



**Мы строим доверие**



**40**  
ЛЕТ  
гарантия

**40**  
ЛЕТ  
гарантия

**nexe**  
ЧЕРЕПИЦА

## НЕХЕ ГРУППА ОТВЕТСТВЕННО СТРОИТ НОВОЕ БУДУЩЕЕ

**100**  
лет  
традиции

Еще в давнем 1907 году, когда был основан завод AD POLET IGK в Нови-Бечее, 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.

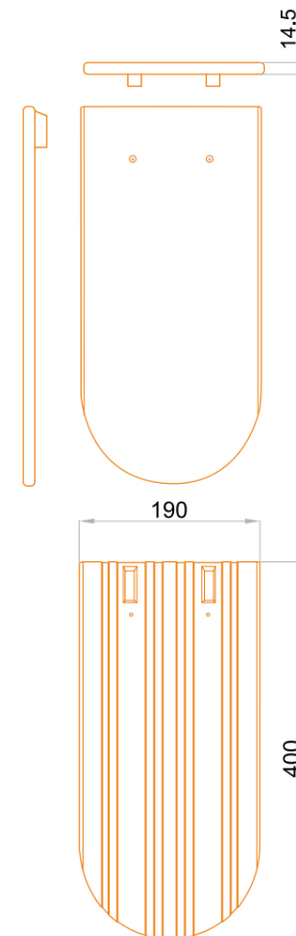
Мы ответственно строим новое будущее и, соответственно, постоянно инвестируем в новые технологии, снижающие выбросы загрязняющих веществ, мы улучшили систему управления отходами, тем самым установив высокие цели компании по защите окружающей среды.

Черепица NEXE полностью изготовлена из натуральных материалов и по своей функциональности и применению одновременно подходит 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.



# БОБРОВКА

**40**  
ЛЕТ  
Гарантия



## 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.

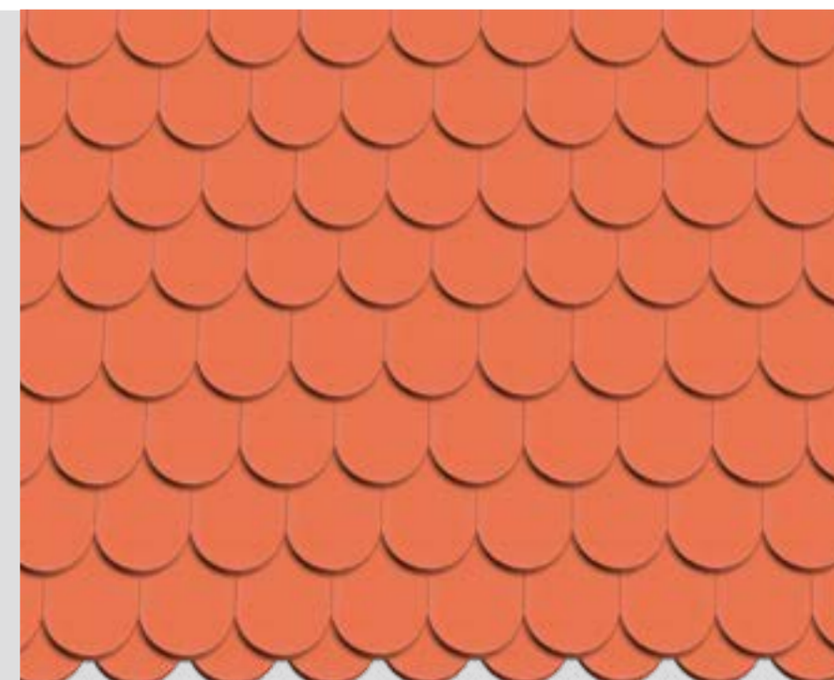
Кассетным обжигом при высоких температурах достигается высокое качество микроструктуры этой черепицы, что во многом способствует отличной морозостойкости и обеспечивает долгий срок службы.



Натуральный

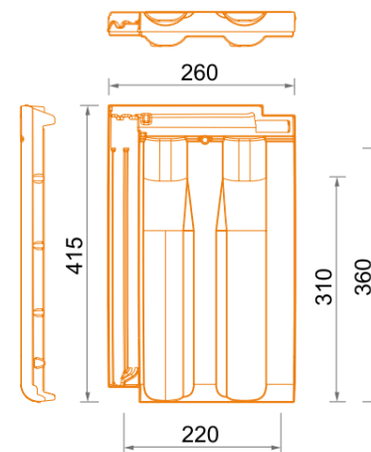
Протестировано в соответствии со стандартом SRPS EN 1304

- 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<sup>2</sup> кровли 30,4 - 36 шт.
- Упаковка 560 штук на поддоне (вес упаковки прим. 900кг)
- Размеры упаковки 900x1000мм



# GLINEX TREND

**40**  
ЛЕТ  
Гарантия



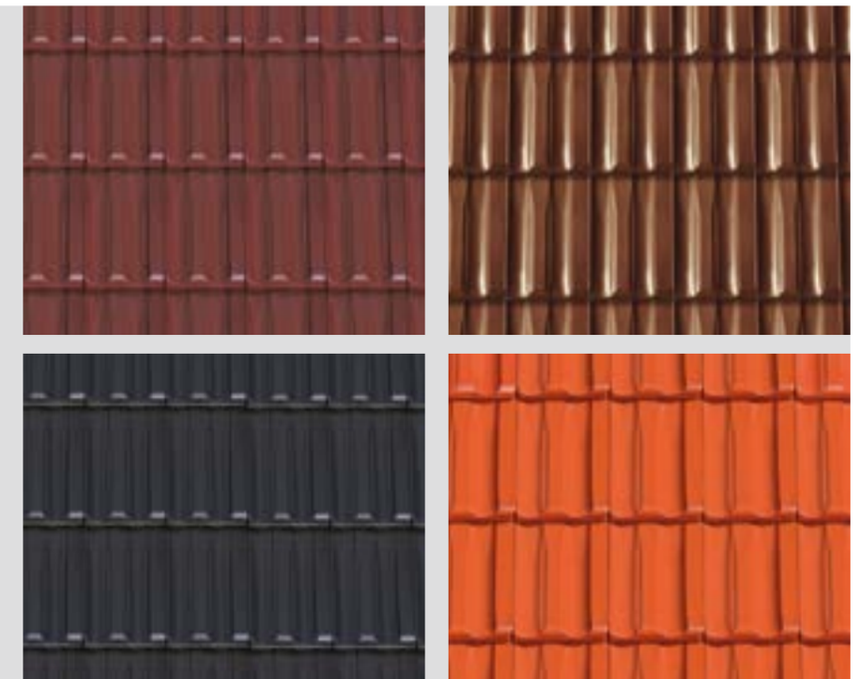
## Черепица Glinex Trend

**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 31,5см до 35,5см**. Такой способ укладки черепицы Glinex Trend устраняет ошибки, возникающие при возведении конструкции крыши, а сама конструкция черепицы позволяет легко заменить старую черепицу на уже имеющемся скате крыши. Glinex Trend доступен в натуральном и ангобированном вариантах, доступные цвета – бордовый, черный и медная.



Протестировано в соответствии со стандартом SRPS EN 1304

- Вес плитки 2,8 - 3,0кг
- Индивидуальные размеры прим. 415x260мм
- Максимальная длина покрытия прим. 360мм
- Ширина покрытия прим. 220мм
- Рекомендуемое расстояние между рейками прим. 31,5см - 35,5см
- Минимальный угол наклона крыши 22°
- Расход на 1м<sup>2</sup> кровли 12,5 - 14,7 шт.
- Упаковка 320 штук на поддоне (вес упаковки прим. 900кг)
- Размеры упаковки 1133x850мм



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Боковая черепица левая



Боковая черепица правая



Снегозадержатель

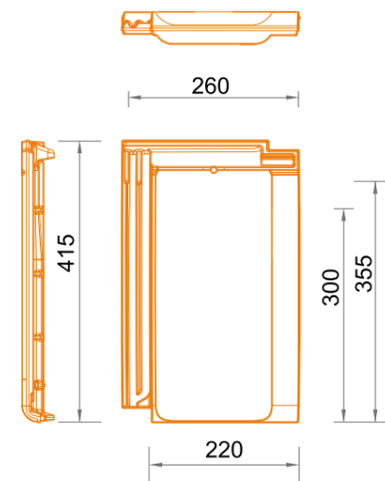
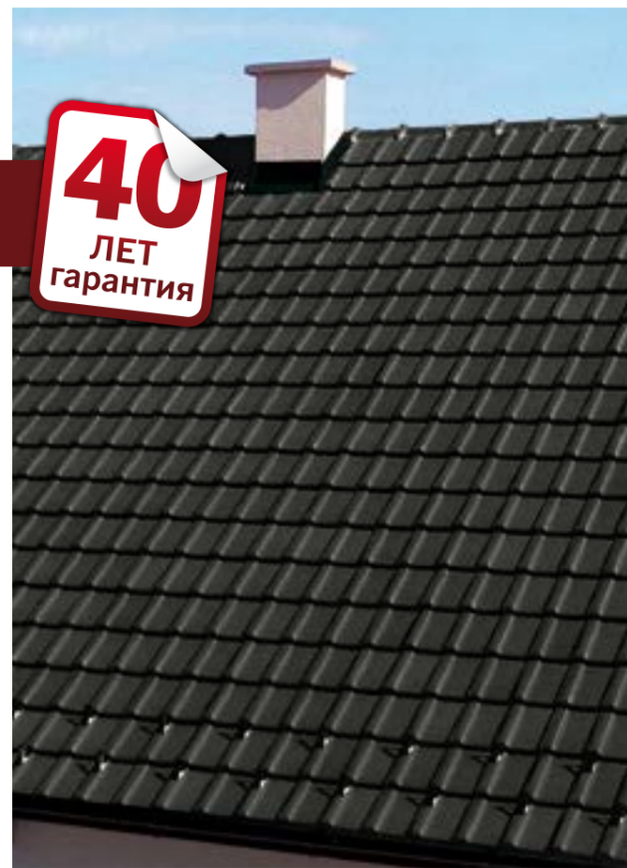


Вентиляционная черепица

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

# KLASIK PLUS

**40**  
ЛЕТ  
гарантия



## 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 30,0см до 35,0см**. Такой способ укладки черепицы KLASIK PLUS устраняет ошибки, возникающие при возведении конструкции крыши, а сама конструкция черепицы позволяет легко заменить старую черепицу на уже имеющемся скате крыши. Klasik Plus доступен в натуральном и ангобированном вариантах, доступные цвета – бордовый, черный и медная.



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. 30,0см - 35,0см
- Минимальный угол наклона крыши 22°
- Расход на 1м<sup>2</sup> кровли 12,8 - 15,0 шт.
- Упаковка 320 штук на поддоне (вес упаковки прим. 1000кг)
- Размеры упаковки 1133x850мм



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Боковая черепица левая



Боковая черепица правая



Снегозадержатель

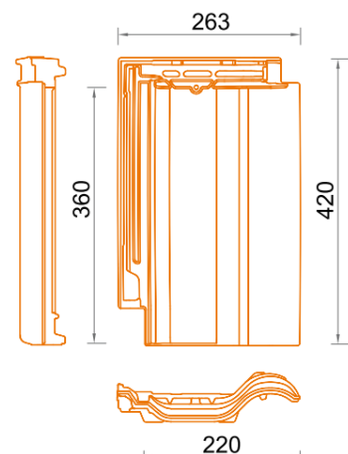


Вентиляционная черепица

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

# IDEAL PLUS

**40**  
ЛЕТ  
Гарантия



Протестировано в соответствии со стандартом SRPS EN 1304

- Вес плитки 2,85 - 2,95кг
- 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<sup>2</sup> кровли 12,5 - 14,0 шт
- Упаковка 256 штук на поддоне (вес упаковки прим. 775кг)
- Размеры упаковки 1133x850мм

## Черепица Ideal Plus

**Ideal Plus** – это новая модель черепицы из семейства черепицы Nehe. 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 имеющемся скате крыши. Ideal Plus доступен в натуральном и ангобированном вариантах, доступные цвета – бордовый, черный и медная.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Боковая черепица левая



Боковая черепица правая



Снегозадержатель

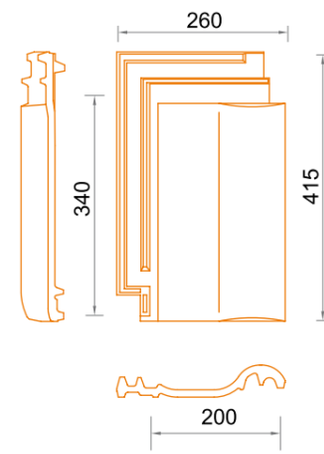


Вентиляционная черепица

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

# IDEAL

**40**  
ЛЕТ  
Гарантия



Протестировано в соответствии со стандартом SRPS EN 1304

- Вес плитки 2,9 - 3,1кг
- Индивидуальные размеры прим. 415x260мм
- Максимальная длина покрытия прим. 340мм
- Ширина покрытия прим. 200мм
- Рекомендуемое расстояние между рейками прим. 34см
- Минимальный угол наклона крыши 22°
- Расход на 1м<sup>2</sup> кровли 14,7 шт.
- Упаковка 320 штук на поддоне (вес упаковки прим. 1000кг)
- Размеры упаковки 1133x850мм

## Черепица Ideal

**Ideal** – это глиняная черепица, произведенная по современной технологии производства в «U» - кассетах, обожженная при температуре 1040 ° C. 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.



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 и медном цветах.

 • Расход на 1м  
2,65 шт



Натуральный



Бордовый



Коричневый



Черный



Медный

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОНЬКОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

## Тройной соединитель конька



Натуральный | Бордовый | Коричневый | Черный | Медный

## Начальная коньковая черепица целая черепица



Натуральный | Бордовый | Коричневый | Черный | Медный

## Начальная коньковая черепица половина черепицы



Натуральный | Бордовый | Коричневый | Черный | Медный

## Начальная заглушка конька



Натуральный | Бордовый | Коричневый | Черный | Медный

## Конечная заглушка конька



Натуральный | Бордовый | Коричневый | Черный | Медный

## 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 см<sup>2</sup>/м на скат крыши
- Расход: ~ 1 м VR 280 ALU/м' 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.

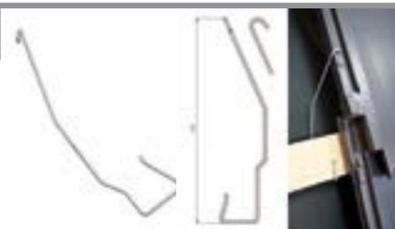


Кирпич    Черный    Коричневый

- Ширина ленты: 100мм
- Длина ленты: 5м
- Свободное поперечное сечение для вентиляции: 80%
- Расход: ~ 1 м перфорированной ленты / м' капельника
- Доступные цвета: кирпич, черный, коричневый

## ПРОТИВОВЕТРОВОЙ ЗАЖИМ

Цинковый противовой 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

Крашенный 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.

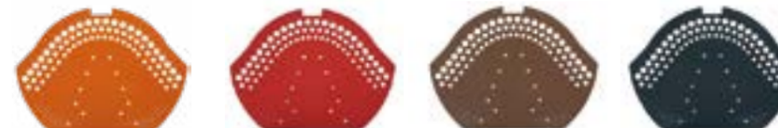


Кирпич    Бордовый    Коричневый    Черный

- 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: 16см / 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

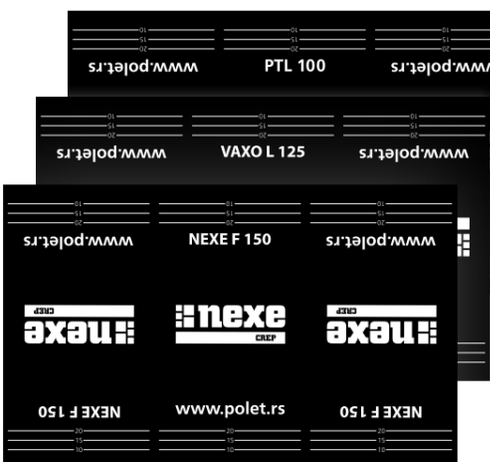
Их цель – предотвратить появление лавинного снега у моделей черепицы Ideal и Ideal +



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 <sup>2</sup>	75	75	75
Вес	г/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> пленки / м <sup>2</sup> поверхности кровли				



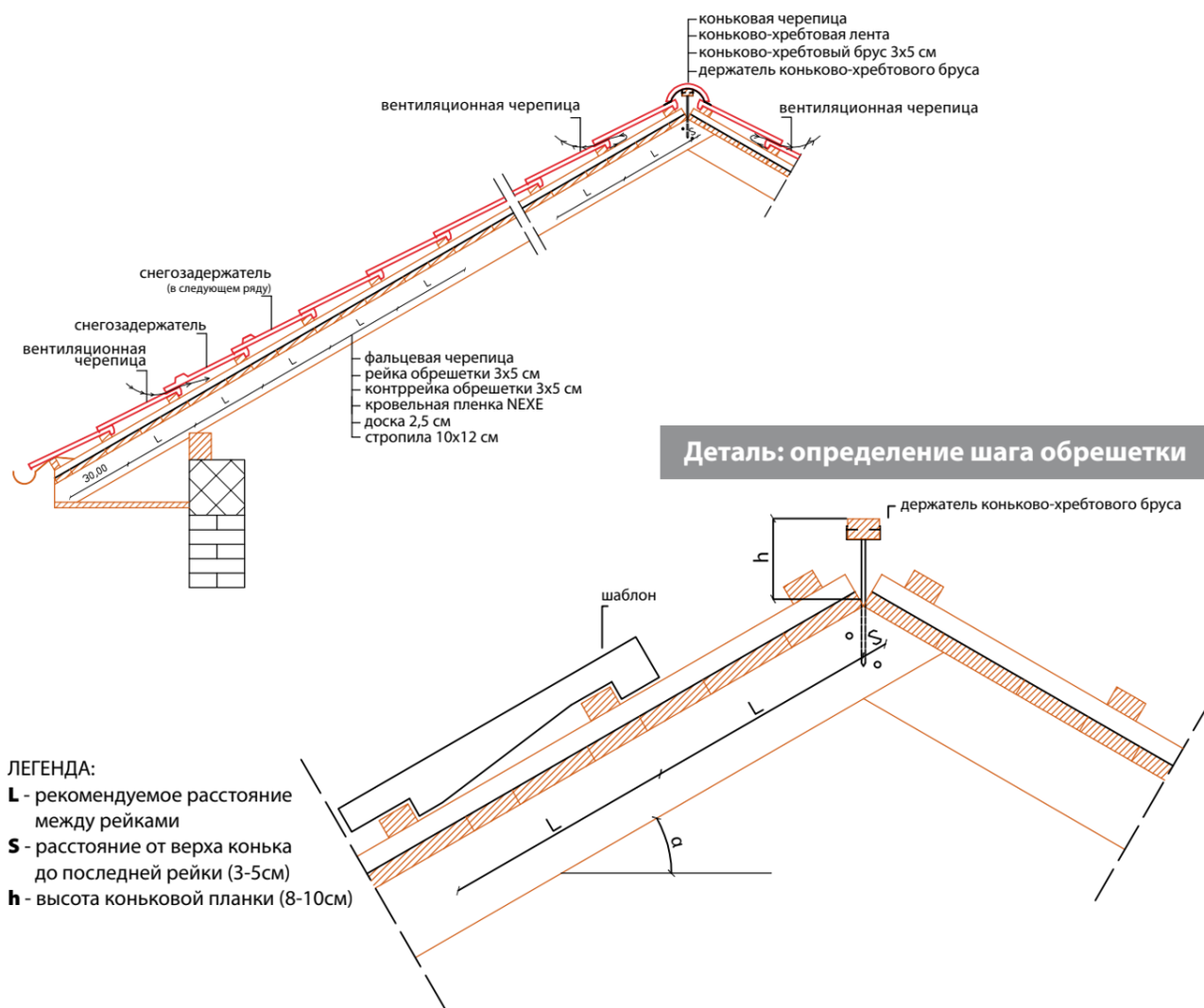
Мы заботимся о каждом сегменте бизнеса нашей компании, и мы сосредоточили свое внимание на инвестировании в новые технологии, которые сокращают выбросы загрязняющих веществ. С 2020 года группа Nexe сертифицирована с декларацией продукта об охране окружающей среды в соответствии с **SRPS 14025: 2007** 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**

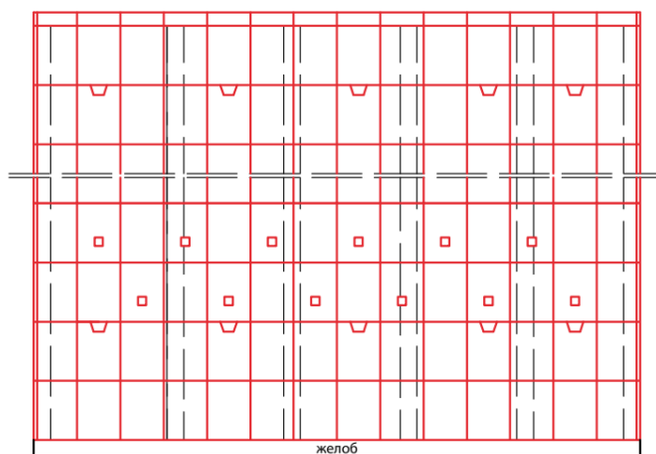


# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

## ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КРЫШИ



## ЧЕРТЕЖ УСТАНОВКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



### ЛЕГЕНДА:



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**40**  
ЛЕТ  
гарантия

на черепицу

дата покупки

(наименование, местонахождение и печать компании)

укладка на здании

(адрес)

номер счета или квитанции

покупатель

(Ф.И.О.)

## 40 ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

- АО «Полет ИГК» Нови Бечей гарантирует, что поставляемая черепица в указанный период времени (40 лет) будет соответствовать критериям, параметрам качества, определенным национальными стандартами SRPS EN 1304 I SRPS EN 1024, SRPS EN 538, SRPS EN 539-1, SRPS EN 539-2.
- 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 Бечей обязуется заменить в полном объеме черепицу, на которой обнаружены дефекты, соответственно декларируемым параметрам в данной гарантии.
- 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 обсуживанием или являются результатом неблагоприятных погодных условий окружающей среды.
  - использование черепицы не по назначению
- 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.
- Гарантия 40 лет применяется только в тех случаях, если соблюдены условия в пунктах 2 и 4.
- Гарантийный срок начинается с месяца и года изготовления черепицы (месяц и год изготовления обозначены постоянным знаком с тыльной стороны плитки).
- 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!
- Гарантия распространяется на следующие типы глиняной черепицы IDEAL, IDEAL+, GLINEX TREND, KLASIK+, ЧЕРЕПИЦА БОБРОВКА (натур и ангобированная).

**nexe**  
ЧЕРЕПИЦА

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



[www.polet.rs](http://www.polet.rs)



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



[polet@nexe.rs](mailto:polet@nexe.rs)



 **пехе**  
ЧЕРЕПИЦА