



## СИСТЕМА СКРЫТОГО МОНТАЖА GW-ДЖЕТ

Система скрытого крепления на саморезы GW-ДЖЕТ включает: кондуктор GW, биты GW, инновационные саморезы GW. Система GW обеспечивает оптимальный угол и точку монтажа самореза, позволяет работать с доской, имеющей деформацию в виде «ложки». Все части системы GW рассчитаны на обеспечение надежного крепления досок прямоугольного профиля шириной от 110 до 150 мм и толщиной от 22 до 28 мм.

### Система скрытого монтажа GW-ДЖЕТ на саморезы Гвоздэк это:

- Исключительная надежность крепления.
- Возможность локальной замены любой доски в любое время года.
- Автоматический монтажный зазор 5 мм.
- Инновационный саморез «3 в 1» исключает предварительное сверление и фрезерование отверстия.
- Разрешен монтаж самореза на повышенной скорости.
- Покрытие самореза RUSpert 1000H – гарантия от коррозии на 10 лет.

### Конструктивные особенности Кондуктора GW:

- Кондуктор имеет простую «неубиваемую» конструкцию.
- Части кондуктора легко заменяемы на аналогичные.
- Не требует перенастройки под доски различной ширины.
- Втулки кондуктора имеют твердость 40 HRC.
- Долговечный материал для производства кондуктора – стеклонаполненный полиамид.
- Кондуктор может работать с доской имеющей деформацию в виде «ложки» до 3 мм.

### Характеристики Кондуктора GW (110-150)

Параметр	Значение
Монтажный зазор между досками, мм	5 мм
Допустимая кривизна доски, мм	3 мм
Угол монтажа саморезов	45°
Размер саморезов	5,0*60 мм

### Применение системы GW-ДЖЕТ

Характеристики	Обшивка	Несущая конструкция
Профиль	прямоугольник, дерево	дерево
Толщина, мм	20-28	от 40
Ширина, мм	110-150	от 40
Плотность, кг/м³	до 700	до 700

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



кондуктор GW (110-150)  
упаковка – 1 шт.



саморезы GW 5,0\*60 мм,  
T15, RUSpert 1000H  
упаковка – 100 шт.



бита GW T15\*110 мм  
упаковка – 1 шт.

### ПРОФИЛЬ ОБШИВКИ



палубная доска,  
террасная доска  
планкен прямой



### Отличительные особенности саморезов GW:

- Материал: сталь 10B21, защитное покрытие – RUSpert 1000H.
- Контроль качества на кручение и изгиб
- Маскирующий защитный цвет.
- Фреза, позволяющая работать без предварительного сверления.
- Рекомендуется повышенная скорость монтажа.
- Миниатюрная цилиндрическая голова 5 мм.
- Фиксирующая резьба с эффектом тисков.
- Идеальная кромка отверстия.



### Отличительные особенности биты GW:

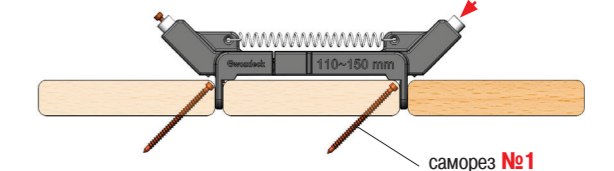
- Бита GW имеет шлиц TORX 15, длину 110 мм и специальную ограничительную втулку.
- Процесс работы биты заканчивается после контакта ее ограничительной втулки и направляющей втулки кондуктора.



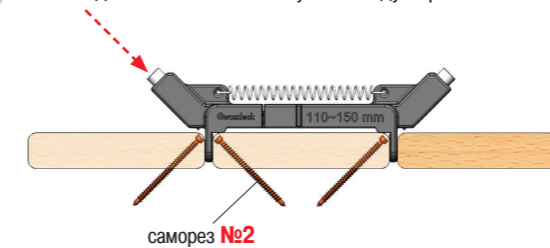
**1** Устанавливаем кондуктор на доску и помещаем саморезы во втулку кондуктора. Доску выравниваем при помощи А-спейсеров толщиной 5 мм.



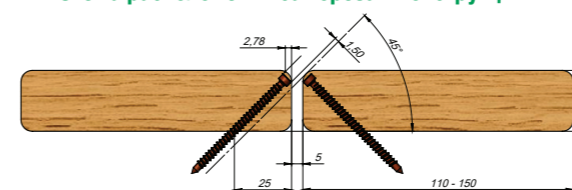
**2** Закручиваем саморез №1, что обеспечивает подтяжку доски. Используем биты GW. Монтаж до контакта биты со втулкой кондуктора.



**3** Закручиваем саморез №2. Используем биты GW. Монтаж до контакта биты со втулкой кондуктора.



### Схема расположения самореза в конструкции



**4** Вынимаем кондуктор и переставляем его на следующую точку крепления. Если саморезы №1 и №2 будут утоплены не полностью – кондуктор извлечь не удастся!!!

