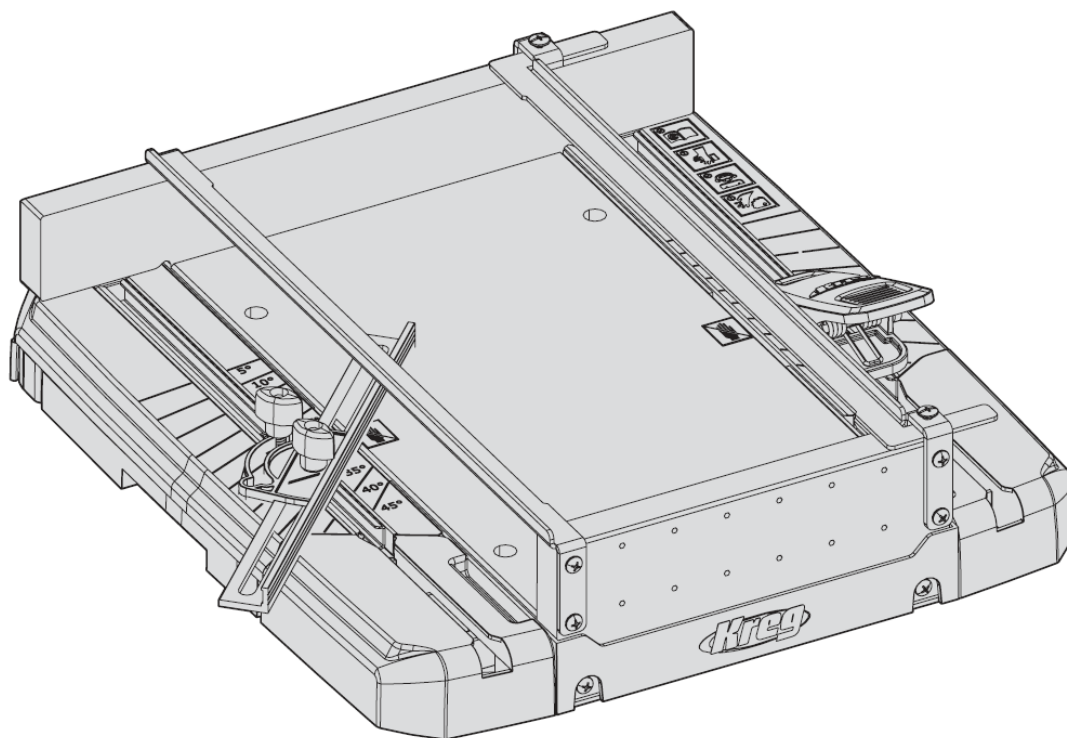


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## Стусло для ручной циркулярной пилы

Руководство предназначено для моделей КМА4100 и КМА4100-INT.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Обязательно прочтите и соблюдайте инструкции и правила техники безопасности, приведенные в данном руководстве. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам. Храните данное руководство под рукой для дальнейшего пользования.

### Если Вам нужна помощь, мы всегда рядом.

Пусть результаты воплощения проектов превзойдут Ваши ожидания. При возникновении любых вопросов Вы всегда можете связаться с нами.

1-800-447-8638 | [technicalsupport@kregtool.com](mailto:technicalsupport@kregtool.com)

### Расскажите о своем опыте.

Ваше мнение имеет значение. Мы постоянно работаем над совершенствованием продукции. Ваши отзывы помогают нам развиваться и внедрять инновационные разработки для Вас:

[www.kregtool.com/feedback](http://www.kregtool.com/feedback)

# Содержание

Правила техники безопасности .....	2	Работа.....	6
Предварительная сборка.....	2	Выполнение линии пропила .....	6
Рекомендуемые инструменты (не входят в комплект поставки).....	3	Выполнение пропила под углом 90° .....	7
Крепежные изделия, входящие в комплект поставки.....	3	Резка под различными углами .....	8
Описание изделия .....	3	Резка длинных заготовок .....	8
Сборка.....	4	Уход и чистка .....	9
		Диагностика и устранение неисправностей .....	9

## Правила техники безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Перед использованием оборудования с данным приспособлением прочитайте и соблюдайте правила техники безопасности и инструкции изготовителя инструмента, а также приведенные ниже правила техники безопасности, чтобы снизить риск получения серьезных травм вследствие возгорания, поражения электрическим током или попадания частей тела под вращающуюся пилу.

- Соблюдайте правила техники безопасности и инструкции изготовителя пилы.
- Обязательно надевайте средства индивидуальной защиты, указанные изготовителем пилы.
- Не пренебрегайте правилами техники безопасности даже при наличии навыков, приобретенных Вами при частой работе с инструментами. Малейшая небрежность может привести к серьезной травме.
- Избегайте неудобных операций и такого положения рук, при котором возможно случайное соскальзывание пальцев или рук на вращающееся полотно пилы.
- Данное приспособление предназначено только для использования с циркулярными пилами. Оно не предназначено для использования с другими станками или электроинструментами, такими как рубанки или лобзики.
- Всегда закрепляйте стусло во избежание его смещения во время резки.
- Не выполняйте косые срезы с помощью данного приспособления.
- Проверьте заготовку перед выполнением резки. Если заготовка согнутой или искривленной формы, убедитесь в отсутствии зазора между заготовкой и упором вдоль линии реза.
- Зафиксируйте заготовку жестким зажимом, чтобы руки не попадали в зону резки. Обозначено предупредительной табличкой.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Запрещается работать с инструментом или любым другим оборудованием, находясь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, либо после приема лекарственных средств, оказывающих влияние на психику.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Это изделие может подвергать людей воздействию химических веществ, в том числе акрилонитрила, которые, как известно, вызывают рак. Дополнительную информацию см. на [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

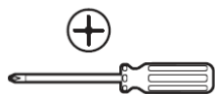
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** При сверлении, распиливании, шлифовании или механической обработке изделий из древесины образуется древесная пыль, которая, как известно, вызывает рак. Не вдыхать древесную пыль. Используйте противопылевой респиратор или иные средства индивидуальной защиты. Дополнительную информацию см. на [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Предварительная сборка

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Избегайте резки заготовок неправильной формы, которые могут скручиваться, раскачиваться или соскальзывать во время резки.

Прочитайте данный раздел, прежде чем начать работу. Убедитесь в наличии всех инструментов/материалов, которые были в упаковке, и сравните их с элементами, указанными в разделах «Крепежные изделия, входящие в комплект поставки» и «Описание». Если какой-либо элемент отсутствует, не используйте данное приспособление. Обратитесь в службу по работе с клиентами или верните товар по месту приобретения.

## Рекомендуемые инструменты (не входят в комплект поставки)



Крестообразная отвёртка

## Крепежные изделия, входящие в комплект поставки



AA – Малый винт - 12

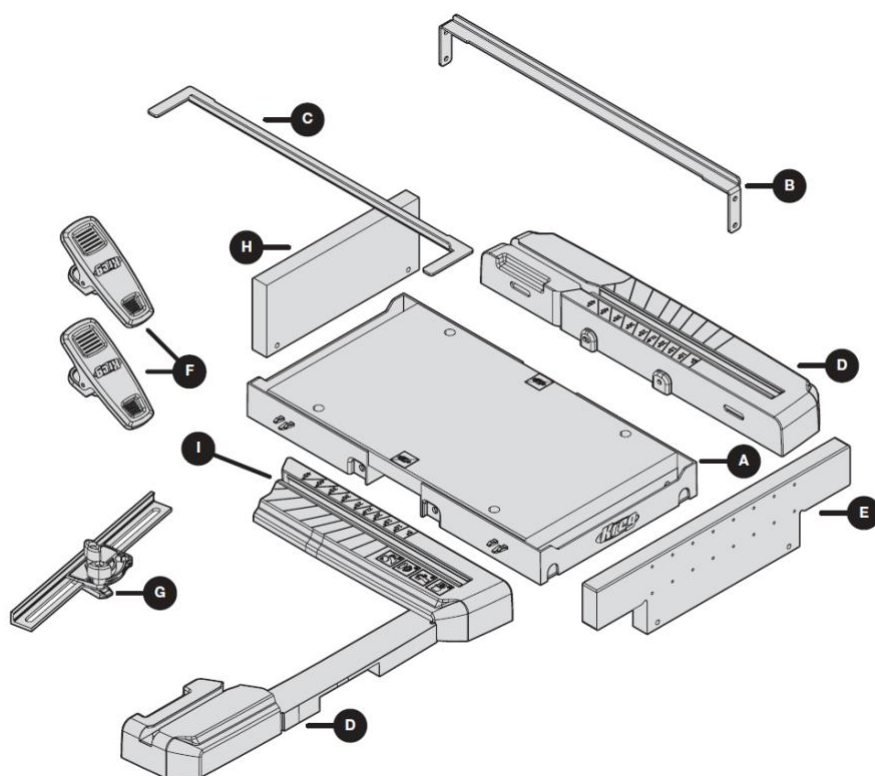


BB - Кронштейн с верхним винтом - 2



CC – Большой винт - 4

## Описание изделия



Участок	Описание
A	Основание
B	Неподвижная направляющая пилы
C	Регулируемая направляющая пилы
D	Складные подставки для заготовки со съемными блоками
E	Задний бортик по технологии резки Sure-Cut™

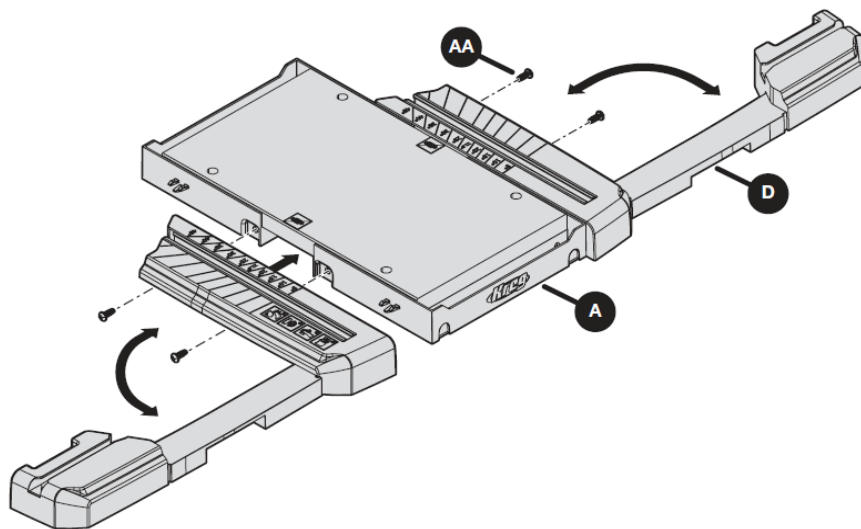
Участок	Описание
F	Прижимы для заготовки
G	Регулируемый упор
H	Передний бортик для защитного кожуха привода пилы
I	Указатель угла

# Сборка

Ниже представлен порядок действий при сборке стула для циркулярной пилы.

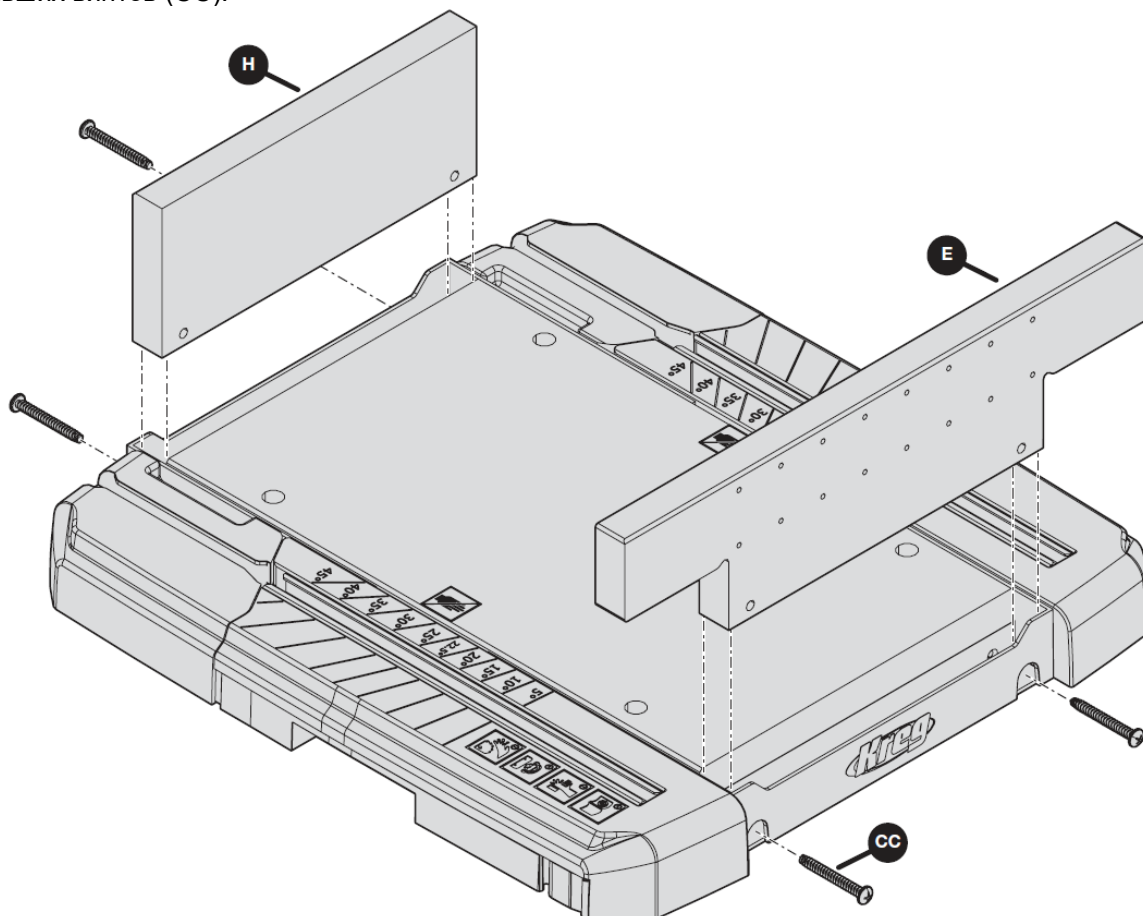
## 1 Установка складных подставок для заготовки

- а. Прикрепите правую и левую подставки для заготовки (D) к основанию стула (A) при помощи малых винтов (AA).



## 2 Установка заднего бортика Sure-Cut™

- а. Закрепите передний бортик (H) и задний бортик Sure-Cut™ (E) в предназначенных для них местах при помощи четырех больших винтов (CC).

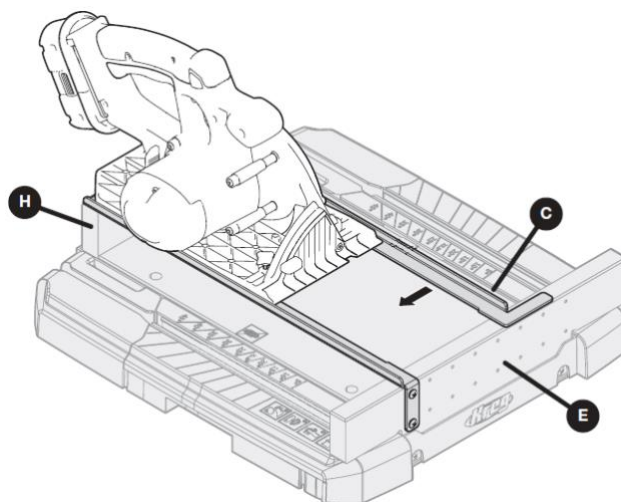
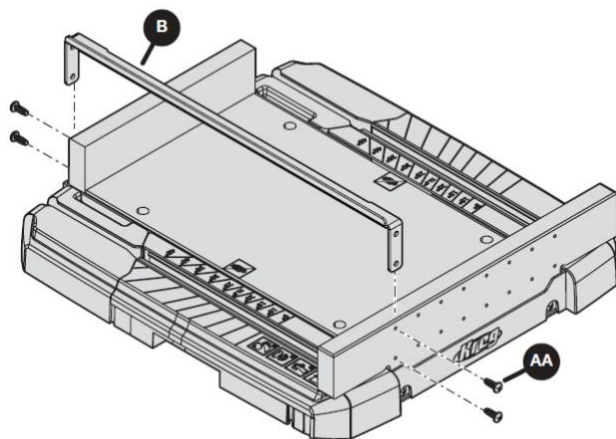


### 3 Установка направляющих

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Установите направляющие в соответствии с приведенными ниже инструкциями, чтобы руки находились на безопасном расстоянии от вращающегося полотна пилы во время резки.

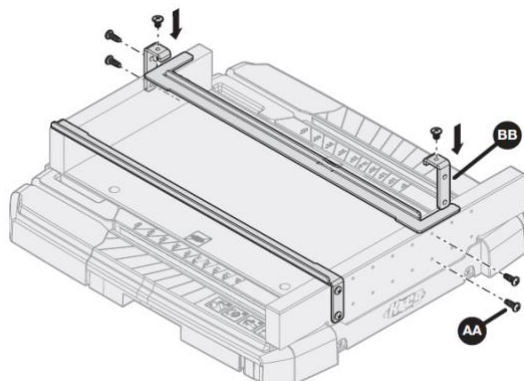
- Пильное полотно должно быть выровнено по центру поверхности резания. Для этого установите неподвижную направляющую пилы (В) на переднем и заднем бортиках (Н и Е) со стороны, противоположной пильному полотну (как показано на рисунке).
- Установите регулируемую направляющую пилы (С) на переднем и заднем бортиках (Н и Е) на ширину подошвы пилы.
- Расположите пилу так, чтобы полотно было максимально выровнено по центру и зафиксируйте неподвижную направляющую пилы (В) в соответствующих отверстиях на переднем и заднем бортиках (Н и Е).

**Примечание** В зависимости от типа пилы расположение неподвижной направляющей может отличаться от представленного на рисунке. Цель состоит в том, чтобы пильное полотно было максимально выровнено по центру поверхности резания.



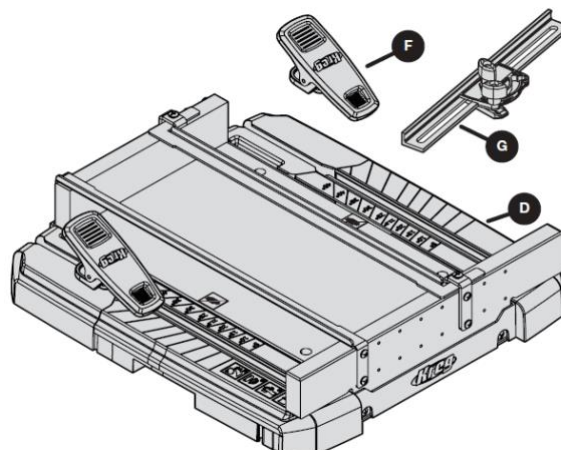
### 4 Установка кронштейнов

- Отложите пилу в сторону и прикрепите кронштейны регулируемой направляющей пилы (ВВ) к ближайшим отверстиям на переднем и заднем бортиках (Н и Е) при помощи малых винтов (АА).
- Затяните верхние винты на кронштейнах (ВВ), чтобы зафиксировать направляющую пилы в нужном положении.



### 5 Установка регулируемого упора и прижимов

- При необходимости, сдвиньте регулируемый упор (G) и/или прижимы для заготовки (F) в нужное положение на складных подставках для заготовки (D).

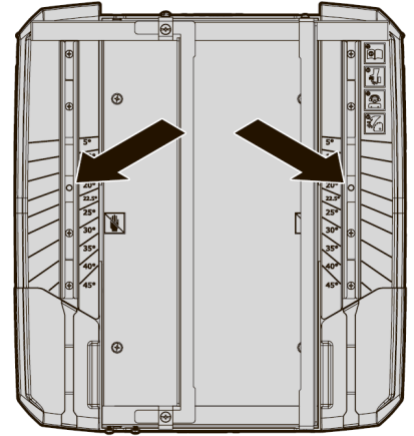


# Работа

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Обязательно удостоверьтесь в том, что стусло для циркулярной пилы закреплено, чтобы не допустить смещение во время резки.

Ниже представлен порядок действий при работе со стуслом для циркулярной пилы. На представленных ниже примерах показано расположение для пилы с левосторонним диском.

Ножки Sure-Grip™ удерживают стусло для циркулярной пилы на месте во время резки. Если требуется более прочная фиксация, Вы можете прикрепить стусло к рабочему столу с помощью двух винтов (не входят в комплект поставки) и прикрепить через отверстия в боковых направляющих, как показано стрелками на рисунке справа.

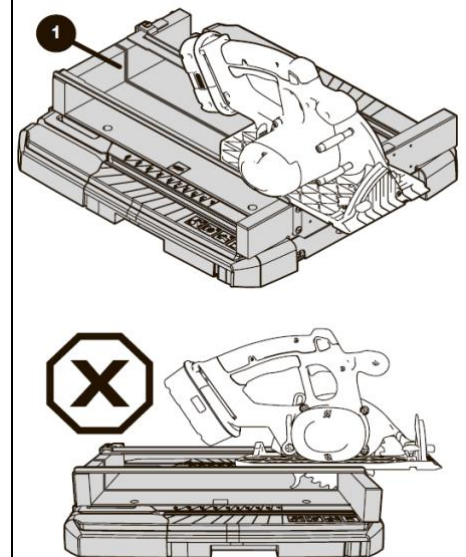
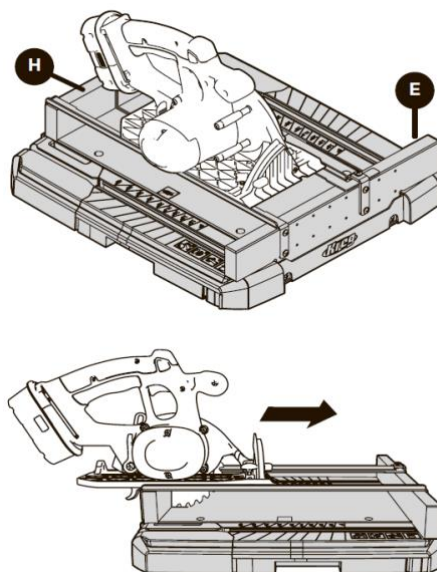
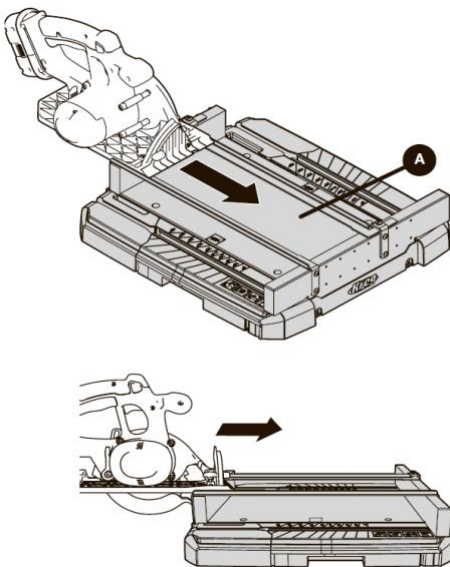


## Выполнение линии пропила

- Перед выполнением линии пропила установите глубину пропила на 2" (чтобы обозначить нижнюю поверхность резания в основании (A)).
- Выверните подошву пилы по направляющим за передним бортиком для кожуха привода полотна (H).
- Запустите пилу и, удерживая пилу ровно по направляющим, подведите кожух полотна к переднему бортику (H) и сделайте в нем сквозную прорезь.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не пытайтесь опустить пилу в прорезь, открыв кожух полотна одной рукой. Это может привести к отскоку пилы и причинению серьезной травмы.

**ВНИМАНИЕ** Как только центр пильного полотна выполнит сквозную прорезь в заднем бортике Sure-Cut™ (E), остановите пилу и дождитесь останова полотна. Смещение за пределы направляющих может привести к расширению прорези (1), что повлияет на точность резки. Правильная точка останова отмечена символом X на представленном ниже изображении.



## Выполнение пропила под углом 90°

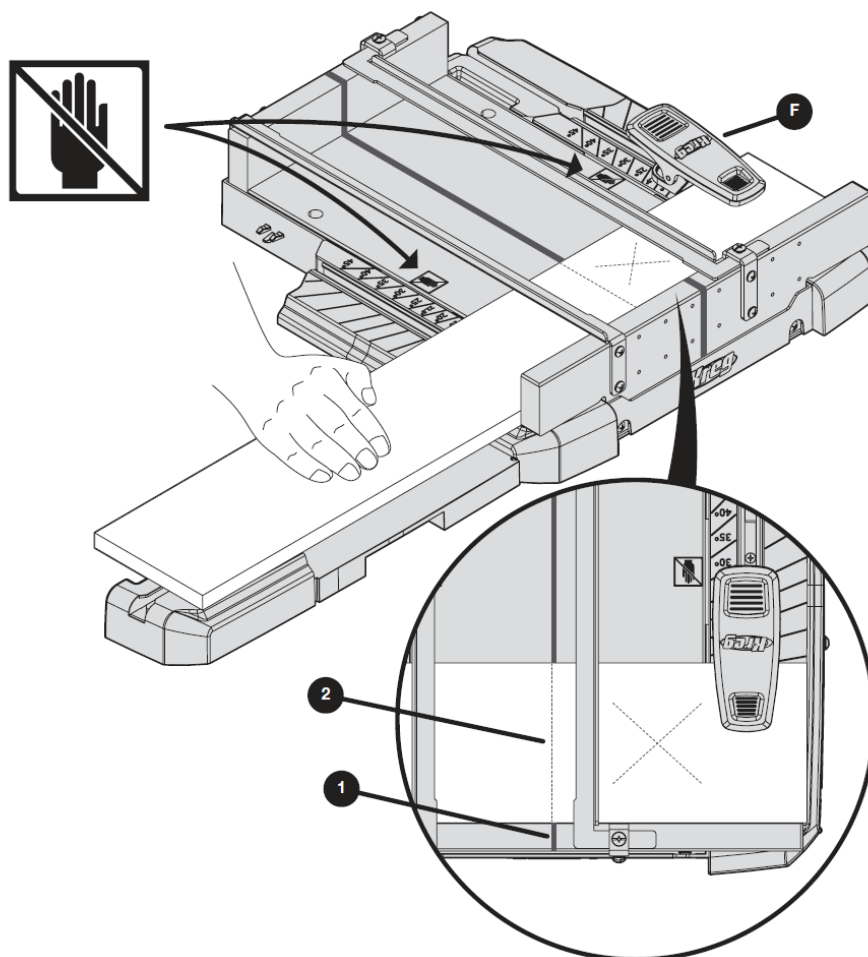
- Нанесите риски на заготовку на нужную длину (2).
- Совместите риску (2) с одним краем линии пропила (1), выровняв заготовку с пильным полотном так, чтобы полотно прорезало отрезаемую (ненужную) часть доски (отмеченную крестиком на рисунке), а не ту часть заготовки, которую нужно сохранить.
- Зафиксируйте заготовку с помощью прижимов (F) с обеих сторон от направляющих. Кроме того, удерживайте заготовку рукой за пределами поверхности резания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Во время резки не протягивайте руки через пильное полотно или регулируемый упор, чтобы придержать заготовку, убрать обрезки или по любой другой причине. Вращающееся полотно может оказаться слишком близко к руке, что может привести к причинению серьезной травмы.

- Выровняйте переднюю часть подошвы пилы по направляющим и запустите пилу. Перемещайте пилу через прорезь до полного пропиливания заготовки (до тех пор, пока центр полотна не окажется в заднем бортике).
- Остановите пилу и отпустите кнопку, пока пила все еще находится на направляющих. Дождитесь останова двигателя, и затем поднимите пилу, извлеките заготовку и обрезь из стусла. Это обеспечит совмещение пилы с линией пропила.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не выполняйте резку деталей, размеры которых слишком малы для надежной фиксации или зажима.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Зафиксируйте заготовку жестким зажимом, чтобы руки не попадали в зону резки. Обозначено предупредительной табличкой.



## Резка под различными углами

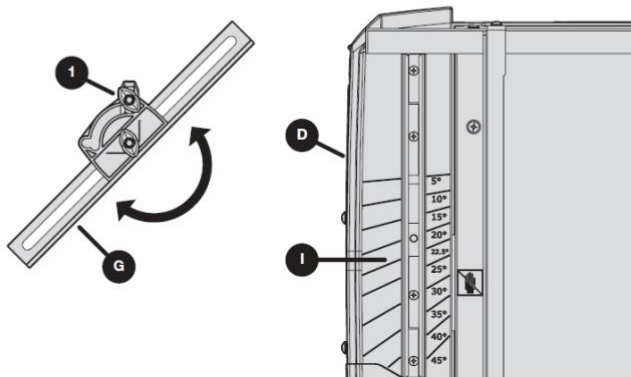
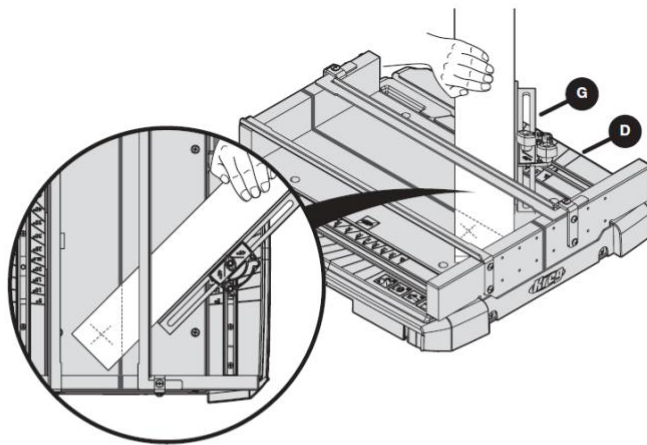
**ВНИМАНИЕ** Ширина доски, которую можно разрезать, варьируется в зависимости от пилы и положения регулируемого упора.

**ВНИМАНИЕ** Если предстоит резка под углом не на конце доски, то прежде чем выполнить резку под углом, сначала отрежьте кусок до нужной длины под углом 90°.

- Установите регулируемый упор (G) на требуемый угол на складной подставке для заготовки (D) с любой стороны стула и затем затяните его.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Разместите конец заготовки на удалении от заднего бортика во избежание заклинивания или отскока пильного полотна.

- Затяните регулируемый упор в нужном положении и выполните действия, описанные в пункте «**Выполнение пропила под углом 90°**», для выполнения пропила.

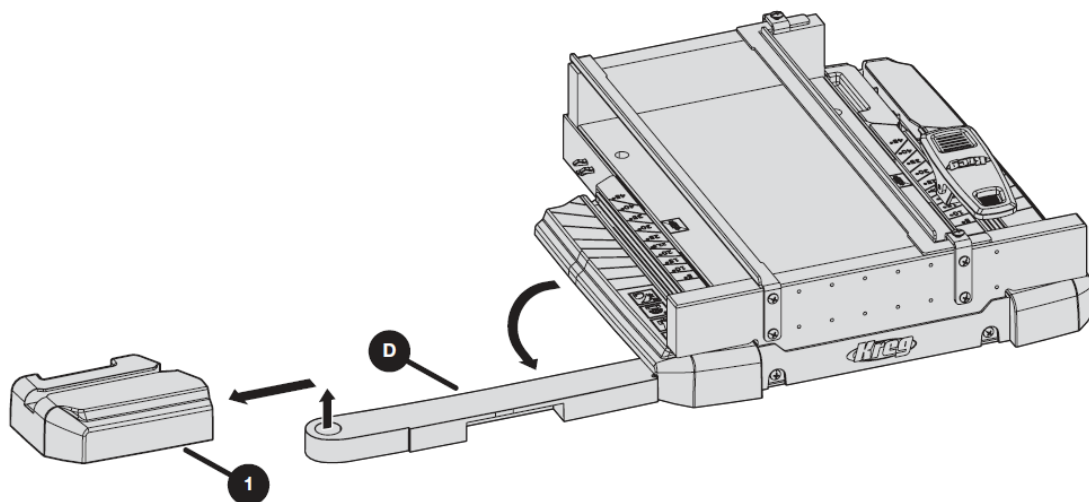


## Резка длинных заготовок

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Во избежание провисания или смещения длинных заготовок во время резки обеспечьте их поддержку.

Следует выдвинуть складные подставки (D) для надежной поддержки заготовки во время резки. При резке более длинных досок Вы можете извлечь съемный блок (1) и положить его рядом с концом доски для удобства ввода и вывода.

Чтобы снять съемный блок, потяните его вверх из подставки.





## Уход и чистка

Поддерживайте чистоту всех поверхностей, в том числе поверхностей под стулом и всеми ножками Sure-Grip™, сразу убирая пыль и обрезки.

## Диагностика и устранение неисправностей

Если точность резки ухудшилась в результате неправильного использования или плохо затянутых деталей, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов за содействием в замене поверхностей стула.



## **ПРОБУЙТЕ. ВОПЛОЩАЙТЕ ПРОЕКТЫ. ДЕЛИТЕСЬ РЕЗУЛЬТАТАМИ.**

Мы такие же мастера, как и Вы.  
Поэтому нам интересно посмотреть, над чем Вы  
работаете. Делитесь с сообществом и  
вдохновляйтесь!

**#madewithKreg (сделано с Крэг)**

Получайте бесплатные планы, ресурсы для проектов и многое другое.  
*kregtool.com* и *buildsomething.com*

*Купить и оформить заказ можно у официального дилера:*

*ООО «Столярные Мебельные Технологии»*

[CMT-SHOP.RU](http://CMT-SHOP.RU)

