



Главный Материал	А.	Кровля и стена из сэндвич-панелей.. Однако вы можете выбрать и другие материалы, например каменная вата сэндвич-панели, полиуретан сэндвич-панели, Пенополиуретан сэндвич-панели.
	Б.	Основная рама - Н секционная сталь и угол утюг. Толщина зависит от вас! Нормальный размер: Н сталь 350x150x6x9 мм.
Подробнее	А.	Структура: Н сталь как его основная рама, которая безопасна и надежна; Сэндвич-панели в качестве кровли и стеновых панелей, которые имеют ровный вид и красивую отделку.
	Б.	Защита окружающей среды и экономичность: сборные дома разумны по конструкции, их можно снимать или перерабатывать более 5 раз, и он может обслуживать 10 лет или дольше.
	С.	Применение: сборные дома могут использоваться как постоянное и временное проживание, жилье для рабочих, офис, мастерская, склад и т. Д.
	Д.	Преимущества: Высокая производительность в сейсмостойкие, водонепроницаемые, ветрозащитные, влагостойкие, тепло- и звукоизоляционные.
	Э.	Внутренние помещения: полы, потолок, водопровод, электрика, туалеты и т. Д. Не являются обязательными по выбору клиентов.
	Ф.	Быстрая установка: это удобно, квалифицированный рабочий может установить 20-30 кв.м за один день.
	ГРАММ.	Транспортировка: Полная разборка компонентов сборного дома может сэкономить больше места в морском контейнере и значительно снизить стоимость перевозки дома.

Прочие пункты	А.	Сборные дома можно использовать в стройплощадка, невысокая стоимость, простой монтаж, многоразовость, энергосбережение.
	Б.	Используется на строительной площадке и может быть повторно использован во многих проектах, что очень экономично..
	С.	Сборные дома могут быть спроектированы как жилые помещения, офисы, диспетчерские, столовые и так далее.
	Д.	Низкая стоимость, простота сборки и разборки, возможность многоразового использования - самые выдающиеся преимущества этого дома.
	Э.	Мы можем разработать стиль в соответствии с вашими требованиями и погодными условиями на строительной площадке. Он огнестойкий, водостойкий, сейсмостойкий и термостойкий.
	Ф.	Перегородка в стене зависит от вас, мы можем спроектировать, какую перегородку вы хотите.
	ГРАММ.	Отлично в особенности тайфуна и сейсмостойкость оценка 8 классов.
	ЧАС.	Использование жизнь вокруг 15-25 лет. Защита окружающей среды и экономичность.
	Я.	6 рабочих могут собирать 20 ~ 30 квадратных метров каждый день. 6 рабочих могут закончить сборный дом площадью 300 кв.м за 2 дня.
	Дж.	Загрузка: 180 квадратных метров можно загрузить в один 40 футов транспортный контейнер.