

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://kenguru.nt-rt.ru/> || kgn@nt-rt.ru

Турники

Турник для подтягивания классический



Описание:

Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600мм и перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, которая фиксируется при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Артикул: K-007
- Цвет: RAL 7016
- Габариты: 1416 мм X 108 мм
- Высота: 2650 мм
- Вес: 70 кг

Двойной турник для подтягиваний



Описание:

Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2 шт. – 2600 мм, 1 шт. – 2300 мм и двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 2400 мм и 1 шт. - 2100 мм, Длина комплекса не более 2800 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Артикул: K-014
- Цвет: RAL 7016
- Габариты: 2724 мм X 108 мм
- Высота: 2650 мм
- Вес: 110 кг

3 разноуровневых турника, составляющие треугольник



Описание:

Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2600 мм и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1900 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-016
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 1416 мм X 1241 мм
- **Высота:** 2650 мм
- **Вес:** 120 кг

4 разноуровневых турника для подтягиваний



Описание:

Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой 2600 мм и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2400мм, 1 шт. – 2300мм, 2 шт. – 2100мм, 1 шт. – 1900мм. Длина комплекса не более 2400 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-017
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 2374 мм X 1416 мм
- **Высота:** 2650 мм
- **Вес:** 160 кг

Тройной каскад турников



Описание:

Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 4100 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-001
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 4032 мм X 108 мм
- **Высота:** 1550 мм
- **Вес:** 90 кг

Комплекс из 6 турников для фристайла

Описание:

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм, и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм. Длина комплекса не более 4700 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-032
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 4612 мм X 2746 мм
- **Высота:** 2650 мм
- **Вес:** 220 кг



Мини комплекс для джимбара

Описание:

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-025
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 4044 мм X 1427 мм
- **Высота:** 2050 мм
- **Вес:** 120 кг



Многофункциональный комплекс из 23 турников и двух рукоходов

Описание:

Комплекс состоит из двадцати одного опорного столба высотой 2600 мм, двух секций рукоходов и двадцати трех перекладин для подтягиваний длиной: 9 шт. – 1758 мм, 14 шт. – 1200 мм, Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2450 мм, 3 шт. - 2400 мм, 8 шт. - 2300 мм, 6 шт. - 2200 мм, 5 шт. - 2100 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-034
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 6456 мм X 6456 мм
- **Высота:** 2650 мм
- **Вес:** 850 кг



Комплекс из турников и рукохода



Описание:

Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой 2600 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и двух секций рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. – 2400 мм, 1 шт. – 2250 мм, 1 шт. – 2100 мм, 2 шт. – 1800 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2150 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-003
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 6456 мм X 1416 мм
- **Высота:** 2650 мм
- **Вес:** 400 кг

Комплекс из турников, шведской стенки и брусьев



Описание:

Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. – 1500 мм, шведской стенки, брусьев и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-005
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 3282 мм X 2016 мм
- **Высота:** 2650 мм
- **Вес:** 250 кг

Столбы для воркаута



Описание:

Комплекс состоит из двух вертикальных столбов высотой 2000 мм, с расстоянием между центрами столбов 700 мм. Длина комплекса не более 900 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Артикул:** K-020
- **Цвет:** RAL 7016
- **Габариты:** 808 мм X 108 мм
- **Высота:** 2050 мм
- **Вес:** 60 кг

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://kenguru.nt-rt.ru/> || kgn@nt-rt.ru