



КОНВЕЙТ
Производство модульных зданий
<https://konveyt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@konveyt.ru

Телефон:
8 (800) 770-05-10

Модульный дом КОНВЕЙТ Н-SiP-5 (1054 м2) 3-х этажный



Стоимость здания

23 797 069 руб.*

* стоимость домокомплекта, без учета дополнительных опций

Индивидуально рассчитывается:

Доставка	50 руб/км + 10 000 руб.
Фундамент	от 5000 руб./м2
Сборка	2 379 707 руб.
Окна	1 055 000 руб.
Общая кровля	4000 руб./м2
Перегородки (внутренние стены)	5000 руб./м.п.
Электрика	от 500 руб./м2
Канализация	от 1000 руб./п.м.
Отопление (водяное)	от 500 руб./м2

* информация не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ

** работы могут выполняться самостоятельно заказчиком с полным сопровождением строительства поставщиком



Характеристики

Общая площадь (окр.) S, м2	1055
Количество этажей	3
Тип стен	СИП-панели (внутренняя установка)
Серия	HOLL
Номер СЕРИИ	5
Высота потолка, м	2,55 (опционально 2,35; 2,75; 3,05 м)
Облицовка потолка	OSB (опционально ГСП, МДФ, СМЛ)
Покрытие пола	ЦСП 16 мм
Облицовка стеновых панелей	OSB (опционально ГСП, ЛДСП, ЦСП, ГКЛ, СМЛ)
Утепление крыши	ППС 100мм + МИН.БАТА 50мм
Утепление пола	ППС 150мм (опционально МИН.БАТА 150мм)
Утепление стен	ППС 100 мм (опционально 120/150; МИН.БАТА)
Цвет каркаса модуля	RAL 7004 Серый (опционально любой RAL)
Модуль MD6 (6 x 2,44 м)	60
Модуль MD5 (4,88 x 2,44 м)	15
Покрытие (крыша) модуля	Оцинкованный лист 0,45 мм
Материал облицовки основания модуля	ЦСП
Площадь напольного покрытия, м2	1 055,70
Площадь фасадной отделки, м2	711,52
Общая площадь S, м2	1055,7
Площадь застройки, м2	351,9
Производитель	Конвейт
Длина, м	24,414
Ширина, м	14,467
Высота, м	9,15



Описание

Модульное здания из SIP-панелей - это современное и экологически чистое решение для строительства различных объектов. SIP (Structural Insulated Panels) - это конструктивные панели, состоящие из двух слоев OSB-плит, между которыми находится утеплитель.

Преимущества зданий из SIP-панелей очевидны. Во-первых, это высокая теплоизоляция благодаря специальному утеплителю, что позволяет существенно экономить на отоплении. Во-вторых, быстрая сборка здания благодаря готовым панелям, что сокращает сроки строительства и, как следствие, уменьшает затраты на рабочую силу.

Кроме того, здания из SIP-панелей обладают высокой прочностью и устойчивостью к различным внешним воздействиям, что делает их долговечными и надежными. Они также экологически безопасны, так как используемые материалы не содержат вредных химических соединений.

Если вы хотите построить дом, коттедж, офисное здание или другое сооружение быстро, качественно и с минимальными затратами, то здания из SIP-панелей - отличный выбор для вас. Обратитесь к профессионалам, которые специализируются на строительстве с использованием SIP-панелей, и вы получите надежное и современное здание, которое прослужит вам долгие годы.



КОНВЕЙТ
Производство модульных зданий
<https://konveyt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@konveyt.ru

Телефон:
8 (800) 770-05-10

Фотографии



**КОНВЕЙТ**

Производство модульных зданий
<https://konveyt.ru/>

Время работы:

ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:

sales@konveyt.ru

Телефон:

8 (800) 770-05-10

ПРИ ПРАВИЛЬНОМ ПОДХОДЕ МОДУЛЬНОЕ СТРОЕНИЕ ДАСТ ФОРУ ЛЮБОЙ ИЗВЕСТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ!

- доставка и монтаж в любом регионе;
- скорость возведения здания из готовых элементов поражает - монтаж и сборка займет 1-3 дня;
- низкая стоимость за квадратный метр - элементы здания (перекрытия, стеновые панели) производятся серийно, потоковым методом;
- очень просто увеличить площадь модульного здания в любой момент, например: если добавить "пару" модулей, то получим плюс 29 метров площади.
- полностью сопровождаем строительство вашего на всех этапах, в том числе советуем какие материалы вам подойдут при финишной отделке.
- экономичная доставка элементов здания на объект - элементы зданий перевозятся в разобранном (компактном) виде и собирается в объем непосредственно на объекте;
- здания большой площади в цене за метр дешевле зданий меньшей площади - большое здание, как не странно, выгодней;
- можно заселяться сразу- в здании чистые полы и стены, даже без финишной отделки внутри находится приятно;
- мощность и надежность силового каркаса здания значительно выше используемых в широко распространенных технологиях каркасного и деревянного домостроения;
- можно построить 3-х этажное здание;
- стартовая обшивка плитами OSB-3 стеновых и потолочных панелей максимально подходит для финишной отделки обоями, деревом, гипсокартоном, керамической плиткой, декоративной штукатуркой, интерьерные панели различных видов;
- любая планировка и расстановка внутренних перегородок реализуема по вашему дизайн проекту;
- для создания в дальнейшем красивого фасада подходят любые технологии декоративного фасада-внешний вид здания под кирпич, камень, дерево;
- не требуется проект и разрешение на строительство (при желании можно идти и по стандартному варианту);
- регистрация и получении свидетельства на недвижимость по обычным правилам;
- установка панорамных окон в пол - без проблем;
- вы можете изменить количество оконных и дверных панелей при заказе или заказать панели под свои не стандартные варианты;
- финишная отделка, электрика, отопление делаются как в новой квартире - самостоятельно, нашими или вашими подрядчиками;



КОНВЕЙТ
Производство модульных зданий
<https://konveyt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@konveyt.ru

Телефон:
8 (800) 770-05-10

О компании

ПП КОНВЕЙТ - предприятие полного цикла, входит в промышленную группу **Волгоградского Завода Весоизмерительной Техники**.



Мы осуществляем разработку быстросборных зданий, выпускаемых под торговой маркой КОНВЕЙТ. За плечами предприятия несколько выполненных НИОКР, а также большой опыт в сфере проектирования и производства современных модульных строений, которые позволяют за считанные дни решить проблему размещения офисного или жилого здания, ничем не уступающего капитальной постройке.

Качество и ассортимент стандартных строительных элементов КОНВЕЙТ позволяют воплотить любые пожелания заказчика. Полный ассортимент выпускаемых предприятием модульных зданий включает: жилые дома, офисные здания и АБК, торговые павильоны, пожарные депо, ФАПы, казармы, гостиницы и общежития.

Продукция предприятия отмечена дипломами и наградами, регулярно представляется на российских и международных выставках.

**КОНВЕЙТ**

Производство модульных зданий
<https://konveyt.ru/>

Время работы:

ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:

sales@konveyt.ru

Телефон:

8 (800) 770-05-10



В 2014, 2015 и в 2017 годах модульные здания «КОНВЕЙТ» включены в число «100 лучших товаров России».

Главное предприятие Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники оснащен парком современных станков ЧПУ, размещенных на производственной площади более 7000 м². Завод ведёт производственную деятельность с 1992 года и выпускает широкую номенклатуру модульных зданий, промышленных весов и специальных металлоконструкций.

В промышленную группу также входит Торговый Дом ВЗВТ, осуществляющий деятельность в сфере продажи, проектирования, монтажа и строительства.

За годы работы на предприятиях группы создана достойная материально-техническая и производственная база, внедрены современные технологии производства, подготовлены квалифицированные специалисты.

Будем рады сотрудничеству!



Серии зданий КОНВЕЙТ

При выборе длины и ширины модульного здания КОНВЕЙТ удобно начать с выбора серии - **способ сборки здания**.

Серийное здание уже имеет стоимость, к нему идет готовая общая крыша, комплект крепежных изделий, известное количество стеновых панелей и т.д.

Вы можете выбрать здание следующих серий: LINE, GALLERY, RYAD, HOLL:

LINE-вариант сборки модулей MD-6 (6x2,5 метра) при котором модули стыкуются меж собой по длинной стороне (6 метров) создавая линию одна сторона которой всегда 6 метров, а вторая сторона может быть любой длины, но шаг всегда равен 2,45 метра. Пример: "LINE-6" обозначает здание шириной 6 м и длиной 2,5x6=15 метров.

LINE-6, S=87 кв. м.



GALLERY-вариант сборки из двух модулей MD-6 (6x2,45 метра) соединенных с одним модулем MD-5 (5x2,45 метра) необходимое количество раз. В серии GALLERY одна из сторон всегда равна 8,5 метров, а вторая сторона может быть любой длины, но с шагом всегда равным 5-и метрам (5,10,15,20,25 и т.д.). Пример, "GALLERY-3" обозначает здание шириной 8,5 м и длиной 5x3=15 метров.

GALLERY-3, S=124 кв. м.





RYAD-вариант сборки здания из двух модулей MD-6 (6х2,45 метра) соединенных торцами меж собой необходимое количество раз. В серии RYAD одна из сторон всегда равна 12 метрам, а вторая сторона может быть любой длины с шагом кратным 2,5 метрам (2,5; 5; 7,5; 10; 12,5 и т.д.). Пример, "RYAD-6" обозначает здание шириной 12 метров и длиной 2,5 x 6=15 метров.

RYAD-6, S=176 кв. м.



HOLL-вариант сборки здания из двух четырех MD-6 (6х2,45 метра) соединенных с одним модулем MD-5 (6х2,45 метра). Указанная компоновка может повторяться для создания больших зданий. В серии HOLL одна из сторон здания всегда равна 14,5 метров, а вторая сторона может иметь любую длину кратную 5-и метрам (5; 10; 15; 20; 25 и т.д.). Пример, "HOLL-4" обозначает здание шириной 14.5 метров и длиной 5 x 4=20 метров.

HOLL-4, S=283 кв. м.





Высота потолков зданий КОНВЕЙТ

Высота потолка в серийных зданиях КОНВЕЙТ (в здании, от пола до потолка):



- **2,35** метров;
- **2,55** метров (стандартная, использована в расчете цены на сайте);
- **2,75** метров;
- **3,05** метров.

Высота обсуждается и выбирается при покупке здания.

Высота влияет на множество характеристик в процессе эксплуатации здания. Высокий потолок-это красиво! Но необходимо учесть следующее:

- В связи с увеличением площади стен повышается стоимость здания;
- В связи с увеличением объема помещения требуется большее количество отопительных приборов, больше окон (световых проемов), мощнее вентиляция и др. ;
- Лестницы на 2-й и 3-й этаж выше, соответственно стоимость также увеличивается и лестница займет больше места;
- Высота 3,05 вряд ли необходима для 2-го и 3-го этажей.



Электроснабжение зданий КОНВЕЙТ

Электромонтажные работы и принцип работы системы электрообеспечения здания не стоит недооценивать. Многие считают что электричество в здании это очень просто. Мы же считаем, что самое сложное и наиболее ответственная часть работы по постройке современного здания-это инженерные сети: электричество, отопление, канализация, вентиляция, сигнализации пожарные и охранные видеонаблюдение и интернет сети.

Электричество в здании- это правильная архитектура распределительного щита и грамотная электроразводка потребителей (розетки, свет).

Для того чтобы ваша жизнь/работа в здании стала комфортна и безопасно перед заказом электромонтажных работ и согласования итоговой стоимости применяемых комплектующих как в распределительном эл.щите, так и при прокладке линий к розеткам, светильникам, подсветке необходимо серьезно подумать и посоветоваться с профессионалами.

Мы можем предложить стандартные (готовые) решения "**ПОД КЛЮЧ**", но для максимального будущего комфорта лучше сделать индивидуальный проект. Совет - серьезно поработайте с нашими специалистами и заполните опросные листы, которые позволят определить и вам, и нам ваши потребности и предложить качественное решение.

Принцип заказа электромонтажных работ:

- На планировке помещений нарисуйте все необходимые вам розетки (подумайте, прикиньте);
- Согласуйте места расположения светильников и розеток в комнатах;
- Согласуйте группы розеток световые группы подключаемые на каждый эл.автомат - это важно! Если у вас выйдет из строя или просто отключится автомат, то какое-то время у вас не будет работать вся группа светильников или розеток. Если пойти по дешевому пути и подключить весь свет на один эл.автомат, то в какой-то момент вы рискуете остаться без света вообще. Если вы на один автомат подключите все розетки, то переключить холодильник в работающую розетку вы не сможете пока не поменяете автомат.

Наше мнение:

Определитесь с размером и видом здания, закажите его производство, и спокойно, вдумчиво обсудите состав электромонтажного комплекта и схему установки ваших электропотребителей.

ВНИМАНИЕ! Электромонтаж, отопление, финишную отделку вы не обязаны заказать у нас! Вы также можете сделать это с привлечением ваших специалистов. При этом мы предоставим необходимую документацию и проконсультируем ваших специалистов.



Состав правильного электрощита (проверьте в своём доме):

- 1) Вводной автомат (включает и выключает всё. При неполадках отключится автоматически);
- 2) Реле напряжения (сбережет вашу технику при перепадах напряжения. Автоматически отключит питание сети в случае скачка. Затем проверит сеть и сам всё включит);
- 3) Группы безопасности УЗО (предотвратит удар электротоком);
- 4) Автоматические выключатели на 12 групп (например: свет "Комната 1", розетки "Комната 2", "электроплита", розетки "Коридор", розетки "Комната 3", свет "Кухня и ванная" розетка "Посудомоечная машина" и т.д.





Отопление зданий КОНВЕЙТ

Отопление модульных зданий КОНВЕЙТ принципиально не отличается от отопления любого здания построенного по любой другой технологии.

Наиболее запрашиваемые варианты устройства системы отопления:

- Отопление электрическими конвекторами;
- Отопление радиаторами водяного отопления (котел, централизованная подача);
- Отопление электрическими теплыми полами и радиаторами водяного отопления;
- Отопление водяным теплым полом и радиаторами (только с армокаркасными основаниями под заливку бетоном)

Отопление рассчитывается нашими специалистами по стандартным схемам или создается индивидуальный проект.

Монтаж отопления по согласованной с заказчиком схеме производится из готовых сборок в течении 1-2х дней.



КОНВЕЙТ
Производство модульных зданий
<https://konveyt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@konveyt.ru

Телефон:
8 (800) 770-05-10

Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)



Генеральный Директор
Производственного Предприятия КОНВЕЙТ:
Евгений Владимирович Остапенко

15 мая 2024

Реализует продукцию ПП КОНВЕЙТ:
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ВЗВТ»
ИНН: 3444120739 / КПП: 344301001