

НОСИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®

4-Х ЭТАЖНЫЙ ДОМ ПОЛНОСТЬЮ ПОСТРОЕННЫЙ ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



M2
EMMEDUE

M2
EMMEDUE

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ
НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЕММЕ-М2®**

3-Х ЭТАЖНЫЕ ДОМА ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



НОСИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЕММЕ-М2®

3-Х ЭТАЖНЫЙ ДОМ С БАССЕЙНОМ НА КРЫШЕ ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ
НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЕММЕ-М2®**

НОСИ

МАЛОЭТАЖНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



НОСИ

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ
НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®**

СТРОЯЩИЙСЯ МАЛОЭТАЖНЫЙ ДОМ В ИТАЛИИ ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



НОСИ

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ
НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®**

ГОТОВЫЙ МАЛОЭТАЖНЫЙ ДОМ В ИТАЛИИ ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ
НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЕММЕ-М2®**

ПОСТРОЕННЫЙ ПОСЕЛОК ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ
НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЕММЕ-М2®**

ДОМА ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



НОСИ

НОСИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®

ПОСТРОЕННЫЙ ПОСЕЛОК ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



Photo: Peter Barrow, 27th October 2000, Tel: 0072-050008

НОСИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®

КИНОТЕАТР ПОСТРОЕННЫЙ ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ
НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЕММЕ-М2®**

НОСИ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗДАНИЕ С ОРГАЖДАЮЩИМИ КОМСТРУКЦИЯМИ ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®

РОССИЙСКИЙ ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА 2-Х ЭТАЖНОГО ДОМА ИЗ 3-D ПАНЕЛЕЙ



СБОРКА ДОМА



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®

НОСИ



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®

НОСИ



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЕММЕ-М2®

НОСИ



МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Мобильный завод индустриального домостроения EММЕ-M2® является решением «под ключ», полного и независимого производства, размещаемый в непосредственной близости со строительной площадкой. Весь завод размещен в контейнерах подготовленных для доставки, установки и ввода в эксплуатацию в любой точке Российской Федерации.

Мобильный завод спроектирован для легкой и безопасной транспортировки из одного места в другое и позволяет производить весь спектр зданий индустриального домостроения до 10 этажей.

Стандартный мобильный завод может быть разобран и вновь собран на новом месте примерно за 4 - 5 недель (время транспортировки исключается). Также в этом случае, сроки варьируются в зависимости от мощности завода.



МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Мобильный завод включает в себя:

Установка по производству панелей EMME-M2® со всем необходимым оборудованием для обеспечения производственных мощностей 1.200/1.300 м.кв. или 2.400/2.600 м.кв. за 8-часовую смену, в зависимости от потребностей, а также все оборудование, необходимое для:

- удобной транспортировки установки из одного места в другое;
- быстрой установки покрытой структуры для размещения завода;
- установки техники и оборудования завода;
- установки офисов и жилья для персонала, приставленного на завод;
- запуска нормального функционирования завода, включая производство электроэнергии и других промышленных услуг.



МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Мобильный завод ЕММЕ-М2® позволяет развернуть установку производственного цеха ЕММЕ-М2® полностью автономного, в очень короткое время.

Специальные сконструированные контейнеры для перевозки, эксплуатации оборудования и размещения технического персонала, рассчитаны на многократное повторное использование, позволяя устроить комфортный бытовой лагерь для обслуживающего персонала.

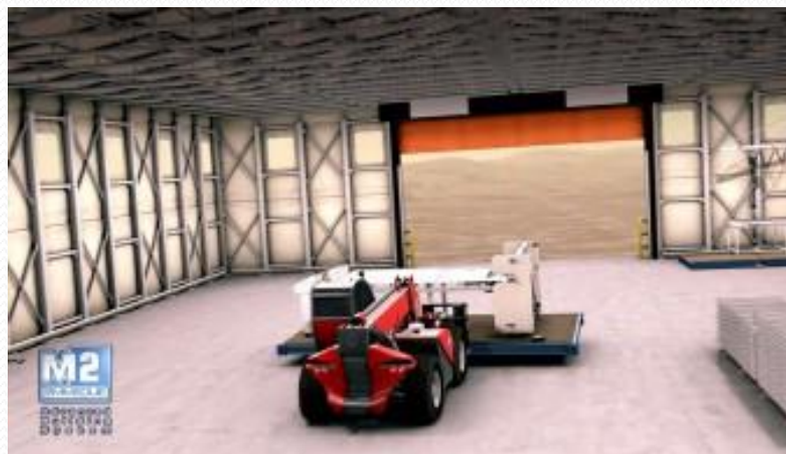
Вместимость цистерн топлива и воды обеспечивают длительность автономности работы оборудования и всей производственной зоны и рассчитаны на максимальные сроки эксплуатации.

Подготовка территории, на которой будет установлено мобильное оборудование, происходит в соответствии с инструкцией, при необходимости с участием техников ЕММЕ-М2®, и благодаря специальной технике, включенного в поставку.



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ 3-D ПАНЕЛИ ПО ТЕХНОЛОГИИ EMME-M2®

МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА С АВТОНОМНОЙ СИСТЕМОЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ



Домостроительная система ЕММЕ-М2® имеет более высокую производительность в сравнении с традиционными технологиями и достаточно низкими затратами при изготовлении элементной базы, а также существенной экономией при выполнении строительномонтажных работ.

Действительно, можно сказать, что себестоимость м² жилого помещения с применением конструктивной системы ЕММЕ-М2®, на 40-50% ниже, чем традиционные домостроительные системы.

Кроме того, если учесть время строительства зданий, которое примерно на 40% меньше чем традиционные системы домостроения, то данная технология получает дополнительные экономические преимущества.

По предварительным оценкам НОСИ срок строительства дома общей площадью 120 м² составит 1-1,5 месяца, при этом себестоимости строительства м² составит не более **17.000 рублей жилья экономического класса** без учета внешних коммуникаций.

Благодарим за внимание Приглашаем к сотрудничеству



Некоммерческое Партнерство

«Национальное объединение участников строительной индустрии»

109029, Москва, Нижегородская улица дом 32, стр. 15, оф. 100/2

Тел. (499)518-38-16, (985)998-28-99, E-mail; n-o-s-i@mail.ru, nosijnn@gmail.com

www.np-nosi.ru



ООО «Управляющая Компания
Международный Машиностроительный Кластер
«ТЕХНОВАЦИИ»

109029, Москва, Нижегородская улица дом 32, стр. 15, оф. 606

Тел. (495)181-57-47, (495)181-57-74, E-mail; info@mmkt.ru

www.mmkt.ru



НОСИ

ООО «НОСИ-ЛИЗИНГ»

ООО «НОСИ-ЛИЗИНГ»

109029, Москва, Нижегородская улица дом 32, стр. 15, оф. 607

Тел. (495)181-57-47, (495)181-57-74

E-mail; info@mmkt.ru

www.nosilz.ru