



КОМФОРТНЫЕ ГОРОДСКИЕ ПРОСТРАНСТВА

ТВИСТ, СУПЕРСИЛАЧ, ДИСК ДВОЙНОЙ, ПРЕСС

Технические характеристики

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
Нижегород (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

ТВИСТ

АРТИКУЛ: RF-0109

Страна происхождения: Россия

Габаритные размеры: 0,6 x 1,0 x 1,2 м

Вес: 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 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 KLGГ – 30*55 мм. Сертификаты и ГОСТы:

ISO9001 ТУ-9619-001-63040489-2010



СУПЕРСИЛАЧ

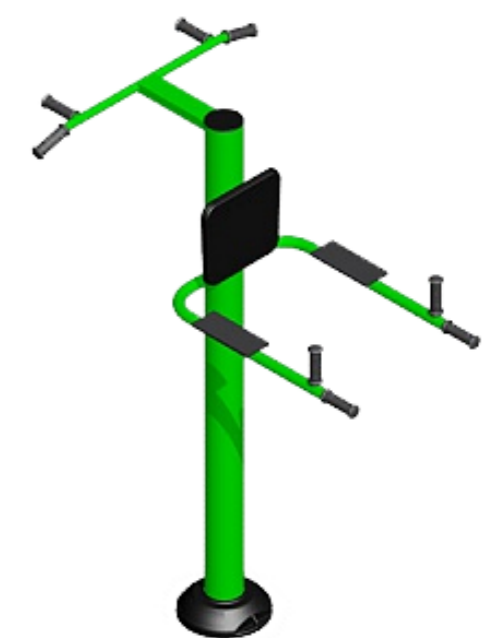
АРТИКУЛ: RF-0246

Страна происхождения: Россия

Габаритные размеры: 1,0 x 1,4 x 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 x 1,05 x 1,25 м

Возрастная категория: 13+



ПРЕСС

АРТИКУЛ: RF-0100 TUV

Страна происхождения: Россия

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

Вес: 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 KLG – 30*55 мм.



Сертификаты и ГОСТы:

EN16630:2015

ISO9001

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: rfc@nt-rt.ru || www.rcreation.nt-rt.ru