



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТРЕНАЖЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

IF 8101, 8102, 8103, 8105, 8106, 8109, 8110, 8112, 8116, 8120, 8121, 8122, 8123, 8124, 8125, 8127, LP3, AAB, AC, AH, PT, SPC, FB, UB, STF, FID, OB, OFB, OIB, ODB, ABM, FCR, LPHS, SS, PTO, BR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

сайт: <http://aerofit.nt-rt.ru/> || эл. почта: atb@nt-rt.ru



IF8101

Жим от груди

Габариты Д×Ш×В:	913×1265×1400 мм
Вес нетто:	197 кг
Весовой стек:	113 кг (250 ф.)

- Биомеханически правильная, естественная траектория движения жимовых рычагов способствуют правильному движению суставов, что обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении упражнений
- Универсальная форма рукояток позволяет применять несколько вариантов хватов и тем самым расширять диапазон нагрузки
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения сиденья



IF8103

Бицепс

Габариты Д×Ш×В:	1118×896×1400 мм
Вес нетто:	178,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Рукоятки автоматически поворачиваются, приспособляясь к различной длине предплечий
- Удобная регулировка высоты сиденья помогает адаптировать тренажер для пользователей разного роста и обеспечивает правильное положение плеч и предплечий
- Расположенная под углом подушка поддерживает плечи и исключает нежелательную нагрузку на позвоночник



IF8102

Тяга сверху / Гребля сидя, двойные рукоятки

Габариты Д×Ш×В:	1972×913×2177 мм
Вес нетто:	209,5 кг
Весовой стек:	113 кг (250 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Биомеханически правильная, естественная траектория движения тяговых рычагов способствуют правильному движению суставов, что обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении упражнений
- При работе с тяжелыми весами удобные валики для ног улучшают стабилизацию тела
- Длинное сиденье позволяет занять оптимальную позицию для тренировок



IF8105

Разгибание ног

Габариты Д×Ш×В:	1192×1167×1400 мм
Вес нетто:	191,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Биомеханически правильная, естественная траектория движения способствует правильному движению суставов, что обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении упражнений
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения спинки
- По бокам сиденья расположены полиуретановые рукоятки для упора, которые позволяют стабилизировать положение тела при работе с тяжелыми весами



IF8106

Сгибание ног сидя

Габариты Д×Ш×В:	1436×1170×1400 мм
Вес нетто:	194,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Биомеханически правильная, естественная траектория движения способствует правильному движению суставов, что обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении упражнений
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения спинки
- По бокам сиденья расположены полиуретановые рукоятки для упора, которые позволяют стабилизировать положение тела при работе с тяжелыми весами



IF8110

Жим ногами/икроножные 250 ф.

Габариты Д×Ш×В:	1541×1220×1701 мм
Вес нетто:	260,5 кг
Весовой стек:	113 кг (250 ф.)

- Удобная регулировка сиденья в горизонтальной плоскости позволяет настроить тренажер для спортсменов любого роста
- Широкая платформа для ног с защитой от проскальзывания
- По бокам сиденья расположены полиуретановые рукоятки для упора, которые позволяют стабилизировать положение тела при работе с тяжелыми весами



IF8109

Многофункциональный тренажер для бедер и ягодичных

Габариты Д×Ш×В:	1208×1005×1480 мм
Вес нетто:	165,5 кг
Весовой стек:	77 кг (170 ф.)

- Многофункциональный тренажер предназначен для тренировки мышц-сгибателей и тазобедренных суставов и их растяжки, а также для приведения и отведения бедра
- Высота валика регулируется для удобства занятий спортсменов любого роста
- Полиуретановые рукоятки для упора руками помогают стабилизировать положение тела при выполнении упражнений



IF8112

Жим от плеч

Габариты Д×Ш×В:	1392×1191×1400 мм
Вес нетто:	178 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Биомеханически правильная, естественная траектория движения жимовых рычагов способствуют правильному движению суставов, что обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении упражнений
- Универсальная форма рукояток позволяет применять несколько вариантов хватов и тем самым расширять диапазон нагрузки
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения сиденья



IF8116

Сведение / разведение ног

Габариты Д×Ш×В:	1643×697×1506 мм
Вес нетто:	187,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Подушки для коленей и сдвоенные подставки для ступней обеспечивают опору для ног и уменьшают нагрузку на коленные суставы
- Фронтальное расположение весового стека закрывает ноги спортсмена от других тренирующихся и позволяет менять уровень нагрузки из положения сидя



IF8120

Подтягивание / отжимание с помощью

Габариты Д×Ш×В:	1466×1225×2139 мм
Вес нетто:	212,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Ступеньки для удобного подъема и схода с тренажера
- Многопозиционные рукоятки обеспечивают разнообразие упражнений и возможность тренировки для атлетов с разной шириной плеч
- Прочные подушка для упора коленями и подлокотники гарантируют длительные сроки эксплуатации



IF8123

Бицепс / Трицепс стоя

Габариты Д×Ш×В:	1260×849×2115 мм
Вес нетто:	167 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Открытый дизайн: не отпугивает новичков. Не требует дополнительных настроек между упражнениями
- В комплект входят канат для трицепса и гриф для тяги



IF8124

Пресс / Спина

Габариты Д×Ш×В:	1217×1057×1400 мм
Вес нетто:	156,5 кг
Весовой стек:	77 кг (170 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Удобная регулировка положения валика позволяет легко и быстро переходить от одного упражнения к другому
- Двухуровневые опоры для ног позволяют хорошо стабилизировать положение тела
- По бокам сиденья расположены полиуретановые рукоятки для упора



IF8121

Многопозиционный жим от груди и плеч

Габариты Д×Ш×В:	1818×1337×1400 мм
Вес нетто:	223,5 кг
Весовой стек:	113 кг (250 ф.)

- Биомеханически правильная, естественная траектория движения жимовых рычагов способствуют правильному движению суставов, что обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении упражнений
- Регулируемая спинка позволяет выполнять несколько упражнений: горизонтальный жим, наклонный жим, жим от плеч
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения сиденья



IF8122

Баттерфляй / Задняя дельта

Габариты Д×Ш×В:	1310×1450×1810 мм
Вес нетто:	191,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Биомеханически правильная, естественная траектория движения жимовых рычагов способствуют правильному движению суставов, что обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении упражнений
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения сиденья



IF8125

Регулируемая тяговая колонна

Габариты Д×Ш×В:	1304×979×2494 мм
Вес нетто:	187 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Стойка имеет 33 положения фиксации тяговых блоков, что позволяет выполнять большое количество различных упражнений
- Удобные полиуретановые рукоятки помогают зафиксировать положение тела во время тренировки



IF8127

4-х стековая мультистанция

Габариты Д×Ш×В:	3688×1988×2501мм
Вес нетто:	622,6 кг
Весовой стек:	4×91 кг (4×200 ф.)

- 4 тренажера в одном: верхняя тяга, гребная тяга, верхний блок на трицепс, регулируемая тяговая колонна



IFLP3

Опция «Жим ногами» к мультистанции IF2060

Габариты Д×Ш×В:	1673×1039×967 мм
Вес нетто:	65 кг

- Опция предназначена для установки на мультистанции IF2060
- Широкая платформа для ног с защитой от проскальзывания
- По бокам сиденья расположены полиуретановые рукоятки для упора, которые позволяют стабилизировать положение тела при работе с тяжелыми весами



IFAAB

Регулируемая скамья для пресса

Габариты Д×Ш×В:	1683×568×1148 мм
Вес нетто:	24 кг

- Дополнительная обрешиненная рукоятка для удобной посадки/схода с тренажера
- Удобная регулировка угла наклона спинки. Максимальная высота — 110 см
- Валики расположены на 2-х уровнях: под колени и под щиколотки для оптимальной фиксации положения тела



IF45

Гиперэкстензия под углом 45 градусов

Габариты Д×Ш×В:	1212×743×772 мм
Вес нетто:	23,5 кг

- Стойка с подушками регулируется по высоте
- Высококачественные валики овальной формы обеспечивают плотную фиксацию ног во время выполнения упражнения
- Прочная, устойчивая конструкция предотвращает раскачивание во время выполнения упражнений



IFAC

Скамья для пресса фиксированная

Габариты Д×Ш×В:	1103×476×578 мм
Вес нетто:	17 кг

- Прямая укороченная спинка расположена под небольшим отрицательным углом для более качественной проработки мышц пресса
- Высококачественные валики овальной формы обеспечивают плотную фиксацию ног во время выполнения упражнения
- Валики для ног расположены на 2-х уровнях: под колени и под щиколотки для оптимальной фиксации положения тела



IFAH

Регулируемая гиперэкстензия

Габариты Д×Ш×В:	1260×743×917 мм
Вес нетто:	36 кг

- Благодаря широкому диапазону регулировки положения валиков для ног, атлет может варьировать положение тела от 45 до 90 градусов, тем самым прорабатывать как мышцы пресса, так и спины
- Сверхпрочные нескользящие упоры для рук
- Высококачественные валики овальной формы обеспечивают плотную фиксацию ног во время выполнения упражнений



IFSPC

Парта для бицепса (Скамья Скотта)

Габариты Д×Ш×В:	1021×712×824 мм
Вес нетто:	24,7 кг

- Парта для рук регулируется по высоте
- Благодаря анатомически выверенному углу наклона подушки исключена нагрузка на позвоночник
- Прочная, устойчивая конструкция предотвращает раскачивание во время выполнения упражнений



IFPT

Поднятие коленей / турник / брусья

Габариты Д×Ш×В:	1320×610×2105 мм
Вес нетто:	76,5 кг

- Верхний многопозиционный турник позволяет подтягиваться как узким, так и широким хватом
- Дополнительные упоры для отжиманий, расположенные в нижней части тренажера, позволяют с большой амплитудой растянуть грудные мышцы и добиться эффективных результатов
- Спинка и подлокотники позволяют удобно расположиться на тренажере для выполнения подъема ног и оптимальной проработки мышц пресса



IFFB

Горизонтальная скамья

Габариты Д×Ш×В:	1305×525×493 мм
Вес нетто:	19,5 кг

- Прочная широкая спинка
- Надежный, устойчивый дизайн
- Транспортировочные колесики позволяют легко перемещать скамью в зале



IFUB

Универсальная скамья-стул

Габариты Д×Ш×В:	862×596×874 мм
Вес нетто:	12,7 кг

- Три точки опоры для устойчивости



IFSTF

Тренажер для растяжки

Габариты Д×Ш×В:	1866×1730×2150 мм
Вес нетто:	90 кг

- Тренажер для стретчинга позволяет выполнить упражнения на растяжку основных групп мышц
- Удобные противоскользящие платформы для ног позволяют достичь максимального результата при выполнении различных упражнений
- Подробная наглядная инструкция по выполнению упражнений



IFARMA

Опция пада для бицепса для IFFID и IFOB

Габариты Д×Ш×В:	584×434×761 мм
Вес нетто:	6,6 кг

- Предназначена для установки на скамьях IFFID и IFOB
- Прочная эргономичная подушка для рук



IFLEGA

Опция сгибание / разгибание ног для IFFID и IFOB

Габариты Д×Ш×В:	485×426×470 мм
Вес нетто:	7,3 кг

- Предназначена для установки на скамьях IFFID и IFOB
- Валики для ног расположены на 2-х уровнях: под колени и под щиколотки для оптимальной фиксации положения тела
- Насадка для крепления олимпийских дисков (диаметр 50 мм)



IFFID

Многопозиционная универсальная скамья

Габариты Д×Ш×В:	1581×654×515 мм
Вес нетто:	33 кг

- Спинка регулируется в 7 положениях: от отрицательного до прямого угла
- Валики для ног регулируются по высоте
- Удобная регулировка угла наклона сиденья



IFOB

Олимпийская трехпозиционная скамья для жима, со стойками

Габариты Д×Ш×В:	1438×1264×1468 мм
Вес нетто:	62,5 кг

- Вертикальные стойки с регулируемым положением фиксации штанги
- Угол сиденья регулируется
- Регулировка сиденья по горизонтали (ближе/дальше к стойкам)



IFOFB

Олимпийская горизонтальная скамья для жима

Габариты Д×Ш×В:	1525×1310×1265 мм
Вес нетто:	60,5 кг

- Широкая стойка с 2-мя уровнями для фиксации положения штанги
- Максимальная нагрузка: 200 кг



IFOIB

Олимпийская скамья с положительным наклоном для жима

Габариты Д×Ш×В:	1560×1310×1192 мм
Вес нетто:	68,5 кг

- Полуавтоматическая, удобная регулировка сиденья
- Широкая стойка с 2-мя уровнями для фиксации положения штанги
- Максимальная нагрузка: 200 кг



IFODV

Олимпийская скамья с отрицательным наклоном для жима

Габариты Д×Ш×В:	1900×1310×1156 мм
Вес нетто:	70 кг

- Полуавтоматическая, удобная регулировка валиков для ног
- Широкая стойка с 2-мя уровнями для фиксации положения штанги
- Максимальная нагрузка: 200 кг



IFABM

Тренажер, нагружаемый дисками, для спины и пресса

Габариты Д×Ш×В:	1520×1005×1060 мм
Вес нетто:	38,5 кг

- Высококачественные валики овальной формы обеспечивают плотную фиксацию ног во время выполнения упражнения
- Удобная регулировка положения поясничного валика позволяет быстро переходить от одного упражнения к другому
- Валики для ног регулируется в горизонтальной плоскости



IFSS

Стойка для приседаний

Габариты Д×Ш×В:	1226×1575×1735 мм
Вес нетто:	56,5 кг

- 4 места для хранения олимпийских дисков
- Вертикальные стойки с девятью точками фиксации положения штанги
- Устойчивая конструкция



IFBR

Стойка для штанг

Габариты Д×Ш×В:	792×844×1380 мм
Вес нетто:	43,70 кг

Стойка предназначена для хранения 5 фиксированных штанг

Идеальное решение для организации пространства в тренажерном зале, систематизации оборудования и поддержания чистоты и порядка



IFCR

Тренажер для икроножных мышц, нагружаемый дисками

Габариты Д×Ш×В:	1100×560×850 мм
Вес нетто:	35,5 кг

- 2 насадки для крепления олимпийских дисков (диаметр 50 мм)
- Подушки для коленей регулируются по высоте
- Максимальная нагрузка: 100 кг



IFLPHS

Жим ногами / Гак-машина

Габариты Д×Ш×В:	2285×820×1295 мм
Вес нетто:	162,5 кг

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- 2 насадки для крепления олимпийских дисков (диаметр 50 мм)



IFPTO

Стойка для олимпийских дисков

Габариты Д×Ш×В:	843×632×1108 мм
Вес нетто:	19,5 кг

- Семь держателей для хранения олимпийских дисков
- Стойка позволяет систематизировать оборудование и поддерживать чистоту в тренажерном зале



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

сайт: <http://aerofit.nt-rt.ru/> || эл. почта: atb@nt-rt.ru