

# УСТАНОВКА GERARD SLATE

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина полная:	1335 мм
Длина эффективная:	1250 мм
Ширина эффективная:	368 мм
Площадь:	0.46 м <sup>2</sup>
Кол-во/м <sup>2</sup> :	2.2
Вес:	2.9 кг
Вес/м <sup>2</sup> :	6.6 кг/м <sup>2</sup>
Минимальный уклон кровли:	15° (27%)



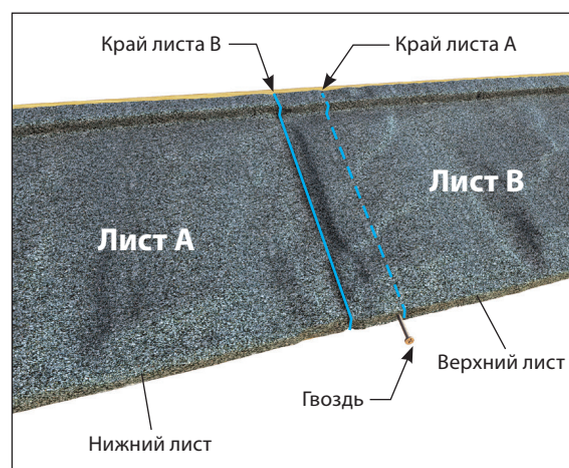
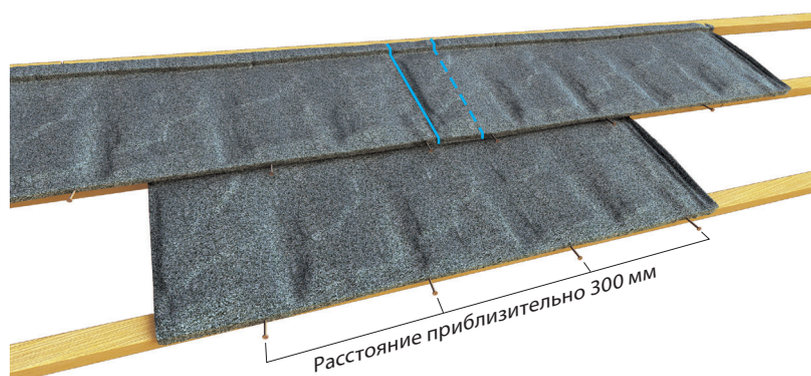
## ИНТЕРВАЛ ОБРЕШЕТКИ

Интервал обрешетки: 368 мм



## КРЕПЕЖ

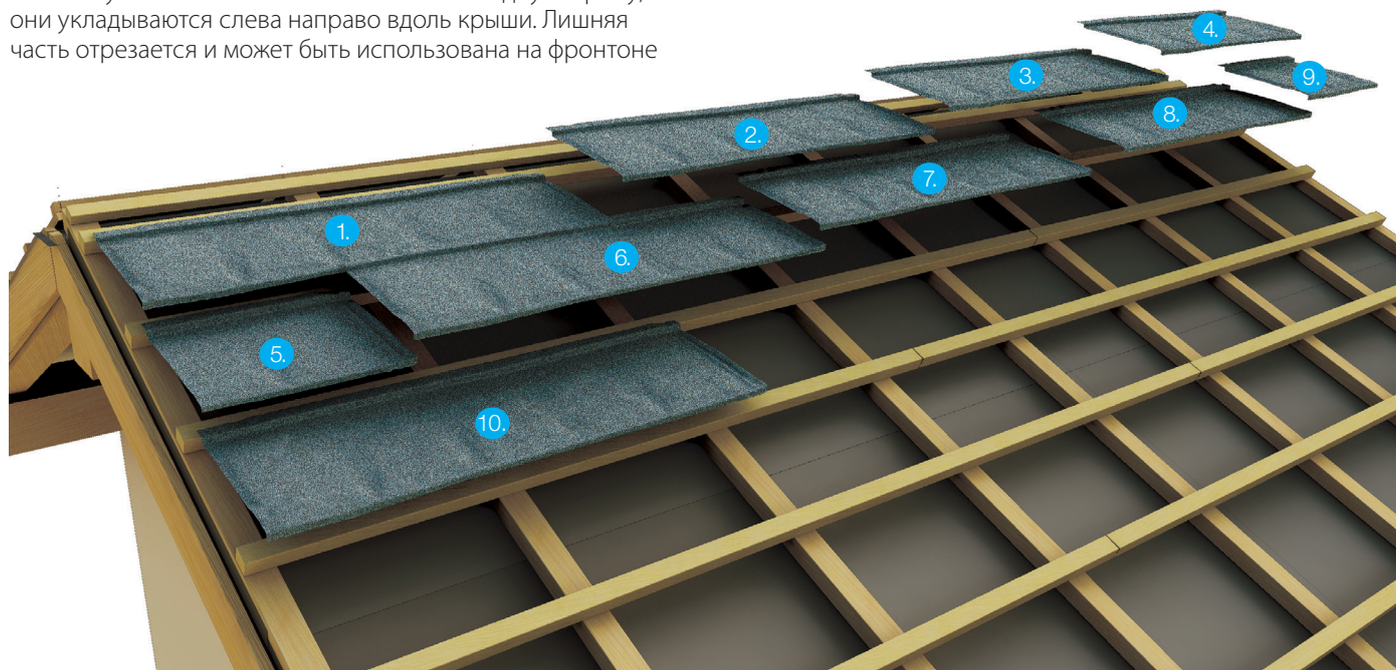
Гвозди должны крепиться на расстоянии приблизительно 300 мм друг от друга. В месте нахлеста нужно убедиться, что гвоздь не забит в месте спрятанной водной канавки нижнего листа.



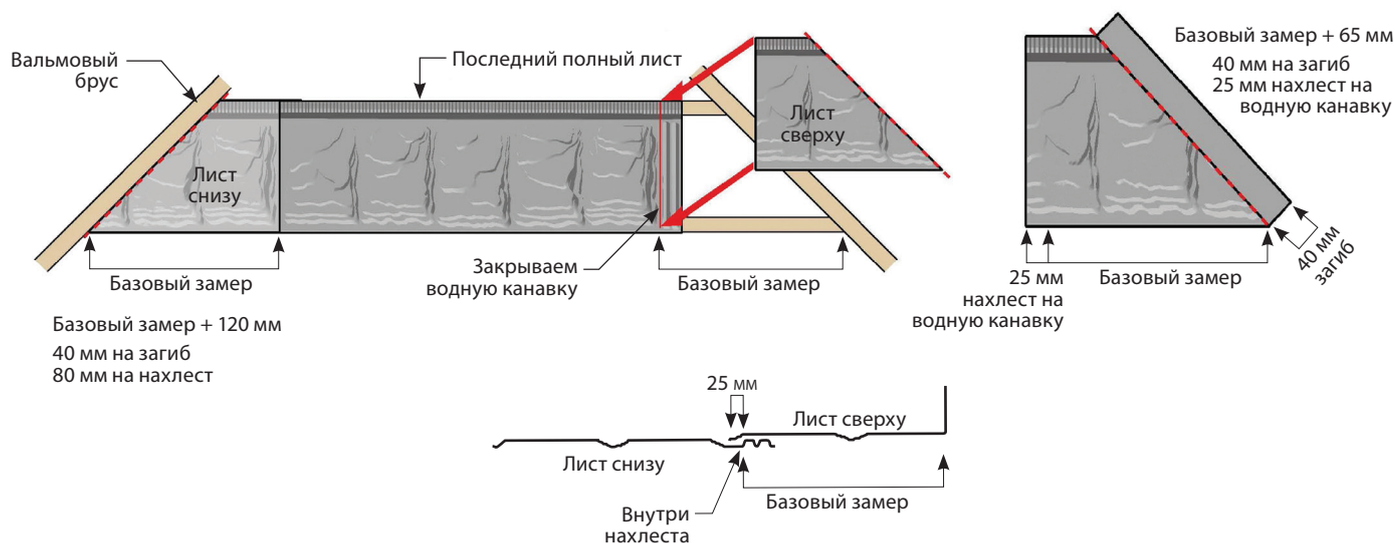
# УСТАНОВКА GERARD SLATE

## УСТАНОВКА ЛИСТОВ

Нахлест у листов SLATE возможен только в одну сторону; они укладываются слева направо вдоль крыши. Лишняя часть отрезается и может быть использована на фронтоне



## ВАЛЬМА



Стандартные аксессуары GERARD подходят для SLATE профиля.

Пластиковые аксессуары, для которых необходима основа под профиль SLATE (ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ G2, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ G15-45 ISO, ВЫХОД ДЫМОВОГО КАНАЛА G125, ВЫХОД ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ОДИНАРНЫЙ, ВЫХОД ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДВОЙНОЙ) добавлены как новые продукты нашего ассортимента.

Данная инструкция содержит лишь особенности данного профиля по сравнению с остальными профилями GERARD. Прочие детали, не упомянутые тут, нужно смотреть в основной инструкции по монтажу.