

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

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

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

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

Единый адрес: ftb@nt-rt.ru | <http://profsport.nt-rt.ru>

ГРУЗОБЛОЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ СЕРИИ TURBO

Тренажер Брусья жим к низу

Технические характеристики

- Габариты: 1300 x 1130 x 1450 мм;
- Вес: 219 кг;
- Вес стека: 100 кг.



Тренажер Бицепс-машина на базе скамьи Скотта

Технические характеристики:

- Габариты: 1400 x 1160 x 1450 мм;
- Вес: 209 кг;
- Вес стека: 95 кг.

Тренажер изготовлен из овального металлического профиля размерами 120x60x3 мм. Значительные габариты профиля вместе с большой толщиной его стенки позволяют обеспечить рамной конструкции большой запас прочности.



Тренажер Голень стоя

Технические характеристики

- Габариты: 1400 x 1160 x 1450 мм;
- Вес: 209 кг;
- Вес стека: 95 кг.

Этот тренажер выполнен из овального металлического профиля 120 x 60 x 3 мм. Столь значительные размеры профиля вместе с большой цифрой толщины его стенки обеспечивают рамной конструкции высокий запас прочности.



Тренажер Бицепс бедра

Технические характеристики

- Габариты: 1050 x 1480 x 1500 мм
- Вес: 230 кг
- Вес грузоблочного стека: 95 кг

Рама тренажера выполнена из металлического профиля овальной формы 120 x 60 x 3 мм.



Тренажер Баттерфляй

Технические характеристики

- Габариты: 1450 x 1570 x 1890 мм
- Вес: 236 кг
- Вес грузоблочного стека: 100 кг

Рама тренажера изготовлена из металлического профиля овальной формы 120 x 60 x 3 мм. Значительные габариты профиля вместе с его толщиной обеспечивают рамной конструкции этого тренажера очень большой запас прочности.



Тренажер Тяга на себя с упором

Технические характеристики

- Габариты: 1190 x 1145 x 1500 мм;
- Вес: 210 кг;
- Вес грузоблочного стека: 65 кг.

Рама тренажера выполнена из металлической профильной трубы эллиптической формы 120 x 60 x 3 мм.



Тренажер Жим от груди под углом

Технические характеристики

- Габариты: 1530 x 1430 x 1500 мм
- Вес: 246 кг
- Вес грузоблочного стека: 100 кг

Рама тренажера произведена из овального стального профиля. Сечение трубы 120*60*3 мм и ее плавные изгибы гарантируют высочайший запас прочности конструкции. На все металлические детали нанесена полимерная порошковая краска, устойчивая к сколам и механическим повреждениям.



Грузовой стек состоит:

- из металлических плиток со встроенными полимерными втулками,
- хромированных направляющих – для лучшего скольжения.

Систему привода формируют:

- стальной трос диаметром 5 мм в ПВХ оболочке,
- нейлоновые ролики на подшипниках, которые отвечают за плавность и бесшумность хода.

Стек полностью закрывает кожух, придающий дизайну тренажера особую эффектность. Гарантия на это высококачественное современное оборудование составляет 10 лет.

Тренажер Голень сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1385 x 945 x 1500 мм
- Вес: 185 кг
- Вес грузоблочного стека: 65 кг



Тренажер Пресс-машина

Технические характеристики

- Габариты: 1300 x 1043 x 1500 мм
- Вес: 179 кг
- Вес грузоблочного стека: 65 кг

Каркас тренажера выполнен из металлического профиля сечением 120 x 60 мм, с толщиной стенки 3 мм. Для покраски применено порошковое напыление при высокой температуре.



Тренажер Глют-машина

Технические характеристики

- Габариты: 1340 x 1180 x 1820 мм
- Вес: 219 кг
- Вес грузоблочного стека: 70 кг

Металлический каркас тренажера сделан из овального профиля сечением 120 x 60 мм. Толщина стенки - 3 мм. Для окраски использовано порошковое покрытие.



Тренажер Вертикальная тяга

Технические характеристики

- Габариты тренажера: 1250 x 1300 x 1870 мм
- Масса: 265 кг
- Вес грузоблочного стека: 100 кг

Металлическая основа тренажера сделана из овального профиля 120 x 60 мм с толщиной стенки 3 мм. Для его окраски используется технология высокотемпературного порошкового напыления.



Тренажер Тяга сверху

Технические характеристики

- Габариты: 1300 x 1260 x 2350 мм
- Вес: 213 кг
- Вес грузоблочного стека: 110 кг

Несущая конструкция тренажера выполнена из овального профиля 120 x 60 мм толщиной 3 мм. Для покраски станины использована технология высокотемпературного порошкового напыления.



Тренажер Нижняя гребная тяга

Технические характеристики

- Габариты: 1850 x 1370 x 1820 мм
- Вес: 265 кг
- Вес грузоблочного стека: 145 кг

Несущая конструкция тренажера выполнена из изогнутого металлического профиля в форме овала. Габариты профиля - 120 x 60 мм, толщина 3 мм. Для покраски станины использована технология электростатического высокотемпературного порошкового напыления.



Тренажер Торс-машина

Технические характеристики:

- Габариты: 1000 x 1200 x 1560 мм
- Вес: 227 кг
- Вес грузоблочного стека: 95 кг

Эта серия оборудования производится с использованием овального профиля сечением 120*60*3 мм. Такой внушительный размер вкупе с толщиной стенки обеспечивает высокую прочность рамной конструкции. Плавные формы и изгибы линий делают тренажер привлекательным с точки зрения внешнего вида и прекрасно подходящим для оснащения самого современного спортивного зала.



Тренажер Жим ногами горизонтальный

Технические характеристики:

- Габариты: 1200 x 1250 x 1580 мм
- Вес: 390 кг
- Вес грузоблочного стека: 145 кг



Тренажер Сведение ног сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1490 x 1000 x 1500 мм
- Вес: 173 кг
- Вес грузоблочного стека: 65 кг



Тренажер Разведение ног сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1400 x 850 x 1500 мм
- Вес: 183 кг
- Вес грузоблочного стека: 70 кг



Тренажер Бицепс-машина

Технические характеристики

- Габариты: 1450 x 950 x 1500 мм
- Вес: 188 кг
- Вес грузоблочного стека: 65 кг



Тренажер вертикальный жим сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1450 x 970 x 1500 мм
- Вес: 183 кг
- Вес грузоблочного стека: 70 кг



Тренажер Разгибание спины сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1100 x 1230 x 1500 мм
- Вес: 189 кг
- Вес грузоблочного стека: 65 кг



Тренажер Баттерфляй с нижним креплением рычагов

Технические характеристики

- Габариты: 1000 x 1000 x 1000 мм
- Вес: 500 кг
- Вес грузоблочного стека: 100 кг

Данная модель тренажера выполнена из овальной профильной трубы 120*60 мм (толщина стенок 3 мм). На металлические детали методом напыления нанесена полимерная порошковая краска, которую характеризует устойчивость к сколам и прочим механическим повреждениям.



Тренажер Тяга сверху

Технические характеристики

- Габариты: 1330 x 1020 x 1850 мм
- Вес: 224 кг
- Вес грузоблочного стека: 95 кг

Данный тренажер изготовлен из закругленного профиля сечением 120*60*3 мм. Такие параметры трубы говорят о внушительной прочности конструкции, что позволяет нам предоставлять на нее 10-летнюю гарантию. Плавные изгибы рамы и прочие функциональные преимущества модели делают возможным сравнение нашего тренажера с аналогичной продукцией известных зарубежных марок.

Для создания мягких деталей применяются следующие материалы:

- 2-слойный упругий пенополиуретан (наполнитель),
- качественная искусственная кожа (обивка).



Тренажер Приведение-отведение бедра стоя

Технические характеристики

- Габариты: 1260 x 1070 x 1500 мм
- Вес: 230 кг
- Вес грузоблочного стека: 100 кг



Тренажер Дельта-машина

Технические характеристики

- Габариты: 1350 x 1210 x 1680 мм
- Вес: 237 кг
- Вес грузоблочного стека: 95 кг

Рама тренажера изготовлена из профиля эллиптической формы сечением 120*60 мм (толщина стенок составляет 3 мм).



Тренажер Разгибание трицепса

Технические характеристики

- Габариты: 1500 x 1050 x 1500 мм
- Вес: 172 кг
- Вес грузоблочного стека: 70 кг

Являясь представителем ультрасовременной серии, данная модель тренажера рекомендована для установки в разных фитнес-клубах, в том числе элитных. Предлагаемое нами оборудование не уступает дорогостоящим зарубежным аналогам и имеет ряд преимуществ. Гарантия на него составляет 10 лет.



Тренажер Вращение торса

Технические характеристики

- Габариты: 1140 x 1170 x 1500 мм
- Вес: 117 кг
- Вес грузоблочного стека: 65 кг



Тренажер Разгибание ног сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1100 x 1100 x 1500 мм
- Вес: 210 кг
- Вес грузоблочного стека: 95 кг



Тренажер Сгибание ног сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1100 x 1250 x 1500 мм
- Вес: 210 кг
- Вес грузоблочного стека: 95 кг

Овальный профиль, из которого изготовлен данный тренажер, имеет следующие параметры:

- сечение 120*60 мм,
- толщину стенок 3 мм.



Тренажер Гребная тяга

Технические характеристики

- Габариты: 1210 x 1050 x 1500 мм
- Вес: 209 кг
- Вес грузоблочного стека: 95 кг



Тренажер Жим от груди сидя

Технические характеристики

- Габариты: 1450 x 1400 x 1680 мм
- Вес: 244 кг
- Вес грузоблочного стека: 100 кг



Турник брусья с противовесом

Технические характеристики

- Габариты: 1780 x 1520 x 2630 мм
- Вес: 338 кг
- Вес грузоблочного стека: 110 кг



Тренажер Кроссовер

Технические характеристики

- Габариты: 3900 x 680 x 2420 мм
- Вес: 296 кг
- Вес грузоблочного стека: 110 кг



Комплексный тренажер

Технические характеристики

- Габариты: 1653 x 1888 x 2268 мм
- Вес: 500 кг
- Вес грузоблочного стека: 275 кг



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	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	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	