

MEGADECK® HD



**ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТОВ ДЛЯ
ИНТЕНСИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ • ЗАЩИТА ГРУНТА
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ • ПРОМЫСЛОВЫЕ МАТЫ**

ОПЫТНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ МАТОВ

Фирма опытных специалистов в области изготовления передвижных покрытий полов и передовых композитных покрытий из матов, Signature Flooring уже давно играет ведущую роль в том, что относится к проектированию новаторских передвижных покрытий полов, дорожных покрытий и композитных матов. Благодаря нашему тесному сотрудничеству с заказчиками, производящими разведку энергетических ресурсов и бурение скважин, а также ведущими строительные и поисково-спасательные работы, подготавливающими крупномасштабные мероприятия и обслуживающими военные объекты, мы смогли спроектировать и разработать технологические решения, отвечающие их конкретным потребностям. Мы не просто проектируем, разрабатываем и изготавливаем нашу продукцию, мы ее используем. Так как мы сдаем в аренду и устанавливаем по всему миру наши дорожные покрытия и покрытия полов из сочлененных панелей, мы можем постоянно совершенствовать их конструкцию с учетом практического опыта, накопленного на объектах.

Располагая корпоративным управлением в городе Нью-Йорке и производственными, торговыми и распределительными центрами по всей территории США и в Великобритании, компания мы можем удовлетворять потребности наших заказчиков, относящиеся к изготовлению, доставке и установке продукции, в любом регионе мира. Наша продукция поставляется непосредственно нашей компанией, а также при посредстве разветвленной сети наших квалифицированных дистрибьюторов, дилеров и торговых агентов.



ИДЕАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ:
**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
**ДЛЯ УСТРОЙСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ**
**ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ РАБОТ И
УКРЕПЛЕНИИ СООРУЖЕНИЙ
В ХОДЕ ВОЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ**
**В ХОДЕ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ
ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВ**
**ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
**В КАЧЕСТВЕ МАТОВ ДЛЯ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕТРОВЫХ ФЕРМ
НА АЭРОДРОМАХ**
**ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОРНЫХ РАБОТ
ПРИ БУРЕНИИ КОЛОДЦЕВ
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОСТОВ
ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ
В ХОДЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**



**ПРОМЫСЛОВЫЕ МАТЫ MEGADECKTM
ПАНЕЛИ 14,75 x 7,5 фута (4,5 x 2,29 м) из ПЭВП**

- Подъездные дороги из матов для интенсивной эксплуатации
- Обеспечивают сцепление с поверхностью грунта любого типа
- Позволяют создавать надежные рабочие и буровые площадки
- Обеспечивают безопасность персонала и оборудования, предотвращая нанесение ущерба окружающей среде. Установка, абсолютно не нарушающая экологический баланс.
- Выдерживают весовые нагрузки до 600 фунтов на кв. дюйм (4137 КПа)
- Простая и надежная система соединений
- Вмещаются в стандартные (ISO) контейнеры
- Сделано в США



Если ожидаются меньшие весовые нагрузки, запросите информацию о матах DuraDeck® для подъездных дорог

MEGADECK® HD

Подъездные дороги из сверхпрочных
КОМПОЗИТНЫХ МАТОВ

ВРЕМЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ

РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ

ЗАЩИТА ГРУНТА



ШИШЕЧКИ, ПОВЫШАЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ
Сформованные шипы матов MegaDeck обеспечивают сцепление с поверхностью, не препятствуя передвижению гусеничных транспортных средств.

ЛУЧШЕ, ЧЕМ ФАНЕРНЫЕ И ДРУГИЕ СИСТЕМЫ

- коробятся, не гниют, не растрескиваются, не расслаиваются. Не впитывают воду, химические вещества и загрязнители
- Простая и надежная система соединений, превосходящая по характеристикам другие системы соединения композитных матов
- Проще в обращении при хранении, перевозке и установке, чем другие системы композитных матов

ПРОДАЖА И АРЕНДА

СДЕЛАНО В США



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПЕРЕКРЕСТНЫХ РЕБЕР

Специально спроектированная внутренняя конструкция матов MegaDeck уменьшает весовую нагрузку, и в то же время, придает дополнительную прочность.

Если ожидаются меньшие весовые нагрузки, запросите информацию о матах DuraDeck® для подъездных дорог

ПРОЧНЫЕ И ГИБКИЕ МАТЫ

- Выдерживают сжимающие нагрузки до 600 фунтов на кв. дюйм (4137 КПа)
- Прогибаются, но не ломаются
- Приспосабливаются к контуру грунта – «запоминающие» свойства полиэтилена повышенной плотности (ПЭВП) обеспечивают восстановление первоначальной формы матов MegaDeck



ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕСЯ ФЛАНЦЫ
Маты MegaDeck вставляются в прилегающие панели, что придает покрытию дополнительные жесткость и прочность.



НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Система подъездных дорог из крупных панелей обеспечивает надежный доступ и превосходную защиту грунта в условиях интенсивной эксплуатации
- Маты вмещаются в стандартные (ISO) контейнеры
- Перемещаются с помощью стандартного автопогрузчика
- Долговечная и прочная, но простая в обращении система соединений
- Изготовлено компанией Signature Flooring – первопроходцами в области производства передвижных дорожных покрытий и модульных систем покрытий полов

РАЗМЕРЫ МАТОВ

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ МАТ

Состоит из двух матов половинного размера, постоянно скрепленных болтами

Фактические размеры

7,5 фута / 2,286 м (дл.) x 14 футов / 4,2672 м (шир.) x 4,25 дюйма / 10,795 см (гл.)

Полезная площадь (без фланцев)

6,5 фута / 1,98 м (дл.) x 13 футов / 3,9624 м (шир.) x 4,25 дюйма / 10,795 см (гл.)

МАТ ПОЛОВИННОГО РАЗМЕРА

Фактические размеры

7,5 фута / 2,286 м (дл.) x 7,5 фута / 2,286 м (шир.) x 4,25 дюйма / 10,795 см (гл.)

Полезная площадь (без фланца)

6,5 фута / 1,98 м (дл.) x 6,5 фута / 1,98 м (шир.) x 4,25 дюйма / 10,795 см (гл.)

ВЕС

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ МАТ: 555,5 кг / 1222 фунта

МАТ ПОЛОВИННОГО РАЗМЕРА: 277,7 кг / 611 фунтов

СОСТАВ МАТЕРИАЛА

Высококачественный чистый полиэтилен повышенной плотности (ПЭВП) со специализированными присадками, повышающими устойчивость к ударным нагрузкам, и наполнителями из наноглины, компенсирующими тепловое расширение, а также придающими устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения и чрезвычайную прочность. Антистатическая присадка добавляется при формовании каждого мата, что позволяет использовать наши маты в средах, в которых статические электрические разряды могут приводить к возникновению проблем.

ЦВЕТА

Бежевый. По индивидуальному заказу поставляются маты других цветов.

СРАВНЕНИЕ МАТОВ MEGADECK С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ КОМПОЗИТНЫХ И ФАНЕРНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ МАТОВ

	MegaDeck	Фанерные маты для подъездных дорог
Размеры матов	7.5' x 14' x 4" (2,13m x 4,27m x 10,16cm)	8' x 14' (2,44m x 4,27m)
Вес	1122 фунта (555,5 кг)	2000–2850 фунтов (907–1293 кг)
Грузоподъемность (фунтов на кв. дюйм)	600psi*	200psi*
Вмещаются в стандартный (ISO) контейнер	Да	Нет
Устойчивы к воздействию химикатов	Да	Нет
Тяжелеют при увлажнении	No	Да
Пригодны к утилизации	Да	Нет
Средняя продолжительность срока службы	15-20 лет	2-3 лет
Ржавеющие и изнашивающиеся металлические компоненты	No Алюминиевые механические замки не будут ржавчины и коррозии	Нет
Могут быть отремонтированы на объекте	Да	Нет
Могут прослеживаться с помощью радиочастотных идентификационных микросхем	Да	Нет
Поставляются различных цветов по индивидуальному заказу	Да	Нет
Предотвращающий скольжение	Да	Нет

*На грунте с идеальными характеристиками



Промысловые маты MegaDeck лучше фанерных практически во всех отношениях

Пусть вас не обманывает кажущаяся дешевизна фанерных матов и матов из фанеры со стальными рамами. С первого взгляда может возникнуть впечатление, что они дешевле, но, учитывая их гораздо более короткий срок службы (составляющий примерно 1/10 расчетного срока службы матов MegaDeck), высокая стоимость их перевозки и одноразовый характер их использования делает композитные маты MegaDeck несомненно более экономичными.

Кроме того, покрытие MegaDeck превосходит фанерные системы

практически по всем эксплуатационным показателям. Наша патентованная смесь материалов значительно прочнее дерева, и она не гниет, не расщепляется и не расслаивается. Дерево впитывает воду и химикаты, что делает фанерные маты тяжелее, когда они увлажняются, и способствует загрязнению других рабочих площадок в случае их повторного использования. Маты MegaDeck не впитывают воду и устойчивы к воздействию химических веществ. Покрытие MegaDeck легко очищается струей воды под давлением и может повторно использоваться в течение десятилетий, без какого-либо риска перекрестного загрязнения рабочих площадок. Кроме того, материал покрытия MegaDeck содержит присадку, повышающую устойчивость покрытия к воздействию ультрафиолетового излучения Солнца, в то время как даже химически обработанные фанерные маты быстро разрушаются под воздействием погодных условий. Солнечный свет изменяет цвет фанерных матов в течение непродолжительного времени, а цикл впитывания дождевой воды и ее испарения на солнце ускоряет разрушение фанеры. Кроме того, дождевая вода и разливы химикатов могут делать поверхность фанерных матов скользкими и опасными как для рабочих, так и для оборудования. Предотвращающий скольжение ребристый рисунок матов MegaDeck постоянно обеспечивает безопасную поверхность по всей площади вашей рабочей площадки.



ПРОНИЦАТЕЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННАЯ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ



ВКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ ОДИН В ДРУГОЙ ФЛАНЦЫ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ
Позволяют быстро совмещать компоненты зажимов



УВЕЛИЧЕННЫЙ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ЗАЖИМ
Система зажима диаметром 5 дюймов не содержит мелких компонентов, которые теряются на объекте



ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТАНДАРТНЫМ ШЕСТИГРАННЫМ КЛЮЧОМ
Маты соединяются простым поворотом шестигранного ключа

Если ожидаются меньшие весовые нагрузки, запросите информацию о матах DuraDeck® для подъездных дорог

MEGADECK® HD

ООО « Компания
ЛИКСТРОЙ»

Тел: (495)783 6455

ПРОДАЖА И АРЕНДА
ДОСТАВКА ПО ВСЕМУ МИРУ
ВМЕЩАЮТСЯ В СТАНДАРТНЫЕ (ISO)
КОНТЕЙНЕРЫ
ВСЕГДА НА СКЛАДЕ

