

## Технические характеристики МОБИЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ «МОБИСТЕК»

Устройство временных дорог и площадок



**Мобильные дорожные покрытия (МДП) «МОБИСТЕК»** представляют собой композитное изделие, состоящее из стеклопластика и наполнителя.

### Типовое применение:

Возведение в короткие сроки временных дорог и строительных площадок на участках со сложными грунтово-геологическими условиями,

в том числе на болотах I и II типов;

- ✓ сооружение временных проездов и площадок для защиты травяного покрова верхнего слоя почвы;
- ✓ обустройство технологических проездов и площадок при производстве строительно-монтажных работ на магистральных трубопроводах
- ✓ сооружение временных переездов через различные коммуникации;
- ✓ использование при устранении внештатных ситуаций.

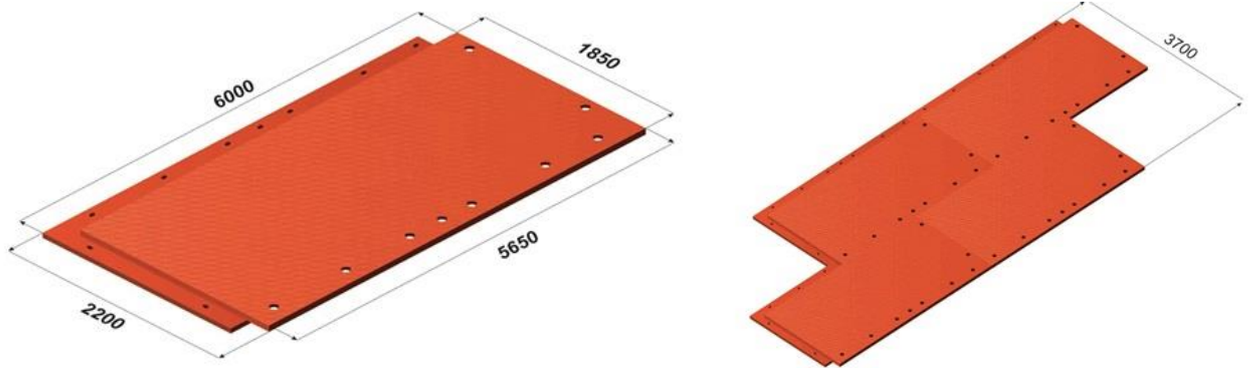
Композитные плиты «МДП МОБИСТЕК-80» наиболее эффективны на переувлажненных грунтах, болотах I–II типов, обладают положительной плавучестью, выдерживают технику весом до 80 тонн; полимерные плиты «МДП МОБИСТЕК-ЭКО» наиболее эффективны как замена ж/б плит на твердых основаниях, выдерживают технику весом до 120 тонн.

### Физико-механические показатели

Характеристики	Ед.изм.	МДП МОБИСТЕК-80	МДП МОБИСТЕК ЭКО
Толщина плиты	мм	110	40
Вес плиты	кг	710	490
<b>Габаритный размер</b>			
длина	м	6,0	6,0
ширина	м	2,2	2,0
<b>Полезный размер</b>			
длина	м	5,65	
ширина	м	1,85	

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать материалы с другими физико-механическими показателями.

## Технические характеристики МОБИЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ «МОБИСТЕК» Устройство временных дорог и площадок



### Преимущества:

- ✓ Быстрый монтаж
- ✓ Многократное использование, приводящее к экономии денежных средств
- ✓ Положительная плавучесть
- ✓ Модульная конструкция (возможность устройства площадок любой конфигурации)
- ✓ Сохранение растительного покрова и защита природных ресурсов
- ✓ Структура поверхности плиты предотвращает скольжение
- ✓ Согласно технико-экономическому обоснованию ООО «Газпром ВНИИГАЗ» окупаемость МДП «МОБИСТЕК» достигается на 8-й раз применения по сравнению с лежневым настилом
- ✓ Стойкость к атмосферным воздействиям и химически агрессивным средам

### Нормативная документация:

- ТУ 2296-068-00204961-2010

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.

Московский офис Россия, 117638, г. Москва, ул. Одесская, 2 кС. Тел.: 8 800 500 07 22.

Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 170039, г. Тверь, ул. Паши Савельевой, 45.  
Тел.: +7 (482) 255-35-52.

Сайт: [www.steklonit.com](http://www.steklonit.com), почта: [info@steklonit.com](mailto:info@steklonit.com)