



---

## СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТРЕНАЖЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

IE 9501, 9502, 9503, 9504, 9505, 9506, 9507, 9508, 9509, 9510, 9512, 9514, 9515, 9516, 9517, 9518, 9519,  
9520, 9521, 9522, 9523, 9524, 9526, 9528, 9531, 9532

---

### 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)



## IE9501

### Жим от груди со сведением, рычаг снизу

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1535×1377×1528 мм |
| Вес нетто:      | 255,1 кг          |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Комфортное анатомическое сидение и эргономичная спинка
- Сидение расположено под небольшим углом, что позволяет зафиксировать тело атлета в правильной позиции
- Многопозиционные рукоятки позволяют спортсмену выбрать удобный, анатомически правильный хват
- Технология «Легкий Старт» помогает преодолевать «мертвую точку» в начальной фазе упражнения



## IE9502

### Тяга сверху рычажная с разведением

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1457×1351,7×1900 мм |
| Вес нетто:      | 274 кг              |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)     |

- Многопозиционные рукоятки позволяют разнообразить упражнения и учитывать индивидуальные предпочтения
- Комфортное, анатомическое сидение и прочные валики для фиксации ног
- Удобная регулировка валиков по высоте позволяет пользователю выбрать оптимальное положение



## IE9505

### Разгибание ног

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1340×1145×1528 мм |
| Вес нетто:      | 264,5 кг          |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Сидение и спинка тренажера расположены под углом, что позволяет изолированно тренировать четырехглавую мышцу бедра — квадрицепс, не нагружая при этом сухожилия
- Удобная регулировка положения спинки и диапазона движения позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции
- Прочные рукоятки для упора с PVC-покрытием и повышенной влагорезистентностью
- Комфортное широкое сидение, удобная эргономичная спинка и прочный валик для фиксации ног



## IE9506

### Сгибание ног сидя

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1416×1137×1528 мм |
| Вес нетто:      | 243,5 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Сидение и спинка тренажера расположены под углом, что позволяет изолированно тренировать двуглавую мышцу бедра, бицепс бедра, не нагружая при этом сухожилия
- Удобная регулировка положения спинки и диапазона движения позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции
- Комфортное широкое сидение, удобная эргономичная спинка и прочный валик для фиксации ног



## IE9503

### Бицепс

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1153×1076×1528 мм |
| Вес нетто:      | 213,3 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Расположенная под оптимальным углом подушка поддерживает плечи и исключает нежелательную нагрузку на позвоночник
- Комфортное, анатомическое сидение. Низкое положение сидения обеспечивает максимально легкую посадку / выход с тренажера



## IE9504

### Баттерфляй классический

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1427×1107×1528 мм |
| Вес нетто:      | 221,8 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Многопозиционные рукоятки позволяют спортсмену выбрать удобный, анатомически правильный хват
- Комфортное, анатомическое сидение и удобная эргономичная спинка
- Технология «Легкий Старт» помогает преодолевать «мертвую точку» в начальной фазе упражнения



## IE9507

### Сгибание ног сидя

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1582×1138×1528 мм |
| Вес нетто:      | 235,6 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Сидение и спинка тренажера расположены под углом, что позволяет изолированно тренировать двуглавую мышцу бедра, бицепс бедра, не нагружая при этом сухожилия
- Удобная регулировка положения спинки и диапазона движения позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции
- Прочные рукоятки для упора с PVC-покрытием и повышенной влагорезистентностью
- Комфортное широкое сидение, удобная эргономичная спинка и прочный валик для фиксации ног



## IE9508

### Сведение / разведение ног

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1760×810×1528 мм |
| Вес нетто:      | 239,7 кг         |
| Весовой стек:   | 68 кг (150 ф.)   |

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Регулируемое исходное положение позволяет задать траекторию движения, основываясь на индивидуальных возможностях и предпочтениях, а также упрощает посадку и выход с тренажера
- Комфортное анатомическое сидение, прочные подушки для ног
- Конструкция тренажера минимизирует нагрузку на коленные суставы
- Фронтальное расположение весового стека позволяет регулировать выбор нагрузки прямо из исходного положения. Для удобства регулировки, весовой стек немного приподнят



## IE9509

### Мультитренажер для бедер и ягодиц

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1300×974×1528 мм |
| Вес нетто:      | 282,1 кг         |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)  |

- Оптимальный тренажер для ягодичных мышц, а также приводящих и отводящих мышц бедра
- Удобный, сверхпрочный валик
- Высота подставки регулируется для удобства занятий атлетов любого роста



## IE9510

### Жим ногами

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1870×1103×1528 мм |
| Вес нетто:      | 290,2 кг          |
| Весовой стек:   | 136 кг (300 ф.)   |

- Большая платформа для ног со специальным антискользящим покрытием позволяет выполнять упражнения при различном положении ступни, тем самым повышая эффективность тренировки
- Регулировка положения спинки сидения позволяет настроить максимально комфортную позицию для пользователей разного роста и комплекции
- Удобная посадка / выход с тренажера



## IE9515

### Баттерфляй / Задняя дельта

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1295×1118×2011 мм |
| Вес нетто:      | 259,4 кг          |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Тренажер регулируется под любую длину рук
- Рычаги движутся по дуге, что соответствует естественной траектории движения
- Многопозиционные рукоятки позволяют разнообразить упражнения



## IE9516

### Икроножные сидя

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1680×1180×1528 мм |
| Вес нетто:      | 218,7 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Комфортное сидение и эргономичная спинка. Удобная регулировка положения спинки по горизонтали
- Прочные рукоятки для упора с PVC-покрытием и повышенной влагорезистентностью



## IE9512

### Жим от плеч, со сведением

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1984×1365×1528 мм |
| Вес нетто:      | 283,9 кг          |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Комфортное анатомическое сидение и эргономичная спинка
- Сидение расположено под небольшим углом, что позволяет зафиксировать тело атлета в правильной позиции
- Многопозиционные рукоятки позволяют спортсмену выбрать удобный, анатомически правильный хват
- Технология «Легкий Старт» помогает преодолеть «мертвую точку» в начальной фазе упражнения



## IE9514

### Пресс, опоры на плечи

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1457×1351,7×1900 мм |
| Вес нетто:      | 234,9 кг            |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)      |

- Широкое сидение и прочная спинка. Сидение расположено под небольшим углом, что обеспечивает комфорт и дополнительную изоляцию мышц пресса
- Эргономичные подушки для плеч гарантируют удобство и длительные сроки эксплуатации
- Прочные рифленые опоры для ног расположены на двух уровнях, что позволяет заниматься людям разного роста. Опоры для ног позволяют стабилизировать тело атлета в правильной позиции



## IE9517

### Трицепс, отжимания сидя

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1720×1200×1528 мм |
| Вес нетто:      | 225,8 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Наклонная спинка обеспечивает стабилизацию тела без необходимости крепления ремнем
- Комфортное анатомическое сидение, эргономичная спинка, прочные валики для ног
- Удлиненные рукоятки оптимальны для анатомически правильного хвата



## IE9518

### Вращение торса

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1241×1263×1528 мм |
| Вес нетто:      | 240,3 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Комфортное, анатомическое сидение и прочные подушки
- Фиксированное положение бедер обеспечивает оптимальную стабилизацию туловища, тем самым предотвращая травмы позвоночника
- Многопозиционные рукоятки позволяют разнообразить упражнения
- Прочные рифленые платформы для упора ногами предотвращают скольжение и помогают зафиксировать положение туловища



## IE9519

### Гребная тяга с упором

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1617×1156×1528 мм |
| Вес нетто:      | 244 кг            |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Регулируемое положение подушки для упора в грудь и сидения позволяет настроить тренажер под пользователей разного роста и комплекции
- Многопозиционные рукоятки позволяют разнообразить упражнения и учитывать индивидуальные предпочтения



## IE9520

### Подтягивание / отжимание с помощью

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1295×1178×2287 мм |
| Вес нетто:      | 242,8 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
- Сверхпрочная подушка для упора
- Дополнительные ступеньки для более удобного подъема и спуска с тренажера
- Многопозиционные рукоятки обеспечивают разнообразие упражнений и возможность тренировки для атлетов с разной шириной плеч



## IE9523

### Трицепс, разгибание рук

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1267×1116×1528 мм |
| Вес нетто:      | 214,7 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Расположенная под оптимальным углом подушка поддерживает плечи и исключает нежелательную нагрузку на позвоночник
- Комфортное, анатомическое сидение. Низкое положение сидения обеспечивает максимально легкую посадку / выход с тренажера
- Нескользящие прочные рукоятки с PVC-покрытием и хромированными заглушками



## IE9524

### Дельтоидные

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1170×1030×1528 мм |
| Вес нетто:      | 204,1 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Комфортное, анатомическое сидение, прочные подушка для груди и валики



## IE9521

### Сгибание ног лежа

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1790×1105×1528 мм |
| Вес нетто:      | 228,6 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Валик движется по дуге, что соответствует естественной траектории движения
- Разделенные и расположенные под углом подушки для бедер и груди способствуют уменьшению нагрузки на нижнюю часть спины
- Нескользящие прочные рукоятки с PVC-покрытием и хромированными заглушками расположены под оптимальным углом для надежной фиксации тела атлета во время тренировки



## IE9522

### Тяга сверху / гребля сидя, тросовые

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1901×1223×2201 мм |
| Вес нетто:      | 252,9 кг          |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Комфортное, широкое сидение и прочные валики для фиксации ног
- Прочный прямой гриф со скошенными концами обеспечивает правильное положение предплечий и запястий в процессе движения



## IE9526

### Ягодичные

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1103×1151×1528 мм |
| Вес нетто:      | 199,1 кг          |
| Весовой стек:   | 91 кг (200 ф.)    |

- Рукоятки и подушки для упора руками стабилизируют тело атлета в правильной позиции
- Вертикальная позиция тела при выполнении упражнений: легкий вход / выход с тренажера, конструкция не отпугивает пользователей
- Прочные подушки для упора грудью и руками



## IE9528

### Сгибание / Разгибание

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1468×1149×1528 мм |
| Вес нетто:      | 278,3 кг          |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Сидение и спинка расположены под углом, что позволяет изолированно тренировать четырехглавую и двуглавую мышцы бедра, квадрицепс и бицепс бедра, не нагружая при этом сухожилия
- Комфортное широкое сидение, удобная эргономичная спинка и прочные валики для фиксации ног



## IE9531

### Жим от груди, рычаг сверху

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1497×1373×1831 мм |
| Вес нетто:      | 275,1 кг          |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Ось вращения, находящаяся над головой, повторяет естественные движения человека и тем самым снижает нагрузку на суставы
- Комфортное анатомическое сидение и эргономичная спинка
- Сидение расположено под небольшим углом, что позволяет зафиксировать тело атлета в правильной позиции



## IE9532

### Разгибание спины, опора — валик

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Габариты Д×Ш×В: | 1278×1207×1528 мм |
| Вес нетто:      | 250 кг            |
| Весовой стек:   | 125 кг (275 ф.)   |

- Поясничный упор позволяет изолированно воздействовать на мышцы спины
- Комфортное, широкое сидение и прочные валики для фиксации положения спины
- Прочные рифленные опоры для ног расположены на двух уровнях, что позволяет заниматься людям разного роста. Опоры для ног позволяют стабилизировать тело атлета в правильной позиции





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)