



04 февр. 2026г. 8:10

МОДУЛЬНЫЕ ДОМА

Домокомплект

Проект ХАРБИН

Площадь
45м²

480 000 руб.
За наличный расчёт

Размер
9м. x 5м.

624 000 руб.



Технические характеристики проекта

| | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------|
| Общая площадь | 45 кв.м. | |
| Периметр дома (м) | 9x5 | - |
| Количество этажей | 1 | - |
| Ширина дома (м) | 9 | - |
| Длина дома (м) | 5 | - |
| Высота дома (м) | 2,5 | - |
| Форма крыши | Односкатная крыша | - |
| Высота потолков (м) | 2,3 | - |
| Количество помещений | 6 | - |
| Количество спален | 1 | - |
| Количество санузлов | 1 | - |
| Наличие гостиной | Да | - |
| Наличие кухни-гостиной | Да | - |
| Балкон | Нет | - |
| Наличие котельной | Нет | - |
| Количество входных дверей | 1 | - |
| Количество межкомнатных дверей | 5 | - |
| Общая длина перегородок (м) | 18 | - |
| Количество свайных опор | 16 | - |
| Окно 900 × 600 мм | 1 шт. | одностворчатое |
| Окно 2000 × 2000 мм | 1 шт. | панорамное |
| Окно 600 × 600 мм | 1 шт. | одностворчатое |
| Окно 2000 × 600 мм | 1 шт. | двухстворчатое |

Домокомплект

480 000 руб.

За наличный расчёт

624 000 руб.

Домокомплект выполнен на нашем производстве в Ярославле.

Все элементы каркаса прошли фрезеровку в размер согласно проектной документации.

Каркасный домокомплект выполнен из сухого строганного пиломатериала сорт АВ.

Упакован в паллеты 6000x700x800.

Состав домокомплекта:

1. Нижняя обвязка. (выполнена из бруса 150x100 ест.вл).
2. Дополнительная обвязка лаг пола (доска 95x45 сухая строг);
3. Лаги пола первого этажа (доска 95x45 сухая строг);
4. Верхние и нижние балки щитов несущих стен (доска 95x45 сухая строг);
5. Стойки несущих стен, перемычки, оконные и дверные ригели, межэтажный ригель (доска 95x45 сухая строг);
6. Стропильные балки(доска 195x45 сухая строг) ;
7. Кровельная обрешетка (доска 95x45 сухая строг);
8. Направляющие, стойки, перемычки перегородок первого и мансардного этажа, дверные ригели (доска 95x45 сухая строг)
9. Укосины (доска 100x25 ест. вл);
10. Инструкция по сборке (проектная документация)