

Баня «Ангара»

Длина	Ширина	Площадь	Планировки
5 метров	2,5 метра	12,5 м ²	4 варианта



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФУНДАМЕНТ	Столбчатый из бетонных блоков 20х20х40.
ОБВЯЗКА	Брус 100х200 мм. Между блоками и обвязочным брусом - рубероид.
СТЕНЫ	Металлосайдинг тип - «Блок-Хаус» либо «Экобрус». «Изоспан», Термобазальт 100 мм, хвойная евровагонка класс «А», фольга. Силовой каркас выполнен из обрезной доски хвойных пород.
ПОЛ	Выполнен из половой доски камерной сушки. Изоспан, термобазальт 100 мм, оцинкованный лист.
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ	Каркасно-щитовые, обшиваются хвойной евровагонкой класс «А». Термобазальт 50 мм.
ОКНА	Деревянные с остеклением, открывающиеся, 2 шт.
ДВЕРИ	Каркасные, обшитые вагонкой, между вагонкой Термобазальт 50 мм.
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	Предбанник: потолок, перегородки обшиваются хвойной евровагонкой класс «А». На стыки углов потолка и пола прибивается плинтус. Парное отделение: потолок, перегородки и стены обшиваются липовой вагонкой, сорт «А». Под вагонкой по периметру прокладывается алюминиевая фольга. На стыки углов потолка и пола прибивается плинтус.
УТЕПЛИТЕЛЬ	Термобазальт: -утепление пола 100 мм; -утепление потолка 100 мм; -утепление стен 100 мм;
КРЫША	Двухскатная
КРОВЛЯ	Металлочерепица
ВЫСОТА ПОТОЛКА	2,0 м
ЭЛЕКТРИКА	Освещение в каждом отделении - установлены банные стеклянные светильники. В предбаннике поставлена розетка. Вся электрика проведена через кабель-канал и подключена через автоматы 16 А - на свет, 16 А - на розетку.
В ПАРНОМ ОТДЕЛЕНИИ	Двухъярусные липовые полки.
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ	Водоснабжение (трубы ПФХ), водоотведение (сливные трапы).
ОБРАБОТКА БАНИ	Силовой каркас, половые лаги полностью обработаны огне-биозащитой "Сенеж".
ПЕЧЬ	Дровяная печь из конструкционной стали с чугунным колосником и открытой вентилируемой каменкой, рассчитана на объем парной до 14 м ³ . Модель с удлиненным топливным каналом устанавливается в парильном отделении, а закладка дров производится из смежного помещения (предбанника, комнаты отдыха). Дверка снабжена жаростойким стеклом, что дает возможность наблюдать за процессом горения и вовремя добавлять дрова. Достоинством модели является вентилируемая каменка - в нее поступает воздух, нагреваемый от стенок топки. Это позволяет ускорить прогрев камней, быстрее достигнуть комфортной температуры воздуха, улучшить парообразование.