

СК «Сварог»

☎ 8-800-700-47-53

✉ info@svarog-dom.ru

## Комплектация «ЭКОНОМ»

для дома из профилированного бруса.

- 1. Основание:** Обвязка и прогоны под перегородки выполняются из бруса **150x100 мм** (на ребро), в один ряд, лаги-брусек **150x50 мм** с шагом не более **60 см**. (Расчётная нагрузка по площади 350 кг/м<sup>2</sup>) Обработка основания огне-биозащитными не включена. (Доступна как опция)
  - 2. Черновые полы:** обрезная доска **20x100 (150) мм**, 1-2 сорт.
  - 3. Чистовые полы:** строганая шпунтованная доска **27 мм**, естественной влажности. (Замена на шпунт **36 мм** доступна как опция)
  - 4. Высота этажей:** Первый **2,35 м** (17 рядов) Второй **2,1 м**.
  - 5. Стены и перегородки:** Строганный профилированный брус **140x90 мм** (толщина стены **90 мм**), между венцами прокладывается льноджутовое полотно. Брус прямой либо полуовал, по желанию заказчика.
- ВНИМАНИЕ!** Сборка сруба проводится в «**теплый угол**» (коренной шип) на железные **нагеля** (гвозди 200 мм) со **сверловкой** (предварительно сверлится несквозное отверстие, и шляпка гвоздя топится в него пробойником, что исключает повисание бруса на гвоздях в процессе усадки) Только у нас эти услуги **бесплатны** и включены уже в базовую комплектацию.
- 6. Утепление:** пол 1 го этажа, межэтажное перекрытие и мансарда по периметру утепляется рулонным минеральным негорючим утеплителем Knauf (Теплопроводность  $\lambda_0$ , Вт/(мК), не более 0,040 согласно Гост 7076-99), или аналог, толщиной **100 мм**.
  - 7. Пароизоляция и ветрозащита:** С внутренней стороны утеплителя в утепленных конструкциях прокладывается пароизоляционный барьер (Изоспан В, Ондутис R 70, или аналог) для препятствия попаданию влаги в утеплитель, что значительно улучшает показатели теплопроводности. С внешней стороны утеплителя прокладывается ветрозащитная пленка (Изоспан А, Ондутис А 100, или аналог)
  - 8. Межэтажное перекрытие:** выполняется из бруска **150x50 мм** с шагом **50 мм** (Расчетная нагрузка по площади до 400 кг/м<sup>2</sup>) При величине пролета более 4 м **БЕСПЛАТНО** устанавливается опорный брус (матица)
  - 9. Стены и потолки второго этажа:** обшиваются вагонкой собственного производства, хвойных пород, толщиной **12-16 мм**, камерной сушки.
  - 10. Окна:** деревянные **1.2x1.0 (ВxШ)** **двойного остекления**, заводского производства.
  - 11. Двери:** Деревянные, филенчатые, глухие **2.05x0.8 м**. (Железная входная дверь доступна как опция)
  - 12. Стропильная система:** выполняется из бруска **40x100 мм**, с шагом **до 1 м**

13. **Обрешетка:** из обрезной доски **20X100 1-2 сорта**.
14. **Кровля:** **ондулин** с возможностью выбора цвета (зеленый , бордовый , коричневый).
15. **Выносы крыши:** **27-32 см**, подшиваются вагонкой собственного производства, хвойных пород, естественной влажности
16. **Фронтоны (щипцы):** обшиваются вагонкой собственного производства, хвойных пород, толщиной **12-16 мм**, естественной влажности.
17. **Лестница на второй этаж:** Тетива из бруса **150x100 мм**, ступени из строганной доски **40x200 мм**, перила не включены.
18. **Ограждение:** открытой террасы, балкона выполняется **плоскими резными балясинами** либо строганым бруском **40x100 мм** крест накрест, по желанию заказчика.