

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://olimpcity.nt-rt.ru/> || [otc@nt-rt.ru](mailto:otc@nt-rt.ru)

## Оборудование и инвентарь для легкой атлетики

### Барьер легкоатлетический юношеский



Барьер легкоатлетический юношеский используется как препятствие в легкоатлетическом беге на дистанции 100 м. и 400 м., а также как снаряд для сдачи норм ГТО, развития скоростно-силовых качеств, развития прыгучести. Барьер легкоатлетический юношеский представляет собой сборную конструкцию, состоящую из барьерной планки, ножки-противовеса и фиксаторов высоты. Ножка-противовес барьера выполнена из металлического профиля 25x25 мм. Барьерная планка закреплена на подвижных ножках, выполненных из металлического профиля 25x25 мм. Длина и вес ножек барьера легкоатлетического юношеского подобраны как противовесы - что препятствует опрокидыванию снаряда при легком задевании его спортсменом. Планка изготовлена из многослойной влагостойкой березовой фанеры 12 мм. Планка может быть окрашена красно-белый или черно-белый цвета. Металлическая поверхность ножек и выдвигаемых планок окрашена порошковым напылением в электростатическом поле. Оборудование поставляется в сборе.

#### Параметры:

- Ширина: 1200 мм.
- Высота регулируется: от 500 мм до 800 мм.
- Шаг регулировки высоты: 50 мм.

## Барьер легкоатлетический взрослый



### Барьер легкоатлетический взрослый

Используется как препятствие в легкоатлетическом беге, а также как снаряд для сдачи норм ГТО, развития скоростно-силовых качеств, развития прыгучести. Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из барьерной планки, ножки-противовеса и фиксаторов высоты. Ножка-противовес барьера выполнена из металлического профиля 25x25мм. Барьерная планка закреплена на подвижных ножках, выполненных из металлического профиля 25x25мм.

Длина и вес ножек барьера подобраны как противовесы - что препятствует опрокидыванию снаряда при легком задевании его спортсменом. Планка изготовлена из многослойной влагостойкой березовой фанеры 12мм. На планку нанесена разметка и она окрашена эмалью.

Металлическая конструкция ножек и выдвижных планок окрашена порошковым напылением в электростатическом поле.

Оборудование поставляется в сборе.

#### Параметры:

- Длина: 1200мм
- Ширина: 510мм
- Высота регулируется: от 650мм до 1067мм

## Стойка для прыжков в высоту переменной высоты



Стойки для прыжков в высоту предназначены для проведения соревнований по легкой атлетике, а также могут быть использованы для обучения прыжкам в высоту.

Стойки для прыжков в высоту представляют собой сборную конструкцию, состоящую из двух опорных стоек, двух выдвижных стоек, соединенных крепежными винтами. На выдвижные стойки установлены подвижные кронштейны с полками для планки, фиксируемые с помощью винтов на необходимой высоте. Поверхность стоек окрашена порошковым напылением.

На стойках для прыжков в высоту имеется шкала делений высоты.

Высота стоек переменная: 1760-1900мм

## Мяч для метания резиновый 150г



### Мяч для метания резиновый 150г

Резиновый мяч для метания отлично подходит для отработки точности / дальности броска. Вес в 150 грамм способствует показу максимальных результатов в бросках на точность и дальность. Малый отскок мяча гарантирует его безопасность и удобство эксплуатации. Мяч не отскакивает далеко от места падения, его удобно находить и подбирать.

#### Параметры:

- Цвет основной: Черный
- Категория товара: Медицинболы и мячи для метания
- Уровень: Для разного уровня
- Размер: Диаметр 6 см.
- Вес: 150г.
- Материал покрышки: Литая резина.

## Барьер универсальный (высота от 8 до 60см)



### Барьер универсальный (высота от 8 до 60см)

#### Размеры:

- Ширина: 890мм
- Высота регулируемая: от 80 до 600мм
- Материал пластик.

**Барьер универсальный детский** — складной барьер для детей, имеет удобный складной механизм, который позволяет регулировать высоту подъема в зависимости от роста ребенка. Также за счет складного механизма, барьер легко можно убрать в шкаф или кладовую, где он не займет много места. Выполнено изделие из качественной пластмассы, отлично подойдет для детей младшего дошкольного возраста. Может использоваться как дуга для подлезания или как барьер для прыжков.

Теперь оставляя ребенка в комнате без присмотра, вы можете не волноваться о его безопасности, ведь он будет огражден от опасных предметов. Складной барьер универсальный станет настоящим помощником молодых родителей.

## Граната спортивная для метания 0,5 кг



**Граната спортивная для метания** применяется в легкой атлетике для общефизической подготовки спортсменов и учащихся.

Граната для метания используется как в тренировочных целях, так и в ходе спортивных соревнований. Состоит из двух частей: металлического стакана, имеющего эмалевое покрытие черного цвета, и деревянной ручки, изготовленной из березы и покрытой мебельным лаком.

**Вес 0,5 кг**

## Граната для метания 0,3 кг



**Граната для метания 0,3 кг**

Граната состоит из деревянной ручки покрытой мебельным износостойким лаком и металлического стакана с эмалевым покрытием черного цвета.

Вес - 300 г, длина 20 см, диаметр ручки 26 мм.

## Граната спортивная для метания 0,7 кг

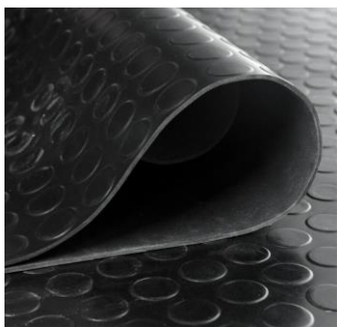


**Граната спортивная для метания** применяется в легкой атлетике для общефизической подготовки спортсменов и учащихся.

Граната для метания используется как в тренировочных целях, так и в ходе спортивных соревнований. Состоит из двух частей: металлического стакана, имеющего эмалевое покрытие черного цвета, и деревянной ручки, изготовленной из березы и покрытой мебельным лаком.

**Вес 0,7 кг**

## Резиновая дорожка "Монетка" 5х1 м.



**Напольное резиновое покрытие "Монетка" 5х1 м.** представляет собой рулонную дорожку прямоугольной формы с рифленой поверхностью, которая обладает высокими противоскользящими качествами. Изделие изготовлено из резины. **Резиновая дорожка "Монетка"** эксплуатируется в помещениях спортивного, хозяйственного и производственного назначения (склады, гаражи, объекты животноводства, террасы, раздевалки и т.п.). Также **резиновая дорожка "Монетка"** служит безупречным напольным покрытием в спорткомплексах, на игровых площадках и иных объектах, где полы требуют особой прочности, износостойкости, безопасности и долговечности.

**Напольное резиновое покрытие "Монетка"** отличается высокими показателями эластичности и пластичности, низкой водо- и газонепроницаемостью. **Резиновое покрытие "Монетка"** не впитывает запахи, устойчиво к механическим нагрузкам, химическим и температурным воздействиям. Подходит для полов с подогревом.

### Параметры:

- Длина: 5 м.
- Ширина: 1 м.
- Толщина: 3 мм.
- Вес: 16 кг.
- Объем: 0,015 куб. м.
- Материал: резина

## Планка для прыжков в высоту алюминиевая (3000х25х2)



**Планка для прыжков в высоту** предназначена для установки на полках стоек для прыжков. Планка для прыжков в высоту изготовлена из алюминиевой или дюралевой тонкостенной трубы.

Наконечники: пиломатериал хвойных пород. С торцов установлены деревянные опоры особой формы, позволяющие надежно располагать планку на стойках для прыжков. Планка имеет разметку изготовленной из прочной термоусадочной трубки.

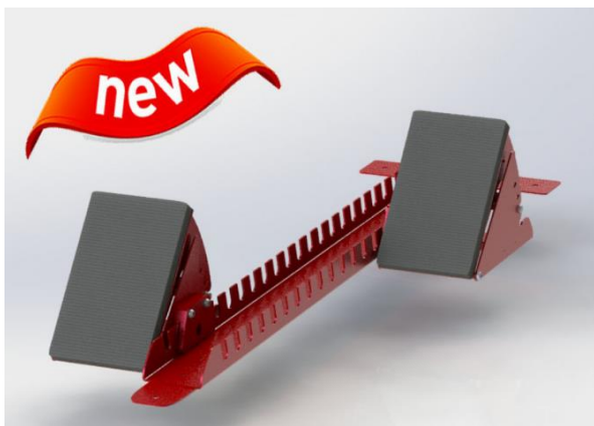
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр (мм) 25 мм

Длина (мм) 3000 мм

Толщина 2 мм

# Колодка стартовая тренировочная "Олимпиака"



## Колодка стартовая тренировочная "Олимпиака" Основные размеры:

- Длина: 917мм
- Ширина (общая): 330мм
- Высота: 200мм

## Комплектация:

- Колодка правая - 1шт
- Колодка левая - 1шт
- Основание - 1шт
- Костыль - 3шт

Используются для низкого старта в соревнованиях по бегу. Представляют собой сборную конструкцию, состоящую из основания (крепится к стартовой дорожке) и двух опорных колодок с регулируемыми опорами для ступней. На упорах спортсмен фиксирует ноги в предстартовой позиции, поэтому они должны быть установлены под правильным наклоном, чтобы соответствовать стартовой позиции спортсмена.

При создании учтён опыт зарубежных партнёров, а также внесены некоторые усовершенствования, которые позволяют более надёжно фиксировать рабочее положение стартовых колодок и проще осуществлять их регулировку.

Быстро и легко разбираются.

Изготовлены из высококачественных материалов с использованием высокоточной лазерной резки.

Окрашены методом порошкового напыления в красный цвет, что придает изделию презентабельный и профессиональный вид.

Поверхность опор колодок покрыта специальным анти-скользящим резиновым слоем.

Возможна регулировка угла наклона (от 45 до 80 градусов) и расстояния между колодками (шаг регулировки – 25 мм).

Долговечны и хорошо защищены от сколов и коррозии.

Выпускаются в красном цвете, но по желанию заказчика могут быть окрашены в любой цвет.

Создают очень сильную конкуренцию среди поставщиков стартовых колодок.

Цена намного интереснее, чем у европейских аналогов и практически равна минимальному стартовому взносу одного участника соревнований.

Превращают любую беговую дорожку в профессиональную.

Дают возможность подать заявку на проведение крупных спортивных мероприятий.

Одобрены федерацией легкой атлетики.

Технические возможности предприятия позволяют изготовить крупную партию стартовых колодок в кратчайшие сроки.

Украшают стадион, вызывая ощущение высококачественного продукта.

Повышают интерес к беговым видам спорта.

## Зона приземления для прыжков в высоту (м3)



### Зона приземления для прыжков в высоту (м3)

**Зона приземления** обезопасит спортсмена от нежелательных травм и обеспечит мягкое приземление. Для каждого спортсмена важна безопасность: будь то тренировки или соревнования. Ведь для спортсменов повреждение - долгий процесс заживления, который несет за собой потерю формы или же, в самых тяжелых случаях, забрасывание карьеры спортсмена.

Чтобы избежать таких случаев нужно большое внимание уделять безопасности.

Состоит это изделие состоит из ППУ наполнителя склеенного по специальной технологии для мягкости и упругости изделия, покрытого сверху тентом, который имеет "окошки" из сетки для отведения воздуха при приземлениях и прыжках. Такое устройство оборудования позволит смягчить падение и травматизм на минимум.

\*Изделие может быть исполнено по вашим размерам.

\*Цвет на выбор.

## Зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,4



### Зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,4

**Зона приземления для прыжков в высоту** обеспечивает безопасность спортсмена во время тренировок и соревнований.

**Зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,4** состоит из матов в индивидуальных чехлах, собранных в общий чехол из тента ПВХ на молнии. Материал наполнителя: ППУ плотностью 18-19 кг/м3. Для компенсации избыточного давления при приземлении спортсмена и смягчения падения в конструкции предусмотрены вставки из сетки. По бокам **зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,4** оснащена ручками для переноски.

**Параметры:**

- Длина: 2000 мм.
- Ширина: 2000 мм.
- Высота: 400 мм.
- Наполнитель: ППУ плотностью 18-19 кг/м3
- Чехол матов: тент ПВХ

## Зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,5



### Зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,5

Зона приземления для прыжков в высоту обеспечивает безопасность спортсмена во время тренировок и соревнований.

Зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,5 состоит из матов в индивидуальных чехлах, собранных в общий чехол из тента ПВХ на молнии. Материал наполнителя: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>. Для компенсации избыточного давления при приземлении спортсмена и смягчения падения в конструкции предусмотрены вставки из сетки. По бокам зона приземления для прыжков в высоту 2x2x0,5 оснащена ручками для переноски.

**Параметры:**

- Длина: 2000 мм.
- Ширина: 2000 мм.
- Высота: 500 мм.
- Наполнитель: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>
- Чехол матов: тент ПВХ

## Зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,4



### Зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,4

Зона приземления для прыжков в высоту обеспечивает безопасность спортсмена во время тренировок и соревнований.

Зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,4 состоит из матов в индивидуальных чехлах, собранных в общий чехол из тента ПВХ на молнии. Материал наполнителя: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>. Для компенсации избыточного давления при приземлении спортсмена и смягчения падения в конструкции предусмотрены вставки из сетки. По бокам зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,4 оснащена ручками для переноски.

**Параметры:**

- Длина: 2000 мм.
- Ширина: 4000 мм.
- Высота: 400 мм.
- Наполнитель: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>
- Чехол матов: тент ПВХ

## Зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,5



### Зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,5

Зона приземления для прыжков в высоту обеспечивает безопасность спортсмена во время тренировок и соревнований.

Зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,5 состоит из матов в индивидуальных чехлах, собранных в общий чехол из тента ПВХ на молнии. Материал наполнителя: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>. Для компенсации избыточного давления при приземлении спортсмена и смягчения падения в конструкции предусмотрены вставки из сетки. По бокам зона приземления для прыжков в высоту 2x4x0,5 оснащена ручками для переноски.

**Параметры:**

- Длина: 2000 мм.
- Ширина: 4000 мм.
- Высота: 500 мм.
- Наполнитель: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>
- Чехол матов: тент ПВХ

## Зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,4



### Зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,4

Зона приземления для прыжков в высоту обеспечивает безопасность спортсмена во время тренировок и соревнований.

Зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,4 состоит из матов в индивидуальных чехлах, собранных в общий чехол из тента ПВХ на молнии. Материал наполнителя: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>. Для компенсации избыточного давления при приземлении спортсмена и смягчения падения в конструкции предусмотрены вставки из сетки. По бокам зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,4 оснащена ручками для переноски.

**Параметры:**

- Длина: 3000 мм.
- Ширина: 4000 мм.
- Высота: 400 мм.
- Наполнитель: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>
- Чехол матов: тент ПВХ

# Зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,5



## Зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,5

Зона приземления для прыжков в высоту обеспечивает безопасность спортсмена во время тренировок и соревнований.

Зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,5 состоит из матов в индивидуальных чехлах, собранных в общий чехол из тента ПВХ на молнии. Материал наполнителя: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>. Для компенсации избыточного давления при приземлении спортсмена и смягчения падения в конструкции предусмотрены вставки из сетки. По бокам зона приземления для прыжков в высоту 3x4x0,5 оснащена ручками для переноски.

### Параметры:

- Длина: 3000 мм.
- Ширина: 4000 мм.
- Высота: 500 мм.
- Наполнитель: ППУ плотностью 18-19 кг/м<sup>3</sup>
- Чехол матов: тент ПВХ

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://olimpцитi.nt-rt.ru/> || [otc@nt-rt.ru](mailto:otc@nt-rt.ru)