

Оборудование для монтажа композитной черепицы

Гильотина

Применяется для резки кровельных листов композитной черепицы. При резке кровельных листов гильотиной на срезе сохраняется алюмоцинковая защита, профиль листов не деформируется (рис. 3). Процесс резки происходит намного проще и быстрее, чем кровельными ножницами. Применение болгарки и абразивных дисков при монтаже композитной металлочерепицы запрещено.

Вес гильотины в сборе – 30 кг



(рис. 1)



(рис. 2)



(рис. 3)

Гибочный станок

Используется для загиба кровельных листов композитной черепицы, что необходимо для соблюдения технологии монтажа данного материала.

Процесс загиба листов производится в два этапа:

1. Обрезанный край кровельного листа помещается в малые прижимные тиски и производится расплющивание профиля кровельного листа посредством нажатия на педаль (рис. 5).

2. Кровельный лист помещается в большие прижимные тиски, фиксируется (поднятием ручки прижимных тисков) и загибается при помощи подвижной рамы тисков на необходимый угол (рис. 6).

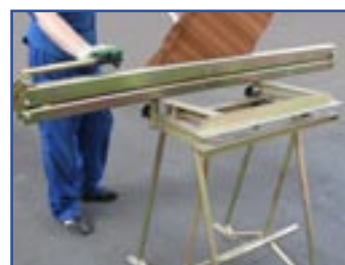
Вес гибочного станка в сборе – 60 кг



(рис. 4)



(рис. 5)



(рис. 6)

Гильотина и гибочный станок легко разбираются и удобны при перемещении на объекте и транспортировке - даже в легковом автомобиле (рис. 1, 4).

Применение данного оборудования рекомендовано в инструкциях по монтажу большинства производителей композитной металлочерепицы и обеспечивает соблюдение технологии монтажа.



GERARD®
Classic

Длина эффективная – 1250 мм
Ширина эффективная – 368 мм
Кол-во в 1 м² – 2,15 шт.
Вес – 6,22 кг/м²

Gerard Classic придаст любому жилому дому или коммерческому зданию не только привлекательный внешний вид и стильность, а самое главное надежность.



GERARD®
Heritage

Длина эффективная – 1250 мм
Ширина эффективная – 368 мм
Кол-во в 1 м² – 2,15 шт.
Вес – 6,22 кг/м²

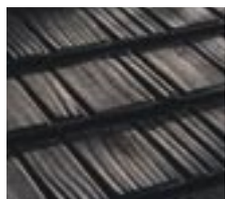
Gerard Heritage представляет собой семь черепиц, горизонтально скомбинированных в одну панель, обеспечивающих чрезвычайно прочное замковое соединение.



GERARD®
Milano

Длина эффективная – 1250 мм
Ширина эффективная – 368 мм
Кол-во в 1 м² – 2,15 шт.
Вес – 6,22 кг/м²

Традиционный средиземноморский вид керамической кровли воплощен в профиле Gerard Milano.



GERARD®
Shake

Длина эффективная – 1250 мм
Ширина эффективная – 368 мм
Кол-во в 1 м² – 2,15 шт.
Вес – 6,70 кг/м²

Натуральная привлекательность кровли из «срезов кедра» была возрождена в кровельных листах Gerard Shake



GERARD®
Ambassador

Длина эффективная – 1250 мм
Ширина эффективная – 368 мм
Кол-во в 1 м² – 2,15 шт.
Вес – 7,35 кг/м²

Gerard Ambassador воссоздает внешний вид деревянного гонга, до сих пор так популярного в Центральной Европе и Америке



GERARD®
Shingle

Длина эффективная – 1260 мм
Ширина эффективная – 368 мм
Кол-во в 1 м² – 2,15 шт.
Вес – 6,73 кг/м²

Gerard Shingle в сравнении с прочими кровельными дранками дольше сохраняет свой привлекательный внешний вид благодаря долговечной стальной основе.



GERARD®
Roman Tile

Длина эффективная – 1100 мм
Ширина эффективная – 368 мм
Кол-во в 1 м² – 2,44 шт.
Вес – 7,22 кг/м²

Gerard Roman Tile отражает всю классическую элегантность кровли из натуральной черепицы.

Композитная черепица
Gerard (Джерард)

производится новозеландской фирмой AHI ROOFING уже более 50 лет и представляет собой профилированные стальные листы, покрытые крошкой натурального камня. На сегодняшний день предлагается 7 видов профиля в 12 цветах, а также 7 двухцветных расцветок.



Благодаря покрытию из натуральной каменной крошки, черепица Gerard (Джерард) обладает дополнительной защитой от механических повреждений и уникальными для металлочерепицы шумозащитными свойствами. Вес одного листа составляет всего 3,5кг (~6,22 кг/м²), что почти в шесть раз легче керамической черепицы.

За счёт продуманного размера кровельного листа - 1320x400 мм при укладке почти не бывает отходов, более того, чем сложнее конструкция крыши, тем выгодней применять черепицу Gerard (Джерард). Композитную черепицу Gerard (Джерард) просто и быстро укладывать. Листы крепятся специальными гвоздями к обрешётке. Система крепления специально рассчитывалась под экстремальные нагрузки и обеспечивает надёжность кровли при сильных снегопадах, ливневых дождях, ураганных ветрах, даже при ураганах и тайфунах.

Ваш партнер

