

КОМФОРТНЫЕ ГОРОДСКИЕ ПРОСТРАНСТВА

ТВИСТ, СУПЕРСИЛАЧ, ДИСК ДВОЙНОЙ, ПРЕСС

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (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 **К**алининград (4012)72-03-81 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**амара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 **О**рел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 **К**азахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 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 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

ТВИСТ

АРТИКУЛ: RF-0109

Страна происхождения: Россия

Габаритные размеры: 0,6 х 1,0 х 1,2 м

Bec: 35

Возрастная категория: 14+

Материалы: Тренажер представляет собой сборно-сварную конструкцию и состоит из несущей опоры (бесшовная труба диаметром 133 мм и толщиной стенки 4,5 мм по ГОСТ 8734) и подвижных элементов. Конструкция прошла дробеструйную обработку, покрыта цинкосодержащим антикоррозийным порошковым эпоксидным грунтом Interpon Полицинк 770, толщиной не менее 60 мкм, и покрашена порошковой краской толщиной 80-120 мкм. Также используются в конструкции: Труба бесшовная: Ø133 мм/ S4,5 mm; Ø 76, 60, 48, 42, 32, 26, 16/S=3,5 mm; Tpyбa стальная бесшовная горячедеформированная: Ø60 мм/S=8,0 мм ГОСТ 8732-78; Труба стальная профильная: 40*80 мм/ S=3 мм; Горячий катанный лист; Плоскостные детали изготавливаются лазерной резкой из качественной конструкционной стали. Напряженные детали осей изготовлены из высокопрочной стали 45. Низко напряженные токарные детали изготовлены из стали марки 20. Пластик ABS (кожух основания тренажера); Синтетический каучук или полиуретан, с жесткостью по Шору от 75 до 85, для демпферов и ручек тренажера; Каучук армированный для сидений, спинок, вело сидений, подножек; Муфта KLGG – 30*55 мм. Сертификаты и ГОСТы: ISO9001 TY-9619-001-63040489-2010



АРТИКУЛ: RF-0246

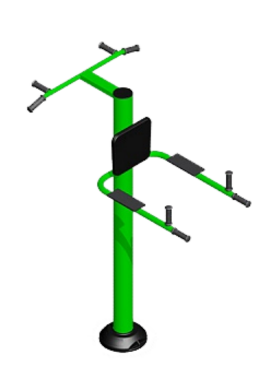
Страна происхождения: Россия

Габаритные размеры: 1,0 х 1,4 х 2,0 м

Возрастная категория: 7+

Тренажер для двоих занимающихся, предназначен для тренировки и укрепления мышц рук, ног, плечевого пояса, груди, живота и спины.





диск двойной

АРТИКУЛ: RJ-0249

Страна происхождения: Россия

Габаритные размеры: 0,35 х 1,05 х 1,25 м

Возрастная категория: 13+



ПРЕСС

АРТИКУЛ: RF-0100 TUV

Страна происхождения: Россия

Габаритные размеры: 0,524 х 1,12 х 0,764 м

Bec: 32

Возрастная категория: 7+

Материалы:

Тренажер представляет собой сборно-сварную конструкцию и состоит из несущей опоры (бесшовная труба диаметром 133 мм и толщиной стенки 4,5 мм по ГОСТ 8734) и подвижных элементов. Конструкция прошла дробеструйную обработку, покрыта цинкосодержащим антикоррозийным порошковым эпоксидным грунтом Interpon Полицинк 770, толщиной не менее 60 мкм, и покрашена порошковой краской толщиной 80-120 мкм. Также используются в конструкции: Труба бесшовная: Ø133 мм/S4,5 мм; Ø 76, 60, 48, 42, 32, 26, 16/S=3,5 мм; Труба стальная бесшовная горячедеформированная: Ø60 мм/S=8,0 мм ГОСТ 8732-78; Труба стальная профильная: 40*80 мм/S=3 мм; Горячий катанный лист; Плоскостные детали изготавливаются лазерной резкой из качественной конструкционной стали. Напряженные детали осей изготовлены из высокопрочной стали 45. Низко напряженные токарные детали изготовлены из стали марки 20. Пластик ABS (кожух основания тренажера); Синтетический каучук или полиуретан, с жесткостью по Шору от 75 до 85, для демпферов и ручек тренажера; Каучук, армированный для сидений, спинок, вело сидений, подножек; Муфта KLGG – 30*55 мм.

Сертификаты и ГОСТы: EN16630:2015 ISO9001



Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 **К**азань (843)206-01-48 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (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 **К**алининград (4012)72-03-81 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**амара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 **О**рел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 **К**азахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 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 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93