



HAUS-KONZEPT™
СОДРУЖЕСТВО
www.haus-konzept.ru

КОМПЛЕКТ ДОМА

панельно-каркасного быстровозводимого

КОМПЛЕКТАЦИЯ **КОМФОРТ +**

средняя стоимость
13 500 рублей/м²

Наружные несущие стеновые панели

(толщина панели — 225 мм, высота — 2800 мм)

теплоизолирующее сопротивление стен. панелей — 4,98 м²*С/Вт, требуемое СНиП 3,08 м²*С/Вт

Каркас из клееной сухой древесины 142*42 мм с шагом стоек 625 мм с заполнением между стоек теплоизолирующим минераловатным материалом Rockwool лайт баттс толщиной 150 мм

- с внутренней стороны пароизолирующая пленка, OSB-3 и 1 (один) слой ГКЛ;

- с наружной стороны древесно-плитный материал OSB-3 с наружным слоем теплоизолирующего материала толщиной 40 мм с нанесенным штукатурным черновым слоем по армирующей сетке под финишную штукатурку

В стеновые панели установлены в заводских условиях:

Металлопластиковые окна с 2(двух) камерным стеклопакетом, наружные двери,

В стеновых панелях выполнена подготовка под разводку кабеля электроснабжения и освещения.

Внутренние несущие стеновые панели (толщина панели — 190 мм, высота — 2800 мм)

каркас из клееной сухой древесины 142*42 мм с шагом стоек 625 мм

с заполнением между стоек тепло- и звуко- изолирующим материалом толщиной 100 мм

- с каждой из сторон – по 1 (одному) слою древесно-плитного материала OSB-3 и 1 (один) слой ГКЛ;

В стеновых панелях выполнена подготовка под разводку кабеля электроснабжения и освещения.

Кровельные панели (толщина панели — 325–335 мм, длина определяется проектом)

теплоизолирующее сопротивление кровельных панелей — 5,38 м²*С/Вт (требуемое 4,06 м²*С/Вт)

Стропила из клееной сухой древесины 225*60 мм с шагом стоек 400–600 мм, с заполнением между стропил тепло- и звуко- изолирующим материалом Isover 37Y толщиной 240 мм

- с верхней стороны гидроизолирующий материал, обрешетка и контробрешетка или древесно-плитный материал OSB-3 под устройство кровельного покрытия из металлочерепицы или мягкой кровли;

- с нижней внутренней стороны пароизолирующая пленка и обрешетка под обшивку ГКЛ на Объекте

- с нижней наружной стороны подшит свес кровельной панели окрашенной вагонкой.

Комплект плит перекрытий, толщина панели — 302 мм, длина определяется проектом

Каркас (балки перекрытия) из клееной сухой древесины 225*60 мм с шагом стоек 400–600 мм

с заполнением между балок тепло- и звуко- изолирующим материалом (толщиной 240/80 мм)

- с верхней стороны древесно-плитный материал OSB-3;

- с нижней стороны обрешетка под обшивку ГКЛ на Объекте

Комплекты ограждений для балконов и террас — тип №1 или №2, сосна

(производство ЗССК Содружество)

Комплект межэтажной деревянной лестницы без ограждений (сосна)

Временная лестница, необходимая на период строительства

Большепролетные клееные деревянные конструкции

Балки, прогоны, конек, столбы из клееной древесины

Комплект монтажный

Крепеж (SPAX, крепежные уголки, анкера, выравнивающие прокладки на фундаменте), из древесноплитного материала комплекты планок для зашивки монтажных проемов внутри дома и монтажного пояса между первым и вторым этажом на фасаде здания

Транспортировка комплекта дома на специализированных низкорамных платформах в пределах 100 км от Санкт-Петербурга — БЕСПЛАТНО

Изготовление комплекта дома — 1(один) месяц

/

Монтаж дома за 1–3 дня

Минимальный предоставляемый перечень (объем) работ

Изготовление и поставка комплекта дома, монтаж на площадке и устройство кровельного покрытия

Головной офис

Россия, 197341, Санкт-Петербург,
Колямяжский пр., 33
Бизнес-центр «Содружество»
+7 (812) 380-86-10, моб. +7 (911) 927-12-71
info@bkdk.ru

Отдел продаж

Санкт-Петербург, Лахта,
Приморское шоссе/
Приморская ул., д. 1
+7 (812) 716-42-24,
+7 (812) 448-52-61
sodr_market@mail.ru

Производство

196651, Санкт-Петербург, Колпино
«Ижорские заводы» д. 39, лит. БУ
+7 (812) 309-03-96
haus-konzept@mail.ru

www.haus-konzept.ru

01.09.2010