

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, поливки, 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 Состав волокна: фибриллированная нить, 8800 Дтекс Расстояние между стежками: 1,9 см Количество стежков (в длину) на кв. метр: 200 Кол-во пучков на кв. метр 10,600 Основа: Трехслойная</p>
монофиламентная трава		
Tmb40		<p>Высота ворса: 40мм Состав волокна: монофилоаментная нить, Дтекс: 11000 Расстояние между стежками: 1,9 см. Количество стежков (в длину) на кв. метр.:190 Количество пучков на кв.м: 10070 Основа: трехслойная</p>
TMU50		<p>Высота ворса: 50мм Состав волокна: монофилоаментная нить Дтекс: 12000 Расстояние между стежками: 1,27 см Параметры волокна: Ширина 1.33mm Толщина: 240 micron Количество стежков (в ширину): 7.9/10cm Количество стежков (в длину):12.5/10cm Количество пучков на кв.м: 9875 Основа: трехслойная</p>
TM50F1		<p>Высота ворса: 50мм Состав волокна: монофилоаментная нить, Дтекс: 11000 Расстояние между стежками: 1,9 см Параметры волокна: Ширина 0.98mm Толщина 167 micron Количество стежков (в ширину): 5.3/10cm Количество стежков (в длину): 17/10cm Количество пучков на кв.м: 9010 Основа: трехслойная</p>

Аксессуары

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

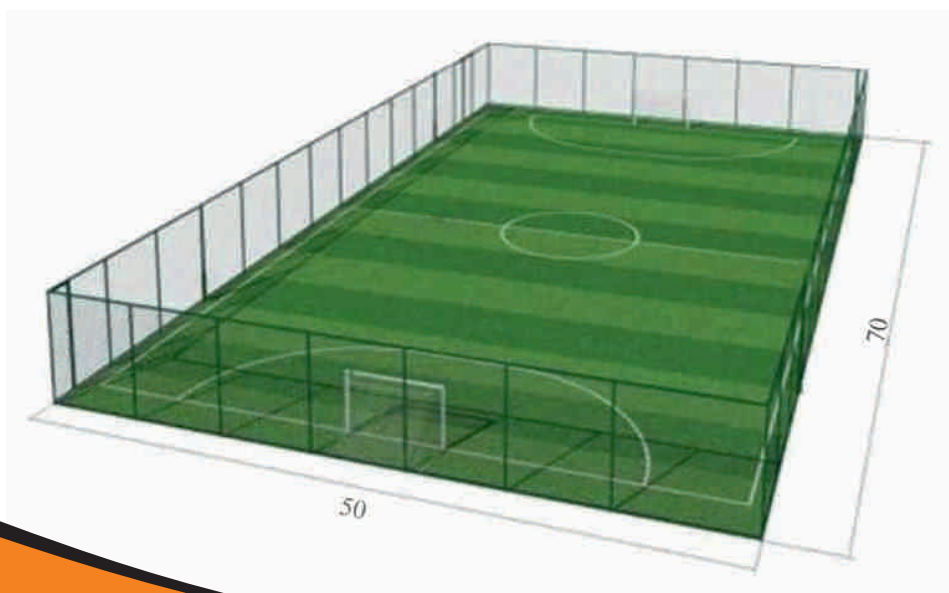
Поле футбольное 70x50

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

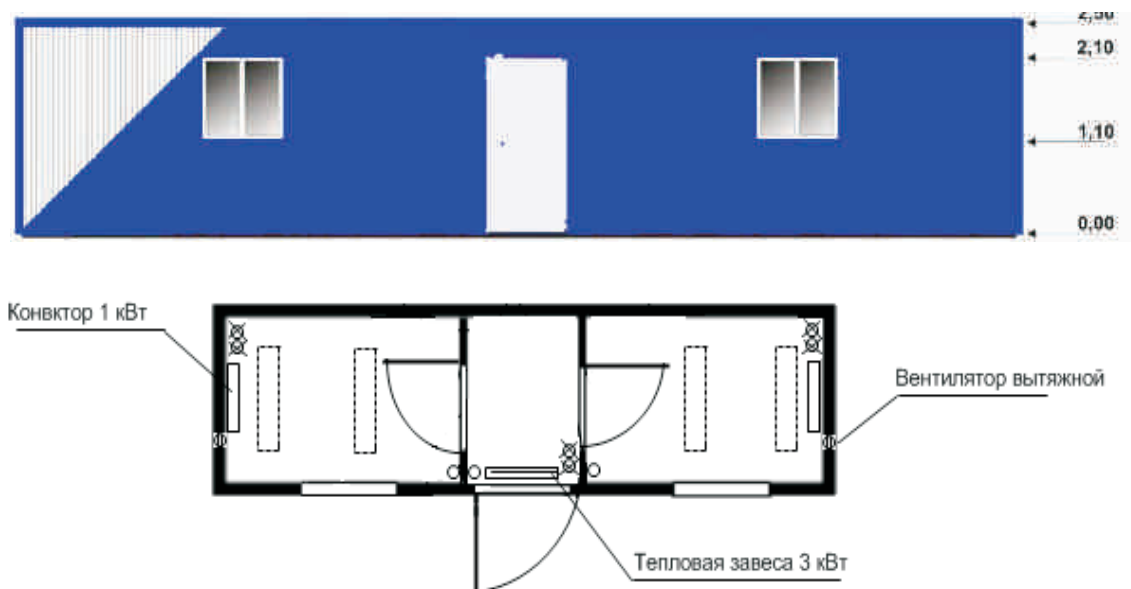


Сетка ф/б Д=1,8мм 100x100
Сетка ф/б Д=3,1мм 100x100
Сетка ф/б Д=2,6мм (пара)



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
evgen@olsport.ru

www.olsport.ru