



На российском рынке представлено большое количество кровельных материалов на любой вкус и доход: металлическая черепица, кровельный профнастил, фальцевая кровля, евротифер, 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, постремонтажный 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 металлическая черепица в силу оптимального соотношения «цена-качество», простоты монтажа и обслуживания, большого выбора цветовых решений.

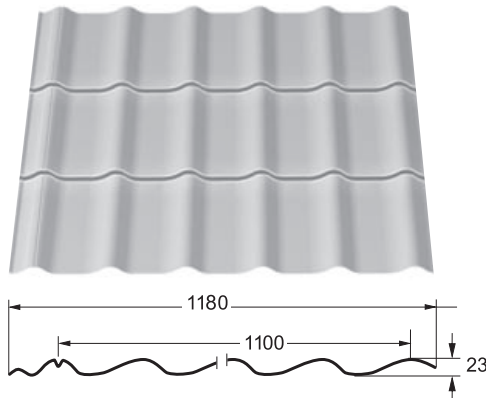
Что нужно для устройства кровельной системы:

Гидро-, пароизоляционные пленки Folder

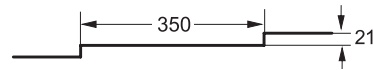
Структура кровельного пирога подразумевает обязательное использование гидро-, пароизоляционных материалов. В подкровельном пространстве без использования изоляционных пленок происходит насыщение паром, конденсация влаги на листах профилированных изделий, оседание конденсата на деревянные конструкции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

Используйте специальную ленту Folder Bond Tape для герметичного склеивания изоляционных пленок.

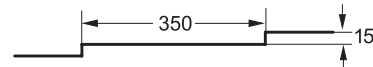
Результат использования пленок Folder – надежная и долговечная кровельная система, функциональность всех составляющих «кровельного пирога», комфортный микроклимат в помещении!



Металлическая черепица Grand Line® Classic



Металлическая черепица Grand Line® Modern



Основные преимущества металлической черепицы 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 металлическая черепица;
- ▷ доборные элементы производятся в защитной пленке, предохраняя от механических повреждений при транспортировке, хранении и монтаже;
- ▷ на продукцию Grand Line® выдаются Фирменные Гарантийные Талоны.

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 металлической черепицы, универсальный и саморасширяющийся в остальных случаях.

Баллончики для подкраски

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

Металлочерепица Grand Line® представлена в следующих видах покрытий:

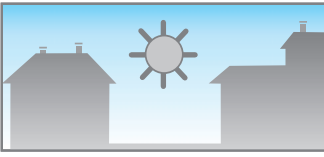
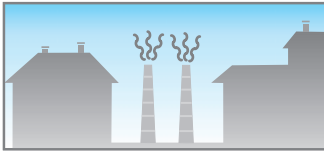
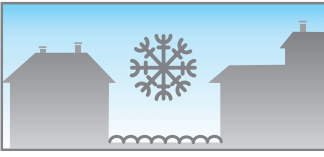
- ▷ полиэстер (PE)
- ▷ матовый полиэстер (Matt-PE) и (Matt-PE Texture)*
- ▷ полиуретан (PUR) (Granite®HDX – аналог Pural®)
- ▷ пластизол (PVC)

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

Характеристики покрытий	PE	Matt-PE	Matt-PE Texture*	PVC	PUR (Granite®HDX)
Стойкость цвета и блеска	4	3	5	6	8
Стойкость к воздействию окружающей среды	4	4	4	8	6
Стойкость к температурному воздействию	8	8	8	6	8
Грязеотталкивающие свойства	8	6	6	4	6
Стойкость к механическим повреждениям	4	3	3	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 • матовый полиэстер текстурированный* • пластизол • полиуретан <p>Средняя полоса Удаленность от промышленной зоны, автомагистралей Не требует частого ухода</p>		Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиуретан • матовый полиэстер текстурированный* <p>Зона с высоким УФ-излучением (южные регионы)</p>
	Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиэстер • пластизол • полиуретан • матовый полиэстер текстурированный* <p>Близость к автомагистралям Частый уход (мойка, очистка)</p>		Кровля <ul style="list-style-type: none"> • пластизол • полиуретан <p>Приморская зона, морское побережье</p>
	Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиуретан • пластизол <p>Промышленная зона с высокой химической активностью Частый уход (мойка, очистка)</p>		Кровля <ul style="list-style-type: none"> • полиэстер • полиуретан • пластизол • матовый полиэстер текстурированный* <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



Полиэстер



Полиэстер матовый



Полиэстер матовый текстурированный*



Пластизол



Aluzinc®



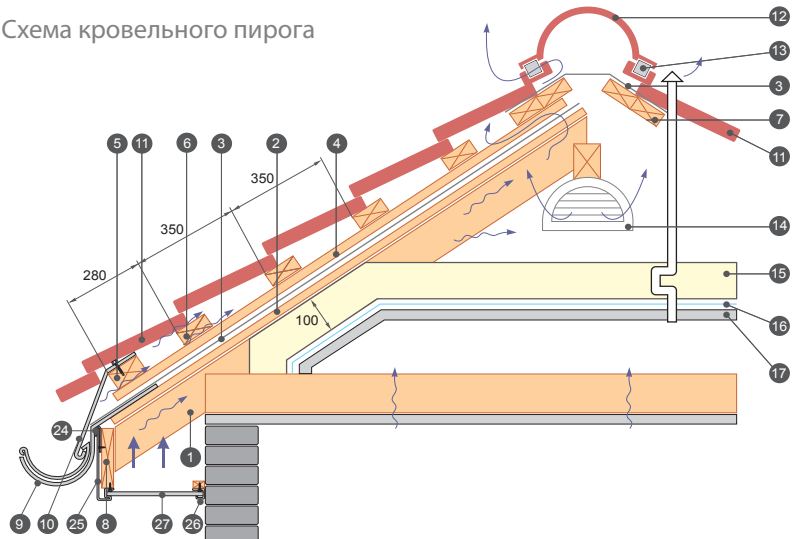
Granite®HDX

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

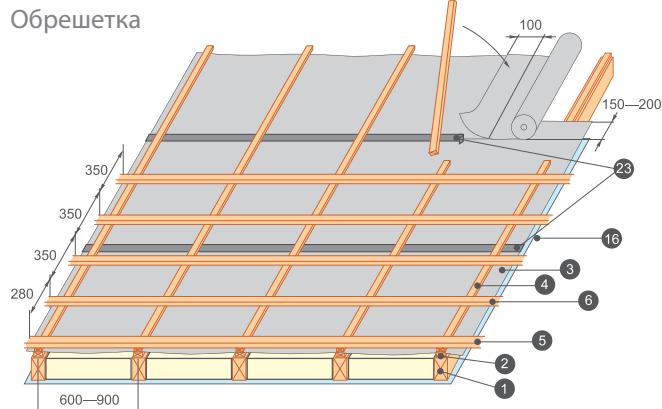
* Granite® Deep Matt (Rough Texture) - разработка концерна Arcelor на основе матового полиэстера, с текстурной поверхностью.

Основные элементы монтажа кровли

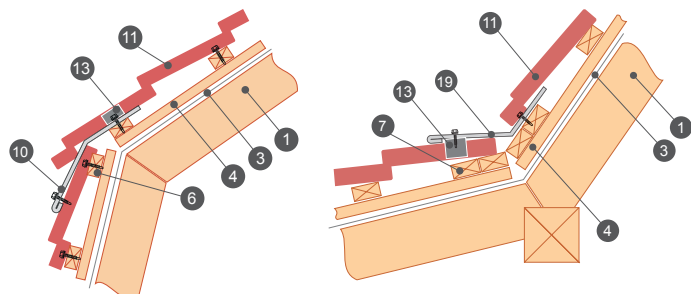
Схема кровельного пирога



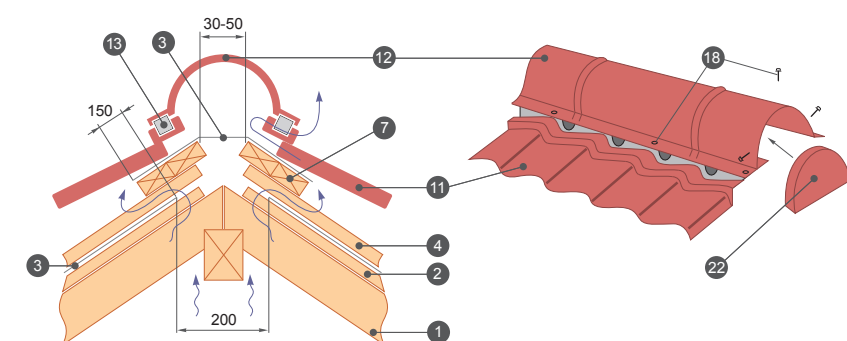
Обрешетка



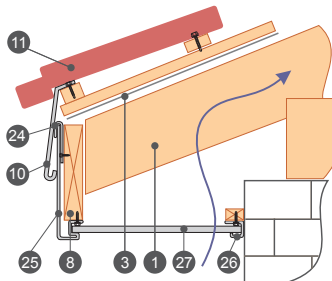
Устройство изломов кровли



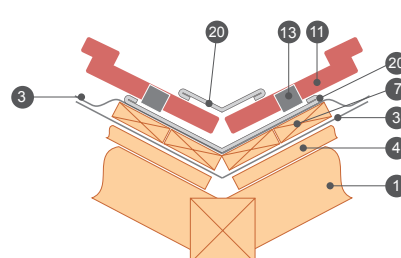
Устройство вентилируемого конька



Подшивка свеса



Устройство ендовой на стыках скатов



1. стропило

2. контррейка, дист. бруск

3. гидроизоляционная пленка Folder

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 Folder

17. потолочный настил (манарда)

18. саморез

19. планка примыкания

20. планки ендовой

21. кронштейн трубчатого снегозадержателя

22. заглушка

23. лента Folder Bond Tape

24. завершающая планка особая

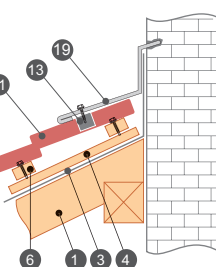
25. J-фаска

26. J-профиль (завершающая сложная)

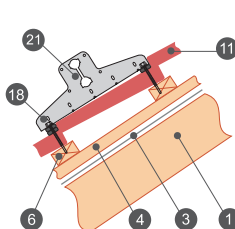
27. софит

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

Примыкание кровли к стене



Устройство кронштейна снегозадержателя



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.		Полукруглый
	Планка ендовой нижней Основная задача – отвод воды с угла стыка двух скатов, предотвращение попадания влаги во внутреннее пространство кровли.		конусная
	Трубчатый снегозадержатель Создает защитный барьер от резкого падения снежной массы со ската кровли, предохраняет желоба водосточной системы от снеговой нагрузки.		Планка карнизная Закрывает лобовую доску и основание стропильной конструкции от попадания воды, направляет потоки воды в водосточный желоб.
	Планка примыкания Необходима для выполнения узла примыкания углов кровли к стене.		

Мы рекомендуем использовать систему вентиляции Vilpe для сохранности кровельного пирога, поддержания комфорта микроклимата в доме и обеспечения долговечности строения.



кровельный вентиль Maxi-KTV



Pelti-KTV-коньковый вентиль



проходной элемент Maxi



S-вентилятор

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 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	RR 11 зеленая хвоя	RR 21 светло-серый	RR 29 красный	RR 32 темно-коричневый

Полиуретан (Granite®HDX)

RR 11 зеленая хвоя	RR 29 красный	RR 32 темно-коричневый	RAL 8004 терракота	RAL 7024 мокрый асфальт
-----------------------	------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------------

Пластизол

White	Merlin Grey	Ocean Blue	Juniper Green	Terracotta	Burano	Vandyke Brown
-------	-------------	------------	---------------	------------	--------	---------------

Матовый полиэстер

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

Полиэстер с двусторонним покрытием

RAL 3005 красное вино	RAL 6005 зеленый мох	RAL 8017 шоколад
--------------------------	-------------------------	---------------------

Наш дилер в Вашем городе:

"Кровельный Мастер", Москва
т. (495) 739-97-63, 510-77-26
Сайт: www.roofmaster.ru

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"

249031, г. Обнинск, Киевское шоссе, 35 ООО "ПО "Металлист" тел./факс: (48439) 9-61-55, 6-19-19

Дилер: Москва, "Кровельный Мастер", т. (495) 739-97-63, www.roofmaster.ru