

Владимир Герасимов

Плетень

Изофрательская Селка

Это –
вторая
часть



© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

СОДЕРЖАНИЕ

• Содержание	Стр. 1
• Вечный вопрос	2
• Новая идея	3
• Проверка	4
• Подготовка к работе	5
• Дюжи	8
• Черная траншея	7
• Права парней релы	3
• Новые образы	9, 10
• Вред – в почве	11, 12
• Правильная разметка	13, 14
• Ешь одна нелю	15
• Новые зарки	18

© All Right Reserved



© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

Неужели
все пропало?



© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

2



Нет, настоящие изобретатели
должны уметь держать удар!
Я посажу другое дерево...



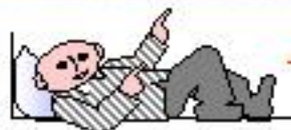
© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

© 2007 ИСНКОМФРАЙМЪС БС.

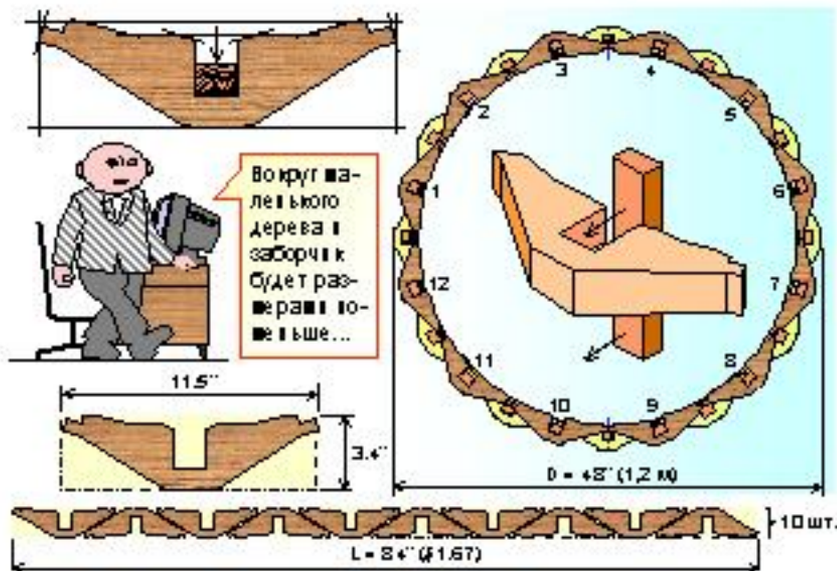
3



Заглянула Селия Сквошши, решила проверить, что я на ее территории делаю...



Хлопот с деревцем было немало: свежий грунт подсыпать, траву вокруг посеять... Зато теперь уже кустовые влетя все готово...

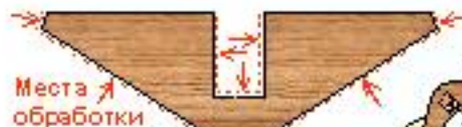


Вокруг маленького дерева и заборчик будет развешивать по-прежнему...



К сожалению, все оказывается не так просто... Заготовки должны быть точно подогнаны друг к другу, иначе влететь не софать... Но как их сделать? Можно, конечно, вырезать на ленточной пиле, но это трудоемко.

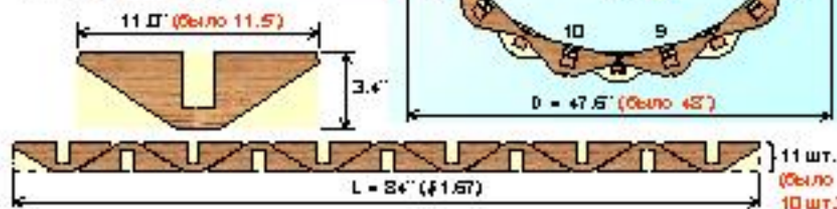
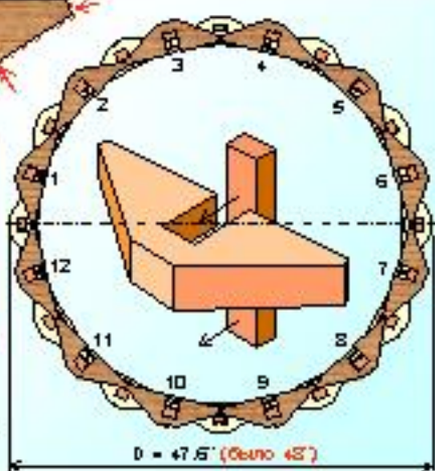




Места
обработки



Форму заготовок упрощаю до предела... При этом еще и материал экономяю!...



© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

3



Горизонтальные заготовки:
Брадов $\times 12 = 72$ шт.
 $72 / 11 = 6,5$ (Сере ≈ 7 досок)
Вертикальные столбики:
На все достаточно 1-Г доски
Итого: $7 + 1 = 8$ досок
 $8 \times \$1.67 = \13.36

Отлично!.. Такие простые заготовки я теперь быстро и легко вырезаю на циркульной пиле...



© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

3

Скругляю края, шлифую заусеницы, покрываю деревянные защитным лаком... Все готово к сборке!



© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

10

Увы, первый блин комом... То, что я собрал, совсем не похоже на окружность... Так проявился отрицательный эффект от «упрощения» до предела формы...

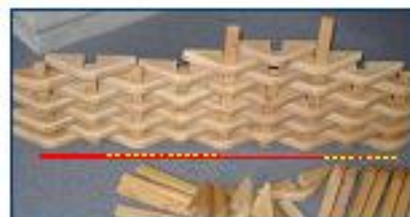
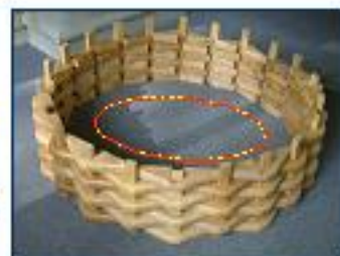
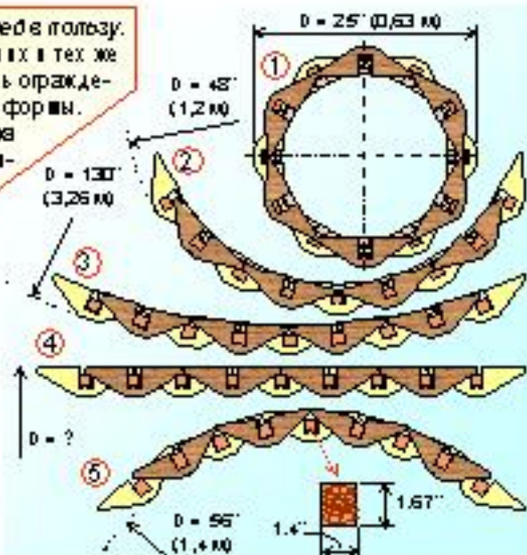


© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

© 2007 БИТКОМПАНИИ БИТКОМ

11

Попробую **обратить** еред в пользу. Ура, получается! Из одних и тех же заготовок можно сложить ограждение на совершенно разную форму. Достаточно только следить за толщиной вертикальных столбиков...



А вот как это выглядит в натуре...



И сюда, пожалуй, влететь тоже можно присососить... Но пора уже вернуться к дереву...



Вот, когда я стану больше!



На мой взгляд, заборчик получился несколько великоватым для маленького деревца... Но переделывать я его не буду. Ведь это недостаток, который со временем сам пройдет...

Красивая
елочка!..



Интересно, а нельзя ли сделать
елочку из другого материала,
например, из пластика, металла
или керамики? И другие спосо-
бы – литье или штамповку?
Надо подумать... Но это будет
уже совсем другая история...



Конец второй части