



122-см полосовые тепло- и влагоотводящие
коньковые воздуховоды VentSure® с
гидроизолирующим барьером Weather PROtector®



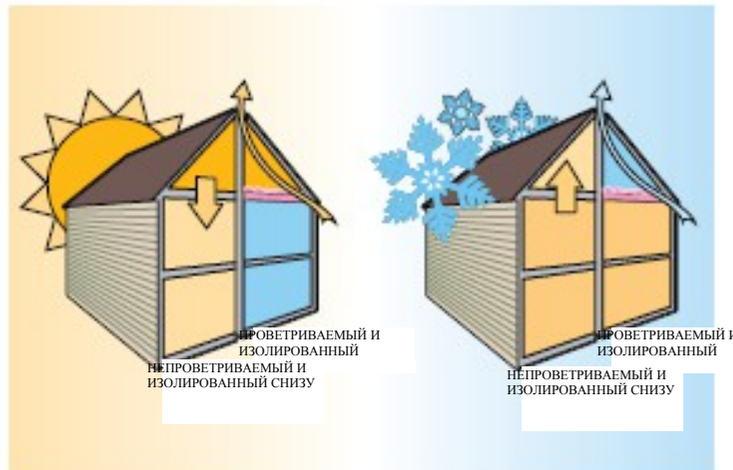
**129 кв. см на 30,5
см**

Ведущая в отрасли чистая
свободная площадь
воздуховодов*

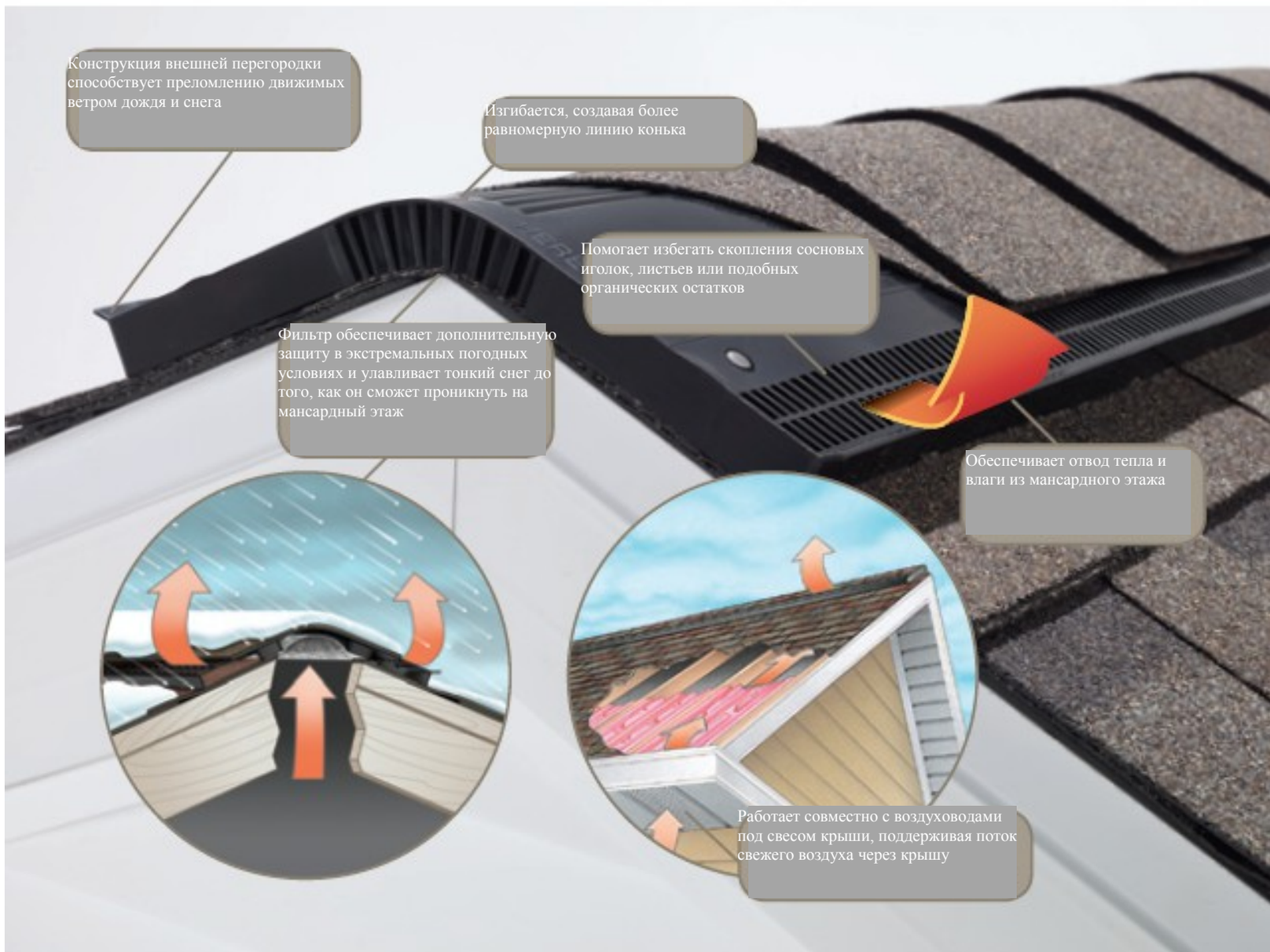
Отводят тепло и влагу. Повышают долговечность крыши.

Для сохранения наилучшего внешнего вида и эксплуатационных качеств крыш важно наличие вентиляции. Без надлежащей вентиляции на мансардном этаже могут задерживаться избыточные тепло и влага, что может привести к повреждению Вашего дома. Надлежащая вентиляция мансардного этажа обеспечивает путь отвода задержанных тепла и влаги, что приводит в результате к повышению энергоэффективности дома, и максимально улучшает эксплуатационные качества кровельных плиток.

Новые 122-см полосовые тепло- и влагоотводящие коньковые воздуховоды VentSure® работают совместно с воздуховодами под свесом крыши, способствуя усилению потока холодного, сухого воздуха по направлению вверх через мансардный этаж. Результатом является максимальная защита настила крыши. 122-см полосовые коньковые воздуховоды VentSure® достаточно гибкие, чтобы приспособиться фактически к любому уклону ската крыши для создания более привлекательной линии конька. Плюс, уникальная конструкция их перегородки и гидроизолирующий барьер Weather PROtector® обеспечивают превосходные эксплуатационные качества.



Надлежащие изоляция и вентиляция сводят к минимуму перепад температур между мансардным этажом и воздухом снаружи, что способствует снижению энергетических затрат.



122-см полосовые коньковые воздухопроводы VentSure® обеспечивают:

- **Превосходные эксплуатационные качества** — ведущая в отрасли чистая свободная площадь воздухопроводов 129 кв. см в расчете на 30,5 см.
- **Исключительную защиту от атмосферных воздействий** — Перегородка и гидроизолирующий барьер *Weather PROtector* помогают защититься от проникновения атмосферных воздействий. Уникальная плоская конструкция перегородки усиливает воздушный поток, не позволяя листьям, сосновым иголкам или подобным органическим остаткам влиять на эксплуатационные качества воздуховода.
- **Максимальную эксплуатационную адаптируемость** — Гофрированная коньковая конструкция, в отношении которой рассматривается вопрос о выдаче патента, и конструктивная особенность взаимного сцепления обеспечивают дополнительную гибкость и прочность, позволяя приспособиться фактически к любому наклону крыши, что приводит в результате к прочной, равномерной линии конька.
- **Увеличенную долговечность крыши** — Надлежащая вентиляция способствует максимальному улучшению эксплуатационных качеств всей кровельной системы.

* Чистая свободная площадь воздухопроводов = площадь воздухопроводов, которая открыта неограниченному воздушному потоку. Как общее правило, рекомендуется 0,09 кв. м чистой свободной площади воздухопроводов на 27,9 кв. м пространства или площади мансардного этажа, подлежащего или подлежащей вентиляции.



Независимо от того, низкий наклон у Вашей крыши или крутой, новые 122-см полосовые коньковые воздухопроводы *VentSure* легко гнутся, создавая более равномерную линию конька.



122-см полосовой коньковый воздухопровод VentSure®



продукт ведущего конкурента

В отличие от конкурирующей продукции, 122-см полосовые коньковые воздухопроводы *VentSure* отличаются уникальной конструкцией перегородки, которая усиливает воздушный поток, предотвращая скопление органических остатков в жалюзийной структуре.

Выполняйте работу с использованием менее

1 коробки с 10-ю 122-см полосовыми коньковыми воздухопроводами VentSure **против** **16** стандартных кровельных воздухопроводов при 322,6 кв. см чистой свободной площади воздухопроводов в расчете на воздуховод

Требования к сбалансированной вентиляции

Основаны на правиле 0,09/27,9 (0,09 кв. м чистой свободной площади воздухопроводов на каждые 27,9 кв. м. площади пола мансардного этажа)

Общая площадь мансардного этажа, кв. м	Рекомендованная длина 122-см полосового конькового воздухопровода VentSure®	Минимальная приточная вентиляция (чистая свободная площадь воздухопроводов в кв. см)
130,06	5,18 м	2167,7
167,22	6,7 м	2787,09
204,39	7,92 м	3406,44
241,55	9,45 м	4025,8
278,7	10,97 м	4645,15
315,9	12,5 м	5264,5

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускает сбалансированную вентиляционную систему. Сбалансированная вентиляционная система имеет 50 процентов требуемой площади вентиляции, обеспеченные коньковыми воздухопроводами, и остальные 50 процентов, обеспеченные воздухопроводами под свесом крыши.

122-см полосовые коньковые воздухопроводы VentSure® Спецификации на продукцию

Чистая свободная площадь воздухопроводов	129 кв. см в расчете на погонные 30,48 см
Ширина	38,1 см
Длина	122 см
Высота	2,54 см
Ширина поверх кровельной плитки	30,48 см
Допустимый наклон крыши	От 7,62 / 30,48 см до 40,64 / 30,48 см

Атрибуты продукта

Продлительность гарантии**

20-летняя ограниченная гарантия

Легко изгибается в соответствии с углом наклона любой крыши

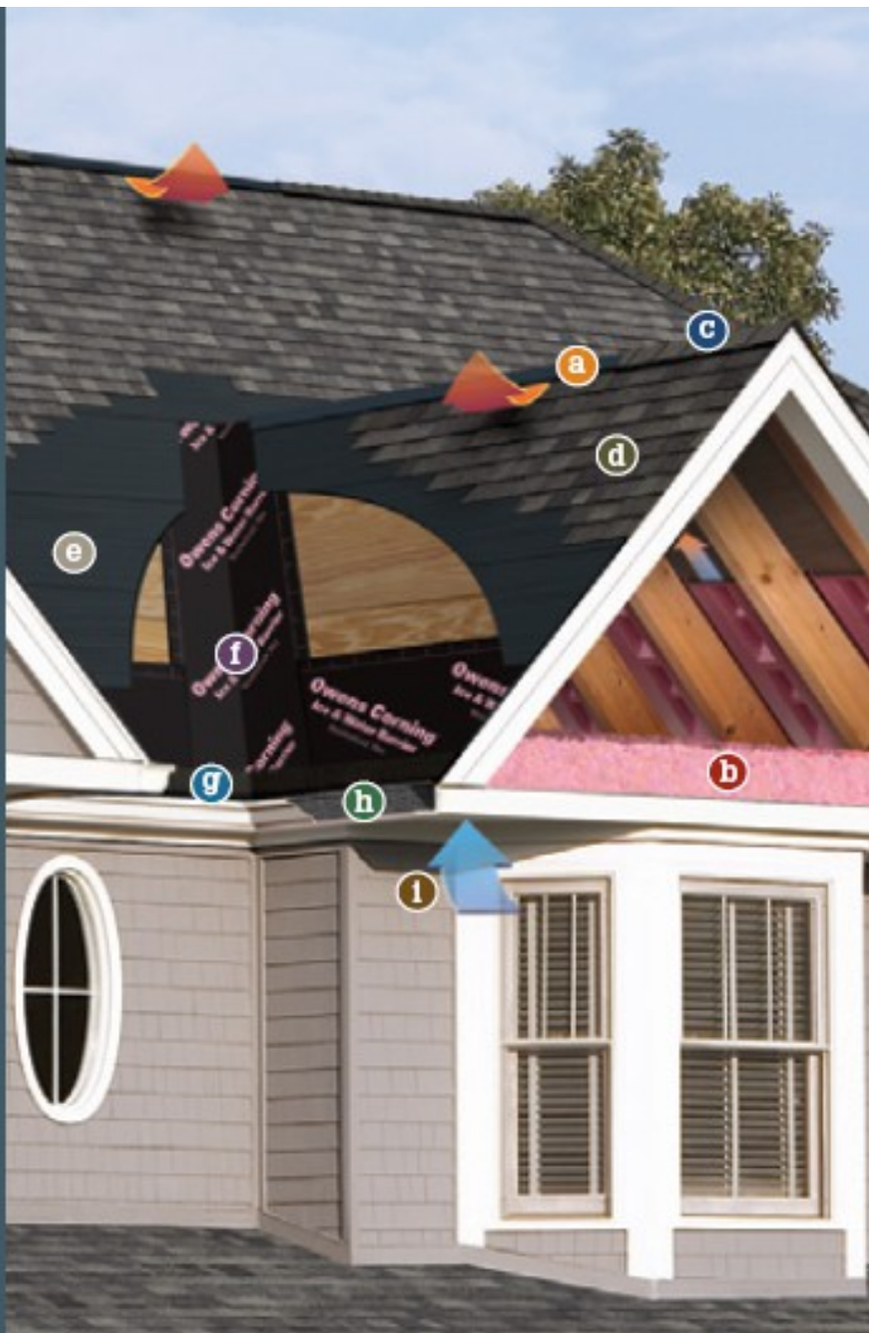
** По поводу полных подробностей, ограничений и требований смотрите действующую гарантию.



Основные примечания по полезной для здоровья кровельной системе

Для создания кровли, обладающей высокими эксплуатационными качествами, потребуется больше, чем просто кровельные плитки. Для этого потребуется система продуктов, работающих вместе. Вспомогательная продукция Owens Corning™ Roofing Essentials™ работает вместе с нашими кровельными плитками, образуя кровельную систему, которая помогает обеспечить максимальную долговечность для Вашей крыши. И самую надежную защиту для Вашего дома.

- a** Вентиляционная продукция VentSure®. Помогают защитить крышу от преждевременного выхода из строя, способствуя удалению тепла и влаги из мансардного этажа.
- b** Задуваемая изоляция PINK Fiberglas™. Крошечные воздушные пузырьки, попавшие в изоляцию, сопротивляются прохождению теплового потока.
- c** Кровельные плитки для ребер и коньков крыши Owens Corning™. Помогают защитить воздуховод конька и придают привлекательный, завершенный вид ребрам и конькам крыши.
- d** Кровельные плитки Owens Corning™. Придают дому долговременную красоту. Кровельные плитки представляют собой первую линию защиты от метеорологических элементов.
- e** Подстилающая продукция Owens Corning™. Добавляет дополнительный слой защиты между кровельными плитками и настилом крыши, способствуя предотвращению повреждения от движимого ветром дождя.
- f** Самоуплотняющаяся барьерная продукция для защиты от льда и воды WeatherLock™. Помогает защитить уязвимые участки, где вода может причинить крыше наиболее значительное повреждение: свесы, разжелобки, мансардные окна и потолочное освещение.
- g** Начальная кровельная продукция Owens Corning™. Первый шаг в надлежащей установке кровельной плитки.
- h** Защита поверхностного дренажа RapidFlow®. Не позволяет листьям и другим органическим остаткам засорять водосточные желоба, при этом допуская свободное стекание воды с крыши и по водосточным желобам.
- i** Продукция для вентиляции под свесом крыши. Способствует предотвращению образования влаги на мансардном этаже, работая совместно с коньковыми воздуховодами для поддержания движения воздуха.



- Поскольку энергоэффективность дома повышается при использовании комплектной кровельной системы Owens Corning™, включая надлежащую вентиляцию и изоляцию, его выбросы в эквиваленте диоксида углерода сокращаются.
- Вентиляция и изоляция предотвращают образование на мансардном этаже тепла и влаги, которые могут привести к преждевременному повреждению крыши. Это максимизирует эксплуатационные качества кровельных плиток и, в конечном итоге, долговечность дома.

Для получения дополнительной информации посетите www.roofing.owenscorning.com.



КОМПАНИЯ «ОУЭНС КОРНИНГ РУФИНГ ЭНД АСФАЛЬТ, ЛЛС»
ВАН ОУЭНС КОРНИНГ ПАРКВЕЙ,
Г. ТОЛИДО, ШТАТ ОГАЙО, США 43659

1-800GET-PINK®
www.roofing.owenscorning.com

INNOVATIONS FOR LIVING
Номер публикации 10011272-A. Напечатано в США. Май 2010 года. Торговая марка PINK PANTHER™ и © 1964-2010 гг. принадлежат компании «Метро-Голдуин-Майер Студиос Инк.». Все права зарезервированы. Цвет PINK (РОЗОВЫЙ) является зарегистрированной торговой маркой компании «Оуэнс Корнинг». ©2010 г. компании «Оуэнс Корнинг».



(Бруквилл, Денвер, Карни, Медина, Миннеаполис, Саммит)