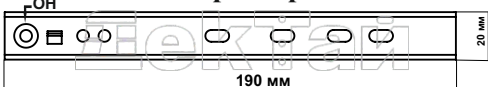


Новый мощный металлический крепеж усиленной конструкции **Змейка-Швеллер со стопором** предназначен для монтажа террасной, фасадной, напольной доски паркетного типа из массива шириной от 110 мм до 170 мм; образует технологический зазор между досками 6 мм.

Технические характеристики:



металлическая пластина со стопором длиной 190 мм, высотой 7 мм, усиленная боковыми рёбрами жёсткости;

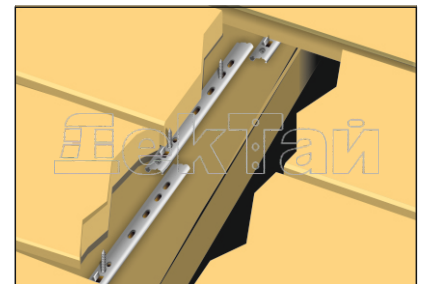
отверстие ОН служит для соединения крепежа с направляющей/лаго-вой конструкцией; остальные отверстия предназначены для соединения крепежа с доской; стопор образует технологический зазор между досками 6 мм

Области применения крепежа:

- монтаж высоконагруженных террас, фасадов и ответственных объектов доской с прямым или скошенным профилем;
- отделка полов доской паркетного типа из массива;
- монтаж фасадов, испытывающих ветровую нагрузку;
- монтаж потолочных покрытий outdoor применения;
- монтаж доски с нарушенной геометрией или недостаточно высушенной доски.



Схема соединения



Монтаж террасной доски крепежом Змейка-Швеллер 190 ШНС



Рис.1



Рис.2



Рис.3

1. Для удобства монтажа на тыльной стороне карандашом отмечается вертикальная линия в местах предполагаемого соединения доски с направляющими.
2. Крепежи Змейка-Швеллер раскладываются поочередно по обе стороны линии.
3. Крепежи Змейка-Швеллер закрепляются двумя шурупами на тыльной стороне доски во всех точках пересечения с лагой. Вынос «головы» Змейки определяется стопором.



Рис.4



Рис.5



Рис.6

4. Переверните доску, разместите её на лаге и прикрепите к лаге шурупом через отверстие ОН.
5. Заведите следующую доску под предыдущую в зазор между доской и лагой.
6. Выступающую часть крепежа с отверстием ОН прикрепите шурупом к лаге. Дальнейшее крепление досок Змейкой-Швеллер производится аналогично.

Расход крепежа Змейка-Швеллер 190 ШНС: 18-20 шт на 1 м².
Упаковка 75 шт рассчитана на монтаж настила площадью около 4 м².

Рекомендуемые шурупы:

- 1 шт 4x30 мм с конусообразной головкой для соединения с направляющей/лагой;
 - 2 шт для соединения с доской; длина шурупа зависит от толщины доски и не должна превышать ее параметров.
- Для монтажа доски с нарушенной геометрией рекомендуется применять шурупы из нержавеющей стали.

