

# Поля с искусственной травой для футбола и минифутбола



Футбол - несомненно самая популярная игра во всем мире. Увлеченных этой игрой людей - огромное множество. И каждый из них понимает, что качество игры зависит не только от уровня подготовки игрока и его экипировки, но и от покрытия на котором идет матч.

Футбольные поля бывают с натуральной и искусственной травой. Сегодня чаще выбор падает на покрытия из искусственной травы. Это обусловлено рядом эксплуатационных преимуществ и экономическими выгодами.



## Преимущества искусственных травяных покрытий

1. Возможность игры в любое время года и в любую погоду,
2. Однородная и ровная поверхность,
3. Предсказуемый и контролируемый отскок мяча,
4. Безопасность от травм и ожогов
5. Высокая рентабельность: экономичный уход — не требует стрижки, полива, удобрения, разметки.
6. Поле не будет простаивать и в зимнее время: при правильной уборке снега с поля, играть можно круглогодично; кроме того, поля можно заливать и водой и использовать как каток.

## Искусственная трава различается по типу волокна:







Монофиламентная трава (цельные, нерасщепленные волокна). Искусственная трава из монофиламентного волокна по своей структуре схожа с травой натуральной и обладает высокой прочностью.

Фибриллированная трава - имеет более широкие волокна с надрезами, изготовлена на основе полиэтилена,





## Футбольная трава

| Артикул                | Картинка  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| фибриллированная трава |   |   |
| TF40F8                 |    | <p>Высота ворса: 40мм<br/>         Состав волокна: фибриллированная нить, 8800 Дтекс<br/>         Расстояние между стежками: 1,9 см<br/>         Количество стежков (в длину) на кв. метр: 200<br/>         Кол-во пучков на кв. метр 10,600<br/>         Основа: Трехслойная</p>   |
| монофиламентная трава  |   |   |
| Tmb40                  |   | <p>Высота ворса: 40мм<br/>         Состав волокна: монофилоаментная нить, Дтекс: 11000<br/>         Расстояние между стежками: 1,9 см.<br/>         Количество стежков (в длину) на кв. метр.:190<br/>         Количество пучков на кв.м: 10070<br/>         Основа: трехслойная</p>  |
| TMY50                  |  | <p>Высота ворса: 50мм<br/>         Состав волокна: монофилоаментная нить<br/>         Дтекс: 12000<br/>         Расстояние между стежками: 1,27 см<br/>         Параметры волокна: Ширина 1.33mm Толщина: 240 micron<br/>         Количество стежков (в ширину): 7.9/10cm<br/>         Количество стежков (в длину):12.5/10cm<br/>         Количество пучков на кв.м: 9875<br/>         Основа: трехслойная</p> |
| TM50F1                 |  | <p>Высота ворса: 50мм<br/>         Состав волокна: монофилоаментная нить, Дтекс: 11000<br/>         Расстояние между стежками: 1,9 см<br/>         Параметры волокна: Ширина 0.98mm Толщина 167 micron<br/>         Количество стежков (в ширину): 5.3/10cm<br/>         Количество стежков (в длину): 17/10cm<br/>         Количество пучков на кв.м: 9010<br/>         Основа: трехслойная</p>                |

## Аксессуары

| Название   | Описание  | Картинка |
|--|---|----------|
| Лента шовная   | <p>Рулон ленты 0,3x200м.</p> <p>Материал:<br/>нетканый материал, пленка из полиэстера</p>   |          |
| 2-к<br>полиуретановый<br>клей<br>149 EUROMIX<br>PU SPORT EXTRA | <p>Устойчивый против погодных воздействий 2-К полиуретановый клей зелёного цвета.<br/>Предназначен специально для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов. Особенно пригоден для наружных работ.<br/>Не содержит растворителей.</p> <p>Сертификат контроля ISA Sport pr EN 14836<br/>Вспомогательный продукт: Активатор Д (для ускорения схватывания, например, при низких температурах).</p> <p>Время применения: ~ 90 минут.<br/>Расход: 500-800 г/м2.<br/>Упаковка: 13,2 (комбиупаковка) кг.</p> |          |
| Redexim щетка для искусственных покрытий Verti-Broom 185       | <p>Треугольная конструкция Максимально выпрямляет ворс покрытия<br/>Крепкая щетина<br/>Долгий срок службы быстро распределяет засыпку<br/>Простота и быстрота работы<br/>Автоматическое выравнивание<br/>Плоская поверхность для качественной игры<br/>Дополнительные транспортировочные колеса<br/>Быстрая перевозка щетки</p> <p>Габариты (см):185x185x20<br/>Вес (кг):50,0</p>   |          |

Примеры проектов, реализованных компанией Олспорт.

## Поле футбольное 45x25

### Используемые материалы и расход.

| наименование материала                   | Единица измерения | Количество (масса нетто) |
|--|-------------------|--------------------------|
| Иск. трава 40 мм зеленая                 | м2                | 1140                     |
| Разметка белая 40мм                      | м2                | 25                       |
| Соединительная лента                     | Пог. м.           | 600                      |
| Клей для искусст. газонов полеуритановый | ШТ                | 16                       |
| РТИ-гранулят (порошок резиновый)         | кг/м2             | 6                        |
| Песок кварцевый фракционный              | кг/м2             | 20                       |

Стабилизирующий наполнитель: Песок кварцевый фракционный.  
 Гранулометрический состав - 0,3-0,63 мм, форма округлая,

Амортизирующий наполнитель: РТИ – гранулят (порошок резиновый)  
 фр. 1,0 – 2,2 .



Примеры проектов, реализованных компанией Олспорт.

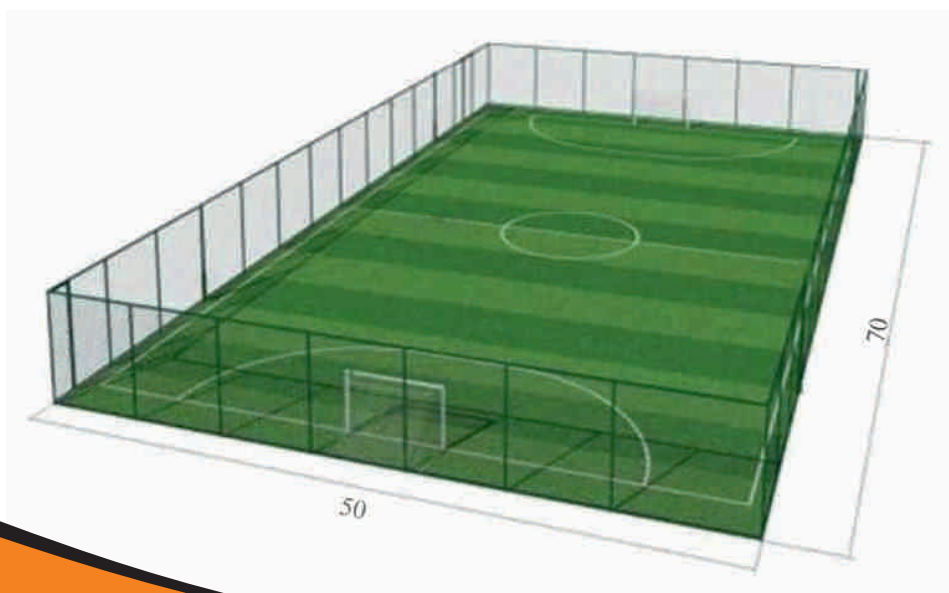
## Поле футбольное 70x50

### Используемые материалы и расход.

| наименование материала                   | Единица измерения | Количество (масса нетто) |
|--|-------------------|--------------------------|
| Иск. трава 40 мм зеленая                 | м2                | 3500                     |
| Соединительная лента                     | Пог. м.           | 1200                     |
| Клей для искусст. газонов полеуритановый | кг                | 640                      |
| РТИ-гранулят (порошок резиновый)         | кг/м2             | 6                        |
| Песок кварцевый фракционный              | кг/м2             | 20                       |

Стабилизирующий наполнитель: Песок кварцевый фракционный.  
 Гранулометрический состав - 0,3-0,63 мм, форма округлая,

Амортизирующий наполнитель: РТИ – гранулят (порошок резиновый)  
 фр. 1,0 – 2,2 .





Примеры проектов, реализованных компанией Олспорт.

## Поле футбольное 100x60

### Используемые материалы и расход.

| Наименование материала                   | Единица измерения | Количество (масса нетто) |
|--|-------------------|--------------------------|
| Иск. трава 40 мм зеленая                 | м2                | 6000                     |
| Соединительная лента                     | Пог. м.           | 2200                     |
| Клей для искусст. газонов полиуритановый | КГ                | 800                      |
| РТИ-гранулят (порошок резиновый)         | кг/м2             | 6                        |
| Песок кварцевый фракционный              | кг/м2             | 20                       |

Стабилизирующий наполнитель: Песок кварцевый фракционный.  
 Гранулометрический состав - 0,3-0,63 мм, форма округлая,

Амортизирующий наполнитель: РТИ – гранулят (порошок резиновый)  
 фр. 1,0 – 2,2 .



## Оборудование для футбольных и мини-футбольных полей

### Ворота



Стационарные футбольные ворота 7,32x2,44м, сделанные из стального круглого профиля диаметр 89мм.



Ворота мини –футбольные 3x2м переносные сделанные из стального круглого профиля диаметром 76мм,80мм сборно-разборные, облегченные

### Сетки для ворот



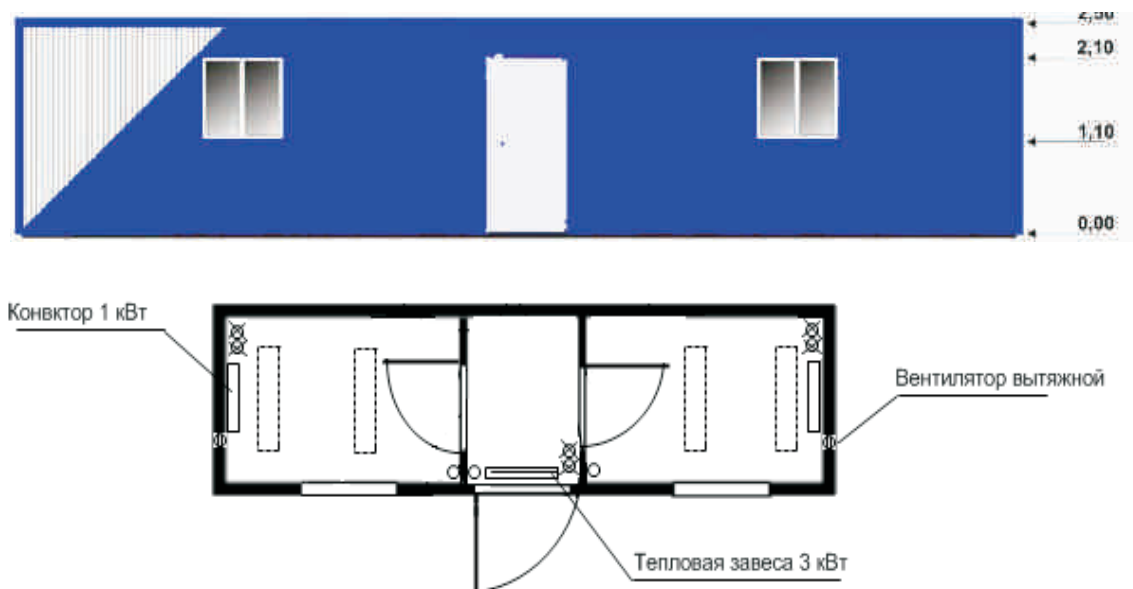
Сетка ф/б Д=1,8мм 100x100  
Сетка ф/б Д=3,1мм 100x100  
Сетка ф/б Д=2,6мм (пара)



Сетка м/ф, яч.100x100, d-3,1  
Сетка м/ф, яч.100x100, d-2,2  
Сетка м/ф, яч.40x40, d-2,2,пара



## Модульные раздевалки



Модульные раздевалки являются отличным средством для обеспечения команд местом для переодевания и хранения вещей.

Внутренняя планировка может быть изменена.

Возможна установка санузла и душевых кабин.

### Характеристики:

- В качестве утеплителя используется негорючий, экологически чистый материал пеноизол толщиной **100 мм** (имеется сертификат соответствия). Утеплены стены, пол и потолок.
- Лабиринтное уплотнение дверного проема по теплой части, гарантирующее от затекания воды внутрь и промерзания в зимний период.
- Наружные стены – полимерноокрашенный профнастил. Имеется парогидроизоляция.
- Внутренняя отделка – ЛДСП.
- Окна – ПВХ, трехкамерный профиль, однокамерный стеклопакет 24 мм, поворотной – откидной механизм открывания.
- Входная металлическая вандалоустойчивая дверь.
- Дополнительные обогреватели 2х1кВт.
- Тепловая завеса на входе мощностью 3 кВт.
- Резиновые коврики на входе.



# Контакты

г. Екатеринбург,  
ул. Карьерная, дом 2, офис 601  
тел. +7 (343) 278-11-44  
e-mail: [sale@olsport.ru](mailto:sale@olsport.ru)  
[evgen@olsport.ru](mailto:evgen@olsport.ru)

[www.olsport.ru](http://www.olsport.ru)