



СТОЛИК  
ЗА 910 РУБ.

Круглый стол состоит из четырёх сегментов. Выпиливая по шаблону внутреннее отверстие для ствола дерева, помните, что яблоня растёт. Год за годом она будет прибавлять по миллиметру и более. Увеличение толщины ствола заставит расширять стол, вновь снимать мерки и расширять внутренние дуги сегментов по новому шаблону.

Материал подготовила ТАТЬЯНА ГАГАРИНА © JAHRESZEITEN VERLAG

## ПОЛДНИК ПОД ЯБЛОНЕЙ

Как чудесно солнечным летним днём выпить чашечку кофе с клубничным пирогом на воздухе, под сенью яблони! Особенно если вас там ждёт столик, «застеленный» ажурной тенью листьев



**1.** Перед тем как приступить к изготовлению стола, желательно выполнить чертёж или эскиз изделия на бумаге. Все элементы конструкции должны быть вычерчены в натуральную величину

**2.** Угловые соединения лучше выполнять с помощью специальной пилы со стуслом – она позволяет делать пропилы под углом. Торцы брусков срезают под 45°. Основные элементы склеивают и скручивают шурупами

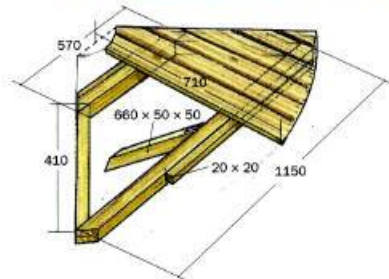
**3.** К рамам приклеивают бруски сечением 20 × 20 мм. К ним будут прибиваться планки покрытия столешницы

**4.** В рамках делают специальные отверстия для получения разъёмного соединения. Стол можно будет при желании «надевать» на ствол или «снимать». В углах располагают стоечные элементы. В нижней части стоек закрепляют металлические петли для строповочного ремня

**5.** Планки необходимо спилить с одной стороны под углом 45° и прикрутить к рамам шурупами или же прибить гвоздями

**6.** Планки прибавляют к раме. По внешнему краю столешницы вычерчивают окружность, после чего выпиливают большой круг

**7.** Стол устанавливают на место. Рамы соединяют. Для фиксации стоечных элементов надо вставить ремень в металлические петли и стянуть его



△ Схема конструкции садового столика (размеры указаны в миллиметрах)

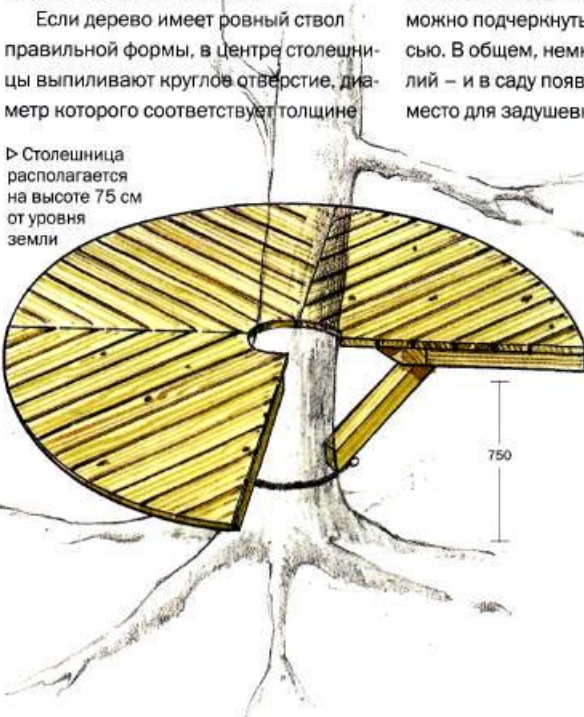
**П**релестная идея для второй половины летнего дня, не правда ли? Кофе и домашний пирог в саду, среди благоухающих цветов и яблоневых листьев, под аккомпанемент птичьего пения и жужжания шмелей. Стол, который мы хотим предложить для послеполуденной трапезы, не нуждается в ножках, опорой ему служит ствол дерева. При этом яблоня остаётся целой и невредимой, ни один гвоздь не вбивается в её нежное тело. В конструкции стола предусмотрен «воротник» из строповочного ремня. Он и фиксирует положение столешницы на стволе дерева. Каркас изделия представляет собой две рамы, на которые прибиты планки стола.

Если дерево имеет ровный ствол правильной формы, в центре столешницы выпиливают круглое отверстие, диаметр которого соответствует толщине

природной опоры. Если же яблоня растёт причудливым образом, то на уровне столешницы (в нашем примере – 75 см от земли) с дерева снимают мерку, используя два листа картона и ножницы. Затем контур ствола переносят на столешницу и выпиливают ножовкой.

Для выпиливания внешнего круга можно воспользоваться электролобзиком. Столешницу устанавливают на четыре элемента-стойки, которые внизу скрепляются друг с другом строповочным ремнём. В этом месте ствол наиболее уязвим. Поэтому необходимо обеспечить в зоне контакта защиту коры яблони. Деревянные элементы стола покрывают лаком по дереву. Романтическую натуру «воздушного» столика можно подчеркнуть изысканной росписью. В общем, немного фантазии и усилий – и в саду появится замечательное место для душевного общения. ▲

▷ Столешница располагается на высоте 75 см от уровня земли



**РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТОЛА**

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
Бруски для изготовления рамы сечением 50 × 50 мм	пог. м	4,3	20	86
Бруски для крепления планок столешницы, 20 × 20 мм	шт.	2,3	12	30
Стойчатые элементы размерами 660 × 50 × 50 мм	пог. м	2,64	20	53
Планки столешницы сечением 75 × 18 мм	пог. м	21	14	294
Строповочный ремень	пог. м	2	10	20
Карабин	шт.	1	65	65
Крепёж				100
Лак для наружных работ «Tikkurila Петсиланка», Tikkurila (Финляндия)	банка 0,9 л	1	260	260
<b>ИТОГО</b>				<b>910</b>