



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТРЕНАЖЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

SL 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7009OPT, 7010, 7011, 7013, 7014, 7015, 7017, 7019, 7020, 7021, 7022, 7023, 7024, 7025, 7026, 7027

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



SL7001

Жим от груди со сведением с независимыми рычагами

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1370×1981×1720 мм
Вес нетто:	191,4 кг

- Сходящиеся траектории точно воспроизводят естественные, биомеханически правильные движения
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Удобные эргономичные рукоятки с широким хватом выполнены в профессиональном исполнении — металл с накаткой средней глубины, покрытие — двухслойный хром
- 4 места для хранения дисков
- Полуавтоматическая удобная регулировка сиденья



SL7002

Тяга сверху с разведением с независимыми рычагами

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1408×1659×1973 мм
Вес нетто:	187,2 кг

- Расходящиеся траектории точно воспроизводят естественные, биомеханически правильные движения
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Прочные, удобные валики для ног фиксируют положение тела в правильной позиции
- Центральная неподвижная рукоятка помогает пользователям настроить сиденье легко и быстро
- 4 места для хранения дисков



SL7005

Жим от груди под наклоном со сведением с независимыми рычагами

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	2075×1523×1781 мм
Вес нетто:	199,8 кг

- Сходящиеся траектории точно воспроизводят естественные, биомеханически правильные движения
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Удобные эргономичные рукоятки с широким хватом выполнены в профессиональном исполнении — металл с накаткой средней глубины, покрытие — двухслойный хром
- Эргономичное сиденье и прочная, широкая спинка
- 4 места для хранения дисков



SL7006

Жим ногами

Максимальная нагрузка:	400 кг
Габариты Д×Ш×В:	2266×1421×1415 мм
Вес нетто:	212 кг

- Комфортная «мятниковая» траектория движения платформы для ног
- Дополнительная рукоятка на платформе для ног помогает пользователям удобно садиться и вставать с тренажера
- Платформа для ног увеличенного размера с противоскользящим покрытием
- 2 места для хранения дисков



SL7003

Жим от плеч со сведением с независимыми рычагами

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1754×1545×1482 мм
Вес нетто:	191,2 кг

- Сходящиеся траектории точно воспроизводят естественные, биомеханически правильные движения
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Эргономичное сиденье и прочная, широкая спинка
- 4 места для хранения дисков
- Полуавтоматическая удобная регулировка сиденья



SL7004

Нижняя гребная тяга с разведением с независимыми рычагами

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1790×1458×1650 мм
Вес нетто:	195,2 кг

- Расходящиеся траектории точно воспроизводят естественные, биомеханически правильные движения
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Многопозиционные рукоятки обеспечивают разнообразие упражнений и вовлечение в процесс различных мышц
- Центральная неподвижная рукоятка помогает легко и быстро настроить сиденье, а также служит упором при выполнении тяги одной рукой
- 4 места для хранения дисков



SL7007

Верхняя гребная тяга с разведением с независимыми рычагами

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1815×1500×1335 мм
Вес нетто:	174,2 кг

- Расходящиеся траектории точно воспроизводят естественные, биомеханически правильные движения
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Многопозиционные рукоятки обеспечивают разнообразие упражнений и вовлечение в процесс различных мышц
- Центральная неподвижная рукоятка помогает легко и быстро настроить сиденье, а также служит упором при выполнении тяги одной рукой
- 2 места для хранения дисков



SL7008

Ягодичные

Максимальная нагрузка:	150 кг
Габариты Д×Ш×В:	1680×1229×1638 мм
Вес нетто:	161,4 кг

- Обеспечивает оптимальную траекторию движения для эффективной тренировки ягодичных мышц
- Широкая платформа для ног позволяет увеличить вариативность упражнения и эффективнее проработать ягодичные мышцы под разными углами
- Удобные эргономичные рукоятки для упора руками выполнены в профессиональном исполнении — металл с накаткой средней глубины, покрытие — двухслойный хром



SL7009

Силовая рама повышенной прочности для жимов и приседов

Максимальная нагрузка:	800 кг
Габариты Д×Ш×В:	2031×1499×2278 мм
Вес нетто:	212,4 кг

- Десять держателей для грифа, расположенных на разной высоте, не требует дополнительных регулировок
- Усиленные страховочные элементы
- В стандартную комплектацию входит турник



SL7009OPT

Опция для SL7009; элемент для хранения дисков

Габариты Д×Ш×В:	717×1674×2199 мм
Вес нетто:	75,8 кг

- Опция предназначена для установки на силовой раме SL7009
- 8 мест для хранения олимпийских дисков



SL7013

Римский стул / ягодичные

Максимальная нагрузка:	150 кг
Габариты Д×Ш×В:	1560×899×1482 мм
Вес нетто:	79,8 кг

- 4 валика регулируются по высоте и в горизонтальной плоскости
- Скамья оснащена дополнительными рукоятками для удобства принятия исходного положения и окончания тренировки
- Износостойкая обивка и высококачественная технология окраски рамы
- Яркие желтые рычаги регулировки



SL7014

Компактная силовая рама

Максимальная нагрузка:	660 кг
Габариты Д×Ш×В:	1404×1747×2442 мм
Вес нетто:	171,2 кг

- Конструкция с открытой передней частью экономит место в зале и не создает препятствий для спортсмена
- Страховочные элементы
- 15 уровней регулировки держателей грифа по высоте
- 10 мест для хранения дисков
- В стандартную комплектацию входит турник



SL7010

Стойка для дисков

Максимальная загрузка:	640 кг
Габариты Д×Ш×В:	900×638×1239 мм
Вес нетто:	50,2 кг

- Надежная, устойчивая конструкция
- 8 мест для хранения олимпийских дисков



SL7011

Усиленная многопозиционная скамья

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1495×639×1363 мм
Вес нетто:	49,4 кг

- Сверхплотные и экстрапрочные спинка и сиденье (6 уровней регулировки)
- Регулировка угла спинки позволяет выполнять жимы лёжа с гантелями от горизонтального положения до угла в 90 градусов
- Регулировка положения сиденья
- Яркие желтые рычаги регулировки
- Специальная рукоятка и транспортировочные колесики для удобного перемещения скамьи в зале
- Доступна модификация с платформой для страхующего — SL7012



SL7015

Силовая рама

Максимальная нагрузка:	660 кг
Габариты Д×Ш×В:	1966×1747×2442 мм
Вес нетто:	237,8 кг

- Мощная рама с широким проходом
- Конструкция силовой рамы обеспечивает полную безопасность тренировки
- Усиленные страховочные элементы
- 15 уровней регулировки держателей грифа по высоте
- 10 мест для хранения дисков
- В стандартную комплектацию входит турник



SL7017

Икроножные сидя

Максимальная нагрузка:	150 кг
Габариты Д×Ш×В:	1475×757×845 мм
Вес нетто:	66 кг

- Обеспечивает концентрированную тренировку мышц голени
- Сверхплотные и экстрапрочные опорные подушки и сиденье
- Яркие желтые рычаги регулировки. Регулировка опорных подушек по высоте
- Износостойкая обивка и высококачественная технология окраски рамы



SL7019

Т-образная тяга с упором в грудь

Максимальная нагрузка:	150 кг
Габариты Д×Ш×В:	1963×1048×1262 мм
Вес нетто:	100,9 кг

- Дублированные эргономичные рукоятки с широким хватом выполнены в профессиональном исполнении — металл с накаткой средней глубины, покрытие — двухслойный хром
- Сверхплотная и экстрапрочная опорная подушка
- Износостойкая обивка и высококачественная технология окраски рамы
- Прочные двухуровневые упоры для ног



SL7020

Жим ногами под углом 45 градусов

Максимальная нагрузка:	500 кг
Габариты Д×Ш×В:	2461×1876×1550 мм
Вес нетто:	277,8 кг

- Прорабатывает четырехглавую мышцу бедра, большую ягодичную, а также подколенное сухожилие
- Удобная полуавтоматическая регулировка угла наклона спинки
- Рукоять над платформой для ног для удобной посадки/схода с тренажера
- Плавность хода платформы для ног обеспечивается долговечным механизмом
- Дополнительные упоры для рук по бокам сиденья
- Удобная эргономичная подушка для головы
- 4 места для хранения дисков



SL7023

Бицепс

Максимальная нагрузка:	120 кг
Габариты Д×Ш×В:	1492×1045×1204 мм
Вес нетто:	112,2 кг

- Подушка для бицепса расположена под оптимальным углом наклона, что позволяет изолированно тренировать бицепс, не нагружая мышцы спины
- Высокопрочные опоры обеспечивают надежность и устойчивость тренажера
- Удобные эргономичные рукоятки с широким хватом выполнены в профессиональном исполнении — металл с накаткой средней глубины, покрытие — двухслойный хром



SL7024

Трицепс

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1732×1578×1205 мм
Вес нетто:	166,3 кг

- Высокопрочные валики для правильной фиксации тела во время выполнения упражнения
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Широкая опорная площадь предотвращает тренажер от раскачивания и обеспечивает его устойчивость
- Наклонная спинка обеспечивает стабилизацию тела без необходимости крепления ремнем
- Полуавтоматическая удобная регулировка сиденья



SL7021

Гак-машина

Максимальная нагрузка:	400 кг
Габариты Д×Ш×В:	2205×1880×1285 мм
Вес нетто:	235,5 кг

- Прорабатывает четырехглавую мышцу бедра, большую ягодичную, а также подколенное сухожилие
- Дополнительные упоры для рук по бокам сиденья
- Широкая нескользящая платформа для ног
- 4 места для хранения дисков



SL7022

Универсальная скамья-стул

Габариты Д×Ш×В:	1191×630×822 мм
Вес нетто:	30,2 кг

- Износостойкая обивка и высококачественная технология окраски рамы
- Три точки опоры для устойчивости
- Прочные упоры для ног



SL7025

Разгибание ног

Максимальная нагрузка:	300 кг
Габариты Д×Ш×В:	1345×1755×1037 мм
Вес нетто:	130,9 кг

- Прорабатывает четырехглавую мышцу бедра
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- Нескользящие хромированные рукоятки для фиксации положения тела во время выполнения упражнений
- Комфортное широкое сиденье, удобная эргономичная спинка и прочные валики для фиксации ног



SL7026

Сгибание ноги стоя

Максимальная нагрузка:	120 кг
Габариты Д×Ш×В:	1380×1572×1406 мм
Вес нетто:	143,1 кг

- Высокопрочные опорные подушки для плотной фиксации бедер
- Благодаря независимым рычагам достигается более сбалансированное наращивание силы
- 2 неподвижные рукоятки выполнены в профессиональном исполнении — металл с накаткой средней глубины, покрытие — двухслойный хром
- Удобная регулировка валика и опорных подушек для смены нагружаемой ноги
- Прочная, устойчивая конструкция предотвращает раскачивание во время выполнения упражнений



SL7027

Стойка для штанг

Габариты Д×Ш×В: 949×909×1612 мм

Вес нетто: 81,6 кг

- Надежная, устойчивая стойка предназначена для хранения 10 фиксированных штанг
- Защитные стальные пластины предохраняют корпус стойки от сколов и царапин





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