

## ВВЕДЕНИЕ

FillBand – двухсторонняя бутил-каучуковая лента для герметизации стыков профнастила на пологих кровлях.

Рекомендуется использовать для герметизации продольных и поперечных стыков профилированных листов на углах наклона крыши менее 20°.

Для повышения герметичности конструкции FillBand может быть использован на любом допустимом для материала угле наклона.

**Внимание!** Транспортировка и хранение в горизонтальном положении.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	20 мм
Длина	25 м
Толщина	1,5 мм
Температура хранения	от +5°C до +25°C
Температура применения	не ниже +5°C
Температурная стойкость	от -60°C до +100°C

**Внимание!** Возможно применять при температуре до -10°C, предварительно выдержав ленту при температуре +15-25°C в течение 24 часов.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

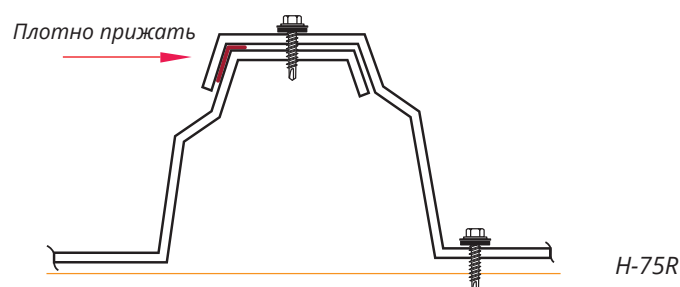
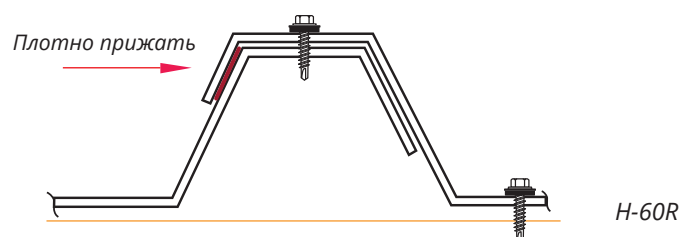
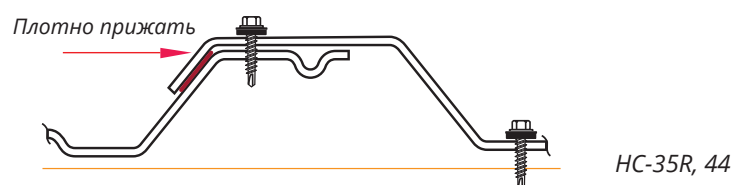
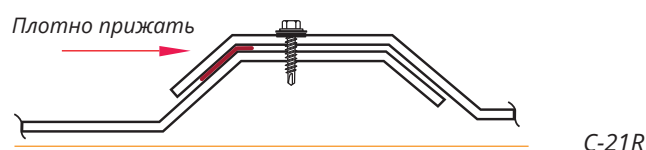
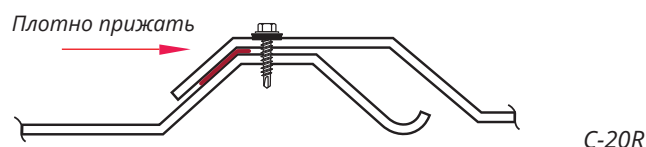
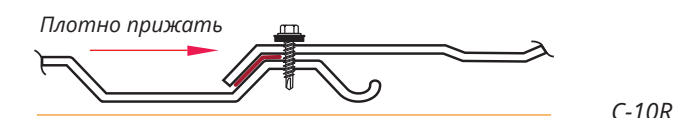
Поверхность для нанесения ленты должна быть чистая, без пыли, грязи и металлической стружки.

1

## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОДОЛЬНОГО НАХЛЕСТА

- Размещайте ленту на накрываемый гофр профиля, по линии штатного нахлеста профилированных листов, до стягивающих саморезов, согласно схемам.
- После нанесения плотно состыкуйте листы. Прижмите, так чтобы не было зазора, и стяните саморезами вдоль стыка.
- Лента не должна быть видна после стыковки листов.

### Схемы размещения ленты на продольном стыке:



2

## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПОПЕРЕЧНОГО НАХЛЕСТА

- Размещайте ленту на нижних листах, в 10-30 мм от линии поперечного нахлеста, до стягивающих саморезов.
- После нанесения плотно состыкуйте листы. Прижмите, так чтобы не было зазора, и стяните саморезами вдоль стыка.
- Лента не должна быть видна после стыковки листов.

