

Инструкция по сборке гроба

Подготовьте следующие инструменты:

Ручная пила, поперечная (круговая) пила или торцовочная пила.

Рулетка.

Столярный угольник.

Молоток или резиновая киянка.

Отвертка или беспроводной шуруповёрт с аккумулятором.

Тряпка для протирки и теплая вода (чтобы удалять излишки клея).

Этап 2. Заготовьте доски для гроба

Для изготовления гроба вам понадобится вырезать доски следующих размеров:

Два (2) нижних балки рамы / 2,5*5*190 см.

Пять (5) поперечин для нижней рамы / 2,5*5*56 см.

Две (2) доски днища (снаружи) / 2,5*25*191 см.

Одна (1) доска днища (в центре) / 2,5*15*191 см.

Четыре (4) боковые доски / 2,5*25*195 см.

Четыре (4) торцевые доски / 2,5*25*60 см.

Две (2) верхние доски (снаружи) / 2,5*25*196 см.

Одна (1) верхняя доска (в центре) / 2,5*20*96 см.

Этап 3. Соберите каркас гроба

Первым делом стоит собрать каркас для днища. Готовые размеры рамы составляют 60 см на 190 см. Рама состоит из двух боковых направляющих и 5 поперечных досок. Во время сборки сосредоточьтесь на том, чтобы углы оставались прямыми (используйте угольник). Прикрепляйте по одной поперечине за раз; при этом равномерно распределите три средних поперечных доски на расстояниях примерно на 47, 95 и 142 см.

Этап 4. Приладьте панели днища к раме

Внутренний пол 60 см в ширину и 190 см в длину. Используйте две доски 2,5*25 снаружи и одну 2,5*15 посередине. Поскольку размер досок может быть неточен, у вас должно быть в запасе 0,6 см. Уложите панели днища ровно и используйте клей, шурупы или гвозди для крепления их к раме. Прикрепляя их, соблюдайте осторожность при выравнивании рамы. Чем точнее ваша рамка, тем легче будет прикрепить к ней боковые и торцевые доски.

Этап 5. Подготовьте отверстия для верёвочных ручек

Выберите две торцевые (2,5*25*60) и две боковые (2,5*25*195) доски, которые станут нижними панелями боков и торцов. Эти детали крепятся непосредственно к днищу. Просверлите отверстия для трех веревочных ручек на каждой стороне (6 отверстий) и для одной веревочной ручки с каждого торца (2 отверстия). Выберите сверло того же размера, что и купленная верёвка (2,5-3 см). Между отверстиями для верёвочной ручки и нижним краем гроба должно быть 15 см.

Этап 6. Соберите боковины и торцы

Спланируйте расположение просверленных досок таким образом, чтобы веревочные ручки на конечном этапе сборки оказались снизу.

Каждая сторона гроба составляется из двух досок, соединенных вдоль длинного края. Даже если для соединения вы уже используете шурупы, гвозди или какой-то ещё способ крепления досок, все равно воспользуйтесь клеем для древесины. Если же вы планируете удалить шурупы впоследствии, используйте деревянные дюбели – они обеспечат хорошее сцепление между двумя кусками дерева.

Этап 7. Соберите крышку гроба

Для сбора крышки гроба воспользуйтесь тем же методом, что и при сборе боковин: используйте две внешние (2,85*25*195) и одну среднюю (2,5*20*195) доску. При желании, используйте оставшийся материал от досок 2,5*5 см, отрезав от него 3 куска каждый примерно 59-60 см в длину. Прикрепите их к нижней стороне крышки с обоих концов и один в середине. Эти детали послужат двум целям: (1) придадут крышке дополнительную прочность и (2) помогут выровнять крышку при установке на гроб.

Этап 8. Подготовьте боковины и торец для прилаживания к днищу

Вы могли заметить, что стороны на 0,6 см. длиннее, чем длина рамы днища + толщина двух торцов. Это нужно для того, чтобы закрыть торцевую поверхность (границу распила) с обеих сторон. Боковины и торцы должны иметь размеры 46 см в высоту. Как отмечалось в предыдущих пунктах, вы можете заметить, что ваши боковины или торцы слегка больше или меньше. В таком случае, возьмите самую большую сторону и вычтите толщину пола, чтобы получить внутреннюю глубину самого гроба. Эта величина должна быть около 40 см. Отметьте на обеих боковинах и обоих торцах расстояние, на котором они будут находиться от верхней границы гроба.

Этап 9. Приделайте боковины и торец к днищу

Возьмите один торец и днище и соедините их. Наклоните гроб на край боковины, чтобы получить доступ к нижней части днища и быстро осуществить процедуру. Другой торец прикрепляется таким же образом.

Пока гроб все еще лежит на боку, положите одну из боковин сверху и быстро прикрепите её; затем переверните гроб и установите оставшуюся боковину.

Этап 10. Проденьте верёвочные ручки

Последний этап – продеть 6 метров веревки таким образом, чтобы на каждой стороне было 3 большие ручки и по одной большой ручке на каждом торце. Свяжите веревку в узел, начав с одного из углов. Потяните за веревку как можно крепче, продевая каждую ручку сквозь отверстие как нитку. Веревка должна быть хорошо натянута, чтобы впоследствии за эти ручки люди могли нести гроб.