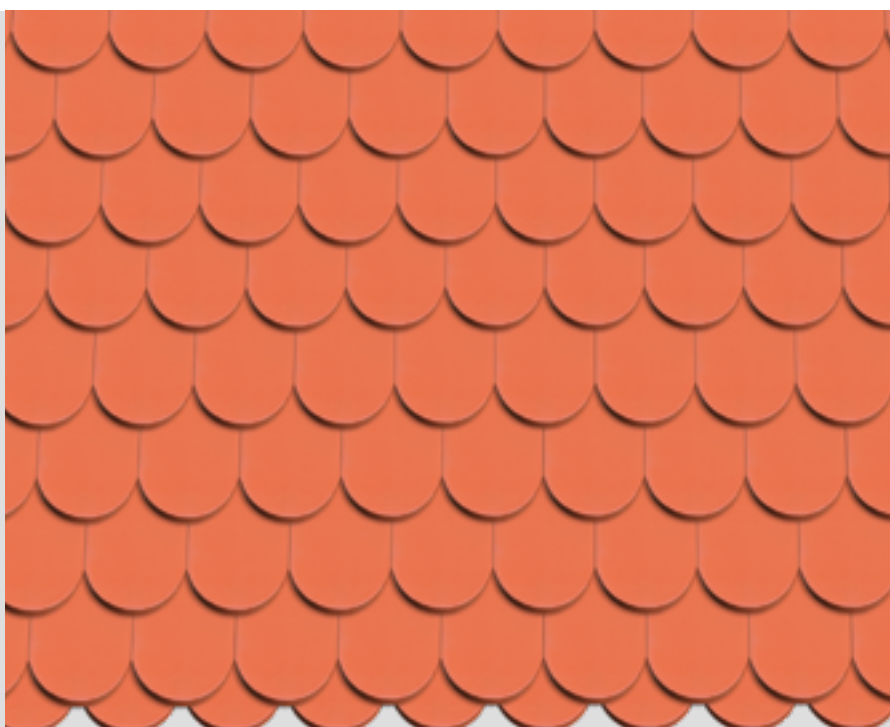
Кассетным обжигом при высоких температурах достигается высокое качество микроструктуры этой черепицы, что во многом способствует отличной морозостойкости и обеспечивает долгий срок службы.



Натуральный

Протестировано в соответствии
со стандартом SRPS EN 1304

	• Вес плитки прим. 2кг
	• Индивидуальные размеры прим. 400x190мм
	• Рекомендуемое расстояние между рейками (Двойное покрытие) 150 - 170мм
	• Рекомендуемое расстояние между рейками (Коронное покрытие) 300 - 310мм
	• Минимальный угол наклона крыши 30°
	• Расход на 1м ² кровли 30.4 - 36 шт.
	• Упаковка 560 штук на поддоне (вес упаковки прим. 1.140кг)
	• Размеры упаковки 900x1000мм

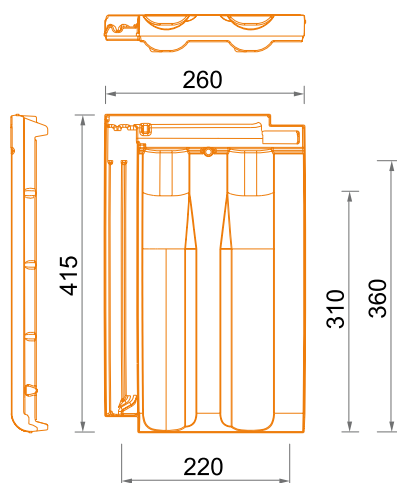


GLINEX TREND



40
ЛЕТ
гарантия





Черепица Glinex Trend

Glinex Trend относится к категории прессованной черепицы для покрытия крыши. Глубокие двойные фальцы обеспечивают отличную герметизацию поверхности крыши. Важнейшим преимуществом черепицы Glinex Trend по сравнению с другими подобными глиняными черепицами является ее конструктивное решение, **позволяющее монтаж скользящей обрешетки ската крыши в диапазоне от 31,5 см до 35,5 см**. Такой способ укладки черепицы Glinex Trend устранил ошибки, возникающие при возведении конструкции крыши, а сама конструкция черепицы позволяет легко заменить старую черепицу на уже имеющуюся скате крыши. Glinex Trend доступен в натуральном и ангобированном вариантах, доступные цвета – бордовый, коричневый, черный, медная и антрацитовый цвет.



Натуральный

Бордовый

Коричневый

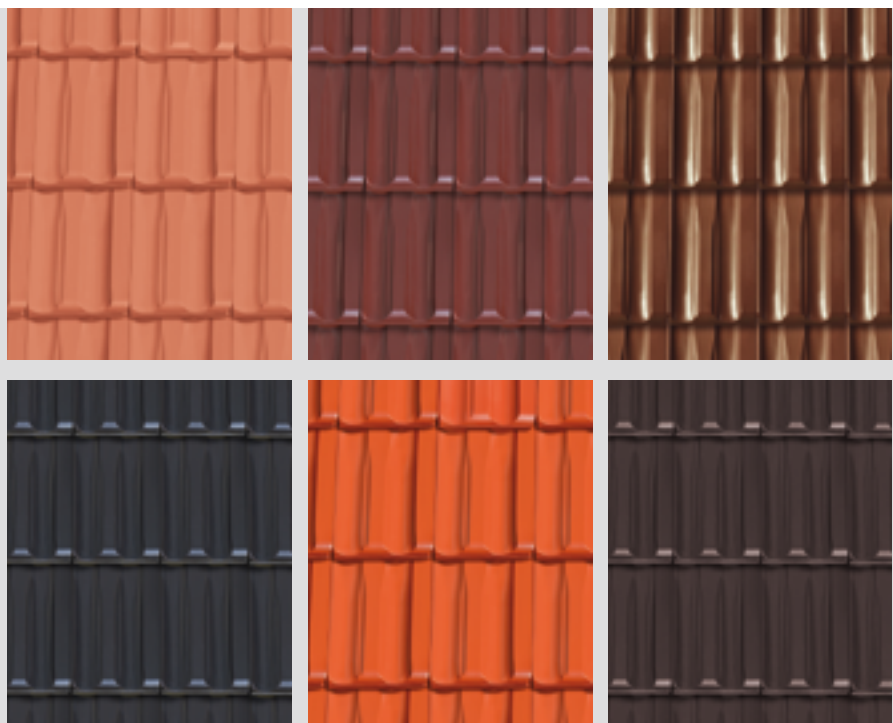
Черный

Медный

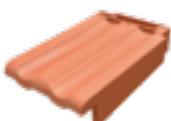
Антрацитовый цвет

Протестировано в соответствии со стандартом SRPS EN 1304

	• Вес плитки 2,9 - 3,2 кг
	• Индивидуальные размеры прим. 415x260мм
	• Максимальная длина покрытия прим. 360мм
	• Ширина покрытия прим. 220мм
	• Рекомендуемое расстояние между рейками прим. 31,5 см - 35,5 см
	• Минимальный угол наклона крыши 22°
	• Расход на 1м ² кровли 12,5 - 14,7 шт.
	• Упаковка 320 штук на поддоне (вес упаковки прим. 1.000кг)
	• Размеры упаковки 1133x850мм



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

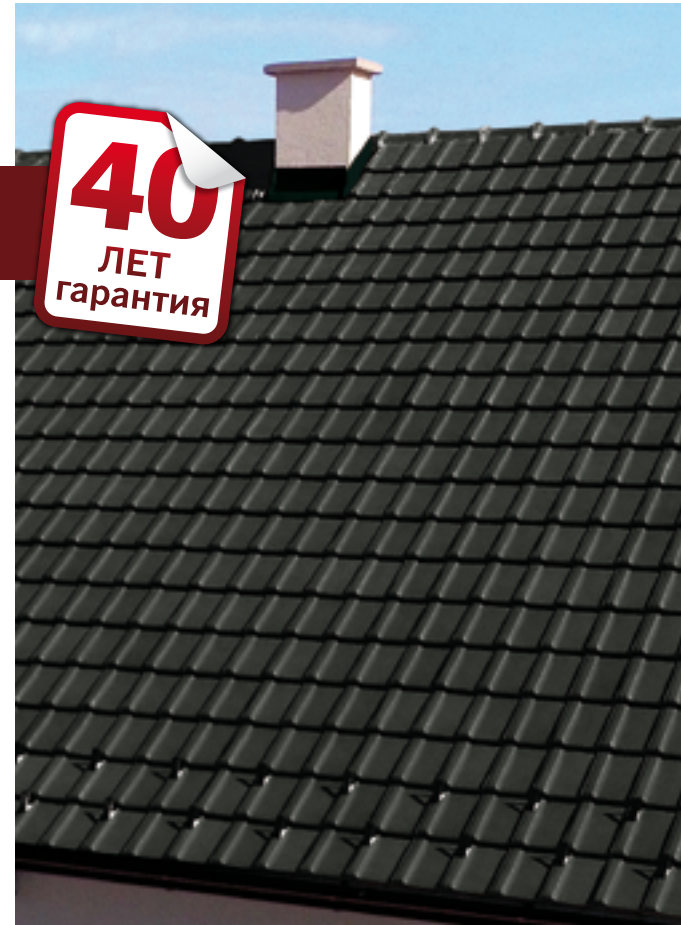
Боковая
череpица леваяБоковая
череpица правая

Снегозадержатель

Вентиляционная
череpица

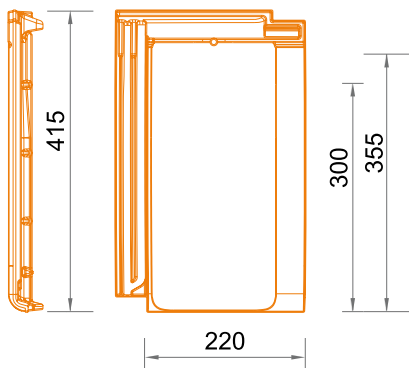
Специальные элементы доступны в цветах: натуральный, бордовый, коричневый, черный, медная и антрацитовый цвет.

KLASIK PLUS





260



Черепица Klasik Plus

Klasik Plus относится к категории прессованной черепицы для покрытия крыши. Глубокие двойные фальцы обеспечивают отличную герметизацию крыши. Важнейшим преимуществом черепицы Klasik Plus по сравнению с другими подобными глиняными черепицами является ее конструктивное решение, позволяющее монтаж скользящей обрешетки ската крыши в диапазоне от 30,0 см до 35,0 см. Такой способ укладки черепицы KLASIK PLUS устраняет ошибки, возникающие при возведении конструкции крыши, а сама конструкция черепицы позволяет легко заменить старую черепицу на уже имеющуюся скате крыши. Klasik Plus доступен в натуральном и ангобированном вариантах, доступные цвета – бордовый, коричневый, черный, медная и антрацитовый цвет.



Натуральный



Бордовый



Коричневый



Черный



Медный



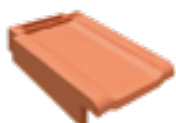
Антрацитовый цвет

Протестировано в соответствии со стандартом SRPS EN 1304

	• Вес плитки 2,9 - 3,1 кг
	• Индивидуальные размеры прим. 415x260мм
	• Максимальная длина покрытия прим. 355мм
	• Ширина покрытия прим. 220мм
	• Рекомендуемое расстояние между рейками прим. 30,0 см - 35,0 см
	• Минимальный угол наклона крыши 22°
	• Расход на 1м ² кровли 12,8 - 15,0 шт.
	• Упаковка 320 штук на поддоне (вес упаковки прим. 1.000кг)
	• Размеры упаковки 1133x850мм



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Боковая
черепица леваяБоковая
черепица правая

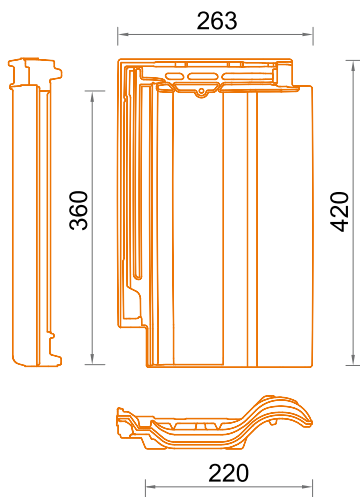
Снегозадержатель

Вентиляционная
черепица

Специальные элементы доступны в цветах: натуральный, бордовый, коричневый, черный, медная и антрацитовый цвет.

IDEAL PLUS

40
ЛЕТ
гарантия



Протестировано в соответствии
со стандартом SRPS EN 1304

Черепица Ideal Plus

Ideal Plus – это новая модель черепицы из семейства черепицы Nexe. Двухфальцевая черепица, «полумедитеран», с возможностью монтажа скользящей обрешетки. Он отличается отличной функциональностью, точными размерами и двойным фальцем. Важнейшим преимуществом использования черепицы Ideal Plus по сравнению с другими подобными глиняными черепицами является ее конструктивное решение, позволяющее монтаж скользящей обрешетки ската крыши в диапазоне от 34 см до 35,5 см. Такой способ установки черепицы Ideal Plus устраняет ошибки, возникающие при возведении конструкции крыши, а сама конструкция черепицы позволяет легко заменить старую черепицу на уже имеющуюся скате крыши. Ideal Plus доступен в натуральном цвете.

	• Вес плитки 2,8 - 3,1 кг
	• Индивидуальные размеры прим. 420x263мм
	• Максимальная длина покрытия прим. 360мм
	• Ширина покрытия прим. 220 мм
	• Рекомендуемое расстояние между рейками прим. 34см -35,5см
	• Минимальный угол наклона крыши 22°
	• Расход на 1м ² кровли 12,5 - 14,0 шт
	• Упаковка 256 штук на поддоне (вес упаковки прим. 790кг)
	• Размеры упаковки 1133x850мм



Натуральный



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Боковая
черепица левая



Боковая
черепица правая



Снегозадержатель

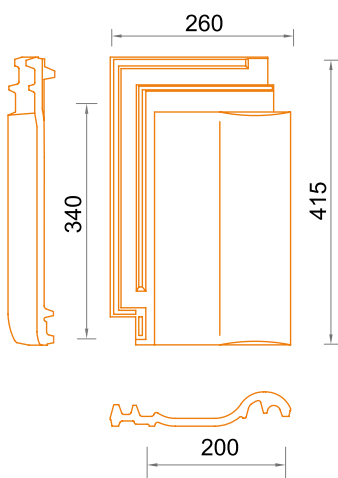


Вентиляционная
черепица

Специальные элементы доступны в натуральном цвете.

IDEAL

40
ЛЕТ
гарантия



Черепица Ideal

Ideal – это глиняная черепица, произведенная по современной технологии производства в «U» - кассетах, обожженная при температуре 1040 ° С. Она принадлежит к семейству черепицы «полумедитеран». Благодаря своей геометрии и характеристикам герметичности она подходит для любых погодных условий, особенно в ветреных районах. Прессование в гипсовых формах при производстве придает этой черепице красивый вид и выраженный рельеф, особенно пазов, что обеспечивает чрезвычайно легкую укладку на крышу и герметичность ската крыши. **Ideal** известен своей превосходной функциональностью, точными размерами и двойным фальцем. Доступен в натуральном цвете.

Протестировано в соответствии
со стандартом SRPS EN 1304

	• Вес плитки 2,9 - 3,2кг
	• Индивидуальные размеры прим. 415x260мм
	• Максимальная длина покрытия прим. 350мм
	• Ширина покрытия прим. 200мм
	• Рекомендуемое расстояние между рейками прим. 34см
	• Минимальный угол наклона крыши 22°
	• Расход на 1м ² кровли 14,7 шт.
	• Упаковка 320 штук на поддоне (вес упаковки прим. 1.000кг)
	• Размеры упаковки 1133x850мм



Натуральный



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Боковая
черепица левая



Боковая
черепица правая



Снегозадержатель



Вентиляционная
черепица

Специальные элементы доступны в натуральном цвете.

КОНЬКОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Коньковая черепица Glinex klasik по своей геометрии и форме совместима с любой моделью черепицы из ассортимента продукции NEXE.

Благодаря легкой совместимости со специальными коньковыми элементами, Glinex klasik является простым решением даже для самых требовательных крыш. Она отличается превосходной функциональностью и качеством изготовления и доступна в натуральном, бордовом, коричневом, черном, медном и антрацитовый цветах.



• Расход на 1м
2,65 шт



Натуральный



Бордовый



Коричневый



Черный



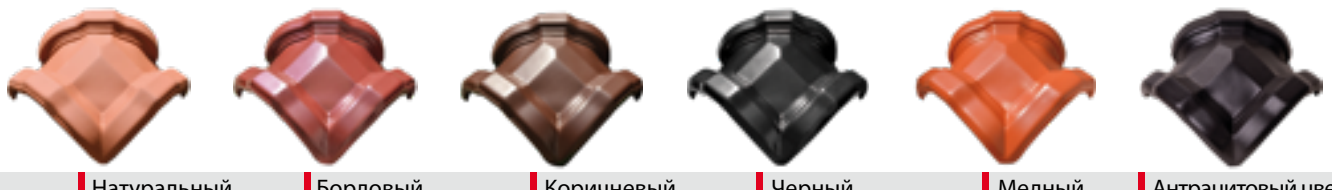
Медный



Антрацитовый цвет

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОНЬКОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Тройной соединитель конька



Начальная коньковая черепица целая черепица



Начальная коньковая черепица половина черепицы



Начальная заглушка конька



Конечная заглушка конька



КРОВЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНЬКОВО-ХРЕБТОВАЯ ЛЕНТА

Универсальный элемент кровельного оборудования, предназначенный для сухого монтажа конька и хребта, обеспечивающий вентиляцию под коньком. По краю с обеих сторон коньково-хребтовой ленты имеются самоклеющиеся ленты для крепления к черепице.



Кирпич

Бордовый

Коричневый

Черный



• Ширина ленты: 280мм



• Длина ленты: 5м



• Свободное поперечное сечение для вентиляции: 145 см²/м на скат крыши



• Расход: ~ 1 м VR 280 ALU/m' конька или хребта



• Доступные цвета: кирпич, бордовый, коричневый, черный

ДЕРЖАТЕЛЬ КОНЬКОВО-ХРЕБТОВОГО БРУСА

Металлический элемент, используемый для крепления коньково-хребтового бруса. При правильном использовании и правильной установке получается точная и прямая линия конька.



• Длина 210мм



• Размер "U"-профиля 20x50x55мм



• Расход: ~ 1 м шт. / 0,8 м конька или хребта

СЕТКА ОТ ПТИЦ

Сетка от птиц используется в нижних вентиляционных отверстиях крыши, чтобы предотвратить попадание птиц и насекомых в конструкцию крыши.



Кирпич

Черный

Коричневый



• Ширина ленты: 100мм



• Длина ленты: 5м



• Свободное поперечное сечение для вентиляции: 80%



• Расход: ~ 1 м перфорированной ленты / м² капельника



• Доступные цвета: кирпич, черный, коричневый

ПРОТИВОВЕТРОВОЙ ЗАЖИМ

Цинковый противоветровой зажим применяется в условиях частых и сильных ветров. Повышает безопасность конструкции и устойчивость черепицы к порывам ветра. Он кладется боком вдоль прорези черепицы. Зажим универсальный для всех моделей черепицы Nexe.



• Расход: рекомендуется укладывать на каждую черепицу по периметру крыши (свес, конек, левый и правый край крыши). На остальную часть крыши кладут каждую четвертую черепицу.

ЗАЖИМ КОНЬКОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Крашеный металлический зажимной элемент, используемый для крепления коньковых черепиц в процессе сухого монтажа. Винт прикрепляет черепицу к рейке, а затем другой винт соединяет зажим непосредственно с рейкой.



Кирпич

Бордовый

Коричневый

Черный



• Расход: 1 шт. / 1 коньковая черепица



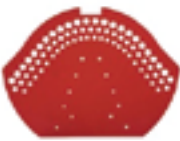
• Доступные цвета: кирпич, бордовый, черный, коричневый

НАЧАЛЬНАЯ/КОНЕЧНАЯ ЗАГЛУШКА КОНЬКА

Начальная/конечная заглушка используется для закрытия краев конька при сохранении вентиляции. Предотвращает попадание птиц и насекомых в конструкцию крыши.



Кирпич



Бордовый



Коричневый



Черный



- Свободное поперечное сечение для вентиляции: 16 см / шт.
- Доступные цвета: кирпич, бордовый, коричневый, черный

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ R

Их цель – предотвратить появление лавинного снега у моделей черепицы Glinex Trend и Klasik +.



Кирпич

Бордовый

Коричневый

Черный



- Материал: Оцинкованный стальной лист



- Доступные цвета: кирпич, бордовый, коричневый, черный

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ IDEAL

Их цель – предотвратить появление лавинного снега у моделей черепицы Ideal и Ideal +

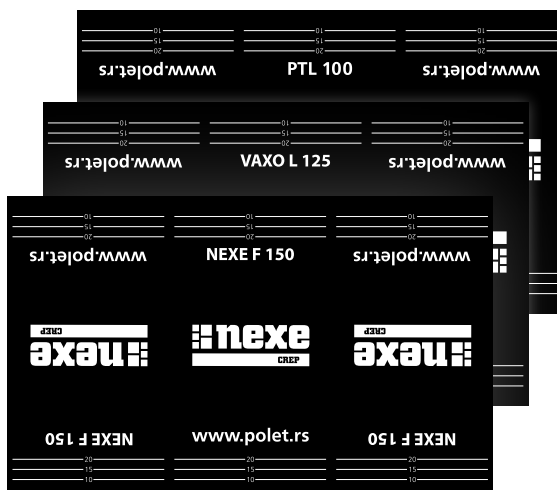


Кирпич



- Материал: Оцинкованный стальной лист
- Доступные цвета: кирпич

КРОВЕЛЬНАЯ ПЛЕНКА



Высокопаропроницаемые водонепроницаемые кровельные пленки **NEXE F 150, VAXO L 125 и PTL 100**.

Функции паропроницаемых, водонепроницаемых пленок **NEXE F 150, VAXO L 125 и PTL 100:**

- обеспечивают правильное высыхание конструкции и изоляционных материалов
- обеспечивают создание приятного микроклимата в помещении
- благодаря своим свойствам повышают теплоизоляционные свойства примерно на 10%
- продлевают срок службы конструкции, подконструкции и покрытия
- возможность размещения на опалубке крыши, стропилах или наклонной бетонной плите
- препятствуют проникновению вредителей и тем самым защищают конструкцию от распада и гниения
- предотвращают охлаждение и конденсацию воды в теплоизоляции

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ кровельных пленок:

NEXE F 150

VAXO L 125

PTL 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PTL 100	VAXO L 125	NEXE F 150
Длина	м	50	50	50
Ширина	м	1,5	1,5	1,5
Площадь	м ²	75	75	75
Вес	г/м ²	100 (±15%)	125 (±15%)	150 (±7%)
Прочность на разрыв	Н/50мм	220/130 (±20%)	240/120 (±30%)	290/235 (±20%)
Устойчивость к проникновению воды	класс	W1	W1	W1
Реакция на огонь	класс	F	F	F
Гибкость при низких температурах	°C	-40	-40	-40
Паропроницаемость	Sd	0,02 м (±15%)	0,03 м (±15%)	0,02 м (±15%)
УФ стойкость	месяц	2	3	3
Расход: ~ 1,1 м ² пленки / м ² поверхности кровли				

ЭКО ДЕКЛАРАЦИЯ



Мы заботимся о каждом сегменте бизнеса нашей компании, и мы сосредоточили свое внимание на инвестировании в новые технологии, которые сокращают выбросы загрязняющих веществ. С 2020 года группа Nexe сертифицирована с декларацией продукта об охране окружающей среды в соответствии с **SRPS 14025: 2007** и **SRPS EN 15804: 2020** для производства плитки и фасонных изделий из глины, выданной *Институтом испытаний материалов - Институт IMS, акционерное общество Республики Сербия*.

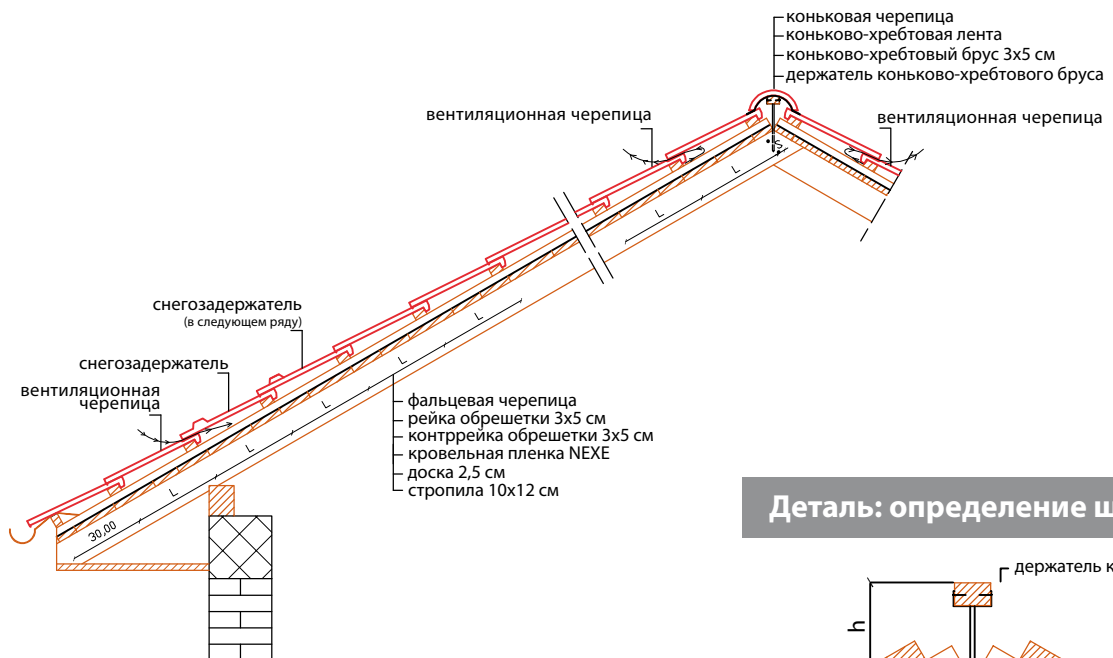
Тип декларации – «От колыбели до могилы»
Номер декларации EPD-IMS-2020-02-SR





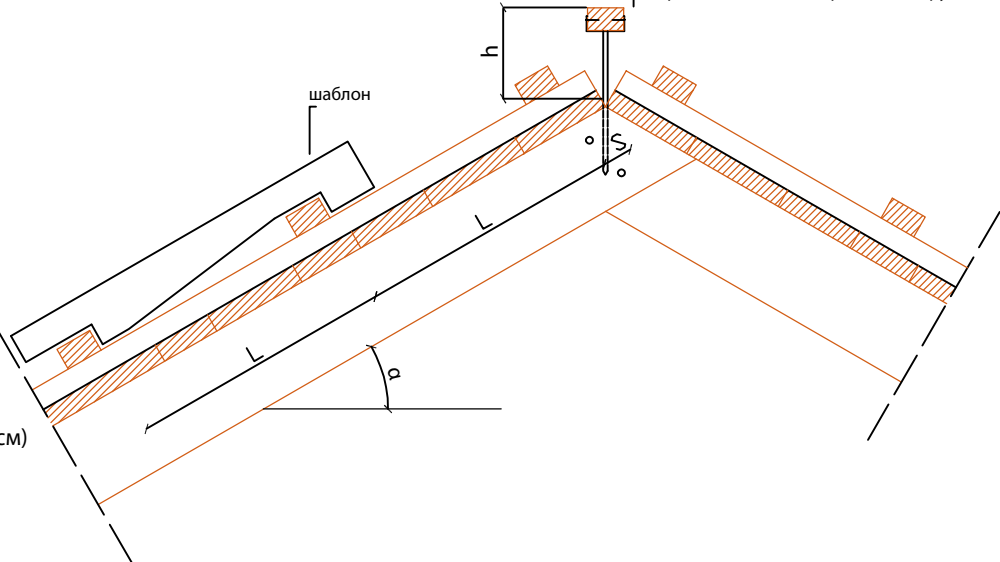
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КРЫШИ

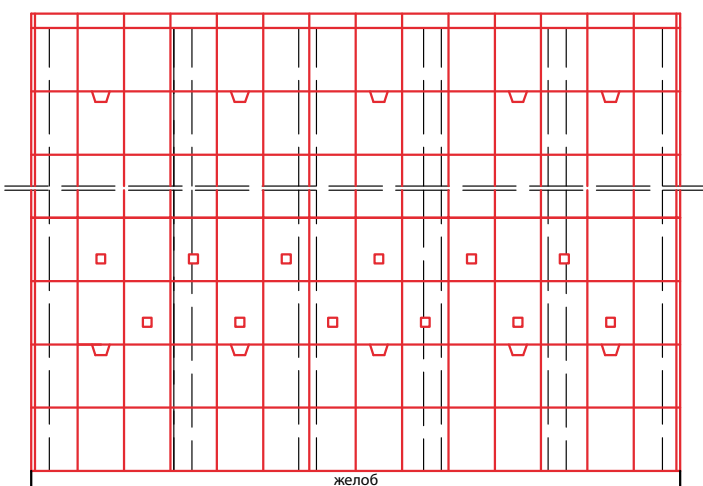


Деталь: определение шага обрешетки

ЛЕГЕНДА:
L - рекомендуемое расстояние между рейками
S - расстояние от верха конька до последней рейки (3-5 см)
h - высота коньковой планки (8-10 см)



ЧЕРТЕЖ УСТАНОВКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



ЛЕГЕНДА:

- Специальная черепица ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
- Специальная черепица БОКОВАЯ ПРАВАЯ
- Специальная черепица СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ
- Специальная черепица БОКОВАЯ ЛЕВАЯ
- КОНЬКОВАЯ черепица



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



на черепицу

дата покупки

(наименование, местонахождение и печать компании)

укладка на здании

(адрес)

номер счета или квитанции

покупатель

(Ф.И.О.)

40 ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

1. АО «Полет ИГК» Нови Бечеј гарантирует, что поставляемая черепица в указанный период времени (40 лет) будет соответствовать критериям, параметрам качества, определенным национальными стандартами SRPS EN 1304 | SRPS EN 1024, SRPS EN 538, SRPS EN 539-1, SRPS EN 539-2.

2. Если черепица в течение гарантийного срока не соответствует ни одному из параметров в указанных стандартах, что существенно влияет на ее функциональность, тогда АО «Полет ИГК» Нови Бечеј обязуется заменить в полном объеме черепицу, на которой обнаружены дефекты, соответственно декларируемым параметрам в данной гарантии.

3. Данная гарантия не распространяется на дефекты:

- механические повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами (как на пример стихийные бедствия)
- мимолетные эстетические изменения на черепице, которые не ухудшают ее функциональность, будь они вызваны в результате неправильной транспортировки, неправильным обсушиванием или являются результатом неблагоприятных погодных условий окружающей среды.
- использование черепицы не по назначению

4. Покупатель обязан производить укладку черепицы согласно ПРАВИЛАМ О ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАХ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ВЫПОЛНЕНИЮ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, а также согласно инструкциям изготовителя, касающимся использования продукта и содержащимся в рекламных материалах производителя, действительных в момент строительства крыши.

5. Гарантия 40 лет применяется только в тех случаях, если соблюдены условия в пунктах 2 и 4.

6. Гарантийный срок начинается с месяца и года изготовления черепицы (месяц и год изготовления обозначены постоянным знаком с тыльной стороны плитки).

7. Если покупатель предъявляет рекламацию по поводу качества черепицы, он должен:

- Предъявить рекламацию в письменной форме производителю.
- Указать тип черепицы, количество, место укладки, причины рекламации, дату покупки и тип дефекта.
- Предъявить с рекламацией и квитанцию о покупке, т.е. документ подтверждающий покупку продукта и гарантийный талон!

8. Гарантия распространяется на следующие типы глиняной черепицы IDEAL, IDEAL+, GLINEX TREND, KLASIK+, ЧЕРЕПИЦА БОБРОВКА (натур и ангобированная).



АД ПОЛЕТ

Промышленность
строительной керамики
Железничка 13
23272 Нови Бечеј
Республика Сербия

Тел: +381 (0) 23 771 971
+381 (0) 23 771 970
Факс: +381 (0) 23 773 300
E-mail: polet@nexe.rs





Акционерное общество АО POLET IGK
23272 Нови-Бечей, Железничка 13,
Республика Сербия



Tel: +381 (0)23 771 970, +381 (0)23 771 971
Fax: +381 (0)23 773 300



www.polet.rs



polet@nexe.rs



nexe
ЧЕРЕПИЦА