



И.В. Афанасьев

Баня.

Строим

вместе

часть 3

16+

Игорь Владимирович Афанасьев

Баня. Строим вместе. Ч. 3

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=48504466

SelfPub; 2019

Аннотация

Баня – это не просто место, где можно помыться. Русская баня – это образ жизни, философия бытия! Русская баня – это не новомодная сауна, где преют при диких температурах, сжигая себе легкие! Русская баня – это горячий пар, мокрый веник, позитив, и заряд здоровья на неделю вперед! Время, проведенное в русской бане, в зачет прожитой жизни не идет! Эта книга будет интересна не только любителям русской бани, но также людям далёким от русской экзотики, как познавательный, богатый иллюстрациями рассказ о строительстве русской бани своими руками!

Коллаж обложки выполнен дизайнером Афанасьевой А.И.

Авторские фото: Афанасьева И.В.

Солнышкам моим, с любовью, посвящается!

Часть-3



Каркасная конструкция гораздо проще и интуитивно понятнее, не требует профессионального мастерства, каких-то особых навыков, в отличие от изготовления сруба. Фунда-

мент под баней и верандой не монолит, приделан встык. Строительство каркаса начинается так же, как и сруб (о строительстве сруба я писал в первой части книги) с цокольной доски (брус 150x50мм), на нее укладывается первый, несущий всю нагрузку брус (брус100x100мм). Укладка первого это, пожалуй, наиболее ответственный этап стройки, оттого, как он будет сделан, зависит весь каркас в целом. И не забываем про антисептик, прокрашиваем все доски и брус три раза с перерывом в двенадцать часов для лучшей пропитки и сушки.

Чтобы по весне под полом не скапливалась вода, засыпал с десяток тележек песка, поверх него разложил куски старого рубероида, для лучшей гидроизоляции подпольного пространства и отпугивания грызунов, крыс и мышей.



Песок засыпали, разложен рубероид, ну не ходить же по готовому. Надо делать пол, все бросили, ставим поперечные лаги.

На веранде будет только черновой пол, с утеплителем базальтовой ватой. Всю голову сломал прежде, чем придумал, как уложить базальт. А все гениальное просто. К нижней плоскости поперечных лаг (брус 200x50) привинтил на шурупы 150мм доску. На получившиеся выступы по краям уложил обрезки досок, а по ним уже расстелил базальтовую вату.

Все, можно настилать половую доску.



В углах цокольный брус стыкуется способом в полдерева. Рулеткой проверяются диагонали уложенного бруса, разница в размерах не должна превышать 1-2см. Уровнем проверяются горизонтالي. Далее брус крепится к фундаменту анкерными болтами. Я крепил уголком на шурупы, не самый удачный способ. Два несущих бруса (брус100х100мм) прибил к бане 150мм гвоздем, вторую пару несущих выставил по углам, проверил уровнем на отклонение по вертикали, скрепил с несущим брусом уголком на 50мм шурупы. (Сборка каркаса – это уголок и шурупы. Сотни шурупов придется завернуть за время строительства. Значит, надо обязательно иметь в хозяйстве аккумуляторный шуруповерт, с набором запасных бит). Далее крепим несущий брус к верхней обвязке (брус100х100мм), так же скрепляя на уголок шурупами.

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.