



Компания МАСТЕРСПОРТ
109382, г. Москва, ул. Мариупольская, д. 6
тел.: +7 (495) 774 85 25, +7 916 517 78 50, +7 915 801 66 87
e-mail: info@masport.ru, masport7748525@yandex.ru
сайт: www. Masport.ru

Ваш менеджер: Юрий +7 915 801 66 87

ПРАЙС-ЛИСТ

Оборудование для укладки покрытий из резиновой крошки и искусственной травы





г. Москва





11111111




Перечень оборудования:



1. Миксер для резиновой крошки	стр. 3
2. Миксер для резиновой крошки	стр. 3
3. Миксер для резиновой крошки	стр. 4
4. Тележка для выгрузки готовой смеси	стр. 4
5. Термовалик	стр. 5
6. Валик ручной для укладки резиновой крошки 300мм	стр. 5
7. Валик ручной для укладки резиновой крошки 400мм	стр. 6
8. Валик ручной для укладки резиновой крошки 500мм	стр. 6
9. Валик ручной для укладки резиновой крошки 100мм	стр. 6
10. Бочковерт	стр. 7
11. Бункер для засыпки искусственной травы (ручной)	стр. 7
12. Прицеп-бункер	стр. 8
13. Щетка для чистки и расчесывания травы	стр. 8
14. Фиксатор газона	стр. 9
15. Зажим газона	стр. 9
16. Нож разметочный	стр. 9
17. Нож стыковочный	стр. 10
18. Бункер для ленты и клея	стр. 10
19. Ручная роторная щетка	стр. 10
20. Грабли- разуплотнитель	стр. 11
21. Ручная разметочная машина	стр. 12
22. Пылесос для уборки газона	стр. 12
23. Разметочная машина для нанесения скотча	стр. 13



	Изображение оборудования	Наименование	Описание	Технические характеристики	Цена, руб.
1		<p>Миксер для резиновой крошки (шнековый)</p>	<p>Предназначен для приготовления смеси, из которой изготавливаются резиновые покрытия для детских и спортивных площадок. Миксер обеспечивает высокое качество приготовленной резиновой смеси. Поворотный механизм легким движением обеспечивает удобную выгрузку готовой смеси. Равномерно перемешивает компоненты, не допускает образования комков и вязких сгустков, обеспечивая высокую степень однородности смеси. Миксер имеет передвижную систему в виде колес, обеспечивающую удобство транспортировки.</p>	<p>Вместимость рабочей емкости, л: 150 Мощность электродвигателя, кВт: 2,2 (220-380v) Обороты вращения ротора электродвигателя, об./мин: 3000 Габаритные размеры, мм: 1750×800×1060 Вес, кг: 130 Обороты вращения шнека, об./мин: 60-70</p>	98 000
2		<p>Миксер для резиновой крошки (лопастной) малый</p>	<p>Предназначен для приготовления смеси, из которой изготавливаются резиновые покрытия для детских и спортивных площадок. Миксер обеспечивает высокое качество приготовленной резиновой смеси. В смесителе используются сменные пластмассовые ёмкости объёмом 90 литров, что позволяет оперативно смешивать компоненты различных цветов в процессе работы. Компактный. Наиболее подходящий миксер при работах на малых площадях.</p>	<p>Вместимость рабочей емкости, л: 90 Мощность электродвигателя, кВт: 1,5 (220v) Скорость вращения лопаток, об/мин: 60-70 Габаритные размеры, мм: 1100x750x900 Вес, кг: 70</p>	69 000




3		<p>Миксер для резиновой крошки (лопастной) большой</p>	<p>Предназначен для приготовления смеси, из которой изготавливаются резиновые покрытия для детских и спортивных площадок. Миксер обеспечивает высокое качество приготовленной резиновой смеси. За счет реверса лопатки вращаются в обе стороны, тем самым обеспечивают равномерное перемешивание материалов. На щите управления подведена розетка на 220V, для подключения дополнительного инструмента. Миксер предназначен для работы на больших площадях.</p>	<p>Вместимость рабочей емкости, л: 300 Мощность электродвигателя, кВт: 5,5 (220-380v) Обороты вращения ротора электродвигателя, об./мин: 3000 Габаритные размеры, мм: 1250×1250×1100 Вес, кг: 210 Обороты вращения вала, об./мин: 80-85</p>	135 000
4		<p>Тележка для выгрузки готовой смеси.</p>	<p>Предназначена для выгрузки готовой смеси на рабочую поверхность. На тележке установлена регулируемая задвижка подачи готовой смеси нужного количества. Конструкция легко разбирается, легко чистится.</p>	<p>Грузоподъемность, кг. 100 Масса снаряженной тележки, кг. 130 Габаритные размеры, мм.: Длина 1400 Ширина 900 Высота 1200 Ширина внесения готовой смеси: 800мм.</p>	36 000


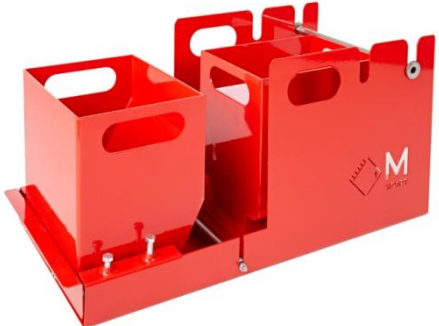

5		<p>Термовалик (оборудование для резиновой крошки)</p>	<p>Предназначен для равномерного уплотнения смеси из резиновой крошки. Благодаря его использованию значительно увеличивается производительность работы, а также полностью исключается человеческий фактор по укатке покрытия (как при работе обычным валиком, где качество уплотнения зависит от усилий рабочего).</p> <p>Исключает использование скипидара при укладке бесшовного покрытия, повышает производительность и качество выполняемых работ. Средний вес ролика обеспечивает хорошую адгезию покрытия к основанию, вследствие чего в работе исключаются дополнительные физические нагрузки на валик.</p>	<p>Длина ручки: 2м. Ширина ролика: 50см. Вес ролика: 8 кг. Напряжение: 220В Потребляемая мощность 2,2кВт/ч. Регулировка температуры: до 80°C</p>	48 000
6		<p>Валик ручной для укладки резиновой крошки 300мм</p>	<p>Укаточный валик используется для выравнивания и уплотнения смеси из резиновой крошки. Валики данного типа наиболее подходят для работы с бесшовными покрытиями, легко чистятся и не требуют специального ухода.</p> <p>Валик изготовлен из полимерного материала (капралон), который имеет низкий коэффициент трения. держатель – металл.</p>	<p>Размер валика: ДхШхВ 330х70х150мм Цвет валика: белый. Вес 1,8кг</p>	2 800


7		<p>Валик ручной для укладки резиновой крошки 400мм</p>	<p>Укаточный валик используется для выравнивания и уплотнения смеси из резиновой крошки. Валики данного типа наиболее подходят для работы с бесшовными покрытиями, легко чистятся и не требуют специального ухода. Валик изготовлен из полимерного материала (капралон), который имеет низкий коэффициент трения.держатель – металл.</p>	<p>Размер валика: ДхШхВ 430х70х150мм Цвет валика: белый. Вес 2кг</p>	3 000
8		<p>Валик ручной для укладки резиновой крошки 500мм</p>	<p>Укаточный валик используется для выравнивания и уплотнения смеси из резиновой крошки. Валики данного типа наиболее подходят для работы с бесшовными покрытиями, легко чистятся и не требуют специального ухода. Валик изготовлен из полимерного материала (капралон), который имеет низкий коэффициент трения.держатель – металл.</p>	<p>Размер валика:ДхШхВ 530х70х150мм Цвет валика: белый. Вес 2,30кг</p>	3 500
9		<p>Валик ручной для укладки резиновой крошки 100мм (угловой)</p>	<p>Укаточный валик используется для выравнивания и уплотнения смеси из резиновой крошки в местах граничащих к стенам, пандусам, ступенькам, бордюрам. Валики данного типа наиболее подходят для работы с бесшовными покрытиями, легко чистятся и не требуют специального ухода. Валик изготовлен из полимерного материала (капралон), который имеет низкий коэффициент трения.держатель – металл.</p>	<p>Размер валика: ДхШхВ 120х70х170мм Цвет валика: белый. Вес 1кг</p>	2 600



10		Бочковерт ручной	<p>Бочковерт позволяет перевозить, наклонять и переворачивать бочки. С его помощью можно производить розлив жидких веществ из двухсотлитровой емкости в мелкую тару без значительных усилий. оснащена двойными фиксаторами, которые обеспечивают удержание бочек на определенной высоте. Имеется возможность горизонтальной фиксации емкости в положение слива, а также вертикальной фиксации для транспортировки груза.</p>	<p>Размеры: 1300x1080x1700мм Грузоподъемность: 250кг. Вес: 45 кг.</p>	19 900
11		Бункер для засыпки искусственной травы (ручной)	<p>Песковательная машина с шириной 0,8 м предназначена для быстрого и равномерного внесения кварцевого песка и резиновой крошки в искусственный газон. Проста в использовании. Имеет одностороннюю приводную систему, которая подает наполнительный материал, когда машина движется вперед, и прекращает подачу, если машина движется назад. Удобна в использовании, Незаменима объектах с небольшой площадью, где неудобно работать на тракторе с объемным бункером. Засыпка песка или резиновой крошки производится в искусственную траву для мини-футбольных полей, теннисных кортов и спортивных площадок.</p>	<p>Габаритные размеры с упаковкой: 1100*800*1000 мм</p> <p>Технические характеристики: Рабочая ширина (ширина внесения песка): 800 мм, Максимальная загрузка бункера: 90 кг, Скорость движения: средняя скорость шага человека, Производительность: 1400 кв.м./час (при скорости 2000 м/час), Вес нетто: 75 кг, Вес брутто: 165 кг</p>	89 000

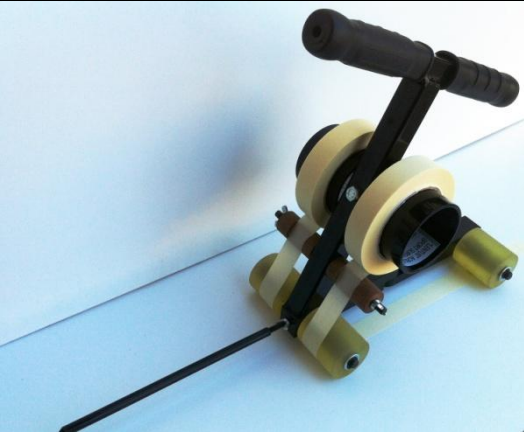
12		<p>Прицеп-бункер для засыпки футбольных полей песком и резиновым гранулятом</p>	<p>Прицеп-бункер для засыпки футбольных полей кварцевым песком и резиновой крошкой Одноосный прицеп-бункер предназначен для отсыпки сыпучих материалов (кварцевый песок, резиновая крошка) при выполнении работ по укладке покрытия "Искусственная трава". Прицеп оборудуется съёмным передним винтовым опорным колесом, обеспечивающим удобство сцепки с тягачом, отсоединения от него и исключающим опрокидывание прицепа вперед. От опрокидывания прицепа назад защищают упоры, приваренные к задней части бункера</p>	<p>Грузоподъемность, кг. 1500 Масса снаряженного прицепа, кг. 300 Полная масса прицепа, кг. * 1800 Тягач мини-трактор Максимальная скорость движения тягача с прицепом, км/ч. 15 Габаритные размеры, мм.: Длина 2500 Ширина 1800 высота (без груза) 1350 Ширина бункера 1300 Полезный объем, м.куб. 1,4</p>	160 000
13		<p>Щетка для чистки и расчесывания искусственной травы</p>	<p>Треугольная щетка для искусственных покрытий и газонов предназначена для ухода за волокнами искусственного травяного покрытия. Данная щетка дополнительно разравнивает имеющийся в покрытии наполнитель, кварцевый песок и резиновую крошку. Треугольная форма щетки дает возможность обработать ворс покрытия со всех сторон и тем самым максимально его очистить и вспушить. Щетка является навесным оборудованием, поэтому требует применение самоходной техники с прицепным устройством и мощностью силового агрегата не менее 10 л.с.</p>	<p>Размеры: 1300x1300x250 Ширина захвата: 130 см. Вес: 30 кг. Материал ворса:полиэтилен. Материал основы: сталь. Цвет: зеленый/белый.</p>	32 000

14		Фиксатор газона	Металлический ручной инструмент для фиксации рулонов искусственной травы во время приклеивания и для состыковки перед приклеиванием.	Вес 4,5 кг. Габаритный размер: 540x190x130 мм.	23 000
15		Зажим газона	Металлические ручные захваты для переноски и выравнивания развернутых рулонов искусственной травы	Вес: 2,5 кг. Габаритный размер: 400x110x330 мм.	13 500
16		Нож разметочный	Используется для правильной нарезки разметочной линии на спортивном поле с искусственной травой.	Габариты: 50x37x23 см. Вес: 7 кг Цвет: красный. Материал: сталь	18 000

17		<p>Нож стыковочный</p>	<p>Используется для правильной прирезки покрытия из искусственной травы.</p>	<p>Габариты: 50x8x15 см. Вес: 3 кг. Цвет: красный, Материал: сталь.</p>	14 000
18		<p>Бункер для ленты и клея</p>	<p>Стационарное приспособление для нанесения клея на монтажную ленту для искусственной травы. В комплект входит 2 контейнера для клея.</p>	<p>Габариты: 79x41x31 см. Вес: 20 кг. Цвет: желтый, Материал: сталь</p>	19 900
19		<p>Ручная роторная щетка</p>	<p>Предназначена для монтажа и обслуживания искусственного покрытия футбольного поля. Эффективно выпрямляет ворс, равномерно вносит наполнительные материалы. Конструкция имеет регулировку высоты подъема щетки, а так же регулировку поворота щетки. Запускается от ручного стартера.</p>	<p>Вес: 70 кг. Ширина захвата щетки: 630мм Количество передач вперед/назад: 4/2 Угол поворота щетки: 90 градусов. Запуск ручной. Самоходный. Тип двигателя : бензиновый.</p>	62 000

20		Грабли-разуплотнитель	<p>Грабли- разуплотнитель предназначены для выпрямления ворса газона, равномерно распределяет резиновый гранулят по поверхности поля, эффективно разуплотняет утрамбованный резиновый гранулят. Подходит для различных объектов. Грабли имеют два поворотных и два не поворотных колеса.</p>	<p>Габариты: 1800*1500*800мм Сталь: 3мм Количество разуплотняющих пальцев: 186 Вес: 90кг Тип сцепки: прицепное Мин. мощность привода : от 9 л.с Регулировка по высоте</p>	120 000
----	---	-----------------------	--	---	---------

21		<p>Ручная разметочная машина</p>	<p>Машина предназначена для нанесения дорожной разметки на дорожное покрытие, разметки парковок, складских территорий и спортивных объектов. С помощью насоса высокого давления, разметочная машина наносит разметку с высокой скоростью и не требует предварительного очищения асфальта.</p>	<p>Производительность: 2.7л/мин Рабочее давление: 227 бар Максимальное сопло: 0.027 дюйма Мощность двигателя: 4.8 л.с Двигатель: Электрический Насос: Поршневой</p>	190 000
22		<p>Пылесос для уборки покрытий</p>	<p>Садовый пылесос бензиновый - способен работать в трех режимах: выдув, вдув и измельчение. Рабочая ширина составляет 61 см. Собранный мусор поступает в тканевый травосборник, рассчитанный на 60 литров отходов. Шесть ножей из качественной закаленной стали способны эффективно измельчать листья, скошенную траву и ветки диаметром до 38 мм. Благодаря удобному гибкому шлангу убирать мусор возможно из труднодоступных мест. Силовым агрегатом служит надежный четырехтактный двигатель мощностью 6 л.с. Топливный бак объемом 1,1 литра позволяет работать длительное время без перерывов на дозаправку.</p>	<p>Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный Мощность: 6 л.с Тип перемещения: несамоходный Вес: 43 кг Функция измельчения: да Мешок для мусора: 60 л.</p>	78 900

23		<p>Разметочная машина для нанесения скотча</p>	<p>Машинка для нанесения скотча избавит вас от кривой разметки, в разы увеличит скорость нанесения и обеспечит точность по требуемым стандартам.</p> <p>Ручное разметочное устройство подходит для нанесения скотча для разметки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На спортивных площадках и залах как крытых, так и под открытым небом (баскетбольной; волейбольной; гандбольной; мини-футбольной; теннисной; бадминтонной; легкоатлетической). • В производственных помещениях (участках, складах, цехах). <p>Ширина разметки</p> <p>Машинка для ручной разметки обеспечивает ширину линии следующих параметров: 40мм., 50мм., 80мм (ширина малярного скотча 25мм, сигнального скотча 50мм).</p>	<p>Вес: около 6 кг.</p> <p>Высота: до 40 см.</p> <p>Длинна (без направляющей): до 35 см.</p> <p>Ширина: до 20 см.</p> <p>Металл - 85%; полиуретан - 10%; резина - 5%.</p>	29 000
----	--	--	--	---	--------