



Техническое описание брусовых домов Скандинавской серии

Базовый комплект поставки с завода

Базовый комплект конструкций
дома из клееной древесины:

- **наружные стены:**
клееный профилированный брус
190x202 мм, ель;
- **внутренние стены и перегородки:**
клееный профилированный брус
190x202 мм, ель;
- **перегородки:**
клееный профилированный брус
190x160 мм, ель;
- **стропила:**
клееные балки сечением по проекту,
ель, промышленного качества;
- **стойки:**
клееные балки сечением по проекту,
ель, визуального качества;
- **балки перекрытия:**
при наличии в проекте

Дополнительный комплект поставки

Фундамент типовые решения

из буронабивных свай с
моноклитным ростверком и ж/б
плитой перекрытия:

- сваи буронабивные железобетонные
диаметром 300 мм, высотой 1,8-2,0 м;
- ленточный железобетонный ростверк
шириной 300 мм, высотой 0,45 м;
- песчаная подготовка под ростверк
высотой 0,1 м .
- железобетонная моноклитная плита,
толщиной 150 мм

Комплект соединительных деталей для
сборки комплекта.

Уплотнитель для замков – AVATERM.

Цокольное перекрытие - балки цокольного
перекрытия

Окна и террасные двери - деревянные из
клееного бруса, сосна сорт В, окраска
Zowosan, цвет белый, с наличниками,
доборами и подоконником (ель),
двухкамерные стеклопакеты со шпросами.

Обсадные доски - деревянные, ель, в
комплекте с брусом сечением 44x50мм



Техническое описание брусовых домов Скандинавской серии

Дополнительный комплект поставки

Террасная доска – 24x85мм, лиственница, сорт В.

Наружные торцевые накладки на брусковую часть дома (вертикальные) – ель.

Внутренние торцевые накладки на брусковую часть дома (вертикальные) – ель.

Материалы на черновой пол:

- один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 24мм, плотностью 1300 кг/м³;
- лаги 44x94, пиломатериалы хвойных пород;
- пароизоляция - пленка «Ондутис- R100»;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит на синтетическом связующем «Изолайт М50», ТУ 5762-00150077278-02, толщиной 100 мм.

Ограждения террас – пиломатериал х/п с деревянными перекладинами, сечение по проекту, ель, сорт В.

Чердачное перекрытие, подшивка потолка (при наличии в проекте)

- цсп 16 мм;
- обрешётка под цсп сечением 44x50 мм с шагом 300-340 мм;
- балка перекрытия – сечением по проекту;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит на синтетическом связующем «Изолайт М50», ТУ 5762-00150077278-02, на всю толщину балок перекрытия;
- пароизоляция - пленка «Ондутис- R100»;
- рейка сечением 44x50 мм.
- подшивка потолка, фронтовых полок - шпунтованная доска сечением 18x136 мм, ель, сорт АВ.
- подшивка карнизов, фронтовых полок - шпунтованная доска 18(16)x136 мм, ель, сорт АВ.

Кровля

- металлочерепица - поставка заказчика;
- обрешётка под металлочерепицу сечением 44x50 мм с шагом 300-340 мм;
- прижимная планка сечением 44x50 мм;
- гидроизоляция - пленка «Ондутис- SA115».

Потолок мансарды, подшивка потолка по стропилам (при наличии в проекте)

- негорючий утеплитель из минераловатных плит «Изолайт М50», ТУ 5762-00150077278-02, толщиной 200 мм;
- пароизоляция - пленка «Ондутис- R100»;
- рейка сечением 44x50 мм.
- подшивка потолка - шпунтованная доска сечением 18x136 мм, ель, сорт АВ.
- подшивка карнизов, фронтовых полок - шпунтованная доска 18(16)x136 мм, ель, сорт АВ.