

**СК «Сварог»**

☎ 8-800-700-47-53

✉ info@svarog-dom.ru

## Комплектация **«КЛАССИК»**

для бани из профилированного бруса.

1. **Основание:** Обвязка и прогоны под перегородки выполняются из бруса **150x150 мм** (на ребро), в один ряд, лаги-брус **150x100 мм** с шагом не более **60 см**. (Расчётная нагрузка по площади до 650 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 **36 мм**, камерной сушки.
4. **Высота этажей:** Первый **2,5 м** (18 рядов) Второй **2,2 м**.
5. **Стены и перегородки:** Строганный профилированный брус **140x140 мм**, перегородки **140x90 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:** пол 1 го этажа и межэтажное перекрытие утепляется **рулонным** минеральным негорючим утеплителем Knauf (Теплопроводность  $\lambda 0$ , Вт/(мК), не более 0,040 согласно Гост 7076-99), или аналог, вертикальные и наклонные стены утепляются **плитным** минеральным утеплителем URSA, Knauf, или аналогичными. Толщина утепления **150 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. **Моечное отделение:** Устанавливается душевой поддон **80x80 см**, слив выводится через пол.
9. **Парное отделение:** обшивается **осиновой** вагонкой **класса «В»** 1 м и 1.2 м (в два пояса) для компенсации усадки бруса.  
Выполняются двухъярусные полки из **осиновой доски 28x92 мм**
10. **Печь:** Устанавливается печь **Ермак-16** с выносом топки в смежное помещение, дымоход из **нержавеющей** стали (сэндвич) выводится через кровлю. Выполняется противопожарная разделка топки кирпичной кладкой.  
Монтируется выносной/навесной бак для нагрева воды.

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж печи производится в **полном соответствии** с инструкцией по монтажу и требованиями Пожарной Безопасности. Только у нас этот этап строго контролируется технологами во избежание возникновения пожара.

11. **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)
12. **Стены и потолки второго этажа:** обшиваются еуровагонкой **класса «В»**, длиной **2.7-3 м**, камерной сушки
13. **Окна:** деревянные **1.2x1.0 м, 0,5x0,5 м (ВxШ)** **двойного остекления**, имитация стеклопакета, заводского производства.
14. **Двери:** Деревянные, филенчатые, глухие **2.05x0.8 м**. (Железная входная дверь доступна как опция) В мойке и парной: **1.8x0.7** банные, клиновые.
  
15. **Стропильная система:** выполняется из бруска **40x150 мм**, с шагом **до 0,8 м**
16. **Обрешетка:** из обрезной доски **20x100 1-2 сорта**.
17. **Кровля:** **ондулин** с возможностью выбора цвета (зеленый, бордовый, коричневый).
18. **Выносы крыши:** **37-42 см**, подшиваются вагонкой собственного производства, хвойных пород, камерной сушки.
19. **Фронтоны (щипцы):** обшиваются вагонкой собственного производства, хвойных пород, толщиной **12-16 мм**, камерной сушки.
20. **Лестница на второй этаж:** Тетива из доски **200x50 мм**, ступени из строганной доски **200x40 мм**, Устанавливаются точеные перила и балясины.
21. **Ограждение:** открытой террасы, балкона выполняется **плоскими резными балясинами** либо строганым брусом **40x100 мм** крест-накрест, по желанию заказчика.