



## СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТРЕНАЖЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

IT 9501, 9502, 9503, 9504, 9505, 9506, 9507, 9508, 9509, 9510, 9512, 9514, 9515, 9516, 9517, 9518, 9519, 9520, 9521, 9522, 9524, 9526, 9528, 9529, 9531, 9532, 9533, 9534, 9330, 9313, 9325, 9327, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7007, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7015, 7016, 7017, 7019, 7020, 7022, 7027, 7030, 7031, 7032, 7033

### 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)



## IT9501

### Жим от груди

Габариты Д×Ш×В:	1475×1200×1560 мм
Вес нетто без стека:	127,4 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Универсальный дизайн рукояток позволяет использовать прямой и параллельный хват для работы с разными группами мышц
- Сходящаяся траектория соответствует естественным движениям тела человека, что позволяет наиболее эффективно проработать грудные мышцы
- Технология «Легкий Старт» помогает преодолевать «мертвую точку» в начальной фазе упражнения



## IT9502

### Тяга сверху

Габариты Д×Ш×В:	1437×1380×1889 мм
Вес нетто без стека:	147,7 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Рукоятки работают в противовесе, что обеспечивает низкую стартовую нагрузку
- Удобный фиксатор регулировки положения валиков позволяет адаптировать их для пользователей разного роста
- Эргономичные многопозиционные рукоятки с полиуретановым покрытием позволяют разнообразить упражнения



## IT9505

### Разгибание ног

Габариты Д×Ш×В:	1202×1189×1506 мм
Вес нетто, без стека:	133,1 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Возможность регулировки исходного положения валика для ног обеспечивает оптимальную биомеханику
- Удобные упоры для рук, расположенные по бокам сиденья, позволяют зафиксировать положение тела во время выполнения упражнения



## IT9506

### Сгибание ног сидя

Габариты Д×Ш×В:	1536×1186×1506 мм
Вес нетто, без стека:	149,6 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения спинки позволяет легко настроить тренажер для пользователей разного роста
- Удобные рычаги регулировок позволяют оптимальным образом настроить диапазон движения для клиентов с различной длиной голени



## IT9503

### Бицепс

Габариты Д×Ш×В:	1295×1208×1506 мм
Вес нетто, без стека:	115,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Рукоятки вращаются, автоматически приспосабливаясь к разной длине предплечий
- Большая контурная подушка для рук обеспечивает пользователю оптимальную поддержку и комфорт во время выполнения упражнения



## IT9504

### Баттерфляй классический

Габариты Д×Ш×В:	1460×1360×1506 мм
Вес нетто, без стека:	145,2 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Универсальный дизайн рукояток позволяет использовать разные варианты хватов
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения сиденья позволяет легко настроить тренажер для пользователей разного роста
- Технология «Легкий Старт» помогает преодолевать «мертвую точку» в начальной фазе упражнения



## IT9507

### Сгибание ног сидя

Габариты Д×Ш×В:	1800×1130×1485 мм
Вес нетто:	243,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения спинки и валиков
- Комфортное, формованное сидение, эргономичная спинка и прочные валики для ног



## IT9508

### Сведение/разведение ног

Габариты Д×Ш×В:	1555×900×1506 мм
Вес нетто, без стека:	131,1 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Тренажер с функцией «2-в-1»: универсальная конструкция с перемещаемыми опорами и двухсторонним сопротивлением позволяет тренировать как внешнюю, так и внутреннюю поверхность бедра
- Удобные упоры для рук, расположенные по бокам сиденья, помогают зафиксировать положение тела во время выполнения упражнения
- Простой рычаг регулировки позволяет задавать стартовое положение и разные диапазоны движения



## IT9509

### Мультитренажер для бедер и ягодичных

Габариты ДхШхВ:	1292x972x1506 мм
Вес нетто:	124,6 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

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



## IT9510

### Жим ногами

Габариты ДхШхВ:	1800x1200x1506 мм
Вес нетто, без стека:	211,3 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Широкая платформа для жима ногам с защитой от проскальзывания
- Удобные упоры для рук, расположенные по бокам сиденья, позволяют зафиксировать положение тела во время выполнения упражнения
- Стартовая регулировка положения спинки сиденья позволяет настроить позицию для пользователей разного роста и комплекции.



## IT9515

### Баттерфляй / Задняя дельта

Габариты ДхШхВ:	1180x1288x2048 мм
Вес нетто, без стека:	123,5 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Тренажер с функцией «2-в-1»: 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



## IT9516

### Икроножные сидя

Габариты ДхШхВ:	1287x1156x1739 мм
Вес нетто, без стека:	120,2 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Регулировка позволяет настроить стартовую позицию для пользователей разного роста.
- Удобная платформа для ног



## IT9512

### Жим от плеч, со сведением

Габариты ДхШхВ:	1560x1443x1510 мм
Вес нетто, без стека:	137,4 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Оптимальная, сходящаяся траектория движения жимовых рычагов
- Сиденье расположено под небольшим углом, что позволяет зафиксировать тело атлета в правильной позиции.



## IT9514

### Пресс, опоры на плечи

Габариты ДхШхВ:	1346x1148x1581 мм
Вес нетто, без стека:	116,2 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Двухуровневые опоры для ног позволяют хорошо стабилизировать положение тела
- Эргономичные, прочные подушки для плеч гарантируют комфорт и длительные сроки эксплуатации



## IT9517

### Трицепс, отжимания сидя

Габариты ДхШхВ:	1694x1234x1506 мм
Вес нетто, без стека:	142,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Наклонная спинка обеспечивает стабилизацию тела без необходимости крепления ремнем
- Удлиненные рукоятки оптимальны для анатомически правильного хвата



## IT9518

### Вращение торса

Габариты ДхШхВ:	1225x1205x1506 мм
Вес нетто, без стека:	128,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Фиксированное положение бедер обеспечивает оптимальную стабилизацию туловища
- Прочные рифленые платформы для упора ногами предотвращают скольжение и помогают зафиксировать положение туловища атлета



## IT9519

### Гребная тяга с упором

Габариты ДхШхВ:	1622x1300x1506 мм
Вес нетто, без стека:	126,5 кг
Весовой стек:	134 кг (295 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



## IT9520

### Подтягивание / отжимание с помощью

Габариты ДхШхВ:	1573x1315x2286 мм
Вес нетто, без стека:	171 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Многопозиционные рукоятки для подтягиваний обеспечивают разнообразие выполняемых упражнений
- Дополнительные ступеньки для более удобного подъема на тренажер



## IT9524

### Дельтовидные

Габариты ДхШхВ:	1222x1213x1506 мм
Вес нетто, без стека:	127,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Оптимальное положение подушек обеспечивает эффективную стимуляцию дельтовидной мышцы и плавные, биомеханически правильные движения
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения сиденья позволяет легко настроить тренажер для пользователей разного роста



## IT9526

### Ягодичные

Габариты ДхШхВ:	1503x1245x1506 мм
Вес нетто, без стека:	125,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Изолированная тренировка ягодичных мышц
- Подушки для локтей позволяют занять комфортное, устойчивое положение и обеспечивают плавность движений
- Рукоятки и подушки для упора руками стабилизируют тело атлета в правильной позиции.



## IT9521

### Сгибание ног лежа

Габариты ДхШхВ:	1443x1146x1506 мм
Вес нетто, без стека:	131,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Валик движется по дуге, что соответствует естественной траектории движения
- Расположенная под углом подушка для бедер способствует уменьшению нагрузки на поясницу и правильному распределению нагрузки



## IT9522

### Тяга сверху / гребля сидя, тросовые

Габариты ДхШхВ:	1900x900x2230 мм
Вес нетто, без стека:	119,5 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Тренажер с функцией «2-в-1»: экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Валики для ног надежно фиксируют тело атлета в правильной позиции



## IT9528

### Сгибание / разгибание ног

Габариты ДхШхВ:	1350x1227x1506 мм
Вес нетто:	147,5 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Тренажер с функцией «2-в-1»: экономит место в тренажерном зале и требует меньше финансовых затрат
- Простой переход к другому упражнению с помощью одного пружинного рычага
- Оборудован удобными валиками для лодыжек и голеней, которые легко регулируются



## IT9529

### Многопозиционный жим

Габариты ДхШхВ:	1827x1437x1667 мм
Вес нетто:	149,3 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Эргономичные многофункциональные рукоятки с полиуретановым покрытием. Патентованный дизайн.
- Регулировка исходного положения: каждый пользователь может выбрать индивидуальный диапазон движения.



## IT9531

Жим от груди,  
рычаг сверху

Габариты Д×Ш×В:	1494×1356×1826 мм
Вес нетто:	269,1 кг
Весовой стек:	125 кг (275 ф.)

- Благодаря креплению рычагов над головой достигается естественная траектория движения по дуге
- Полуавтоматический фиксатор регулировки положения сиденья позволяет легко настроить тренажер для пользователей разного роста



## IT9532

Разгибание спины,  
опора — валик

Габариты Д×Ш×В:	1233×1188×1506 мм
Вес нетто, без стека:	123,7 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Двухуровневая подставка для ног обеспечивает опору и стабилизацию во время выполнения упражнений, при этом не требует дополнительных настроек
- Поясничный упор позволяет изолированно воздействовать на мышцы спины



## IT9330

Двойная регулируемая тяга,  
функциональный тренинг

Габариты Д×Ш×В:	1500×1460×2180 мм
Вес нетто:	347 кг
Весовой стек:	2×91 кг (2×200 ф.)

- Каждая стойка имеет 30 положений для фиксации тяговых блоков, что предоставляет практически безграничный выбор упражнений
- В комплект входят: гриф для тяги, канат для трицепса, длинная рукоятка, короткая рукоятка, манжет для ног, постер с наглядными инструкциями по выполнению упражнений



## IT9313

Кроссовер

Габариты Д×Ш×В:	3863×1000×2361 мм
Вес нетто:	358 кг
Весовой стек:	2×91 кг (2×200 ф.)

- Две регулируемые вертикальные тяги
- Многопозиционные рукоятки для подтягиваний обеспечивают разнообразие выполняемых упражнений



## IT9533

Бицепс/Трицепс

Габариты Д×Ш×В:	1300×1240×1506 мм
Вес нетто, без стека:	114,5 кг
Весовой стек:	91 кг (200 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном.
- Низкое положение сиденья обеспечивает максимально легкую посадку / выход с тренажера.
- Эргономичные рукоятки обеспечивают удобный надежный хват



## IT9534

Пресс/Разгибание спины

Габариты Д×Ш×В:	1196×1189×1506 мм
Вес нетто, без стека:	116,5 кг
Весовой стек:	134 кг (295 ф.)

- Функция 2 в 1: интеграция двух тренажеров в одном.
- Поясничный упор позволяет изолированно воздействовать на мышцы спины.
- Регулировка исходного положения: каждый пользователь может выбрать индивидуальный диапазон движения.



## IT9325

Регулируемая тяговая колонна

Габариты Д×Ш×В:	1385×891×2247 мм
Вес нетто:	218,9 кг
Весовой стек:	125 кг (275 ф.)

- Стойка имеет 35 положений фиксации тяговых блоков, что позволяет выполнять большое количество различных упражнений
- Удлиненные вертикальные рукоятки, расположенные по бокам колонны, позволяют использовать тренажер для реабилитации и в период восстановления после травм



## IT9327

4-х стековая  
мультистанция

Габариты Д×Ш×В:	3350×2090×2329 мм
Вес нетто:	795 кг
Весовой стек:	4×125 кг (4×275 ф.)

- 4 тренажера в одном: двойная тяга сверху, двойная гребная тяга, трицепс, регулируемая тяговая колонна



## IT9327OPT

### Опция-турник

Габариты Д×Ш×В: 2940×270×370 мм

Вес нетто: 29 кг

- Перекладина с турником для соединения IT9325+IT9327, IT9325+IT9325, IT9327+IT9327



## IT9325+IT9327OPT+IT9325

### Кроссовер

- Две регулируемые вертикальные тяги
- Многопозиционные рукоятки для подтягиваний обеспечивают разнообразие выполняемых упражнений



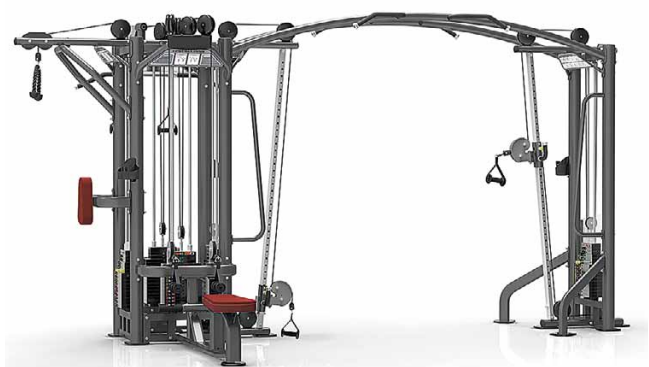
## IT7001

### Машина Смита

Габариты Д×Ш×В: 1326×2241×2370 мм

Вес нетто: 178 кг

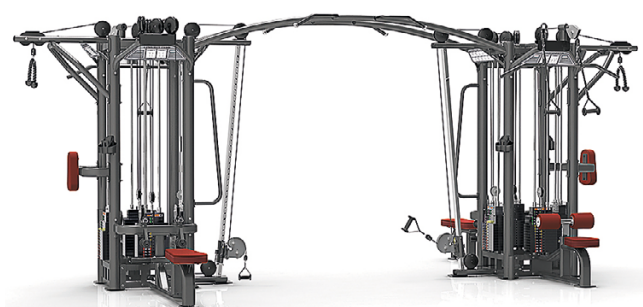
- Гриф машины Смита перемещается под небольшим углом, что соответствует естественной траектории движения
- Сочетание запрессованных подшипников и хромированных направляющих обеспечивают мягкое скольжение
- 10 позиций для фиксации грифа на вертикальных стойках
- Специальные замки на стойках обеспечивают максимальную безопасность и позволяют быстро и легко настроить положение грифа
- 6 адаптеров для хранения олимпийских дисков



## IT9325+IT9327OPT+IT9327

### 5-ти стековый тренажерный комплекс

- Двойная тяга сверху
- Двойная гребная тяга
- Трицепс
- Регулируемый кроссовер
- Многопозиционные рукоятки для подтягиваний



## IT9327+IT9327OPT+IT9327

### 8-ми стековый тренажерный комплекс

- Двойная тяга сверху — 2 шт
- Двойная гребная тяга — 2 шт
- Трицепс — 2 шт
- Регулируемый кроссовер
- Многопозиционные рукоятки для подтягиваний



## IT7002

### Парта для бицепса (скамья Скотта)

Габариты Д×Ш×В: 919×803×882 мм  
Вес нетто: 41 кг

- Три положения фиксации сиденья
- Расположенная под углом подушка поддерживает плечи и исключает нежелательную нагрузку на позвоночник и суставы



## IT7003

### Скамья для прессы, скручивания

Габариты Д×Ш×В: 1745×936×997 мм  
Вес нетто: 57 кг

- Нескользящие рукоятки с резиновым покрытием



## IT7006

### Жим ногами / гак-машина, нагружаемый дисками

Габариты Д×Ш×В: 2253×975×1475 мм  
Вес нетто: 166,3 кг

- Тренажер, нагружаемый дисками. Диаметр посадочной втулки — 50 мм
- Два мощных базовых упражнения для увеличения массы и силы мышц бедра — жим ногами лежа и гакк-приседания
- Удобная регулировка положения металлической спинки
- Система равномерного распределения нагрузки во время выполнения упражнений



## IT7007

### Разгибание спины, многопозиционная гиперэкстензия

Габариты Д×Ш×В: 1312×749×814 мм  
Вес нетто: 43,5 кг

- Два валика и упоры для ног помогают принять устойчивую, правильную позицию
- Стойка с подушками регулируется по высоте. Также регулируется угол наклона стойки
- Две рукоятки для принятия удобного положения
- Транспортировочные ролики позволяют легко перемещать тренажер в зале



## IT7004

### Тренажер для растяжки

Габариты Д×Ш×В: 1274×552×997 мм  
Вес нетто: 35 кг

- Огромный комплекс упражнений с наглядными инструкциями по выполнению упражнений



## IT7005

### Тренажер для голени, нагружаемый дисками

Габариты Д×Ш×В: 1356×751×831 мм  
Вес нетто: 50 кг

- Тренажер, нагружаемый дисками. Диаметр посадочной втулки — 50 мм
- Удобная регулировка валиков по высоте
- Прочные упоры для ног



## IT7009

### Горизонтальная скамья, простая

Габариты Д×Ш×В: 1200×749×426 мм  
Вес нетто: 27,5 кг

- Сверхпрочная спинка. Скамья идеально подходит для выполнения различных упражнений с гантелями
- Транспортировочные ролики и удобная ручка позволяют легко перемещать тренажер в зале



## IT7010

### Поднятие коленей/брусья

Габариты Д×Ш×В: 1131×781×1515 мм  
Вес нетто: 53 кг

- Компактные размеры и лёгкость в эксплуатации
- На нижнюю часть рамы нанесено противоскользящее покрытие для безопасной посадки
- Эргономичные полиуретановые рукоятки
- Подлокотники расположены под небольшим углом, что обеспечивает удобство положения локтей при выполнении подъёмов ног



## IT7010 OPT

Опция: турник для IT7010

Вес нетто: 33 кг

- Турник – опция для тренажера IT7010
- Износостойкая обивка и высококачественная технология окраски рамы
- Нескользящие прочные полиуретановые рукоятки для удобного и надежного хвата



## IT7010 + IT7010 OPT

Поднятие коленей/брусья/турник

Габариты Д×Ш×В: 1130×780×2300 мм

Вес нетто: 75 кг

- Компактные размеры и лёгкость в эксплуатации
- На нижнюю часть рамы нанесено противоскользящее покрытие для безопасной посадки
- Подлокотники расположены под небольшим углом, что обеспечивает удобство положения локтей при выполнении подъёмов ног
- Эргономичные полиуретановые рукоятки



## IT7012

Стойка для гантелей,  
12 пар, 3 полки

Габариты Д×Ш×В: 1580×820×980 мм

Вес нетто: 71 кг

- Отличное место для хранения гантелей. Полки расположены под углом
- Трёхъярусная конструкция позволяет расположить до 12 пар гантелей (по 4 пары на каждом ярусе)
- Ровная конструкция рамы гарантирует безопасность хранения гантелей и их устойчивое положение



## IT7013

Многопозиционная скамья  
для прессы

Габариты Д×Ш×В: 1738×725×899 мм

Вес нетто: 42,5 кг

- Удобная регулировка положения спинки
- Два уровня валиков для ног
- Дополнительная рукоятка для смены положения
- Транспортировочные ролики позволяют легко перемещать тренажер в зале



## IT7011

Многопозиционная скамья  
0–80 градусов

Габариты Д×Ш×В: 1212×750×465 мм

Вес нетто: 40 кг

- Регулировка угла спинки в диапазоне от горизонтального положения до 80 градусов
- Угол сиденья регулируется
- Транспортировочные ролики и удобная ручка позволяют легко перемещать тренажер в зале



## ES7011

Многопозиционная скамья

Габариты Д×Ш×В: 1440×525×490 мм

Вес нетто: 34,3 кг

- Регулировка угла спинки в диапазоне от горизонтального положения до 80 градусов, шаг 15 градусов
- Угол сиденья регулируется от 0 до 10 градусов
- Транспортировочные ролики и удобная ручка позволяют легко перемещать тренажер в зале



## IT7014

Горизонтальная скамья со стойками

Габариты Д×Ш×В: 1657×1658×1373 мм

Вес нетто: 82 кг

- Четыре адаптера для хранения дисков
- Три уровня положения штанги на стойке



## IT7014 OPT

Опция: платформа для страхующего  
для IT7014

Вес нетто: 26,7 кг

- Платформа – опция для тренажера IT7014
- Прочная обрезиненная рифленая платформа для страхующего





## IT7015

### Наклонная скамья со стойками

Габариты Д×Ш×В: 1632×1658×1373 мм

Вес нетто: 106,5 кг

- Регулируемая высота сиденья
- Четыре адаптера для хранения дисков
- Три уровня положения штанги на стойке
- Подставка для страхующего входит в стандартную комплектацию



## IT7016

### Скамья с отрицательным наклоном, со стойками

Габариты Д×Ш×В: 2103×1658×1370 мм

Вес нетто: 87 кг

- Положение спинки: отрицательный наклон
- Четыре адаптера для хранения дисков
- Прочные валики для фиксации ног
- Три уровня положения штанги на стойке



## IT7020

### Жим ногами 45 градусов

Габариты Д×Ш×В: 2199×1016×1494 мм

Вес нетто: 140,5 кг

- Тренажер, нагружаемый дисками
- Широкие подушки обеспечивают удобное положение тела во время выполнения упражнения
- Прочная платформа для ног с ребристой поверхностью предотвращает скольжение ног
- Нескользящие рукоятки с резиновым покрытием



## IT7022

### Универсальная скамья-стул

Габариты Д×Ш×В: 1165×603×818 мм

Вес нетто: 21,3 кг

- Три точки опоры для устойчивости
- Прочные упоры для ног



## IT7017

### Стойка для дисков

Габариты Д×Ш×В: 950×610×1220 мм

Вес нетто: 26 кг

- Восемь адаптеров для хранения дисков (диаметром 50 мм)



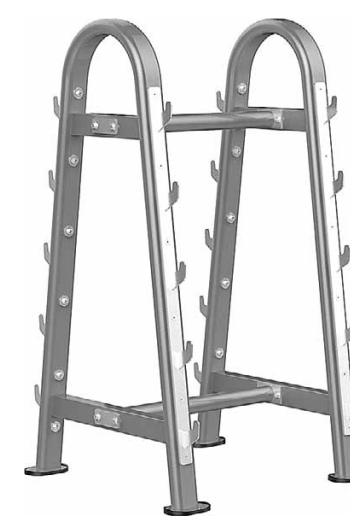
## IT7019

### T-образная тяга с упором в грудь

Габариты Д×Ш×В: 1965×1009×1262 мм

Вес нетто: 77,5 кг

- Тренажер, нагружаемый дисками



## IT7027

### Стойка для штанг

Габариты Д×Ш×В: 919×907×1612 мм

Вес нетто: 68 кг

- Надежная, устойчивая стойка предназначена для хранения 10 фиксированных штанг



## IT7030

### Фиксированная скамья для прессы (Римский стул)

Габариты Д×Ш×В: 990×730×630 мм

Вес нетто: 35 кг

- Высококачественная технология окраски рамы
- Сверхплотные и экстрапрочные опорные подушки и валики
- Резиновые опоры предназначены для защиты напольного покрытия в фитнес-клубе



## IT7031

### Скамья для жима от плеч (Армейский жим)

Габариты Д×Ш×В: 1350×1130×1650 мм

Вес нетто: 87 кг

- Износостойкая обивка и высококачественная технология окраски рамы
- 3 уровня положения штанги на стойке
- Устойчивая платформа для страхующего
- Резиновые опоры предназначены для защиты напольного покрытия в фитнес-клубе



## IT7032

### Вертикальная стойка для грифов и аксессуаров

Габариты Д×Ш×В: 960×710×1090 мм

Вес нетто: 47 кг

- Высококачественная технология окраски рамы
- Предназначена для хранения грифов
- Резиновые опоры предназначены для защиты напольного покрытия в фитнес-клубе



## IT7033

### MAXRACK - 3D Машина Смита / Силовая рама

Габариты Д×Ш×В: 2000×1410×2190 мм

Вес нетто: 199 кг

- Высококачественная технология окраски рамы
- Сочетание запрессованных подшипников и хромированных направляющих обеспечивают мягкое скольжение
- Уникальная функция 3D: регулировка грифа не только в вертикальной плоскости, но и по горизонтали – полная свобода движений атлета, максимальная проработка основных групп мышц
- Турник входит в стандартную комплектацию
- 9 позиций для фиксации грифа на вертикальных стойках
- Резиновые опоры предназначены для защиты напольного покрытия в фитнес-клубе



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)