



точки

а. Сборные дома могут использоваться на строительной площадке, низкая стоимость, простота установки, 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.

е. Мы можем разработать стиль в соответствии с вашими требованиями и погодными условиями на строительной площадке. Он огнестойкий, водостойкий, сейсмостойкий и термостойкий.

f. Перегородка в стене зависит от вас, мы можем спроектировать, какую перегородку вы хотите.

грамм. Отличная характеристика защиты от тайфуна и землетрясений составляет 8 баллов, а оценка сейсмостойкости - 7 баллов.

час Срок службы составляет около 10-15 лет. Защита окружающей среды и экономичность.

I. Каждый рабочий может собирать 20 ~ 30 квадратных метров каждый день. 6 рабочих могут закончить сборный дом площадью 300 кв.м за 2 дня.

j. Погрузка: 320 квадратных метров могут быть загружены в один 40-футовый транспортный контейнер.