



Группа компаний «Сварог»

Сайт: Svarog-dom.ru (дома)

Svarog-banya.ru (бани)

e-mail: [info-svarogdom@yandex.ru](mailto:info-svarogdom@yandex.ru)

Телефон: 8-800-700-47-53 (Работа с клиентами)

8-965-806-47-57 (Технический отдел)

## Комплектация «Классик»:

Баня из профилированного бруса для сезонного использования.

- 1. Основание:** Обвязка и прогоны под перегородки выполняются из бруса **150x100 мм**, в один ряд, лаги-брус **150x50 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:** доска пола, строганая шпунтованная толщиной **27 мм**, камерной сушки. Полы террасы – калиброванный брус сечением **100x40 мм** строганный, уложенный через зазор.
- 4. Высота этажей:** Первый этаж **2,25 м** (16 рядов) Второй этаж (при наличии) **2,2 м**.
- 5. Стены и перегородки:** Строганный профилированный брус **140x90 мм**, между венцами прокладывается льноджутовое полотно. Профиль соединения бруса по длине - «Финский» (двойной шип) Профиль внешней стороны бруса: **прямой**. Брус естественной влажности (Брус камерной сушки доступен как опция) ВНИМАНИЕ! Сборка сруба проводится в «теплый угол» («коренной шип») согласно ГОСТ 30974–2002 У нас эти услуги бесплатны и включены уже в базовую комплектацию.
- 6. Утепление:** Баня утепляется рулонным минеральным негорючим утеплителем **Knauf** (Теплопроводность  $\lambda 0$ , Вт/(мК), не более 0,040 согласно Гост 7076-99). Толщина утепления пола и потолочных перекрытий, стен мансарды (при наличии): **50 мм**. Толщина утепления (звукоизоляции) внутренних каркасных перегородок и межэтажных перекрытий (при наличии): **50 мм**.
- 7. Пароизоляция и ветрозащита.** С внутренней стороны утеплителя в утепленных конструкциях (пол, потолок, мансарда) прокладывается пароизоляционная пленка мембранного типа (**Эколайф В**) для препятствия попаданию влаги в утеплитель, что значительно улучшает показатели теплопроводности. С внешней стороны утеплителя прокладывается ветрозащитная пленка мембранного типа (**Эколайф А**)
- 8. Межэтажное перекрытие (при наличии 2 этажа):** выполняется из бруска **150x40 мм** с шагом **50 мм**. При величине пролета более 4 м **БЕСПЛАТНО** устанавливается опорный брус (матица)
- 9. Внутренняя отделка:**
  - Моечное отделение: Устанавливается стальной душевой поддон **80x80 см**, слив выводится через пол. (Обустройство «проливного пола»: слива воды через трап в полу, включая замену утеплителя на керамзит и устройство наклона пола- доступно как опция)
  - Парное отделение: обшивается **Осиновой вагонкой** класса «В», по стенам в два пояса (для компенсации усадки бруса). Выполняются двухъярусные полки из строганой профилированной осинового доски **25x90 мм** согласно проекту.
- 10. Печь:** Устанавливается современная печь **Ермак** с выносом топки в смежное помещение, выполняется противопожарная разделка топки кирпичной кладкой.

Устанавливается дымоход из нержавеющей стали (сэндвич) с выводом трубы через кровлю. Монтируется **навесной** (на трубе) бак для нагрева воды. Производятся необходимые пуско-наладочные работы. **ВНИМАНИЕ!** Монтаж печи производится в полном соответствии с инструкцией по монтажу и требованиями Пожарной Безопасности. У нас этот этап строго контролируется технологами во избежание возникновения пожара. *(Комплект печи не включен в базовую стоимость бани)*

11. **Второй этаж (при наличии):** Каркасно-щитовой. Каркасные стены и потолки второго этажа изнутри обшиваются **Евровагонкой 12,5x0,88 мм**, хвойных пород, камерной сушки.

12. **Лестница на второй этаж (при наличии):** Тетива из строганого бруса хвойных пород сечением **150x100 мм**, ступени из доски пола толщиной **27 мм**.

13. **Окна:** Деревянные рамы, двойное остекление, с поворотной створкой. Размеры согласно проекта. В моечном отделении устанавливается окно **60x60 см** для проветривания помещения.

#### 14. **Двери:**

- В не сырых помещениях: деревянные, филенчатые, глухие **1,8x0,8 м**. с монтажом наличников, петель, откосов, ручек *(Железная входная дверь 1,8x0,86 доступна как опция)*

- Вход в моечное отделение: Клиновья дверь из доски **хвойных** пород.

- Вход в парное отделение: Клиновья дверь из **осиновой** доски.

15. **Стропильная система:** выполняется из бруска **100x40 мм**, с шагом **до 1 м**

16. **Обрешетка:** из обрезной доски **22x100 мм 1-2 сорта**.

17. **Кровля:** **Ондулин** с возможностью выбора цвета (зеленый, бордовый, коричневый), с прокладкой ветрозащитной мембраны (**Эколайф А**). *(Замена на Металлочерепицу с устройством вентззора и гидроизоляционной пленкой Эколайф D доступно как опция)*

18. **Свесы кровли:** **27-32 см**, подшиваются вагонкой **16x90 мм**, хвойных пород, камерной сушки.

19. **Фронтоны (щипцы):** обшиваются вагонкой **16x90 мм**, хвойных пород, камерной сушки. Во фронтонах устраиваются вентиляционные продухи, закрытые декоративными решетками.

20. **Ограждение:** открытой террасы, балкона: **плоские резные балясины**. Столбы террасы устанавливаются на винтовые компенсаторы усадки.

#### 21. **Дополнительные опции:**

*Мы можем предложить Вам улучшения, которые сделают Вашу баню еще более комфортной и долговечной:*

- Стеновой брус толщиной **90 мм, 140 мм** или **190 мм** в зависимости от сезона использования бани.

- **Двойное основание** из бруса (рекомендуется для точечных фундаментов)

- Профилированный **брус камерной сушки**, собственного производства (постоянный контроль качества, нет посреднической наценки)

- **Вентиляция** для бани «Басту»

- **«Проливные полы»** в моечном отделении с утеплением керамзитом.

- Железную кровлю (**профлист** или **металлочерепица**) с обязательным устройством вентззора и прокладкой гидроизоляции согласно инструкциям производителя.

- **Покраску** бани

- Инженерные работы (**электрификацию, подводку воды, сантехнику**)

- Монтаж **дренажного колодца** или **станции глубокой очистки**.

*И многое другое!*