

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



ООО «Строй-Сити Юг»

346500, Ростовская область, г. Шахты, пр. Победа Революции, 111, оф. 327

Тел: (863) 256-14-11, (8636) 25-98-56, (8636) 25-89-52

E-mail: stroy-sitiug@yandex.ru URL: www.stroy-sitiug.ru www.blok-moduli.ru

Исх. №351 от 13.05.2014г.

Вниманию Максима
E-mail: zmax2080@yandex.ru
Телефон: 8-917-849-25-06

Уважаемый Максим!

Прошу Вас рассмотреть коммерческое предложение от компании ООО «Строй-Сити Юг» по поставке модульного здания на основе блок-контейнеров



Раздел №1. Наше производство:



Описание технологии производства:

1. Металлический каркас: верхняя и нижняя обвязка выполнена из швеллера 120мм., усиленного горячекатаным уголком 25x25x4мм (он же является **отливом**¹ верхней части каркаса). Вертикальные угловые стойки состоят из горячекатаного уголка 75x75x5мм. Для изготовления кровли используются гладкие металлические листы толщиной 1,5мм сваренные встык. Для прочности конструкции, а также для крепления нижнего слоя пола используется горячекатаный уголок 35x35x4. В качестве дополнительного усиления в каждый угол каркаса вставляется «**косынка**»². Элементы каркаса покрыты грунтовкой и окрашены;
2. Деревянная обрешетка: помимо металлического каркаса силовая нагрузка распределяется и на деревянную обвязку которая, которая в свою очередь служит конструкции для внутренней и наружной обшивки и собирается из бруса 40x100мм.;
3. Наружная отделка стен: профилированный лист С-8 толщиной 0,5мм. Для отвода влаги в нижней части каркаса используется **отлив**³ изготовленный из гладкого оцинкованного листа.
4. Пол: нижний слой пола обрезная доска 25мм, ветро-гидроизоляция с двух сторон, утепление URSA 50мм, верхний слой пола ДСП 16мм (под плиты ДСП на лаги из бруса монтируется доска 25мм.);
5. Утепление: минеральная вата URSA. По выбору заказчика толщиной 50 или 100мм.

* описание и фотографии сносок смотрите в разделе №3

Раздел №2. Схема блок-контейнера в разрезе:



Раздел №3. Наши преимущества перед конкурентами.

1. Устройство отлива в верхней части каркаса — что придает дополнительную жесткость каркаса при разгрузке и дальнейшей эксплуатации, а также выполняет функцию декора и водоотлива.



2. В каждый угол каркаса монтируется «косынка» - что придает дополнительную жесткость каркаса «на кручение», конструкция выдерживает небольшие неровности площадки на которой устанавливается данный блок-контейнер.



3. Отлив выполненный из гладкого оцинкованного листа с завальцованными краями в первую очередь служит водоотводом, при его правильном монтаже не допускает попадание влаги на деревянную обрешетку, что исключает сырость в блок-контейнере, а также увеличивает его срок службы.



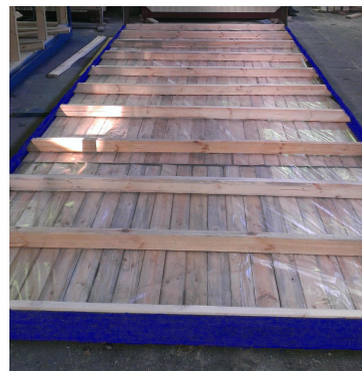
4. Гладкий металлический лист кровли сваренный в стык гнется по краям, что придает блок-контейнеру дополнительную защиту от влаги и служит декором данной конструкции.



5. Производится герметизация вставных элементов (окон, дверей, кондиционеров и т.д.) путем обработки проемов монтажной пеной, что исключает продувание блок-контейнера.



6. Для исключения прогиба пола и в качестве добавления жесткости данной конструкции, брус который используется в качестве лаг пола, расположен на расстоянии 0,5 метра друг от друга.



Уважаемые покупатели при выборе поставщика данных изделий обращайтесь на вышперечисленные нюансы! Всегда рады видеть Вас на нашем производстве!

Раздел №4. Расчет стоимости и 3D схема блок-модульного здания.

Модульное здание размером 14,4*5,0*2,5м., состоящие из шести блок-контейнеров размером 5,0*2,4*2,5м. Общей площадью 72м.кв.(с утеплителем 50мм) – 2шт.

Комплектация:

- внешняя отделка: оцинкованный профилированный стальной лист;
- цвет каркаса синий;
- внутренняя отделка: потолок, стены — панели ПВХ;
- входные двери в модульное здание металлическая утеплённая, с внутренним замком (производство Россия) — 1шт;
- окна ПВХ, поворотно-откидные, размер (850*1050мм) — 6шт;
- пол: ДСП 16мм, настелен линолеум + плинтус ПВХ;
- электрическая проводка медная, в кабель канале (светильники дневного света — 12шт., выключатели, розетки двойные — 6шт., защитные автоматы);
- монтаж модульного здания;
- кровля двухскатная;

Стоимость модульного здания 14,4*5,0*2,5м — 670 000 руб. * 2 = 1 340 000 руб., в т.ч. НДС 204.406,77 руб.

В стоимость включена доставка в г. Волгоград.

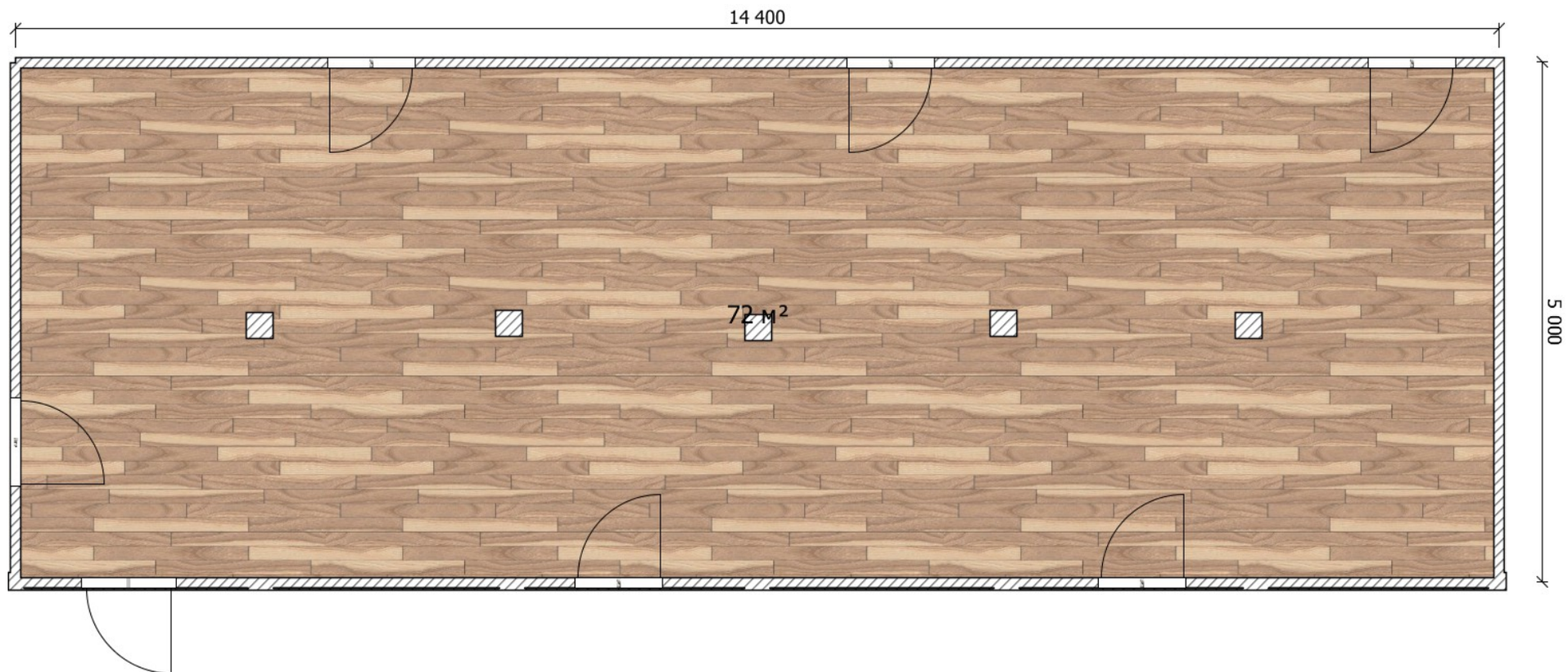
Разгрузка и фундамент не включены в стоимость модульного здания!

3D схема модульного здания 14,4*5,0*2,5м.



Длина блок-модуля — 14,4м., Ширина блок-модуля — 5,0м., Высота блок-модуля — 2,5м.

Схема модульного здания 14,4*5,0*2,5м.



3D схема модульного здания 14,4*5,0*2,5м. Общий вид



Раздел №6. Контакты:

+7(8636)25-89-52+7(8636)25-98-56(факс)

+7(863)256-14-11

+7(863)226-36-05

URL: www.stroy-sitiug.ru

e-mail: stroy-sitiug@yandex.ru

Будем рады взаимовыгодному сотрудничеству!

Менеджер отдела продаж

моб: +7952-600-76-14 (Дмитрий)



С уважением директор
ООО «Строй-Сити Юг»

13.05.14г.

Лысюк Е.С.