

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

Прыжковые тумбы

Набор прыжковых тумб (плиометрические боксы) 5 шт.



Набор прыжковых тумб (плиометрические боксы) 5 шт. используется для повышения взрывной силы мышц. Они широко применяются в учебных заведениях и тренажерных залах. Упражнения с запрыгиванием на **тумбу** способствуют развитию быстроты, скорости и мощи спортсмена. Основное требование к **прыжковой тумбе** – прочность и устойчивость. **Прыжковая тумба** изготавливается из стальной профильной трубы 30x30 мм., сваренная в виде усеченной пирамиды. Эта форма повышает устойчивость **прыжковых тумб** и позволяет компактно складывать для хранения. Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 12 мм. и имеет резиновое противоскользящее покрытие.

Параметры:

- Каркас тумбы изготовлен из стальной квадратной трубы 30x30 мм.
- Толщина фанеры: 12 мм.
- Антискользящее резиновое покрытие
- Цвет: чёрный
- Комплект: 5 тумб
- Тумба № 1: основание - 410x410 мм., верхняя платформа – 350x350 мм., высота – 310 мм.
- Тумба № 2: основание - 480x480 мм., верхняя платформа – 400x400 мм., высота – 450 мм.
- Тумба № 3: основание - 560x560 мм., верхняя платформа – 450x450 мм., высота – 610 мм.
- Тумба № 4: основание - 640x640 мм., верхняя платформа – 500x500 мм., высота – 760 мм.
- Тумба № 5: основание - 720x720 мм., верхняя платформа – 560x560 мм., высота – 900 мм.

Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №1



Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №1 высотой 31 см. используется для повышения взрывной силы мышц. Широко применяется в учебных заведениях и тренажерных залах, идеально подходит для функционального тренинга. Упражнения с запрыгиванием на **тумбу** способствуют развитию быстроты, скорости и мощности спортсмена. Основное требование к **прыжковой тумбе** – прочность и устойчивость. **Прыжковая тумба №1** изготавливается из стальной профильной трубы 30x30 мм., сваренная в виде усеченной пирамиды. Эта форма повышает устойчивость **прыжковой тумбы №1** и позволяет компактно складывать для хранения вместе с другими **прыжковыми тумбами**. Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 12 мм. и имеет резиновое противоскользящее покрытие.

Параметры:

- Высота тумбы: 31 см.
- Размер основания: 41x41 см.
- Размер платформы: 35x35 см.
- Каркас тумбы изготовлен из стальной квадратной трубы 30x30 мм.
- Толщина фанеры: 12 мм.
- Антискользящее резиновое покрытие
- Цвет: чёрный

Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №2



Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №2 высотой 45 см. используется для повышения взрывной силы мышц. Широко применяется в учебных заведениях и тренажерных залах, идеально подходит для функционального тренинга. Упражнения с запрыгиванием на **тумбу** способствуют развитию быстроты, скорости и мощности спортсмена. Основное требование к **прыжковой тумбе** – прочность и устойчивость. **Прыжковая тумба №2** изготавливается из стальной профильной трубы 30x30 мм., сваренная в виде усеченной пирамиды. Эта форма повышает устойчивость **прыжковой тумбы №2** и позволяет компактно складывать для хранения вместе с другими **прыжковыми тумбами**. Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 12 мм. и имеет резиновое противоскользящее покрытие.

Параметры:

- Высота тумбы: 45 см.
- Размер основания: 48x48 см.
- Размер платформы: 40x40 см.
- Каркас тумбы изготовлен из стальной квадратной трубы 30x30 мм.
- Толщина фанеры: 12 мм.
- Антискользящее резиновое покрытие
- Цвет: чёрный

Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №3



Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №3 используется для повышения взрывной силы мышц. Широко применяется в учебных заведениях и тренажерных залах, идеально подходит для функционального тренинга. Упражнения с запрыгиванием на **тумбу** способствуют развитию быстроты, скорости и мощности спортсмена. Основное требование к **прыжковой тумбе** – прочность и устойчивость. **Прыжковая тумба №3** изготавливается из стальной профильной трубы 30x30 мм., сваренная в виде усеченной пирамиды. Эта форма повышает устойчивость **прыжковой тумбы №3** и позволяет компактно складывать для хранения вместе с другими **прыжковыми тумбами**. Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 15 мм. и имеет резиновое противоскользящее покрытие.

Параметры:

- Высота тумбы: 61 см.
- Размер основания: 56x56 см.
- Размер платформы: 45x45 см.
- Каркас тумбы изготовлен из стальной квадратной трубы 30x30 мм.
- Толщина фанеры: 15 мм.
- Антискользящее резиновое покрытие
- Цвет: чёрный

Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №4



Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №4 высотой 76 см. используется для повышения взрывной силы мышц. Широко применяется в учебных заведениях и тренажерных залах, идеально подходит для функционального тренинга. Упражнения с запрыгиванием на **тумбу** способствуют развитию быстроты, скорости и мощности спортсмена. Основное требование к **прыжковой тумбе** – прочность и устойчивость. **Прыжковая тумба №4** изготавливается из стальной профильной трубы 30x30 мм., сваренная в виде усеченной пирамиды. Эта форма повышает устойчивость **прыжковой тумбы №4** и позволяет компактно складывать для хранения вместе с другими **прыжковыми тумбами**. Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 12 мм. и имеет резиновое противоскользящее покрытие.

Параметры:

- Высота тумбы: 76 см.
- Размер основания: 64x64 см.
- Размер платформы: 50x50 см.
- Каркас тумбы изготовлен из стальной квадратной трубы 30x30 мм.
- Толщина фанеры: 12 мм.
- Антискользящее резиновое покрытие
- Цвет: чёрный

Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №5



Прыжковая тумба (плиометрический бокс) №5 высотой 91 см. используется для повышения взрывной силы мышц. Широко применяется в учебных заведениях и тренажерных залах, идеально подходит для функционального тренинга. Упражнения с запрыгиванием на **тумбу** способствуют развитию быстроты, скорости и мощи спортсмена. Основное требование к **прыжковой тумбе** – прочность и устойчивость. **Прыжковая тумба №5** изготавливается из стальной профильной трубы 30x30 мм., сваренная в виде усеченной пирамиды. Эта форма повышает устойчивость **прыжковой тумбы №5** и позволяет компактно складывать для хранения вместе с другими **прыжковыми тумбами**. Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 12 мм. и имеет резиновое противоскользящее покрытие.

Параметры:

- Высота тумбы: 91 см.
- Размер основания: 72x72 см.
- Размер платформы: 56x56 см.
- Каркас тумбы изготовлен из стальной квадратной трубы 30x30 мм.
- Толщина фанеры: 12 мм.
- Антискользящее резиновое покрытие
- Цвет: чёрный

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://olimpciti.nt-rt.ru/> || otc@nt-rt.ru