

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

Канаты и шесты

Канат для перетягивания 15 000 (D=30мм)



Канат для перетягивания 15 000 (D=30мм)

Перетягивание каната является отдельным видом спорта. Но перетягиванием могут заниматься не только профессионалы, а так же и любители. Зачастую перетягивание каната включают в программу спортивно-развлекательных мероприятий.

Канат для перетягивания имеет экологически чистый состав и очень удобен для использования. Материалом для изготовления послужили натуральные хлопчатобумажные волокна. Для прочности и долгосрочной службы концы каната обработаны термоусадочной пленкой.

Устройство изделия:

Канат для перетягивания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната, края каната обтянуты термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание. Так же по центру каната для перетягивания имеется разметка.

Параметры:

- Длина: 15000мм
- Толщина: 30мм
- Материал каната: Канат Х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Разрывная нагрузка: 2800кг.

Канат для лазания 2000



Канат для лазания 2000 пользуется большим спросом. Занятия на этом спортивном снаряжении развивают владение телом, способствуют развитию вестибулярного аппарата и учат овладевать своими страхами. Канат для лазания изготовлен из хлопчатобумажных материалов, на верхней части каната имеется оголовок для крепления к **подвеске или потолку**, а нижняя часть обклеена термопленкой, которая не позволяет испортить снаряжение и гарантирует длительный срок эксплуатации,

сохраняя его в целостности.

Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть каната обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 2000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания 3000



Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 3000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания 4000



Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 4000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания 5000



Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 5000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания 6000



- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 6000 мм.
- Толщина: 45 мм.

Канат для лазания 7000



- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 7000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б

Канат для лазания 8000



Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 8000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания 9000



- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 9000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б

Канат для перетягивания 10 000 (D=30мм)



обработаны термоусадочной пленкой.

Устройство изделия:

Канат для перетягивания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната, края каната обтянуты термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание. Так же по центру каната для перетягивания имеется разметка.

Параметры:

- Длина: 10000мм
- Толщина: 30мм
- Материал каната: Канат Х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Разрывная нагрузка: 2800кг.

Канат для перетягивания имеет экологически чистый состав и очень удобен для использования. Материалом для изготовления послужили натуральные хлопчатобумажные волокна. Для прочности и долгосрочной службы концы каната

Канат для перетягивания 10 000 (D=40мм)



Канат для перетягивания имеет экологически чистый состав и очень удобен для использования. Материалом для изготовления послужили натуральные хлопчатобумажные волокна. Для прочности и долгосрочной службы концы каната обработаны термоусадочной пленкой.

Устройство изделия:

Канат для перетягивания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната, края каната обтянуты термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание. Так же по центру каната для перетягивания имеется разметка.

Параметры:

- Длина: 10000мм
- Толщина: 40мм
- Материал каната: Канат Х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Разрывная нагрузка: 5000кг.

Канат для перетягивания 12 000 (D=30мм)

Канат для перетягивания имеет экологически чистый состав и очень удобен для использования.

Материалом для изготовления послужили натуральные хлопчатобумажные волокна. Для прочности и долгосрочной службы концы каната обработаны термоусадочной пленкой.



Устройство изделия:

Канат для перетягивания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната, края каната обтянуты термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание. Так же по центру каната для перетягивания имеется разметка.

Параметры:

- Длина: 12000мм
- Толщина: 30мм
- Материал каната: Канат Х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Разрывная нагрузка: 2800кг.

Канат для перетягивания 12 000 (D=40мм)



термоусадочной пленкой.

Канат для перетягивания имеет экологически чистый состав и очень удобен для использования. Материалом для изготовления послужили натуральные хлопчатобумажные волокна. Для прочности и долгосрочной службы концы каната обработаны

Устройство изделия:

Канат для перетягивания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната, края каната обтянуты термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание. Так же по центру каната для перетягивания имеется разметка.

Параметры:

- Длина: 12000мм
- Толщина: 40мм
- Материал каната: Канат Х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Разрывная нагрузка: 5000кг.

Канат для перетягивания 15 000 (D=40мм)



Канат для перетягивания имеет экологически чистый состав и очень удобен для использования. Материалом для изготовления послужили натуральные хлопчатобумажные волокна. Для прочности и долгосрочной службы концы каната обработаны термоусадочной пленкой.

Устройство изделия:

Канат для перетягивания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната, края каната обтянуты термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание. Так же по центру каната для перетягивания имеется разметка.

Параметры:

- Длина: 15000мм
- Толщина: 40мм
- Материал каната: Канат Х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Разрывная нагрузка: 5000кг.

Канат для перетягивания 5 000 (D=30мм)



Канат для перетягивания имеет экологически чистый состав и очень удобен для использования. Материалом для изготовления послужили натуральные хлопчатобумажные волокна. Для прочности и долгосрочной службы концы каната обработаны термоусадочной пленкой.

Устройство изделия:

Канат для перетягивания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната, края каната обтянуты термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание. Так же по центру каната для перетягивания имеется разметка.

Параметры:

- Длина: 5000мм
- Толщина: 30мм
- Материал каната: Канат Х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Разрывная нагрузка: 2800кг.

Канат для лазания 10000



Канат для лазания изготовлен из хлопчатобумажных материалов, на верхней части каната имеется оголовок для крепления к **подвеске или потолку**, а нижняя часть обклеена термопленкой, которая не позволяет испортить снаряжение и гарантирует длительный срок эксплуатации, сохраняя его в целостности.

Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 10000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм.

Шест для лазанья металлический разборный



Шест для лазания разборный металлический 5000мм

Шест для лазания металлический разборный предназначен для обучения лазанию, а также для выполнения различных гимнастических упражнений (висы, захваты и т.д.) Упражнения на шесте для лазания позволяют детям овладеть основными двигательными навыками и подготовиться к занятиям в спортивных секциях. Металлический шест от ОлимпСити имеет разборную конструкцию, что позволяет мгновенно изменить длину шеста и сделать его удобным для транспортировки.

Технические параметры:

- Материал: сталь
- Длина: в собранном состоянии: 5000мм
- Длина: в разобранном состоянии: 3000мм
- Диаметр: 42мм

Оголовок для канатов



Подвеска для канатов (шестов) для 3 элементов



Подвеска для канатов (шестов) для 3

элементов предназначена для крепления 3-х канатов или шестов для лазанья в спортивных залах. Также может использоваться для подвешивания боксерских мешков и груш.

Подвеска для канатов (шестов) для 3

элементов представляет сборную конструкцию из цельносварной опоры с площадками для крепления к стене - 2 шт. и перекладины, к которой крепятся снаряды - 1 шт.

Материал перекладины - металлический профиль 60х60 мм. Окраска - порошковое напыление. Ширина конструкции 3000

мм., вынос от стены 1500 мм. Общая грузоподъемность 600 кг. Анкера для крепления конструкции к стене в комплект поставки не входит.

Параметры:

- Ширина: 3000 мм.
- Вынос от стены: 1500 мм.
- Максимальная грузоподъемность: 600 кг.
- Материал профиля - металл
- Окраска – порошковое напыление
- Металлический профиль перекладины: 60х60 мм.

Подвеска для канатов (шестов) для 4 элементов



Подвеска для канатов (шестов) для 4 элементов предназначена для крепления 4-х канатов или шестов для лазанья в спортивных залах. Может использоваться для подвешивания боксерских мешков и груш. **Подвеска для канатов (шестов) для 4 элементов** состоит из двух угловых кронштейнов, крепящихся к стене спортзала и перекладины с четырьмя скобами для подвески снарядов. Материал перекладины - металлический профиль тр.60х60мм. Окраска - порошковое напыление. Ширина конструкции 3000 мм., вынос от стены 1500 мм. Общая грузоподъемность 600 кг. Анкера для крепления конструкции к стене в комплект не прилагаются.

Параметры:

- Ширина: 3000 мм.
- Вынос от стены: 1500 мм.
- Максимальная грузоподъемность: 600 кг.
- Материал профиля - металл
- Окраска – порошковое напыление
- Металлический профиль перекладины: 60х60 мм.

Подвесной снаряд для канатов и шестов



Подвесной снаряд для канатов и шестов предназначен для крепления гимнастического каната или шеста для лазания в спортивных залах с целью проведения занятий по физкультуре и различных тренировок.

Подвесной снаряд для канатов и шестов предполагает крепление к стене и подвешивание к нему канатов и шестов разной длины.

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