

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 G-ZZEL

Дельта-машина

- Назначение тренажера – проработка средних участков дельтовидных мышц.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ материал (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель подушек и валиков – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 1000*850*1500 мм.
- Вес 320 кг.



Бицепс-машина

- Назначение тренажера – акцентированная проработка двуглавых мышц рук.
- Конструкция изготовлена из стальных труб диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска выполнена путем высокотемпературного порошкового напыления.
- Дополнительно возможно покрытие рамы прозрачным или цветным лаком.
- На трущиеся и направляющие детали нанесен комплексный гальванический состав.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по всей высоте с обеих сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес стека 100 кг. Он состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте грузы закрепляются с помощью фиксатора из нержавеющей стали.
- Для обивки мягких деталей использованы трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.



Тренажер Баттерфляй на задние дельты

- Назначение тренажера – проработка грудных и задних дельтовидных мышц.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны комплексным гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по всей высоте с обеих сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес наборного груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте грузы закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ материал (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – плотный губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ).
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 900*1500*2500 мм.
- Вес 320 кг.



Тренажер Баттерфляй

- Назначение тренажера – акцентированная проработка мышц груди.
- Конструкция изготовлена из стальных труб диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска выполнена путем высокотемпературного порошкового напыления.
- Дополнительно возможно покрытие рамы прозрачным или цветным лаком.
- На трущиеся и направляющие детали нанесен комплексный гальванический состав.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по всей высоте с обеих сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес стека 100 кг. Он состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- Опционально возможно увеличение веса стека до 170 кг.
- На флейте грузы закрепляются с помощью фиксатора из нержавеющей стали.
- Для обивки мягких деталей использованы трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.



Тренажер Пуловер

- Назначение тренажера – проработка нижней части грудных мышц и широчайших мышц спины по всей длине.
- Для изготовления конструкции применяются стальные трубы $\varnothing$ 80 мм.
- Прочность рамы увеличена за счет трехмерной гибки.
- Окрашивание выполнено порошковой краской, которая нанесена методом электростатического напыления при высокой температуре.
- На трущиеся и направляющие детали нанесен гальванический состав.
- Со всех сторон стек закрывает звукопоглощающий кожух (цветное акриловое стекло).
- Вес грузоблока 100 кг:
 - стальные обрезиненные плиты (19 шт. по 5 кг) с тефлоновыми втулками,
 - верхний груз с флейтой (5 кг).
- На флейте грузы закрепляются высокопрочным фиксатором из нержавеющей стали.
- В качестве привода нагрузки используется полиамидная лента из кевларовых нитей 25 x 3 мм, размещенная на роликах.
- Каждый капролоновый ролик зафиксирован на паре подшипников со смазкой.
- Направляющие выполнены из нержавеющей отшлифованной прутка.
- Мягкие элементы:
 - обивка – 3-слойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000 N / 50 мм),
 - окантовка – искусственная кожа на основе капроновых нитей,
 - наполнитель – стойкий к усадке ПВВ.
- Ножки с отверстиями для крепления станка на полу оснащены гасящими вибрации подпятниками из резины диаметром 120 мм, высотой 20 мм.
- Размеры: 1530 x 1160 x 1990 мм.
- Вес 250 кг.



Универсальная тяга

- Назначение тренажера – проработка широчайших мышц спины.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25x3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Ролики установлены на закрытых шариковых подшипниках.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стег состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 2500*1350*2600 мм.
- Вес 305 кг.



Вертикальная тяга

- Назначение тренажера – проработка широчайших, ромбовидных и трапецевидных мышц спины.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Ролики установлены на закрытых шариковых подшипниках.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ материал (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 1350*1100*2600 мм.
- Вес 230 кг.



Тренажер с противовесом «Гравитрон»

- Назначение тренажера – проработка мышц верхней части тела путем отжиманий и подтягиваний.
- Конструкция изготовлена из стальных труб диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окрашивание выполнено методом электростатического высокотемпературного порошкового напыления.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Ролики установлены на закрытых шариковых подшипниках.
- Стандартный вес груза – 80 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (15 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000/2700 N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.



Тренажер горизонтальная тяга

- Назначение тренажера – проработка широчайших мышц спины.
- Конструкция изготовлена из стальных труб диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска выполнена путем высокотемпературного порошкового напыления.
- Дополнительно возможно покрытие рамы прозрачным или цветным лаком.
- На трущиеся и направляющие детали нанесен комплексный гальванический состав.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по всей высоте с обеих сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес стека 120 кг. Он состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками по 5 кг (23 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте грузы закрепляются с помощью фиксатора из нержавеющей стали.
- Для обивки мягких деталей использованы трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.



Тренажер для бицепсов бедра

- Назначение тренажера – проработка двуглавых мышц (бицепсов) бедер.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Ролики установлены на закрытых шариковых подшипниках.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000/2700 N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 1800*700*2000 мм.
- Вес 275 кг.



Тренажер приводящих мышц бедра

- Назначение тренажера – проработка приводящих мышц бедер.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Ролики установлены на закрытых шариковых подшипниках.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 1200*750*1500 мм.
- Вес 250 кг.



Тренажер отводящих мышц бедра

- Назначение тренажера – проработка отводящих мышц бедер.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Ролики установлены на закрытых шариковых подшипниках.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ материал (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 1200*750*1500 мм.
- Вес 250 кг.



Тренажер приводящих-отводящих мышц бедра

- Назначение тренажера – проработка отводящих и приводящих мышц бедер.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ материал (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель подушек и валиков – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 1200*750*1500 мм.
- Вес 250 кг.



Квадрицепс бедра

- Назначение тренажера – проработка четырехглавых мышц (квадрицепсов) бедер.
- Основание конструкции – труба диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по высоте с двух сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Ролики установлены на закрытых шариковых подшипниках.
- Стандартный вес груза – 100 кг. Стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы обивки мягких деталей – трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.
- Размеры: 1150*900*2000 мм.
- Вес 380 кг.



Квадрицепс-бицепс бедра

- Назначение тренажера – проработка мышц задней и передней поверхностей бедер (бицепсов и квадрицепсов).
- Конструкция изготовлена из стальных труб диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окраска выполнена путем высокотемпературного порошкового напыления.
- Дополнительно возможно покрытие рамы прозрачным или цветным лаком.
- На трущиеся и направляющие детали нанесен комплексный гальванический состав.
- Ударопрочный шумопоглощающий кожух из цветного акрилового стекла закрывает грузовой стек по всей высоте с обеих сторон.
- Привод грузоблока – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенная на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес стека 100 кг. Он состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- Опционально возможно увеличение веса стека до 170 кг.
- На флейте грузы закрепляются с помощью фиксатора из нержавеющей стали.
- Для обивки мягких деталей использованы трехслойный армированный ПВХ (прочность на разрыв 3000N/50мм) и винилискожа на капроновой основе, которые не впитывают влагу и запахи.
- Наполнитель мягких элементов – губчатый материал с закрытыми порами (ПВВ плотностью 140 кг/куб. м).
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.



Глют-машина

- Назначение тренажера – изолированная проработка ягодичных мышц.
- Материалом для производства рамы служат стальные трубы Ø 80 мм, прочность которых усилена трехмерной гибкой.
- Для окрашивания металлоконструкции применяется порошковая краска. Она наносится путем электростатического высокотемпературного напыления.
- Усиление блеска и защитных свойств покрытия возможны благодаря нанесению порошкового лака (прозрачного либо цветного).
- Трущиеся детали покрывают гальваническим антикоррозийным составом из никеля и хрома.
- Грузоблок защищен кожухом со всех сторон. Он изготовлен из ударопрочного шумопоглощающего цветного акрилового стекла.
- Вес стека 100 кг:
 - 19 стальных плит, покрытых резиной и оснащенных тефлоновыми втулками, весом 5 кг каждая;
 - груз с флейтой 5 кг.
- Крепление грузов на флейте и регулирование нагрузки осуществляются с помощью стального фиксатора.
- Направляющие – нержавеющие прутки с гладкой поверхностью.
- Приводом грузоблока служит полиамидная лента из кевларовых нитей 25 х 3 мм.
- Капролоновые ролики, на которых размещается лента, установлены на подшипниках закрытого типа.
- Производство мягких элементов выполнено из материалов, стойких к деформации:
 - ПВВ плотностью 140 кг/м³,
 - 3-слойного армированного ПВХ (прочность на разрыв 3000 N / 50 мм),
 - искусственной кожи с кордом из капроновых нитей.
- Резиновые подпятники на ножках со специальными отверстиями для фиксации оборудования гасят вибрации в процессе работы. Их параметры: диаметр 120 мм, высота 20 мм.
- Размеры: 1260 х 1176 х 2000 мм.
- Вес 210 кг.



Кроссовер

- Назначение тренажера – комплексная проработка всего мышечного массива тела.
- Конструкция изготовлена из стальных труб диаметром 80 мм (трехмерная гибка).
- Окрашивание выполнено методом электростатического высокотемпературного порошкового напыления.
- Дополнительно возможно нанесение прозрачного или цветного лака.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим составом.
- Два ударопрочных шумопоглощающих кожуха из цветного акрилового стекла закрывают грузовые стеки по высоте с двух сторон.
- Приводы грузоблоков – полиамидные ленты с кевларовыми нитями 25х3 мм, размещенные на капролоновых роликах.
- Каждый ролик установлен на паре закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес грузов – 100 кг. Каждый стек состоит из стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг (19 шт.) и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- На флейте плитки закрепляются с помощью высокопрочного фиксатора из нержавеющей стали.
- Ножки тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, также в них есть отверстия для крепления к полу.



Блочная стойка

- Назначение тренажера – комплексная проработка мышц верхней части тела.
- В производстве конструкции использована стальная труба Ø 80 мм и применена технология трехмерной гибки.
- Окрашивание рамы осуществляется путем электростатического напыления порошковой краски.
- Обработке гальваническим составом подвергаются трущиеся и направляющие детали.
- В узлах вращения установлены шариковые закрытые подшипники, не предусматривающие регулярного обслуживания.
- Кожух из цветного акрилового стекла скрывает грузоблок со всех сторон.
- Стек весит 100 кг. Нагрузка сформирована обрезиненными плитами по 5 кг, которые крепятся на флейте стальным фиксатором.
- Установленная на капролоновых роликах полиамидная лента из кевларовых нитей 25 х 3 мм используется в качестве привода нагрузки.
- Для лучшего скольжения грузов поверхность направляющих отшлифована.
- Две пары ножек снабжены подпятниками из резины диаметром 120 мм, толщиной 20 мм. Это обеспечивает гашение вибраций во время тренировки.
- Размеры: 690 х 731 х 2460 мм.
- Вес 176 кг.



Универсальная тяга и баттерфляй-дельта

- Назначение тренажера – проработка широчайших мышц спины, а также грудных и задних дельтовидных.
- Комбинированный станок изготовлен из стальной трубы $\varnothing$ 80 мм (трехмерная гибка).
- Способ покраски – порошковое электростатическое напыление.
- Созданный из цветного ударопрочного акрилового стекла кожух закрывает грузоблок со всех сторон.
- Стекло весит 120 кг. Нагрузку формируют:
 - 23 стальные обрезиненные плиты по 5 кг (с тефлоновыми втулками),
 - груз с флейтой весом 5 кг.
- Регулирование нагрузки происходит за счет перестановки специального фиксатора.
- Направляющие изготовлены из нержавеющей прутки. Его отшлифованная поверхность улучшает скольжение грузов.
- Приводом нагрузки выступает полиамидная лента (кевларовые нити 25 x 3 мм).
- Каждый капролоновый ролик установлен на 2 подшипниках со смазкой.
- Наполнитель мягких элементов – полиуретан, вспененный повторно (плотность 140 кг/м³).
- Обивка – прочная капроновая винилискожа и армированный 3-слойный ПВХ.
- Опоры снабжены резиновыми подпятниками, необходимыми для поглощения вибраций. Их диаметр 120 мм, высота 20 мм.
- Размеры: 2091 x 1950 x 2560 мм.
- Вес 291 кг.



Пресс-машина

- Назначение тренажера – изолированная проработка мышц брюшного пресса.
- Особенности производства:
 - материал – стальные трубы $\varnothing$ 80 мм;
 - обработка профилей – трехмерная гибка;
 - окрашивание – электростатическое распыление порошковой краски.
- Дополнительно: нанесение лака (прозрачного / цветного) для защиты покрытия и усиления его блеска.
- Гальваническим составом комплексного типа (из никеля и хрома) покрываются все трущиеся детали.
- Во избежание скольжения ладоней ручки для хвата обрезинены.
- Со всех сторон грузоблок скрывает шумопоглощающий ударопрочный кожух, который выполнен из цветного акрилового стекла.
- Стекло весит 100 кг. Нагрузку создают стальные плиты по 5 кг, покрытые резиной и имеющие по 2 тефлоновые втулки.
- Изменение рабочего веса осуществляется с помощью стального фиксатора.
- Направляющими являются металлические нержавеющие прутки с гладкой поверхностью.
- Приводом нагрузки выступает полиамидная лента из кевларовых нитей 25 x 3 мм. Она располагается на капролоновых роликах, каждый из которых установлен на паре закрытых подшипников.
- Мягкие детали изготовлены:
 - из повторно вспененного полиуретана плотностью 140 кг/м³,
 - 3-слойного армированного ПВХ,
 - капроновой винилискожи.
- Закрепленные на ножках резиновые подпятники гасят вибрации в процессе работы и предотвращают расшатывание оборудования. Их параметры: толщина 20 мм, диаметр 120 мм.
- Размеры: 1090 x 1070 x 1700 мм.
- Вес 229 кг.



Тренажер Рычажная тяга сидя

Технические характеристики:

- Конструкция произведена из обработанной по технологии трехмерной гибки стальной трубы диаметром 80 мм.
- Для изготовления защитного кожуха, полностью скрывающего стек, использовано цветное акриловое стекло – ударопрочный шумопоглощающий материал.
- Узлы вращения – шариковые подшипники закрытого типа, не требующие обслуживания.
- На трущиеся и направляющие части нанесено комплексное гальваническое покрытие.
- Система нагружения:
 - Привод нагрузки – полиамидная лента с кевларовыми нитями 25 x 3 мм, которая размещена на капролоновых роликах и подшипниках.
 - Направляющие для грузоблока выполнены из нержавеющей отшлифованной прутка.
 - Вес стека 120 кг: 23 плитки по 5 кг + верхний груз с флейтой весом 5 кг.
 - Плитки обрезинены и имеют по 2 фторопластовые втулки для максимальной износостойкости и лучшего скольжения.
 - На флейте грузы закрепляются с помощью фиксатора из нержавеющей стали.
- Материалы для изготовления сиденья:
 - вторично вспененный полиуретан плотностью 140 кг/куб. м. (наполнитель);
 - трехслойный армированный ПВХ прочностью на разрыв 3000N/50 мм (обивка);
 - винилискожа на капроновой основе (окантовка).
- Окрашивание металлических деталей осуществляется методом электростатического высокотемпературного порошкового напыления. Для усиления блеска и дополнительной защиты покрытия наносится слой прозрачного или цветного лака.
- Опоры – ножки с вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм.
- Размеры: 1900 x 850 x 2000 мм.
- Вес: 200 кг.



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>