

СК «Сварог»

☎ 8-800-700-47-53

✉ info@svarog-dom.ru

Комплектация «ЭЛИТ»

для дома из профилированного бруса.

- 1. Основание:** Обвязка и прогоны под перегородки выполняются из бруса **200x150(100) мм** (на ребро), в два ряда (**двойное основание**), лаги-брус **200x100 мм** с шагом не более **60 см**. (Расчётная нагрузка по площади до 650 кг/м²)
Производится обработка основания, лаг и черновых полов антисептиком для трудных условий эксплуатации (**Neomid 430 ECO** или аналог)
- 2. Черновые полы:** обрезная доска **20x100 (150) мм**, 1 сорт.
- 3. Чистовые полы:** строганая шпунтованная доска **36 мм**, камерной сушки.
- 4. Высота этажей:** Первый **2,6 м** (19 рядов) Второй **2,3 м**.
- 5. Стены и перегородки:** Строганный профилированный брус **190x140 мм** (толщина стены 190 мм), перегородки **140x140 мм** между венцами прокладывается льноджутовое полотно. Брус прямой либо полуовал, по желанию заказчика.
ВНИМАНИЕ! Сборка сруба проводится в «**теплый угол**» (коренной шип) на **деревянные нагеля** (из дерева лиственных пород, сечением **25 мм**) что исключает повисание бруса на гвоздях в процессе усадки. Только у нас эти услуги **бесплатны** и включены уже в базовую комплектацию.
- 6. Утепление:** утепляются **плитным** минеральным утеплителем: каменная вата Rockwool Light Batts, теплопроводность $\lambda_{10} = 0,036$ Вт/(м·К), Толщина утепления стен мансарды, **200 мм** межэтажные перекрытия **150 мм**, перегородки **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 150x100 с шагом 60 мм (Расчетная нагрузка по площади до 650 кг/м²) При величине пролета более 4 м **БЕСПЛАТНО** устанавливается опорный брус (матица)
- 9. Стены и потолки второго этажа:** обшиваются евровагонкой **класса «А»**, длиной **2.4-3 м**, камерной сушки
- 10. Окна:** металлопластиковые стеклопакеты **1.2x1.0 (ВxШ)** **двойного остекления**,
- 11. Двери:** Деревянные, филенчатые, глухие **2.05x0.8 м**. Входная дверь-железная. Производство-Россия.
- 12. Стропильная система:** выполняется из бруска **40x150 мм** + брусочек **50x50 мм** перпендикулярно, с шагом **до 0,6 м**

13. **Обрешетка:** из обрезной доски **20X100** 1 сорта.
14. **Кровля:** **металлочерепица** толщиной **0,45-0,5 мм** (максимально возможная толщина) с возможностью выбора цвета (зеленый, бордовый, коричневый, красный).
15. **Выносы крыши:** **45-50 см**, подшиваются вагонкой собственного производства, хвойных пород, камерной сушки.
16. **Фронтоны (щипцы):** обшиваются имитацией бруса, **класс «АВ»**, камерной сушки, длиной **4-6 м**.
17. **Лестница на второй этаж:** Тетива из доски **250x50 мм**, ступени из строганной доски **300x50 мм**, Устанавливаются точеные перила и балясины.
18. **Ограждение:** открытой террасы, балкона выполняется **точеными резными балясинами** заводского изготовления.