



На российском рынке представлено большое количество кровельных материалов на любой вкус и доход: металлочерепица, кровельный профнастил, фальцевая кровля, еврошифер, гибкая черепица, цементно-песчаная черепица и пр. При выборе того или иного материала следует учитывать не только стоимость материала и монтажа, но и расходы на доборные элементы, обрешетку, стропильную конструкцию, послемонтажный ежегодный уход, ремонтопригодность. Так, например, под гибкую черепицу необходимо выполнять сплошную обрешетку из влагостойкой фанеры, цементно-песчаную черепицу следует закладывать еще при проектировании в связи с большим весом материала и нагрузкой на стропильную систему. Следует также уделить внимание долговечности кровельного материала, стойкости к воздействию различных факторов: уф-излучению, морозостойкости, к внешнему физическому воздействию и пр.

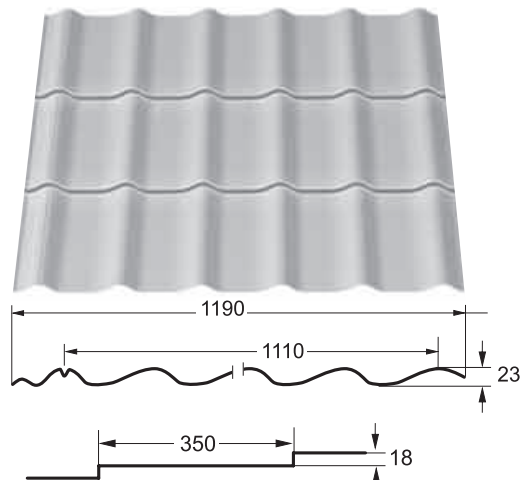
На данный момент лидером продаж кровельных материалов для скатных крыш является металлочерепица в силу оптимального соотношения «цена-качество», простоты монтажа и обслуживания, большого выбора цветовых решений.

Что нужно для устройства кровельной системы:

Гидро-, пароизоляционные пленки Folder

Структура кровельного пирога подразумевает обязательное использование гидро-, пароизоляционных материалов. В подкровельном пространстве без использования изоляционных пленок происходит насыщение паром, конденсация влаги на листах профилированных изделий, оседание конденсата на деревянные конструкции и потолочный настил. Результат такого «наводнения» – проседание стропильной конструкции, намокание потолка, намокание и снижение функциональности утеплителя, плесень на стенах, нарушение микроклимата в помещении.

Результат использования пленок Folder – надежная и долговечная кровельная система, функциональность всех составляющих «кровельного пирога», комфортный микроклимат в помещении!



Основные преимущества металлочерепицы Grand Line®:

- ▷ для производства изделий **Grand Line®** используется сталь, получившая хорошие показатели по результатам тестирования в собственной лаборатории качества металла;
- ▷ точность геометрии стыка продукции **Grand Line®**;
- ▷ двойная капиллярная канавка увеличенной глубины обеспечивает защиту от проникновения влаги в подкровельное пространство;
- ▷ доборные элементы производятся из той же стали, что и металлочерепица;
- ▷ доборные элементы из полиэстера и матового полиэстера производятся в защитной пленке, предохраняя от механических повреждений при транспортировке, хранении и монтаже;
- ▷ на продукцию **Grand Line®** ставится маркировка в подтверждение качества продукции;
- ▷ на всю продукцию **Grand Line®** распространяется фирменная гарантия производителя.

Саморезы

Саморезы изготавливаются из высокопрочной стали с цинковым покрытием, оснащены специальной шайбой-прокладкой из эластомера EPDM, которая вулканизируется на поверхность металла, предотвращая проникновение влаги в подкровельное пространство.

Уплотнитель

Уплотнитель используется для предотвращения попадания влаги, грязи и пр. под кровлю. Вам понадобится три вида уплотнителя: профильный «Монтеррей» для прокладки между коньком и листами металлочерепицы, универсальный и саморасширяющийся в остальных случаях.

Баллончики для подкраски

В случае образования потертостей и царапин на полимерном покрытии металла используйте баллончики для подкрашивания Тиккурила.

Металлочерепица Grand Line® представлена в следующих видах покрытий:

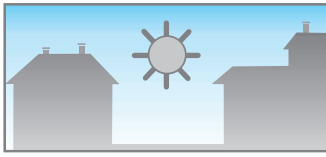
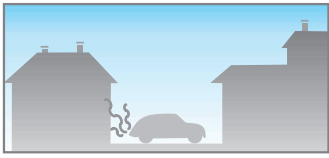
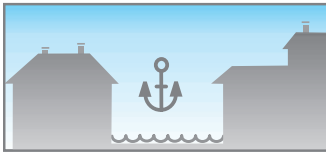
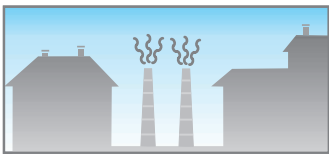
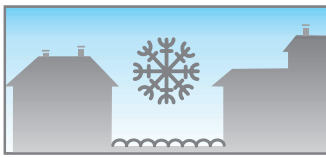
- ▷ полиэстер (PE)
- ▷ матовый полиэстер (Matt-PE)
- ▷ полиуретан (PUR) (armacor®, Granite® – аналоги Pural®)
- ▷ пластизол (PVC) (HPS200® – улучшенный пластизол)

Каждому виду покрытий свойственны свои характеристики, которые обеспечивают те или иные качества покрытия.

Характеристики покрытий	PE	Matt-PE	HPS200®	PVC	PUR (armacor®, Granite®)
Стойкость цвета и блеска	4	3	8	6	8
Стойкость к воздействию окружающей среды	4	4	10	8	6
Стойкость к температурному воздействию	8	8	7	6	8
Грязеотталкивающие свойства	8	6	6	4	6
Стойкость к механическим повреждениям	4	3	10	9	7

По 10-балльной системе оценки

Выбор полимерного покрытия в зависимости от условий окружающей среды

Условия	Рекомендуемые материалы	Условия	Рекомендуемые материалы
	Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиэстер • матовый полиэстер • HPS200® • полиуретан <p>Средняя полоса Удаленность от промышленной зоны, автомагистралей Не требует частого ухода</p>		Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиуретан <p>Зона с высоким УФ-излучением (южные регионы)</p>
	Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиэстер • HPS200® • полиуретан <p>Близость к автомагистралям Частый уход (мойка, очистка)</p>		Кровля <ul style="list-style-type: none"> • HPS200® • полиуретан <p>Приморская зона, морское побережье</p>
	Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиуретан • HPS200® <p>Промышленная зона с высокой химической активностью Частый уход (мойка, очистка)</p>		Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиэстер • полиуретан • HPS200® <p>Районы Крайнего Севера</p>

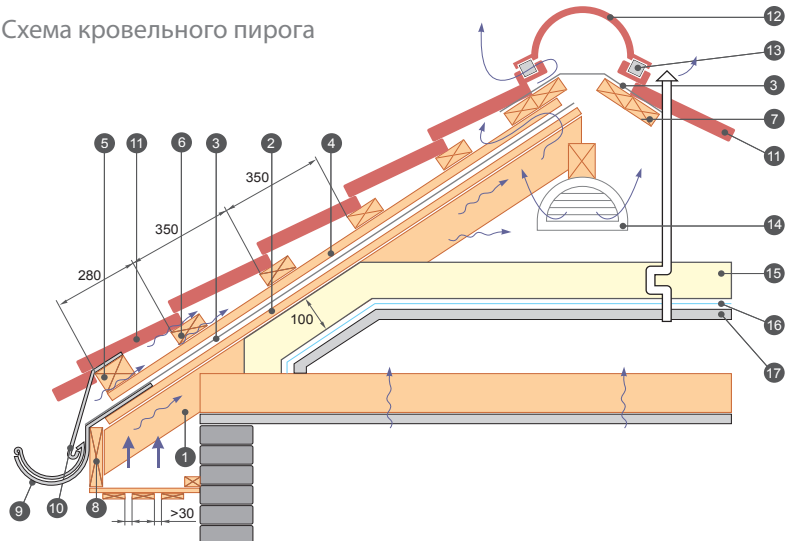
В особую группу покрытий необходимо выделить Aluzinc® – сталь с покрытием из алюминия, цинка и кремния (55%, 43,4% и 1,6% соответственно). Данный вид стали обеспечивает непревзойденную коррозионную стойкость



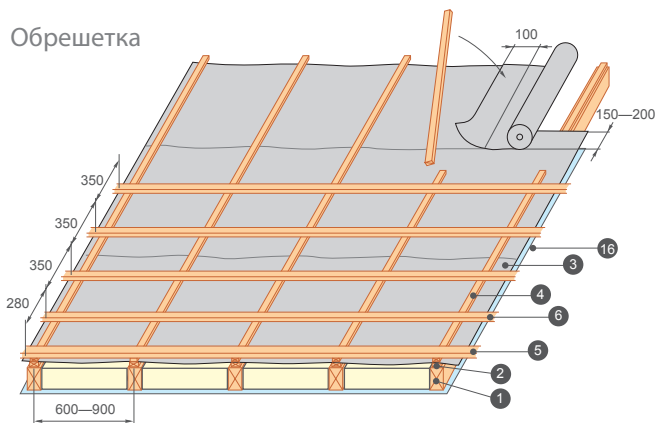
в любых условиях окружающей среды, а естественный металлический блеск и красивый узор придаст особый стиль Вашему дому.

Основные элементы монтажа кровли

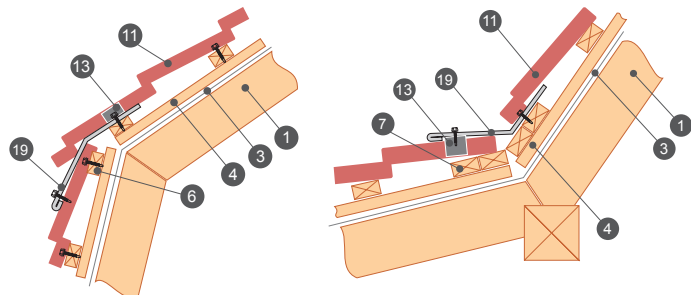
Схема кровельного пирога



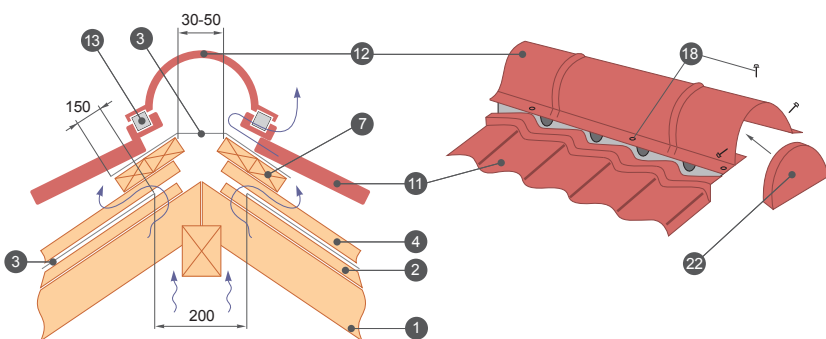
Обрешетка



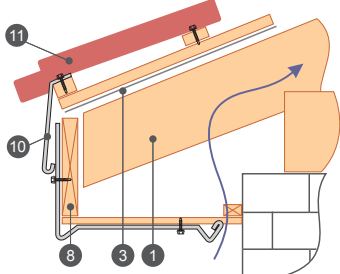
Устройство изломов кровли



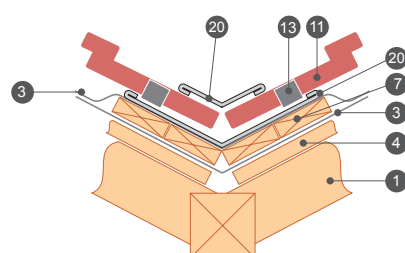
Устройство вентилируемого конька



Подшивка свеса



Устройство ендовой на стыках скатов



1. стропило

2. контррейка, дист. бруск

3. гидроизоляционная пленка

4. обрешетка вертикальная

5. начальная обрешетина горизонтальная

6. обрешетка горизонтальная

7. дополнительные бруски обрешетки

8. лобовая доска

9. крюк водосточного желоба

10. карнизная планка

11. лист металличерепицы

12. вентилируемый конек

13. уплотнитель

14. слуховое окно

15. утеплитель

16. пароизоляционная пленка

17. потолочный настил (манарда)

18. саморез

19. планка примыкания

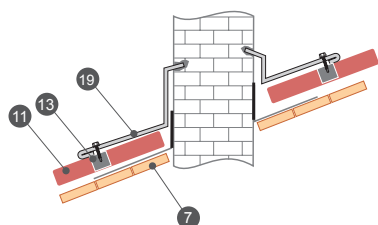
20. планки ендовые

21. снегозадержатель

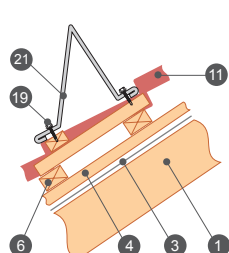
22. заглушка

Более подробная информация в Инструкции по монтажу металличерепицы Grand Line®.

Устройство выхода печной трубы



Устройство планки снегозадержания



Доборные элементы профилированных изделий Grand Line®:

При обустройстве кровли из металлической черепицы необходимо использовать доборные элементы для обеспечения функциональности и придания гармоничного внешнего вида.

Доборный элемент	Описание	Доборный элемент	Описание
	Торцевая планка Защищает профилированные изделия по фронтону от ветровой нагрузки, разбалтывания крепежа и попадания влаги.		Конек Закрывает профилированные листы на коньке, наружных переломах кровли, защищая от попадания влаги, грязи в подкровельное пространство и срыва профилированных листов порывами ветра.
	Планка ендовой верхней Закрывает срезы профилированных листов на внутренних переломах кровли.		Заглушка Закрывает края полукруглого конька, предотвращает попадание влаги и грязи в подкровельное пространство.
	Планка ендовой нижней Основная задача – отвод воды с угла стыка двух скатов, предотвращение попадания влаги во внутреннее пространство кровли.		Планка карнизная Закрывает лобовую доску и основание стропильной конструкции от попадания воды, направляет потоки воды в водосточный желоб.
	Планка снегозадержания Создает защитный барьер от резкого падения снежной массы со ската кровли, попутно предохраняет желоба водосточной системы от сугробной нагрузки.		Планка примыкания Необходима для выполнения узла примыкания углов кровли к стене.

Полиэстер

RAL 1014 слоновая кость	RAL 1015 светлая слоновая кость	RAL 1018 цинково-желтый	RAL 3003 красный рубин	RAL 3005 красное вино	RAL 3009 оксидно-красный	RAL 3011 красно-коричневый
RAL 5002 ультрамарин	RAL 5005 сигнально-синий	RAL 5021 голубая вода	RAL 5024 светло-синий	RAL 6002 зеленая листва	RAL 6005 зеленый мох	RAL 6019 нежно-зеленый
RAL 6026 зеленый опал	RAL 6029 зеленая мята	RAL 7004 сигнально-серый	RAL 7005 серая мышь	RAL 7024 мокрый асфальт	RAL 8004 терракота	RAL 8017 шоколад
RAL 9002 бело-серый	RAL 9003 сигнально-белый	RAL 9004 сигнально-черный	RAL 9006 светлый алюминий	RAL 9010 белый	RR 11 зеленая хвоя	RR 20 белый
RR 21 светло-серый	RR 29 красный	RR 32 темно-коричневый	RR 35 синий			

Полиуретан (armacor®, Granite®)

RR 11 зеленая хвоя	RR 20 белый	RR 21 светло-серый	RR 29 красный	RR 32 темно-коричневый	RAL 8004 терракота	RAL 7024 мокрый асфальт
-----------------------	----------------	-----------------------	------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------------

HPS200®

Ocean Blue	Juniper Green	Olive Green	Vandyke Brown	Burano	Terracotta	Merlin Grey
Heritage Green	White	Black				

Матовый полиэстер

RAL 3011 красно-коричневый	RAL 6020 хромовая зелень	RAL 7024 мокрый асфальт	RAL 8017 шоколад
-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------

Внимание! Особенности полиграфии не позволяют передать цвета в полном соответствии с оригиналом, запрашивайте образцы металла у продавца изделия.

Смотрите также буклет "Grand Line®. Сайдинг" и "Grand Line®. Профнастил"

Наш дилер в Вашем городе: