



---

## СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТРЕНАЖЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

FE 9701, 9702, 9703, 9705, 9706, 9708, 9710, 9712, 9714, 9715, 9716, 9719, 9720, 9721, 9723, 9724, 9732

---

### 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](mailto:atb@nt-rt.ru)



## FE9701

### Жим от груди

Габариты Д×Ш×В:	1565×1256×1429 мм
Вес нетто, без стека:	169,7 кг
Стандартный весовой стек:	134 кг (295 ф.)
Опциональный весовой стек:	73 (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 107 кг (235 ф.)

- Многопозиционные рукоятки позволяют разнообразить упражнения, учитывая индивидуальные предпочтения
- Сходящиеся траектории рычагов соответствуют естественным движениям тела, что позволяет наиболее эффективно проработать грудные мышцы
- Механизм "газлифт" обеспечивает удобную и плавную регулировку высоты сиденья, не вставая с тренажера
- Двухуровневый упор для ног



## FE9702

### Тяга сверху

Габариты Д×Ш×В:	1304×1226×2009 мм
Вес нетто без стека:	177,7 кг
Стандартный весовой стек:	134 кг (295 ф.)
Опциональный весовой стек:	73 (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 107 кг (235 ф.)

- Крепление рычагов на одной оси позволяет безопасно и максимально эффективно проработать целевую группу мышц
- Неподвижные валики для бедер расположены под оптимальным углом и обеспечивают надежную фиксацию тела без дополнительных настроек
- Цельнолитые вращающиеся рукоятки из авиационного алюминия подчеркивают премиальный стиль серии EgoForm



## FE9706

### Сгибание ног сидя

Габариты Д×Ш×В:	1242×1541×1490 мм
Стандартный весовой стек:	91 кг (200 ф.)
Опциональный весовой стек:	73 кг(160ф.), 107 кг (235 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Биомеханически правильная, плавная траектория движения.
- Желтые ярлыки регулировок помогают быстро настроить тренажер.
- Удобный, сверхпрочный валик. Износоустойчивая обивка имеет двойные швы для обеспечения большей прочности
- Эргономичные рукоятки обеспечивают комфорт во время выполнения упражнения
- Конструктивная особенность тренажера обеспечивает максимально легкую посадку и выход



## FE9708

### Сведение/Разведение ног

Габариты Д×Ш×В:	1737×1506×1492 мм
Вес нетто, без стека:	165,8 кг
Стандартный весовой стек:	107 кг (235 ф.)
Опциональный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном
- Регулируемое исходное положение позволяет задать траекторию движения, основываясь на индивидуальных возможностях и предпочтениях
- Конструктивная особенность тренажера обеспечивает максимально легкую посадку и выход
- 6 подушек! 2 подушки для упора колена, 2 подушки под колено и 2 подушки для фиксации голени



## FE9703

### Бицепс

Габариты Д×Ш×В:	1567×1150×1492 мм
Вес нетто, без стека:	169,1 кг
Стандартный весовой стек:	73 кг (160 ф.),
Опциональный весовой стек:	91 кг (200 ф.), 107 кг (235 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Полностью адаптивные, эргономичные рукоятки обеспечивают максимально естественные движения рук во время тренировки
- Расходящиеся независимые рычаги точно соответствуют естественным движениям человека, обеспечивая биомеханически правильные траектории движения
- Конструктивная особенность тренажера предполагает максимально легкую посадку и выход



## FE9705

### Разгибание ног

Габариты Д×Ш×В:	1279×1239×1492 мм
Вес нетто, без стека:	169,6 кг
Стандартный весовой стек:	134 кг (295 ф.)
Опциональный весовой стек:	73 (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 107 кг (235 ф.)

- Желтые ярлыки регулировок помогают быстро настроить тренажер
- Конструктивная особенность опорной подушки обеспечивает комфорт и безопасность во время тренировки. В случае износа обивки замена подушки требует минимального обслуживания, что в целом продлевает срок эксплуатации сиденья
- Система рычажной регулировки позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции



## FE9710

### Жим ногами

Габариты Д×Ш×В:	1785×1350×1490 мм
Вес нетто, без стека:	336,8 кг
Стандартный весовой стек:	134 кг (295 ф.)
Опциональный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 107 кг (235 ф.)

- Биомеханически правильная, плавная траектория движения
- Большая платформа для ног со специальным антискользящим покрытием позволяет выполнять упражнения при различном положении ступни, тем самым повышая эффективность тренировки
- Регулировка положения каретки сиденья позволяет настроить максимально комфортную исходную позицию для пользователей разного роста и комплекции
- Дополнительная рукоятка над платформой для ног помогает пользователям садиться и вставать с тренажера-



## FE9712

### Жим от плеч

Габариты Д×Ш×В:	1765×1425×1490 мм
Вес нетто, без стека:	168,7 кг
Стандартный весовой стек:	107 кг (235 ф.)
Опциональный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Благодаря независимым рычагам достигается наиболее сбалансированное наращивание мышечной массы
- Многопозиционные рукоятки позволяют разнообразить упражнения, учитывая индивидуальные предпочтения
- Сиденье и спинка расположены под углом, что позволяет зафиксировать тело в правильной позиции и наиболее эффективно проработать целевую группу мышц



## FE9714

### Пресс

Габариты Д×Ш×В:	1383×1202×1492 мм
Вес нетто, без стека:	141,5 кг
Стандартный весовой стек:	73 кг (160 ф.),
Оptionальный весовой стек:	91 кг (200 ф.), 107 кг (235 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Эргономичные рукоятки обеспечивают комфорт во время выполнения упражнения
- Функциональная подставка для фиксации ног, держит тело в правильной позиции
- Регулировка исходного положения: каждый пользователь может выбрать индивидуальный диапазон движения



## FE9715

### Баттерфляй / Задняя дельта

Габариты Д×Ш×В:	1296×1758×1490 мм
Вес нетто, без стека:	160,7 кг
Стандартный весовой стек:	107 кг (235 ф.)
Оptionальный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Конструкция тренажера позволяет максимально проработать мышцы спины и груди, а удлиненная форма рукояток создает дополнительный комфорт во время тренировки
- Механизм "газлифт" обеспечивает удобную и плавную регулировку высоты сиденья, не вставая с тренажера
- Эргономичные подвижные рычаги обеспечивают биомеханически правильную, плавную траекторию движения



## FE9720

### Подтягивание/отжимание с помощью

Габариты Д×Ш×В:	1760×1380×2200 мм
Вес нетто, без стека:	243,5 кг
Стандартный весовой стек:	107 кг (235 ф.)
Оptionальный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Многопозиционные рукоятки обеспечивают разнообразие упражнений и возможность тренировки для пользователей с разной шириной плеч
- Эргономичные ступеньки с противоскользящим покрытием для более удобного подъема и спуска с тренажера
- Регулируемые по ширине упоры для отжиманий



## FE9721

### Сгибание ног лежа

Габариты Д×Ш×В:	1902×1208×1492 мм
Вес нетто без стека:	154,2 кг
Стандартный весовой стек:	107 кг (235 ф.)
Оptionальный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Разделенные и расположенные под углом подушки для бедер и груди способствуют уменьшению нагрузки на нижнюю часть спины
- Система рычажной регулировки позволяет настроить положение валика под пользователей разного роста и комплекции
- Нескользящие прочные рукоятки расположены под оптимальным углом для надежной фиксации тела во время тренировки



## FE9716

### Икроножные стоя

Габариты Д×Ш×В:	1265×1186×1721 мм
Вес нетто, без стека:	172 кг
Стандартный весовой стек:	107 кг (235 ф.)
Оptionальный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Конструкция платформы для ног выполнена в форме угла, что позволяет совершать полный диапазон движения. Также вся поверхность платформы покрыта противоскользящим материалом, что обеспечивает дополнительный уровень безопасности во время тренировки
- Тренировка в положении стоя гарантирует более полную проработку икроножных мышц
- Изогнутая форма подушек для плеч дает дополнительный комфорт, фиксируя тело в правильной позиции. А повышенная прочность подушек гарантирует длительные сроки эксплуатации



## FE9719

### Гребная тяга с упором

Габариты Д×Ш×В:	1996×1127×1492 мм
Вес нетто, без стека:	174,8 кг
Стандартный весовой стек:	134 кг (295 ф.)
Оptionальный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 107 кг (235 ф.)

- Положение подушки для упора в грудь регулируется по горизонтали, что позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции
- Независимые рычаги точно соответствуют естественным движениям человека, обеспечивая биомеханически правильные траектории движения. Комфортное анатомическое сидение, прочные подушки для ног
- Многопозиционные педали позволяют разнообразить упражнения, учитывая индивидуальные предпочтения



## FE9723

### Трицепс

Габариты Д×Ш×В:	1580×1146×1492 мм
Вес нетто, без стека:	163,5 кг
Стандартный весовой стек:	107 кг (235 ф.)
Оptionальный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 91 кг (200 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Конструктивная особенность тренажера предполагает максимально легкую посадку и выход
- Механизм "газлифт" обеспечивает удобную и плавную регулировку высоты сиденья, не вставая с тренажера
- Эргономичные рукоятки подходят для пользователей разного роста и комплекции, позволяя безопасно и эффективно проработать целевые мышцы



## FE9724

### Дельтовидные

Габариты Д×Ш×В:	1261×1267×1490 мм
Стандартный весовой стек:	91 кг (200 ф.)
Оptionальный весовой стек:	73 кг (160 ф.), 107 кг (235 ф.), 134 кг (295 ф.)

- Конструктивная особенность тренажера предполагает максимально легкую посадку и выход.
- Желтые ярлыки регулировок помогают быстро настроить тренажер.
- Полный диапазон вращательного движения дельтовидных мышц
- Технология независимой тренировки правой и левой частей тела
- Износоустойчивая обивка имеет двойные швы для обеспечения большей прочности.



## FE9732

### Разгибание спины

Габариты Д×Ш×В: 1390×1280×1492 мм

Вес нетто, без стека: 185,4 кг

Стандартный весовой стек: 134 кг (295 ф.)

Опциональный весовой стек: 73 (160 ф.), 91 кг (200 ф.),  
107 кг (235 ф.)

- Функциональная подставка для фиксации ног, держит тело в правильной позиции, подходит для пользователей разных категорий
- Поясничный валик помогает пользователям занять правильное положение по отношению к оси вращения
- Эргономичный поддерживающий валик для спины обеспечивает комфорт во время выполнения упражнения





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](mailto:atb@nt-rt.ru)