

M
SPORT

Компания М-СПОРТ

241017, г. Брянск, ул. Ново-Советская, д. 164

тел.: 8 (800) 201-31-06, +7 (915) 801-66-87

e-mail: m-sport.zakaz@yandex.ru

сайт: www.mas-sport.com, www.msport-work.ru

ПРАЙС-ЛИСТ


с техническим описанием оборудования



УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

№	Изделия, входящие в состав 1 комплекта		Эскиз оборудования	Стоимость тренажеров, руб. (анкерное крепление)
	Наименование	Описание и техническая характеристика		
1	<p>МСУТ-01</p> <p>Уличный тренажёр «Эллиптический»</p>	<p>Габариты: Д-1150мм. Ш-450мм. В-1800мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 120x60x3 мм, опорная пластина из листового металла 5 мм и нагруженные детали тренажёра изготовлены из профильной трубы 40x40x4 мм и профильной трубы 60x40x3 мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены, зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16) • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. • Ногоступы: пластик. 		<p>33 750,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

<p>2</p>	<p>МСУТ-02</p> <p>Уличный тренажёр «Маятник»</p>	<p>Габариты: Д-550мм. Ш-550мм. В-1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, из трубы Ø42x3.2 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены, зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. • Ногоступы: пластик. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. 		<p>22 500,00</p>
<p>3</p>	<p>МСУТ-03</p> <p>Уличный тренажёр «Шаговый»</p>	<p>Габариты: Д-650мм. Ш-450мм. В-1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, из трубы Ø42x3.2 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • Ногоступы: пластик. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. 		<p>31 250,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

<p>4</p>	<p>МСУТ-04</p> <p>Уличный тренажёр «Твистер»</p>	<p>Габариты: Д-550мм. Ш-550мм. В-1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, из профильной трубы 40x40x4мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. • Блин изготовлен из профилированного листового металла 3мм. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. 		<p>21 750,00</p>
<p>5</p>	<p>МСУТ-05</p> <p>Уличный тренажёр «Гребля»</p>	<p>Габариты: Д-550мм. Ш-550мм. В-1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 60x60x3 мм, из трубы 40x40x4 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены, зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • Скамейка: пластик. • Наконцах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>28 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

<p>6</p>	<p>МСУТ-06</p> <p>Уличный тренажёр «Верхняя тяга»</p>	<p>Габариты: Д-965мм. Ш-600мм. В-1800мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 50x50x3 мм и трубы Ø33x3.2 мм, усилители и опорная пластина изготовлена из листового металла 5мм • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • Скамейка и спинка выполнена из пластика • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>39 500,00</p>
<p>7</p>	<p>МСУТ-07</p> <p>Уличный тренажёр «Жим от груди»</p>	<p>Габариты: Д-1980мм. Ш-1200мм. В-1300мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 80x40x3 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Скамейка выполнена из древесины хвойных пород. • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>48 750,00</p>



УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

8	<p>МСУТ-08</p> <p>Уличный тренажёр «Жим лёжа»»</p>	<p>Габариты: Д-2500мм. Ш-1200мм. В-900мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 80x40x3 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Скамейка выполнена из древесины хвойных пород. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>51 500,00</p>
9	<p>МСУТ-09</p> <p>Уличный тренажёр «Гиперэкстензия»»</p>	<p>Габариты: Д-1050мм. Ш-1200мм. В-1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 80x40x3 мм, опорная пластина из листового металла 5 мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены, зачищены и сглажены. • Скамейка выполнена из древесины хвойных пород. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>24 000,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

10	<p>МСУТ-10</p> <p>Уличный тренажёр «Велотренажёр»</p>	<p>Габариты: Д-670мм. Ш-530мм. В-1420мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, трубы Ø42 x3,2 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены, зачищены и сглажены. • Сиденье выполнено из пластика. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. 		<p>38 000,00</p>
11	<p>МСУТ-11</p> <p>Уличный тренажёр «Степпер»</p>	<p>Габариты: Д-610мм. Ш-460мм. В-2070мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из трубы Ø76x3 мм, из трубы Ø42x3,2 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Ногоступы: пластик. 		<p>33 750,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

<p>12</p>	<p>МСУТ-12</p> <p>Уличный тренажёр «Для укрепления рук»</p>	<p>Габариты: Д-500мм. Ш-600мм. В-1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, из трубы Ø33 x3 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. 		<p>23 750,00</p>
<p>13</p>	<p>МСУТ-13</p> <p>Уличный тренажёр «Приседание/Шраги»</p>	<p>Габариты: Д-2100мм. Ш-1200мм. В-900мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 80x40x3 мм, трубы Ø 33x2,8 мм, опорная пластина из листового металла 5 мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>47 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

<p>14</p>	<p>МСУТ-14</p> <p>Уличный тренажёр «Лыжи»</p>	<p>Габариты: Д-800мм. Ш-600мм. В-1800мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 60x40x3 мм, Ø42 и Ø34мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. • Ногоступы: пластик. 		<p>35 000,00</p>
<p>15</p>	<p>МСУТ-15</p> <p>Уличный тренажёр «Рычажная тяга»</p>	<p>Габариты: Д-1300мм. Ш-1200мм. В-1150мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 80x40x3 мм, опорная пластина из листового металла 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Скамейка выполнена древесины хвойных пород. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • Регулировка нагрузки производится с помощью передвижения груза по направляющей. • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>38 000,00</p>



УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

16	<p>МСУТ-16</p> <p>Уличный тренажёр «Жим ногами»</p>	<p>Габариты: Д-1050, Ш-495мм, В-1400мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использованный материал: труба Ø108x4 мм, труба Ø33x3,2 мм, полусфера Ø108x2,5, листовой металл толщиной 5 мм, подшипник качения закрытого типа, труба 60x60x3, труба 60x30x3, пластиковая скамья со спинкой. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>32 500,00</p>
17	<p>МСУТ-17</p> <p>Уличный тренажёр «Маятник двухпозиционный»</p>	<p>Габариты: Д-960, Ш-700мм, В-1400мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использованный материал: труба Ø42x3 мм, пластмассовые ногоступы, труба Ø 108x4мм, подшипники качения закрытого типа, труба 60x60x3, полусфера 100мм, листовой металл 5мм, ручки резиновые, труба Ø33x3,2 мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>31 500,00</p>
18	<p>МСУТ-18</p> <p>Уличный тренажёр «Беговая дорожка»</p>	<p>Габариты: Д-1625Ш-700мм, В-1264мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использованный материал: труба Ø42x3 мм, листовой металл перфорированный толщиной 3 мм, труба Ø108x4мм, подшипники качения закрытого типа, труба 50x50x3, труба 50x25x3, полусфера 108мм, листовой металл 5мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>58 000,00</p>


УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

19	<p>МСУТ-19</p> <p>Уличный тренажёр «Баттерфляй»</p>	<p>Габариты: Д-935мм. Ш-835мм. В-2160мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из трубы Ø108х3 мм 40х40х4мм, усилители и опорная пластина изготовлены из листового металла 5мм, трубы Ø42х3,2 мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Скамейка и спинка выполнена из пластика 		<p>59 500,00</p>
20	<p>МСУТ-20</p> <p>Уличный тренажёр «Жим от груди вперед»</p>	<p>Габариты: Д-935мм. Ш-752мм. В-1660мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из трубы Ø108х3 мм, усилители и опорная пластина изготовлена из листового металла 5 мм, трубы Ø48х3 мм, трубы Ø42х3 мм, профильной трубы 50х50х3 мм и листового металла 5 мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • Скамейка и спинка выполнена из пластика. • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>39 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ЭКОНОМ

21	<p>МСУТ-21</p> <p>Уличный тренажёр «Жим ногами»</p>	<p>Габариты: Д-1030мм. Ш-665мм. В-970мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция стойки изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм, 80x60x4 мм, листового металла 8мм, опорная пластина изготовлена из листового металла 8мм, из профильной трубы 50x50x3 мм и листового металла 5 мм. • Покраска рамы: порошковая. • На тренажёре имеется табло с информацией о названии производителя. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). • Скамейка и спинка выполнены из пластика. • Ногоступы выполнены из пластика. • На концах круглых труб используемых как рукояти используются рифлёные резиновые ручки. 		<p>38 500,00</p>
----	--	---	---	-------------------------

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

№	Изделия, входящие в состав 1 комплекта		Эскиз оборудования	Стоимость тренажеров, руб.
	Наименование	Описание и техническая характеристика		
1	Баттерфляй	<p>Габариты: 940x970x1900мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 100x100x3 мм, 80x40x4; трубы диаметром 42 мм, 27 мм(толщина стенки 2,8 мм), трубы 60x30x3 мм; • Фланец из листовой стали 250x250, толщиной не менее 5 мм. • Скамейка и спинка выполнена из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		89 500,00
2	Велотренажер	<p>Габариты: 730x550x1195мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы Ø108x3мм, Ø48x3мм, Ø34x2,8мм. • Фланец из листовой стали 250x250, толщиной не менее 5 мм. • Сиденье выполнено из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		44 500,00



УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

3	Верхняя тяга	<p>Габариты: 1000x740x1750мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 100x100x3 мм, трубы диаметром 42 мм, 34мм (толщина стенки 2,8 мм). • Фланец из листовой стали 250x250, толщиной не менее 5 мм. • Сиденье выполнено из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>85 500,00</p>
4	Гиперэкстензия	<p>Габариты: 1450x505x900мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x40x3 мм, Ø34мм. • Спинка и упор для ног выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (М16). 		<p>61 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

5	Гребная тяга	<p>Габариты: 1980x1100x1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 100x100x3 мм, Ø42, Ø34мм. • Сиденье и спинка выполнены из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		54 000,00
6	Для укрепления рук	<p>Габариты: 1040x1010x1445мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы стальной Ø89мм, Ø42мм. • Покраска металлических элементов: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		31 000,00

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

7	<p>Жим лежа с изменяемой нагрузкой</p>	<p>Габариты: 2220x1200x1095мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, верхняя часть тренажера выполнена из трубы диам. 48мм, рукоятки – из круглой трубы 42мм, анкерный болт М16х125. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 8 шт по 20 кг. • Настил выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 12мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>134 000,00</p>
8	<p>Жим от груди вперед</p>	<p>Габариты: 950x1025x1800мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы Ø133x3 мм. • Рычажный механизм выполнен из трубы 30x30мм, стальной трубы диам. 32мм. • Шарнирные узлы снабжены подшипниками. • Сиденье и спинка выполнены из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>67 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

9	<p>Жим от груди с изменяемой нагрузкой</p>	<p>Габариты: 1525x1147x1405мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, верхняя часть тренажера выполнена из трубы диам. 48мм, рукоятки – из круглой трубы 42мм, анкерный болт М16х125. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 6 шт по 10 кг. • Настил выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 12мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>62 500,00</p>
10	<p>Лыжи</p>	<p>Габариты: 750x530x1470мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x60x3 мм, 60x40x3мм. • Рычажный механизм выполнен из стальной трубы диам. 48мм, 32мм. • Узлы вращения снабжены подшипниками. • Ногоступы: пластиковые. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>48 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

11	<p>Маятник</p>	<p>Габариты: 840x730x1460мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы диам. 133мм, стальной трубы диам. 32мм. • Рычажный механизм выполнен из стальной трубы диам. 48мм. • Шарнирные узлы снабжены подшипниками. • Ногоступы: из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>26 000,00</p>
12	<p>Маятник двухпозиционный</p>	<p>Габариты: 1040x860x1420мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы диам. 133мм, стальной трубы диам. 32мм. • Рычажный механизм выполнен из стальной трубы диам. 48мм. • Шарнирные узлы снабжены подшипниками. • Ногоступы: из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>34 000,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

13	Степпер	<p>Габариты: 750x1100x1500мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 100x100x3мм, стальной трубы диам. 42мм. • Шарнирные узлы снабжены подшипниками. • Ногоступы: из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>56 000,00</p>
14	Твистер	<p>Габариты: 770x630x1400мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 100x100x3мм или трубы диаметром 133 мм, стальной трубы диам. 32мм. • Шарнирные узлы снабжены подшипниками. • Подножник: из рифленого листового металла толщиной 3мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>30 500,00</p>



УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

15	Шаговый	<p>Габариты: 1260x600x1280мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x60x3мм, стальной трубы диам. 32мм. • Рычажный механизм выполнен из стальной трубы диам. 48мм. • Узлы вращения снабжены подшипниками. • Ногоступы: из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>41 500,00</p>
16	Эллиптический	<p>Габариты: 1120x480x1520мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x40x4мм, стальной трубы диам. 32x2,8мм. • Рычажный механизм выполнен из стальной трубы диам. 48мм, 60x40x3мм. • Узлы вращения снабжены подшипниками. • Ногоступы: из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>51 000,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

17	ВЕРТИКАЛИЗА ТОР	<p>Габариты: 2010x1330x2140мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x60x3мм, 60x40x3мм, стальной трубы диам. 48мм, стальной трубы 32x2,8мм. • В качестве упора установлена накладка из влагостойкой ламинированной фанеры. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>65 000,00</p>
18	Брусья-пресс + турник	<p>Габариты: 1250x1310x2550мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 108x3мм, стальной трубы диам. 48мм, стальной трубы 32x2,8мм. • В качестве упора установлены накладки из влагостойкой ламинированной фанеры. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>31 000,00</p>

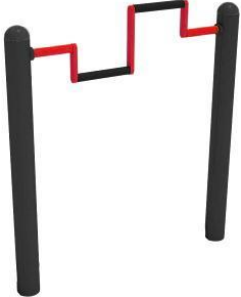
УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

19	Брусья двойные	<p>Габариты: 1370x630x1290мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 100x100x3мм, стальной трубы диам. 42 мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>28 500,00</p>
20	Скамья для пресса	<p>Габариты: 1100x850x450мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 89x3мм, стальной трубы диам. 48мм. • Настил выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 12мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>24 750,00</p>
21	Флекс	<p>Габариты: 740x845x1050мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 100x100x3мм или трубы диаметром 133мм. • Рычажный механизм выполнен из стального профиля 30x30, стальной трубы диам. 32мм, диам. 57x5мм. • Шарнирные узлы снабжены подшипниками. • Сиденье и спинка: из пластика. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>34 000,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

СТАНДАРТ

22	<p>Тренажер для укрепления и развития координации мышц рук</p>	<p>Габариты: 1200x200x1400мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы стальной 89x3мм, стальной трубы диам. 32мм, диам. 21мм. • Шарнирные узлы снабжены подшипниками. • Покраска металлических элементов: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>28 500,00</p>
----	---	--	---	-------------------------

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

№	Изделия, входящие в состав 1 комплекта		Эскиз оборудования	Стоимость тренажеров, руб. (анкерное крепление)
	Наименование	Описание и техническая характеристика		
1	Сведение рук сидя с изменяемой нагрузкой	<p>Габариты: 1800x1580x1980мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, рукоятки – из круглой трубы 42мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 16 шт по 5 кг 6 шт по 1,25кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Сиденье: пластик. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>223 000,00</p>
2	Велотренажер с изменяемой нагрузкой	<p>Габариты: 2045x1190x1656мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x60x3 мм, рукоятки – из круглой трубы 32мм. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Сиденье и спинка: пластик. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>132 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

3	<p>Верхняя тяга с изменяемой нагрузкой</p>	<p>Габариты: 1590x1800x2470мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, рукоятки – из круглой трубы 32мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 6 шт по 2,5 кг и 14 шт по 10кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>208 000,00</p>
4	<p>Гиперэкстензия + скамья для пресса</p>	<p>Габариты: 1310x1370x980мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x60x3 мм, 80x40x3мм, рукоятки – из стальной трубы диам. 34мм, 42мм, 48мм, круглой трубы 57 мм. • Упор для бедер и спинку: влагостойкая ламинированная фанера толщ. 18мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>58 000,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

5	Гиперэкстензия обратная	<p>Габариты: 610x860x1000мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x80x3 мм, рукоятки – из стальной трубы диам. 48мм, диам. 34мм. • Упоры для бедер: влагостойкая ламинированная фанера толщ. 18мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>27 000,00</p>
6	Гребля	<p>Габариты: 1620x880x850мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x80x3 мм, рукоятки – из стальной трубы диам. 48мм. • Сиденье: накладка из влагостойкой ламинированной фанеры толщ. 18мм или пластик. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>42 000,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

7	<p>Рычажная тяга</p>	<p>Габариты: 1570x1680x1230мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, 80x40x3мм, 60x40x3мм, рукоятки – из круглой трубы 32мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 12 шт по 5 кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Упор для груди и сиденье: накладки из влагостойкой ламинированной фанеры. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>138 000,00</p>
8	<p>Жим лежа с изменяемой нагрузкой</p>	<p>Габариты: 2310x1600x1200мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, 80x40x4мм, рукоятки – из круглой трубы 42мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 10 шт по 20 кг и 8 шт по 2,5кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Сиденье: влагостойкая ламинированная фанера 18мм. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>182 000,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

9	<p>Жим ногами с изменяемой нагрузкой</p>	<p>Габариты: 2650x1860x1390мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, 80x40x4мм, рифленый листовый металл 3мм, рукоятки – из круглой трубы 32мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 12 шт по 5 кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Спинка и сиденье: накладки из влагостойкой ламинированной фанеры. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>246 000,00</p>
10	<p>Жим ногами двоясанный</p>	<p>Габариты: 1290x480x1640мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, из круглой трубы 48мм. • Спинка и сиденье: пластик. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>63 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

11	<p>Жим от груди вперед с изменяемой нагрузкой</p>	<p>Габариты: 1740x1570x1800мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, 80x40x4мм, рукоятки – из круглой трубы 32мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрешиненные диски в количестве 12 шт по 5 кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Спинка и сиденье: накладки из влагостойкой ламинированной фанеры. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>213 500,00</p>
12	<p>Жим от груди с изменяемой нагрузкой</p>	<p>Габариты: 1660x1700x1630мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, 80x40x4мм, рукоятки – из круглой трубы 42мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрешиненные диски в количестве 8 шт по 15 кг и 6 шт по 2,5 кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Спинка и сиденье: накладки из влагостойкой ламинированной фанеры. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>174 000,00</p>


УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

13	<p>Приседания/шраги с изменяемой нагрузкой (Мультиштанга)</p>	<p>Габариты: 2005x1275x1445мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, 80x40x4мм, листовый металл не менее 5мм, рукоятки – из круглой трубы 42мм, 34мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 6 шт по 2,5 кг и 10 шт по 10 кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>272 000,00</p>
14	<p>Эллиптический с изменяемой нагрузкой (Эллипсоид)</p>	<p>Габариты: 1850x1190x1670мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 120x60x3 мм, 60x60x3мм, 60x40x3мм, рукоятки – из круглой трубы 32мм. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Ногоступы: пластик. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Рукоятки: пластиковые. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>131 500,00</p>

УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ПРЕМИУМ

15	<p>ГРАВИТРОН</p>	<p>Габариты: 2476x1590x2342мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция выполнена из трубы 80x80x4 мм, 80x40x4мм, из круглой трубы 74x6мм. • В качестве изменения нагрузки используются обрезиненные диски в количестве 8 шт по 10 кг. • Направляющие для дисков: нержавеющая сталь. • Упоры под спину, для локтей: накладки из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм. • Ступени: пластик. • На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. • Для снижения шумовых эффектов и ударной нагрузки на тренажёр установлены резиновые отбойники толщиной 60 мм. • Покраска рамы: порошковая, с применением цинкогрунта. • Концы профильных труб заварены и зачищены и сглажены. • Тип крепления: анкерное (анкерные болты М16). 		<p>204 500,00</p>
----	-------------------------	---	---	--------------------------

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.