

Составитель
Александр Мальков

Сделай сам

навес



Александр Мальков

Сделай сам. Навес

«Издательские решения»

Мальков А.

Сделай сам. Навес / А. Мальков — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-960033-2

Навес к дому, изготавливаемый своими руками, конструктивно отличается от козырька. Это более массивная конструкция, для крепления которой недостаточно одних только кронштейнов, здесь понадобятся специальные стойки. Если этот элемент не был предусмотрен ещё на этапе проектирования дома, можно построить навес своими руками. Здесь вы узнаете, как сделать навес к дому над крыльцом, оконным проемом и пристроенный к стене.

ISBN 978-5-44-960033-2

© Мальков А.

© Издательские решения

Содержание

Постройка навеса к дому своими руками	6
При изготовлении лицевого щита используют тот же прием, что и при строительстве козырька, только шаблоном здесь служит фанерный полукруг	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Сделай сам Навес

Составитель Александр Мальков

ISBN 978-5-4496-0033-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Постройка навеса к дому своими руками



Навес к дому, изготавливаемый своими руками, конструктивно отличается от козырька. Это более массивная конструкция, для крепления которой недостаточно одних только кронштейнов, здесь понадобятся специальные стойки. Если этот элемент не был предусмотрен ещё на этапе проектирования дома, можно построить навес своими руками. Здесь вы узнаете, как сделать навес к дому над крыльцом, оконным проемом и пристроенный к стене.



Изготовление и монтаж навеса из дерева над крыльцом своими руками

Все элементы конструкции этого навеса к частному дому, изготавливаемого своими руками, выполнены из дерева. Исключение составляют только металлические уголки, но если задаться целью, их можно заменить деревянными кубиками-накладками. Впрочем, без шурупов все равно не обойтись.

Фронтон навеса представляет собой сплошной щит полукруглой формы, а соединение деревянных деталей в ласточкин хвост обеспечивает удобство и простоту монтажа каркаса навеса.

Кронштейны, изготовленные из трех деревянных брусков – двух полков и подкоса, – можно оставить открытыми либо заполнить проем между деталями вагонкой, обрезной доской или фанерой. Материал заполнения фиксируют штапиками или тонкими галтелями.

При изготовлении лицевого щита используют тот же прием, что и при строительстве козырька, только шаблоном здесь служит фанерный полукруг



Для того чтобы сделать навес своими руками как можно более прочным, в основе каркаса щита используется Т-образный опорный узел из доски, на котором монтируют секторы, вырезанные по шаблону из той же доски. Сращивая секторы между собой соединением вполдерева, собирают каркас, используя в качестве крепежных элементов шурупы или гвозди. Чтобы изготовить навес над крыльцом, сборку лицевого щита начинают с крепления к каркасу фанерного полукруга. Затем вырезают пазы для сопряжения щита с распорками. Второй (лицевой) фанерный полукруг закрепляют в последнюю очередь.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.