



## Жесткие рулонные коньковые воздуховоды VentSure® С гидроизолирующим барьером Weather PROtector®

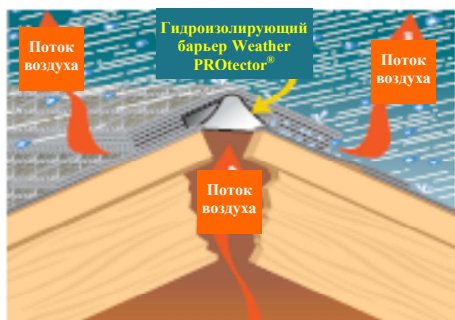


Жесткие рулонные коньковые воздуховоды VentSure® представляют собой кладущиеся поверх кровельных плиток низкопрофильные коньковые воздуховоды, предназначенные для обеспечения круглогодичной защиты и согласующейся вентиляции на мансардном этаже, придавая Вашей крыше естественный, завершенный вид. Вдобавок, жесткие рулонные коньковые воздуховоды VentSure имеют гидроизолирующий барьер Weather PROtector®, который помогает обеспечить дополнительную защиту от проникновения атмосферных агентов.



## Жесткие рулонные коньковые воздухопроводы VentSure®

Для создания эффективной кровельной системы важно, чтобы мансардный этаж оставался сухим и прохладным. Вы можете создать такую окружающую среду, используя жесткие рулонные коньковые воздухопроводы VentSure в сочетании с вентиляционными воздухопроводами под свесом крыши или в кессоне потолка, чтобы обеспечить естественный поток наружного воздуха по направлению вверх на мансардный этаж и снова наружу. Без такой системы влажность может снизить эффективность Вашей изоляции, вызвав гниение или плесень на деревянных поверхностях, повреждение сухой штукатурки, отслаивание краски или деформацию чистовой обшивки. Жесткий рулон VentSure является важным компонентом для комплектной и полезной для здоровья кровельной системы.



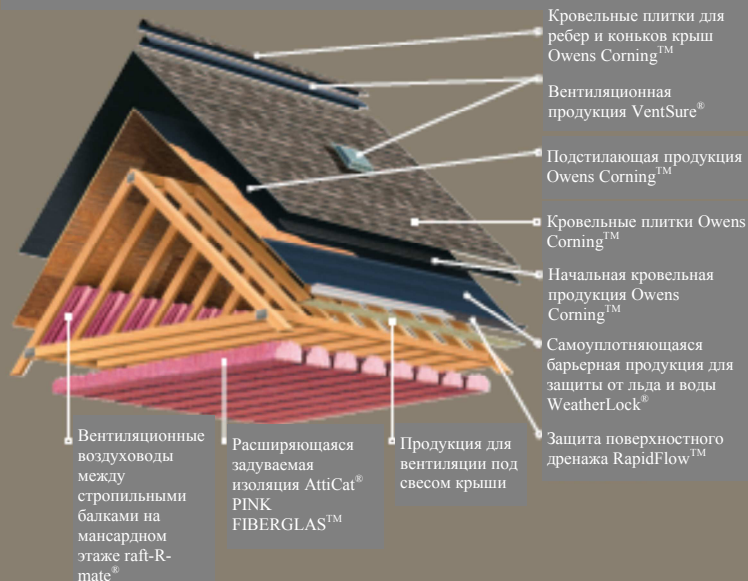
- § Запатентованная, долговечная гофрированная пластмассовая конструкция.
- § Низкий 1,6-см профиль для создания привлекательной линии конька.
- § Продолжительная ограниченная гарантия сроком на 50 лет\*.
- § Региональное наличие в трех разных вариантах ширины: 28,57 см, 22,86 см и 17,78 см (по поводу подробностей смотрите карту).
- § Уникальное конструктивное исполнение подстраивается почти под любой наклон крыши (от 5,08/30,48 см до 50,8/30,48 см).
- § Легкие в обращении 610-см рулоны; в каждом рулоне предусмотрены торцевые заглушки.
- § Чистая свободная площадь воздухопроводов: 80,65 кв. см в расчете на погонных 30,48 см.
- § Соответствуют требованиям всех признанных национальных строительных кодексов к вентиляции или превышают их, будучи установленными надлежащим образом вместе с воздухопроводами под свесом крыши или в кессоне потолка.
- § Прошли все испытания на этапе научных исследований и опытно-конструкторских работ на проникновение атмосферных агентов:

- испытания, проведенные в Architectural Testing Incorporated (ATI) в Йорке, штат Пенсильвания;
- движимого ветром дождя — 22,35 см дождя при скорости ветра 177 км в час — ПРОЙДЕНО;
- проникновение снега — имитация снега при скорости ветра 56,3 и 112,6 км в час — ПРОЙДЕНО без проникновения;
- отвечает требованиям ICC ES ESR 2664.

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

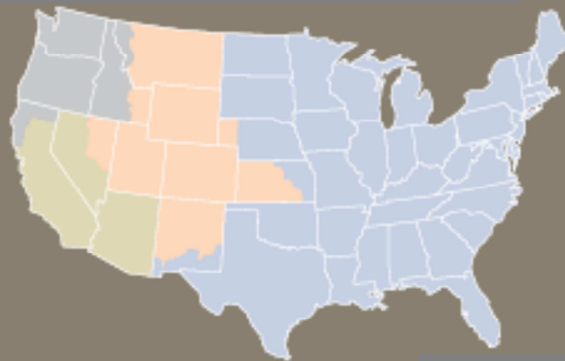
## Основные примечания по полезной для здоровья кровельной системе

Для создания кровли, обладающей высокими эксплуатационными качествами, потребуется больше, чем просто кровельные плитки. Для этого потребуется система совместно работающих продуктов. Кровельная система Owens Corning представляет собой модельный ряд ключевой продукции, которая может помочь обеспечить максимальную долговечность для крыши. И самую надежную защиту для дома.



### Карта наличия цветов

По поводу помощи в идентификации Вашей зоны обслуживания расспросите своего подрядчика или позвоните по номеру 1-800-GET-PINK™.



### 610-см жесткий рулон

Ширина 28,57 см			
Ширина 22,86 см			
Ширина 17,78 см			



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

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



Номер публикации 57654-D. Напечатано в США. Февраль 2010 года. Торговая марка THE PINK PANTHER™ и © 2005-2010 г.г. принадлежат компании «Метро-Голдвин-Майер Студиос Инк.». Все права зарезервированы. Цвет PINK (РОЗОВЫЙ) является зарегистрированной торговой маркой компании «Оуэнс Корнинг». © 2010 г компании «Оуэнс Корнинг».