



Deck Jig™

Решение для потайных креплений

***Приспособление для террасной
доски и пола***

***Краткое руководство
пользователя***

www.kregtool.com

NK7746A
Издание 2 - 09/2018

Введение

В дополнение к данному руководству, возможно, вам будут полезные следующие ресурсы:

DVD с инструкциями: опытный столяр Гэри Стрейглер расскажет обо всех этапах работы.

Сайт компании Kreg: на нашем сайте www.kregtool.com вы можете найти всю информацию о любых изделиях компании Kreg, пересмотреть инструкции по выполнению определенного этапа работы или заказать комплект саморезов для приспособления Kreg Deck Jig.

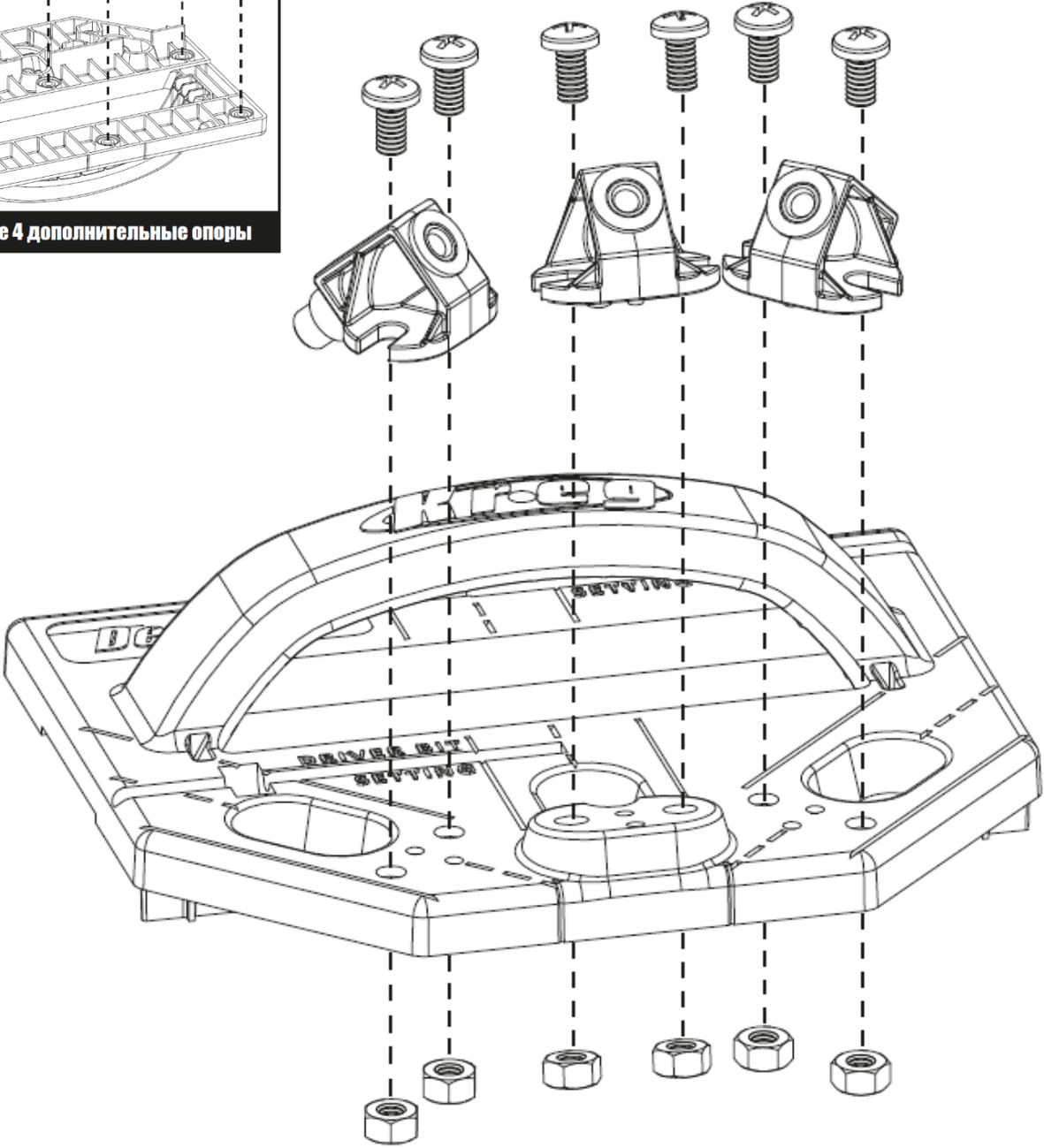
KREG в России: оптовые поставки продукции KREG на территории России, республики Беларусь и Казахстан осуществляет официальный дистрибьютор KREG – компания ООО «ЦРИ» www.cri.msk.ru

Сообщество владельцев приспособления Kreg: на сайте <http://kregjig.ning.com> вы найдете проекты других владельцев приспособления Kreg Deck Jig™, сможете задать интересующие вас вопросы на форумах, а также подписаться на электронную рассылку Kreg Plus.

⚠ ВНИМАНИЕ: данное изделие содержит химические вещества, такие как акрилонитрил и другие, способные вызывать рак и влиять на репродуктивное здоровье. Более подробная информация приведена на сайте www.P65Warnings.ca.gov.

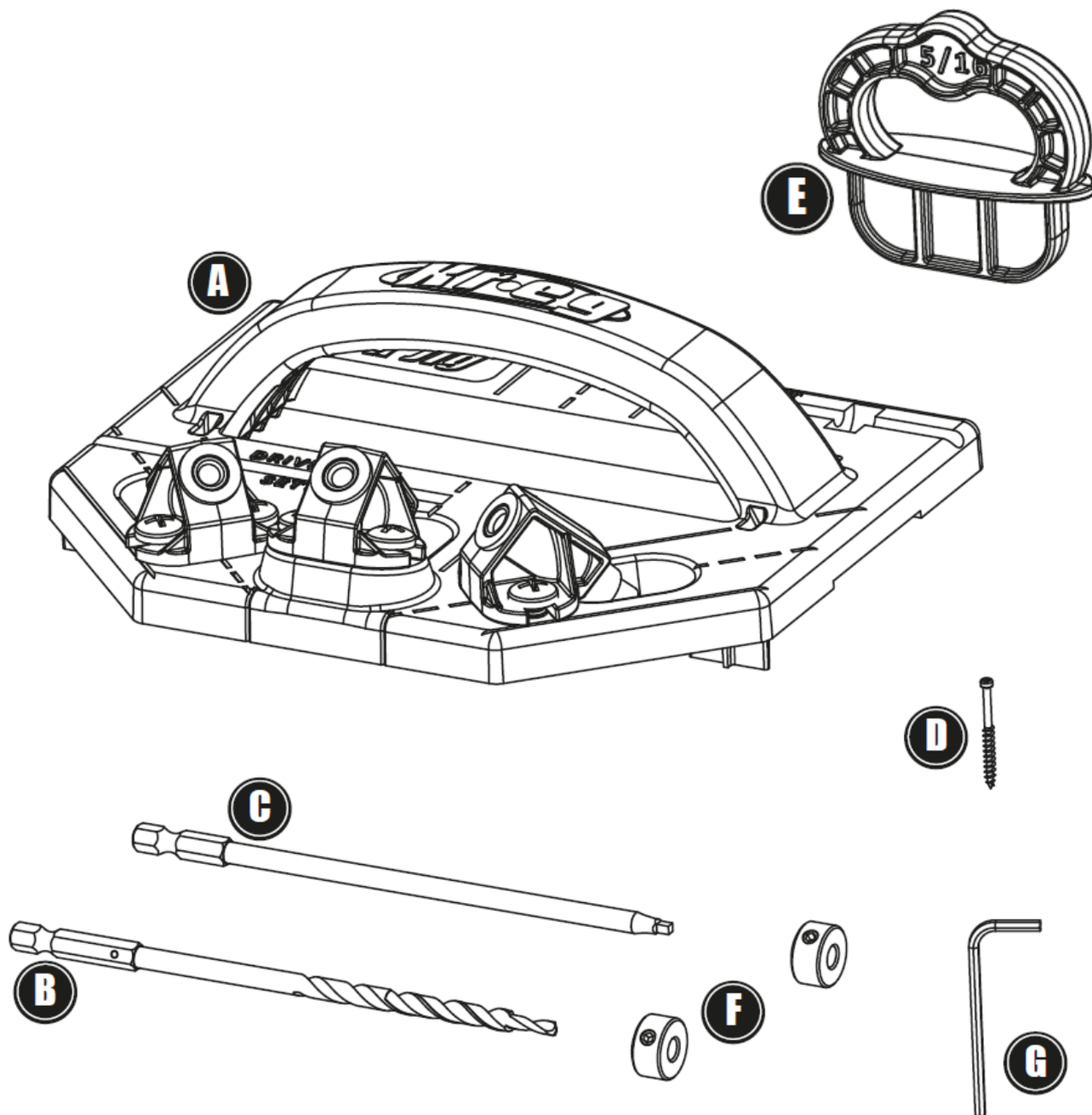
⚠ ВНИМАНИЕ: сверление, распил, шлифование и прочие виды обработки древесины сопровождаются образованием древесной пыли и других веществ, способных вызывать рак. Старайтесь не вдыхать пыль, образующуюся при обработке древесины, либо используйте респиратор или другие средства защиты органов дыхания. Более подробная информация приведена на сайте www.P65Warnings.ca.gov/wood.

Сборка



Комплектация

Приспособление для террасной доски и пола Kreg Deck Jig™





А Приспособление для террасной доски и пола Deck Jig™

База приспособления. Позволяет быстро и надежно монтировать террасные доски скрытым способом крепления.



В Сверло Deck Jig™ 152,4 мм

Специальное ступенчатое сверло позволяет получить отверстие с уступом для крепления террасной доски с помощью саморезов Крег.



Г Квадратная бита для шуруповерта КТХ 152,4 мм

Бита с квадратной головкой КТХ обеспечивает оптимальное зацепление для завинчивания саморезов на нужную глубину.



Д Комплект саморезов с покрытием Protec-Kote™

Комплект из 100 саморезов, устойчивых к погодным условиям, для начала работы с приспособлением. Все саморезы подходят для завинчивания с использованием квадратной битой КТХ и отличаются наличием острого самонарезающего наконечника.



Е Пластиковые вставки для выставления зазора 7,9 мм (3 шт.) и 6,4 мм (3 шт.)

Позволяют быстро выставить зазоры между досками. Вставка для зазора 6,4 мм является стандартной. Вставка для зазора 7,9 мм используется для досок, склонных к сильному линейному расширению.



Ф Стопорные кольца

Сторпорные кольца позволяют сверлить отверстия/закручивать саморезы на точно выбранную глубину. Для правильной установки кольца воспользуйтесь шаблоном на базе приспособления Deck Jig™.



Г Шестигранный ключ

Используется для затяжки стопорных колец, установленных в нужное положение на сверле или бите.



DVD с инструкциями

Опытный столяр Гэри Стрейглер расскажет об основах работы с приспособлением Deck Jig™, а также поделится полезными советами и хитростями.

**DVD не показан.*

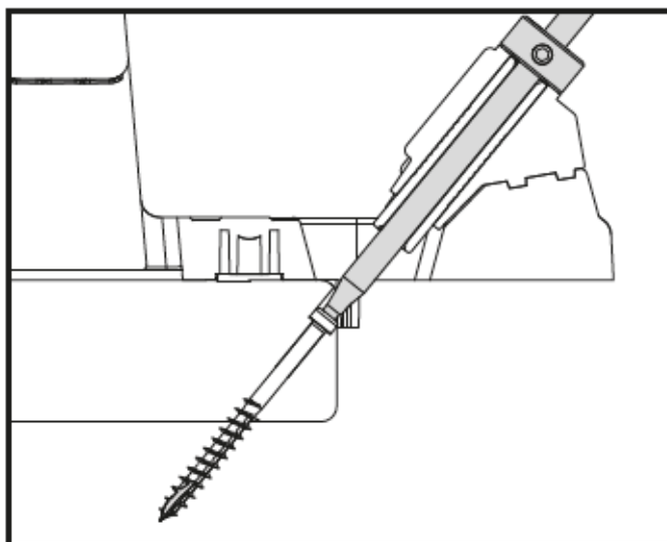
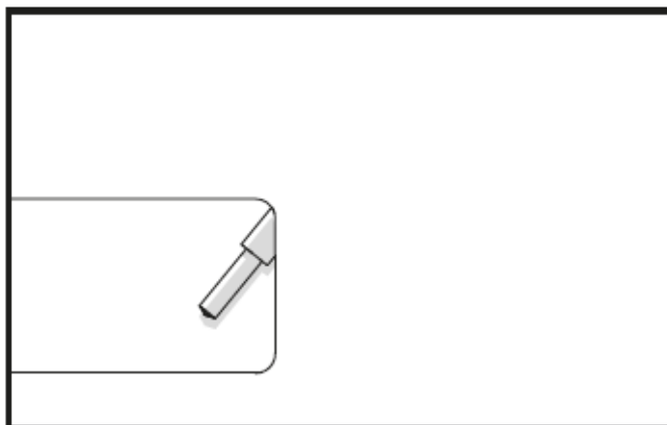
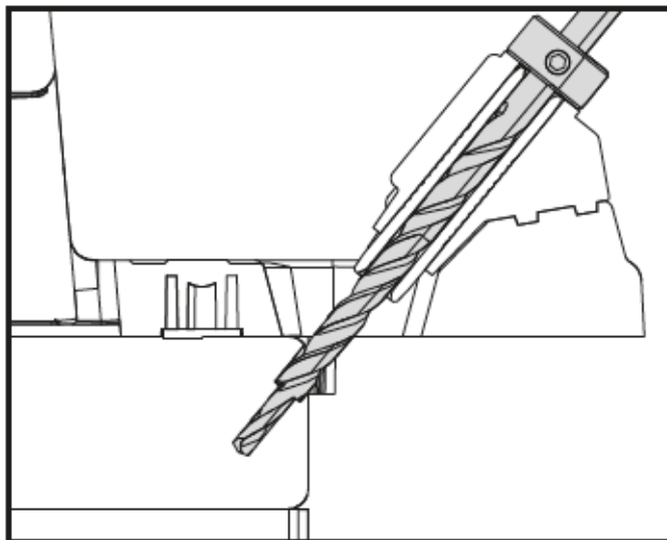
Принцип работы

Приспособление для террасной доски и пола Kreg Deck Jig™ позволяет просверлить отверстия под нужным углом для оптимального крепления террасных досок к лагам. Для работы используется ступенчатое сверло, которое за одну операцию позволяет получить основное отверстие (под косой шуруп) и направляющее отверстие. Глубина сверления выставляется с помощью стопорного кольца.

Приспособление Kreg Deck Jig™ также помогает направить саморез таким образом, чтобы он закрутился в отверстие по нужной траектории, и при этом не был затянут слишком сильно или недокручен. Совместите направляющую гильзу приспособления с просверленным отверстием, установите в него саморез. Далее убедитесь, что саморез расположен правильно для точного вхождения в отверстие, и закрутите его. Закручивайте саморез до тех пор, пока стопорное кольцо не коснется направляющей гильзы приспособления.

ВАЖНО!

Закручивание саморезов без использования стопорного кольца и/или приспособления Deck Jig™ может привести к слишком сильной их затяжке, что значительно снижает прочность соединения и способствует скоплению большого количества влаги на головке самореза.



Работа с приспособлением

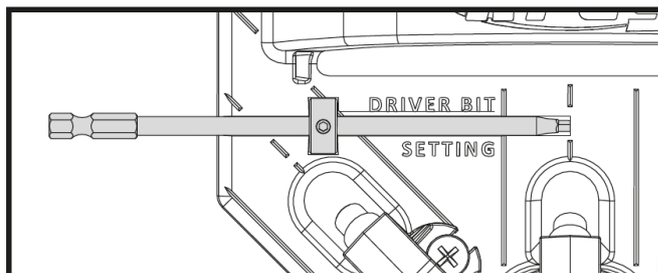
Стопорные кольца

Чтобы просверлить отверстие или закрутить саморез на нужную глубину, перед началом сверления первого отверстия отрегулируйте положения стопорных колец на сверле и бите для шуруповерта с помощью шаблона с углублением, который находится непосредственно на приспособлении Deck Jig™. Закрученный на надлежащую глубину саморез обеспечит максимально прочное соединение и предотвратит внешнее воздействие на соединение.



Установка стопорного кольца на сверло

Стопорное кольцо ограничивает глубину просверливаемого отверстия и устанавливает местоположение уступа, на который будет опираться головка самореза. Зафиксируйте кольцо на сверле с помощью поставляемого в комплекте шестигранного ключа.



Установка стопорного кольца на биты для шуруповерта

Это стопорное кольцо ограничивает глубину закручивания самореза. При правильной установке кольцо не даст закрутить саморез слишком глубоко. Зафиксируйте кольцо на бите с помощью поставляемого в комплекте шестигранного ключа.

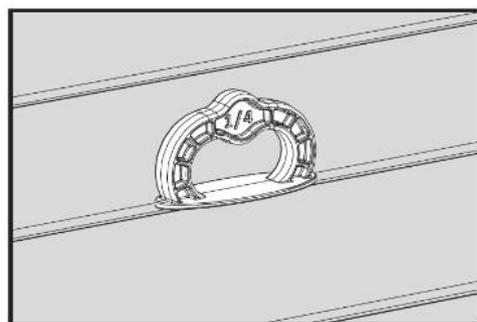
* **Совет** – время от времени проверяйте правильность установки стопорного кольца.

Вставки для выставления зазора

В комплекте с приспособлением Deck Jig™ поставляются вставки для выставления зазора двух типоразмеров: 7,9 мм и 6,4 мм. Вставки служат в качестве распорок, помогая устанавливать доски на одинаковом расстоянии друг от друга.

Установка террасных досок с минимальным зазором 6,4 мм позволит мелкому мусору проваливаться между досками, тем самым обеспечивая чистоту настила. Но что еще более важно, такой зазор обеспечивает правильную циркуляцию воздуха и помогает сократить количество скапливающейся влаги. Если материал террасной доски склонен к расширению и сжатию, рекомендуется использовать вставки для выставления зазора размером 7,9 мм. Даже при значительном линейном расширении досок между ними останется зазор надлежащего размера.

* **Совет** – изучите рекомендации производителя террасной доски по размеру выставляемого зазора.



Работа с приспособлением

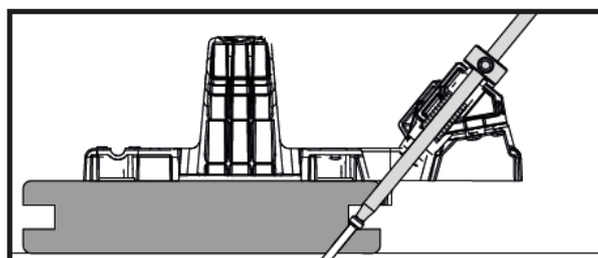
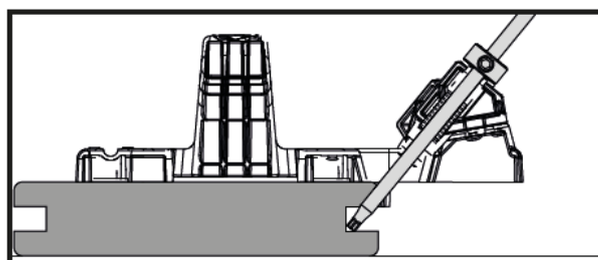
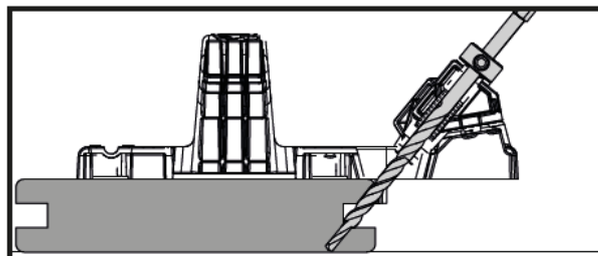
Террасная доска с канавкой

Установка стопорного кольца на сверло и биту для шуруповерта:

Сверло

При укладке террасной доски с канавкой в качестве шаблона для установки стопорного кольца используйте торец доски. Заведите сверло в центральное направляющее отверстие приспособления Deck Jig™ так, чтобы уступ сверла поровнялся с нижней поверхностью канавки.

Удерживая сверло в таком положении, наденьте на него стопорное кольцо так, чтобы оно уперлось в направляющую гильзу приспособления. Зафиксируйте кольцо с помощью шестигранного ключа.



Бита для шуруповерта

При укладке террасной доски с канавкой в качестве шаблона для установки стопорного кольца используйте торец доски. Заведите биту в центральное направляющее отверстие приспособления Deck Jig™ так, чтобы ее конец поровнялся с нижней поверхностью канавки.

Удерживая биту в таком положении, наденьте на нее стопорное кольцо так, чтобы оно уперлось в направляющую гильзу приспособления.

Зафиксируйте кольцо с помощью шестигранного ключа.

Расположение самореза

Потренируйтесь закручивать саморезы в террасную доску из отходов. Нижняя плоскость головки самореза должна плотно прилегать к нижней поверхности канавки. Тело самореза не должно выступать из отверстия, но и головка не должна быть утоплена в материал. (Если головка самореза углубилась в материал больше, чем нужно, то площадь материала под ней недостаточна, чтобы выдержать оказываемое на нее давление. Таким образом, материал может расколоться.) Для завинчивания саморезов на надлежащую глубину отрегулируйте положение стопорного кольца на бите для шуруповерта.

Совет – время от времени проверяйте правильность установки стопорного кольца.

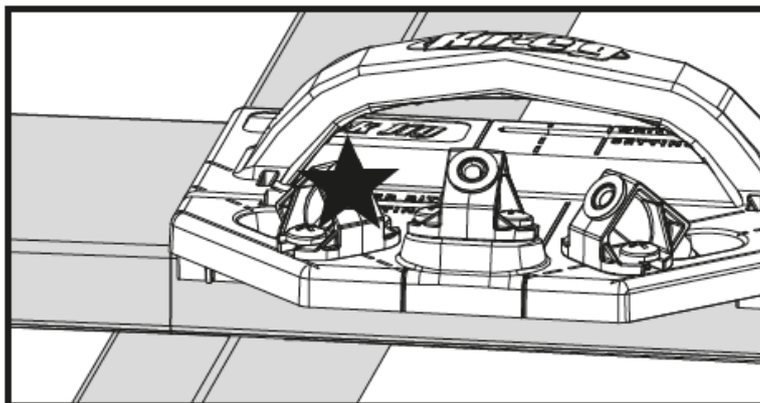
Работа с приспособлением

Расположение отверстий

Расположение отверстий зависит от нескольких факторов. Приведенные далее примеры служат только для справки. Подробную информацию по данному вопросу вы найдете на DVD с инструкциями, который входит в комплект поставки.

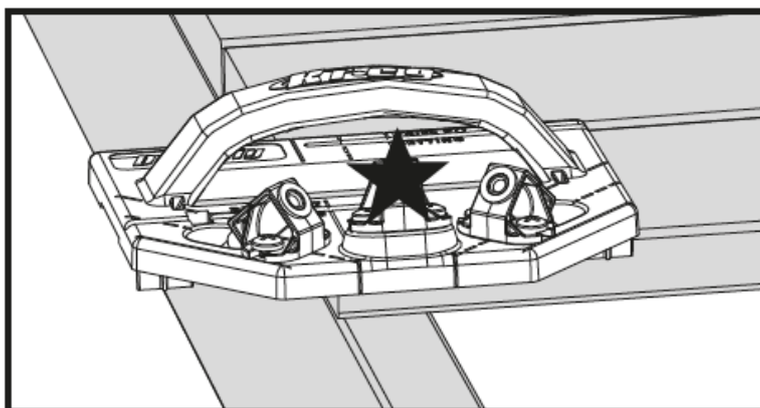
Стыковое соединение досок

Если необходимо состыковать две доски посередине лаги, используйте для сверления отверстий и закручивания саморезов угловые направляющие гильзы приспособления. Таким образом, вы получите максимально прочное соединение. Для правильного расположения отверстия совместите торец приспособления с линией стыка досок, как показано на рисунке.



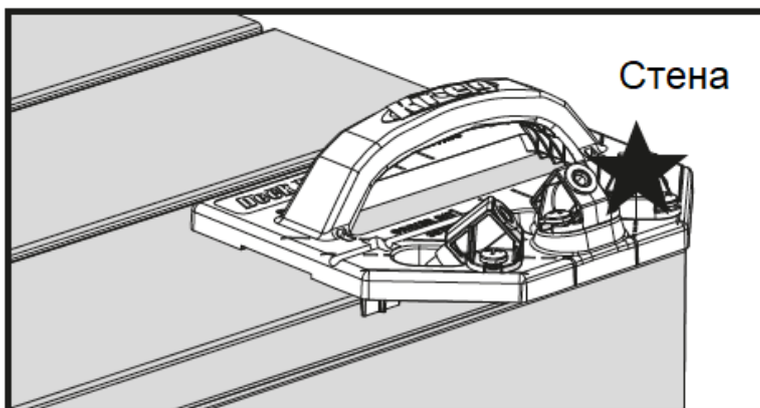
Конец доски (свободный)

Для крепления свободного конца террасной доски (не упирающегося в стену), разместите приспособление Deck Jig™ так, чтобы оно выступало за край доски и используйте центральную направляющую гильзу.



Конец доски (с упором)

Для крепления террасной доски в упор к стене, используйте одну из угловых направляющих гильз, расположенных под углом 45°, как показано на рисунке.



Работа с приспособлением

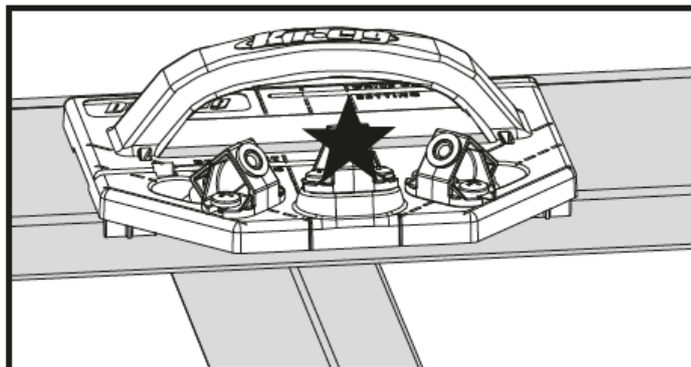
Продольный торец доски (с упором)

Когда доска крепится вплотную к стене или с внешней стороны террасы, где использование угловых направляющих отверстий приспособления невозможно, закрутите саморезы сверху, закрепив доску открытым способом.



Продольный торец доски (свободный)

Продольные соединения без каких-либо препятствий составляют большую часть работы по монтажу террасной доски. Для создания суперпрочного соединения используйте центральную направляющую гильзу приспособления.

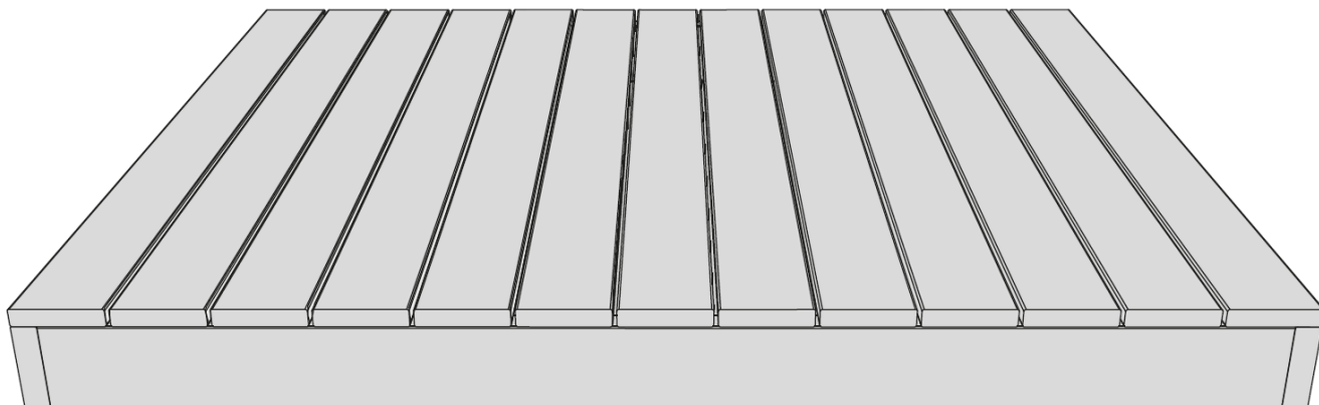


Продольный торец доски (под углом 45° к лаге)

Для крепления досок под углом 45° к лаге расположите центральную направляющую гильзу на пересечении лаги и террасной доски и просверлите отверстие, ориентируясь по пунктирной линии.

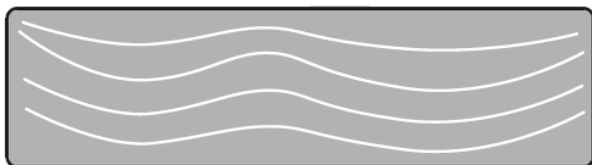


Выбор террасной доски



Приспособление Kreg Deck Jig™ подходит для использования практически с любым видом террасной доски. Ниже перечислены наиболее распространенные виды досок, а также описаны различия между ними:

- **Древесина, обработанная аммониевым четвертичным соединением меди (ACQ)** – один из наиболее доступных видов террасной доски, обычно изготавливается из сосны. Этот материал обычно подвержен ссыханию, разбуханию и раскалыванию, поэтому не прослужит так долго, как многие другие виды материалов для террасной доски.
- **ДПК (древесно-полимерный композит)** – изготавливается из древесного волокна и пластика. Этот материал дороже сосны, но служит намного дольше и менее подвержен ссыханию, разбуханию и раскалыванию. Мы рекомендуем использовать террасную доску именно из ДПК.
- **Экзотические породы древесины**, такие как лапачо, обладают гораздо большей твердостью и плотностью, чем обычная сосна. Поэтому изделия из такой древесины служат дольше, выглядят лучше и стоят дороже. Но экзотические породы дерева также нуждаются в обработке, чтобы уберечь изделия от выцветания и повреждений водой.



террасная доска без канавки

Приспособление Kreg Deck Jig™ подходит для закрепления террасных досок как с канавкой, так и без нее. Для террасных досок размером от 4/4 до 5/4 (толщиной от 19 до 29 мм) используйте саморезы Kreg Deck длиной 50,8 мм. Для крепления досок толщиной 38 мм используйте саморезы Kreg Deck длиной 66,7 мм.

Саморезы для крепления террасной доски

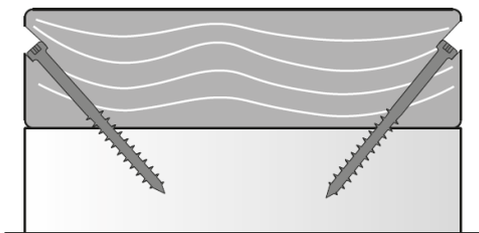
Нержавеющая сталь – для большей защиты от неблагоприятных погодных условий выбирайте крепеж из нержавеющей стали. Такие саморезы защищены от коррозии на долгое время.

Покрытие Protec-Kote™ – трехслойное антикоррозионное покрытие защищает саморезы от ржавления практически при любом варианте монтажа террасной доски. Оптимально подходят для древесины, обработанной аммониевым четвертичным соединением меди (АСQ).

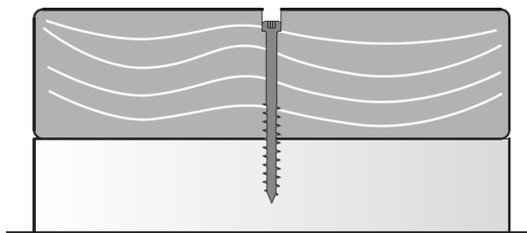
Многофункциональность

Саморезы Крег для крепления террасной доски сконструированы специально для использования с приспособлением Kreg Deck Jig™. Их также можно использовать для скрепления деталей с лицевой стороны при сборке изделий, предназначенных для эксплуатации вне помещения.

**Скрытый способ
крепления**



**Открытый способ
крепления**



Покрытие Protec-Kote™

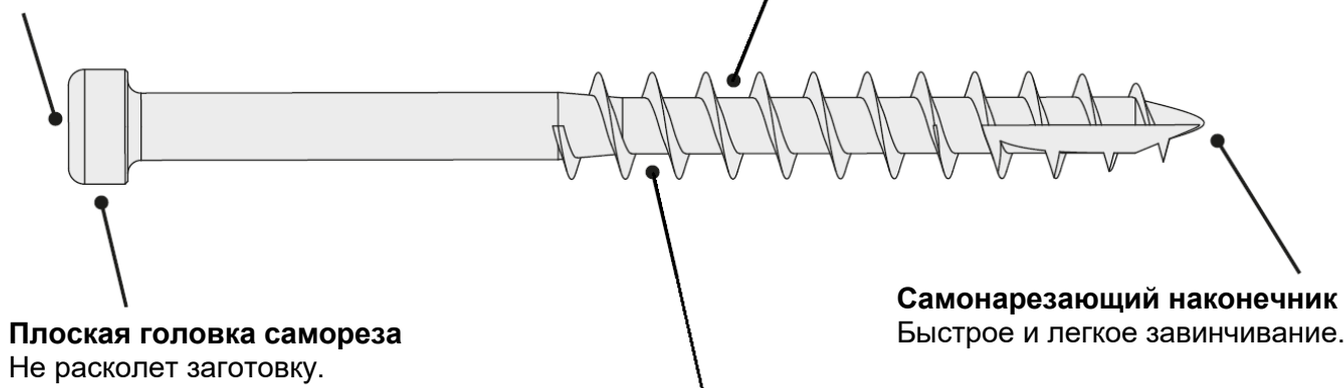
Оптимально подходит для обработанной древесины.

Цементированная сталь

Не гнется. Не ломается.

Шлиц под квадратную биту КТХ

Обеспечивает прочное зацепление.



Плоская головка самореза

Не расколется заготовку.

Самонарезающий наконечник

Быстрое и легкое завинчивание.

Из нержавеющей стали

Полная защита от коррозии.

SS 305

Не гнется. Не ломается.



Добро пожаловать в семью Kreg Jig®