

## ВАРИАНТ УСТАНОВКИ 1

1. Закрепите G-планки (2) на направляющих брусках с помощью саморезов (1) (рис. 1).
  - 1.1 При отсутствии направляющих брусков, закрепите на стене F-профили (3) (рис. 2).

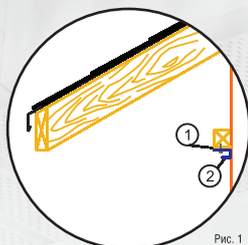


Рис. 1

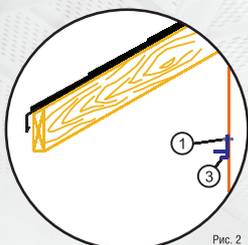


Рис. 2

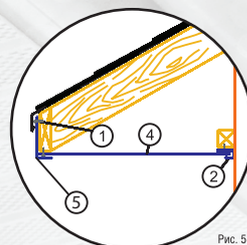


Рис. 5

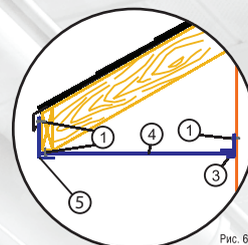


Рис. 6

3. Лицевую часть софитов (4) стороны лобовой доски) закройте ветровыми планками (L-профиль) (5) зафиксируйте ветровые планки (L-профиль) с помощью саморезов (1). Шляпки саморезов (1) закройте декоративными колпачками. Декоративные колпачки фиксируются при помощи клея ТЕС 7.

2. Вставьте софиты (4) в G-планки (2) (рис. 3) или F-профили (3) (рис. 4). Закрепите софиты (4) с помощью саморезов (1).

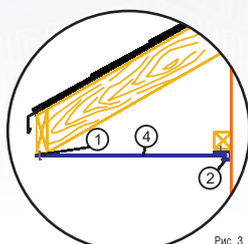


Рис. 3

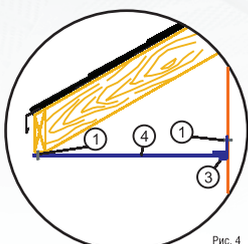


Рис. 4

4. Длина отрезка софитов должна быть на 18–20 мм больше внутреннего расстояния (L) между планками.

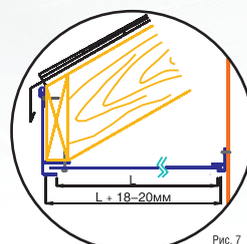


Рис. 7

## ВАРИАНТ УСТАНОВКИ 2

1. На лобовой доске закрепите финишные планки (4) с помощью саморезов (1) (рис. 8).
2. Закрепите G-планки (2) на направляющих брусках с помощью саморезов (1) (рис. 8).
  - 2.1. При отсутствии направляющих брусков закрепите на стене F-профили (3) (рис. 9).

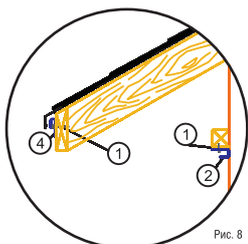


Рис. 8

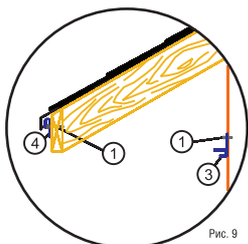


Рис. 9

3. В финишные планки (4) вставьте F-профили или J-фаски (5) (рис. 10, 11).

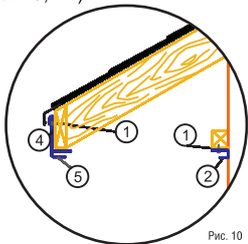


Рис. 10

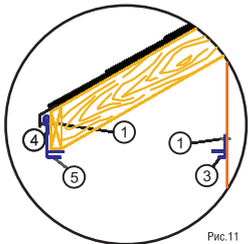


Рис. 11

4. Вставьте лист софита (6) в одну из планок, затем сдвиньте на 8–10 мм в сторону другой планки. Закрепите лист софита (6) с помощью саморезов (1) (рис. 12, 13).

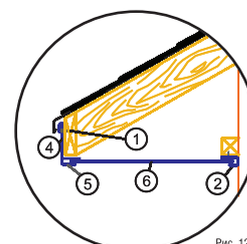


Рис. 12

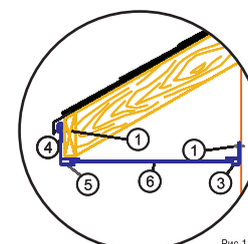


Рис. 13

5. Шляпки саморезов (1) закройте декоративными колпачками. Декоративные колпачки крепятся с помощью клея ТЕС 7.

### Варианты угловых соединений софитов

1. Устройство угла должно выполняться при помощи двух G-планок, закрепленных на доске, вдоль линии стыка, как показано на рис. 14

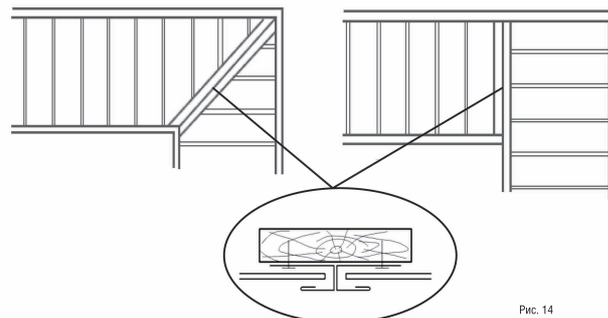


Рис. 14

