

**⚠** MATRIX FITNESS

Покоряя все новые высоты Инновации Провайдер сквозных решений Программа поддержки клиентов Обзор силового оборудования

12 ULTRA СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЛЬТИМАТИВНОГО УРОВНЯ

28 VERSA ГИБКОСТЬ ВЫБОРА В СИЛОВЫХ ТРЕНИРОВКАХ

40 AURA СТАНДАРТ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ДИЗАЙНА

72 G1 доступность и разнообразие

# СОДЕРЖАНИЕ

# ПОКОРЯЯ ВСЕ НОВЫЕ ВЫСОТЫ

**Б** МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КРАСОТА.

Matrix принадлежит к числу ведущих и наиболее быстрорастущих производителей фитнес-оборудования коммерческого класса. Хотя мы быстро добились успеха, это не было случайностью.

Мы стимулируем новаторское мышление, поощряем оригинальные идеи и креативный подход к проблемам. В результате, всего за десять с небольшим лет мы не только создали новые стандарты разработки, но и вдохнули новую жизнь в отрасль, где модельный ряд не обновлялся годами, а также предложили клиентам новые стандарты качества. Ведущие фитнес-центры по всему миру выбирают нас

в качестве партнеров, потому что мы доказали свою эффективность. Наше качество говорит само за себя: беговые полотна служат дольше, двигатели работают бесшумнее, кроме того, мы предлагаем одну из самых низких в отрасли совокупных стоимостей владения. Наши продукты интеллектуальны, потому что их интерфейсы оптимизированы для фитнес-залов; высота подставок для дисков не мешает обзору, а любой аспект проработан с вниманием к деталям. Красота? Это - отдельная тема.

Мы стали первыми, кто сделал силовые тренажеры с округлыми конструктивными элементами большого размера. Затем мы предложили ряд новаций в оборудовании, придумав велоэргометры с гибридной посадкой и эллиптические эргометры Ascent Trainer\*, создав новые возможности для пользователей с помощью степперов лестничного типа и разработав серию силовых тренажеров Ultra. Разработав Krankcycle\*, мы расширили возможности групповых занятий. Последней инновацией Matrix стали решения mPower Integrated Technology Solutions. И мы продолжаем двигаться вперед.

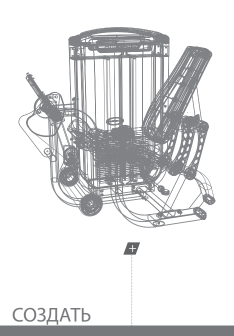


# ВЕРЬ В ЛУЧШЕЕ

"Верь в лучшее" - не просто философия Matrix, а наше обещание вам и вашим клиентам. Обещание, что мы продолжим раздвигать границы возможного в фитнесе. Что всегда будем прислушиваться к вашим пожеланиям. Вы верили, что мы сможем создавать инновационные решения, и мы делали это. Раз за разом.



# Функциональная специализация — + форма рукоятки зависит от назначения оборудования — + Оранжевая вставка на рукоятках подчеркивает стиль — + Премиальность — +



Рукоятки из кожи или кожезаменителя

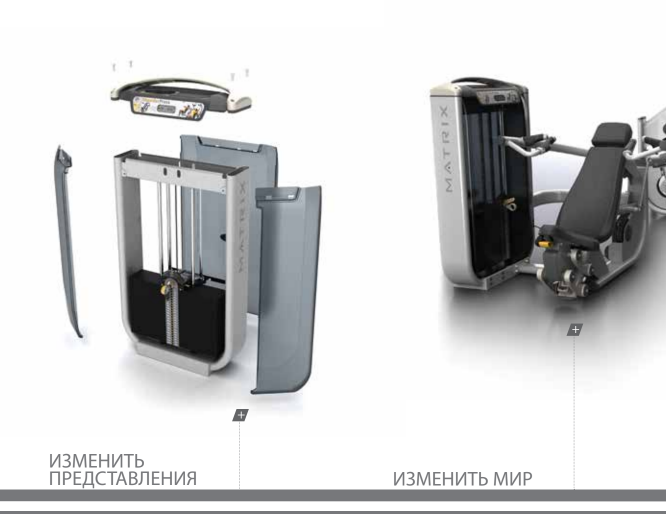
отражают премиальную направленность

#### МЫ СЛУШАЕМ ВАС

Революции в оборудовании - не результат случайности. Мы всегда начинаем с самого главного - изучаем ситуацию с разных точек зрения, обсуждая ее с владельцами центров, работниками сервисной службы, тренерами и, конечно, пользователями.

#### ОСНОВА ИННОВАЦИЙ

Затем за дело берутся эксперты-разработчики, которые определяют приоритеты и формулируют задачи, на основе чего мы строим дальнейшую работу. Все креативные разработки, которые тестируются и анализируются основными заинтересованными сторонами, построены на детальных исследованиях.



#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ДЕЙСТВИИ

Проверенные концепт-модели ставятся в серийное производство, оптимизированное, чтобы устранить возможные задержки. В результате появляются идеальные фитнес-решения, отличающиеся высочайшим качеством, удобные для занятий и избавленные от всего ненужного.

#### ПРАКТИКА - ЛУЧШЕЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

Лозунг "Верь в лучшее" отражает нашу цель производить оборудование, обладающее выдающимися характеристиками и задающее новые стандарты в отрасли. Мы хотим быть не только самым крупным производителем, но и бесспорным лидером. Именно поэтому мы всегда стремимся сделать наши продукты еще лучше.

#### ПРОВАЙДЕР СКВОЗНЫХ РЕШЕНИЙ

Мы не просто утверждаем, что предлагаем сквозные решения, мы это делаем. Мы предлагаем полный спектр услуг ведущим клубам и фитнес-залам по всему миру: 3D-планирование помещений, квалифицированных менеджеров, работающих с вашими заказами, сертифицированную установку, широкие гарантийные обязательства и систему управления оборудованием Matrix Asset Management System.

Приобретая продукцию Matrix, вы получаете оборудование премиум-класса и поддержку мирового уровня в течение всего срока эксплуатации тренажеров.



#### ДОСТАВКА И УСТАНОВКА

Наши специалисты по установке и обслуживанию являются экспертами по транспортировке, сборке и установке фитнес-оборудования. Установщики знают каждый тренажер Matrix и способны оправдать самые высокие ожидания.



#### ППАНИРОВАНИЕ ЗАПА

Чтобы обеспечить оптимальное использование пространства, мы предлагаем программное обеспечение, позволяющее создавать двух- и трехмерные проекты помещений, где будет установлено оборудование.



#### Приобретения

Наши менеджеры по продажам помогут вам эффективно и оперативно решить все задачи, связанные с закупкой оборудования.



#### ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

Matrix стремится предлагать лучшие условия поддержки клиентов и гарантийное обслуживание, для чего была разработана специальная программа.

#### ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Наша приверженность гарантиям и качественному сервису абсолютна. Чтобы подтвердить, что мы отвечаем за все производимое нами оборудование, мы создали специальную программу поддержки Customer Advantage Program. Именно поэтому мы утверждаем, что наши тренажеры имеют самую низкую совокупную стоимость владения по отрасли.

Программа строится на трех основных пунктах:

- 1. Мы предлагаем лучшие в фитнес-индустрии гарантийные условия, включая более двух лет гарантии на большинство комплектующих и выполненные работы для ряда кардиотренажеров.
- 2. Мы гарантируем эффективный сервис. Все ваши обращения будут обработаны в течение 2 дней.
- 3. Мы гарантируем своевременное выполнение всех заказов.

Для заказов определенного объема мы также предлагаем хранение запчастей на вашей территории, что позволит минимизировать простои оборудования при поломке, так как наши техники смогут отремонтировать все за одно посещение, без дозаказа недостающих элементов.



# СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



#### **СЕРИЯ ULTRA**

Слово "ультра" означает "выходящий за пределы", и мы посчитали его идеальным названием для серии, ранее именовавшейся G7. Тренажеры из этой серии отличаются простотой и интуитивно понятны, при этом обеспечивая гораздо больше, чем принято ожидать от силового оборудования - превосходную эргономику, комфорт и эффективность и даже возможность мониторинга результатов тренировок. Единственное, что у этих тренажеров не на высоте - это расположение стека, что обеспечивает дополнительное удобство для посетителей и персонала фитнесцентров.





#### **СЕРИЯ VERSA**

Оборудование серии Versa отличается адаптируемостью и многофункциональностью, что позволяет выстроить зону для силовых тренажеров с учетом доступных площадей и потребностей ваших клиентов. Еще одной особенностью серии является превосходная биомеханика. Все оборудование серии спроектировано с учетом естественной амплитуды движений, что обеспечивает больший комфорт и эффективность тренировок.

#### **СЕРИЯ AURA**

Когда данная серия только появилась на рынке, она моментально стала своеобразной "классикой жанра". Конкуренты начали копировать ее характерный облик: закругленные конструкции цвета "металлик", подчеркивающие премиальный статус, и сложные изогнутые формы, олицетворяющие силу. По мере совершенствования серии мы добились уникальной комфортности оборудования, доступности в использовании и возможности адаптации тренажеров к требованиям любого пользователя, т.е. всего того, что мы называем "аурой" величия.

# CEPИЯ | ULTRA

Matrix изменил представления о силовом оборудовании.

Наши специалисты по биомеханике разрабатывают простые, интуитивно понятные тренажеры, ориентируясь на восприятие и потребности и пользователей. Таким образом мы изменили эргономику, улучшили комфортабельность и эксплуатационные характеристики, а также упростили мониторинг тренировок. Теперь мы предлагаем вам качественно иное и, несомненно, значительно улучшенное оборудование.





#### Изменение нагрузки

Все регулировки легко выполняются в сидячем положении. Предлагаемый спектр значений обеспечивает максимальный комфорт для учета нагрузки.



Все силовые тренажеры серии Ultra оснащены держателями для аксессуаров, бутылки и полотенца.



# Электронный дисплей статистики

Система учета повторений, продолжительности занятий и времени отдыха.



#### Дополнительные регулировки

Для удобства использования все регулируемые механизмы легко доступны и имеют понятную внешнюю маркировку.

#### Независимое схождение/ расхождение рычагов

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.



#### Карты выполнения упражнений

Удобно расположенные, легко читаемые карты служат хорошей подсказкой при использовании тренажера и для нагружения определенных групп мышц.



#### Рукоятки Action Specific Grips

Сверхэргономичные, функциональноспециализированные рукоятки повышают комфортность захвата.



#### Удобное низкое расположение стека

Высота стека у всех тренажеров серии составляет 122 см.



# Независимый жим от груди

G7-S13







- пезависимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- регулировка стартового положения рычагов увеличивает амплитуду движений
- 🗝 запатентованные рукоятки Action Specific Grips обеспечивают максимальную комфортность захвата
- ----- удобная для посадки конструкция

#### Независимый жим от плеч







- пезависимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 двойная конструкция рукояток обеспечивает большое разнообразие тренировок
- 💴 запатентованные рукоятки Action Specific Grips обеспечивают максимальную комфортность захвата
- --- рычаги с противовесом обеспечивают оптимальное стартовое сопротивление
- --- наклонное положение пользователя создает большую устойчивость и комфорт

# Независимая верхняя тяга





- расположение сидения под углом обеспечивает правильное размещение пользователя
- регулируемые опоры для ног создают устойчивость и комфорт
- запатентованные рукоятки Action Specific Grips обеспечивают вымаксимальную комфортность захвата



# Независимая гребная тяга

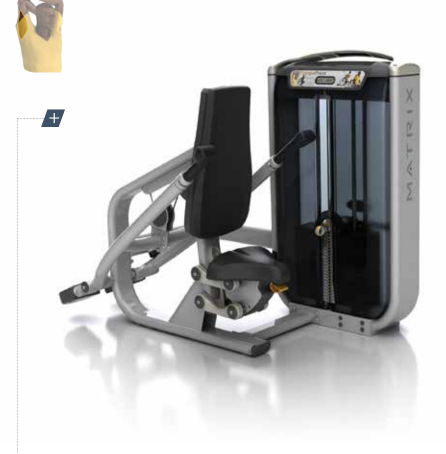




- независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
  - двойная конструкция рукояток обеспечивает большое ---разнообразие тренировок

#### Отжимание сидя

G7-S42



- вращающиеся рукоятки обеспечивают естественную динамику движений
- 🗝 запатентованные рукоятки Action Specific Grips обеспечивают максимальную комфортность захвата
- 🗝 наклон спинки сидения снимает лишнее напряжение, придает устойчивость и комфорт

# Независимая бицепс-машина







- при независимые рычаги обеспечивают большее разнообразие тренировок
- 🗝 запатентованные рукоятки Action Specific Grips обеспечивают максимальную комфортность захвата
- поворачиваемые рукоятки создают комфорт пользователям с любыми габаритами
- ..... удобная для посадки конструкция

#### Независимая дельта-машина

G7-S21







- --- независимые рычаги обеспечивают большее разнообразие тренировок
- ---- опоры для рук увеличенного размера обеспечивают комфорт для пользователей с любыми габаритами
- ---- вращающиеся рукоятки обеспечивают естественную динамику движений

# Независимый баттерфляй



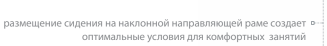




- --- вращающиеся рычаги подходят для пользователей с любыми габаритами и обеспечивают оптимальную траекторию движений
- паклонное положение пользователя создает большую устойчивость и комфорт
- •••• опоры для рук создают максимум удобства

### Жим ногами





- направляющая рама и регулируемые салазки обеспечивают •---максимум комфорта
  - клавиши управления на рукоятках позволяют регулировать исходное положение



# Разгибание ног сидя

G7-S71





- 🗝 расположение сидения под углом обеспечивает полное сокращение четырехглавых мышц
- при саморегулирующаяся опора для голеней
- 💴 цветовая маркировка точки вращения помогает занять правильное положение на тренажере
- правления на рукоятках облегчают регулировку

### Сгибание ног сидя







- положение спинки, подушки-фиксатора и валика для голени легко регулируется в сидячем
- □ расположение сидения под углом и уникальное расположение точки вращения обеспечивают полное сокращение бицепсов бедра
- --- регулируемая подушка-фиксатор придает дополнительную устойчивость
- --- клавиши управления на рукоятках облегчают регулировку

# Сгибание ног лежа

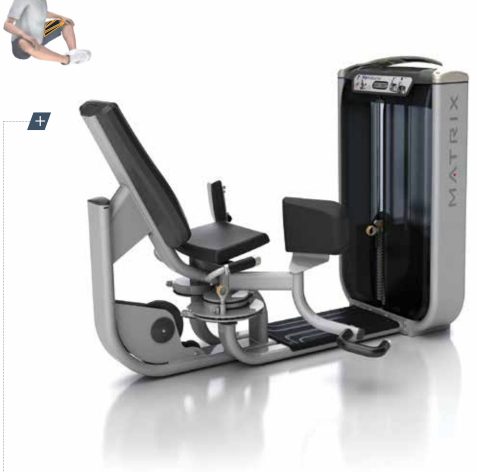


# Ягодичные мышцы



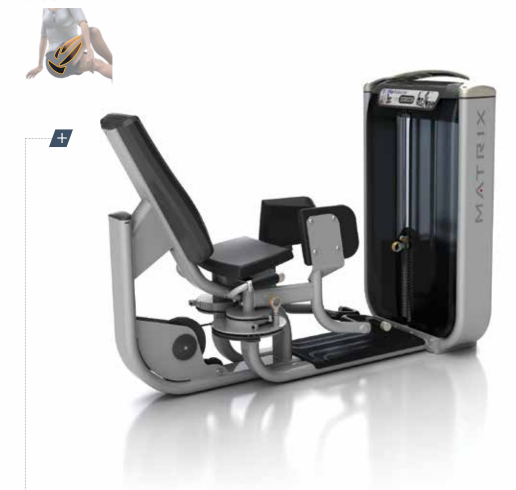
# Приведение бедра

G7-S74



- регулировка исходного положения увеличивает амплитуду движений
- 🗝 держатели для ног и коленные подушки обеспечивают дополнительную устойчивость
- полулежачее положение снимает нагрузку на поясницу

# Отведение ног



- ---- регулировка исходного положения увеличивает амплитуду движений
- 🗝 держатели для ног и коленные подушки обеспечивают дополнительную устойчивость
- полулежачее положение снимает нагрузку на поясницу

#### Голень-машина

G7-S77



- при наклонное положение пользователя обеспечивает устойчивость поясницы
- регулировка амплитуды движений создает многовариантность исходных положений и удобна для пользователей с разными габаритами
- ..... клавиши управления на рукоятках облегчают регулировку

# Пресс-машина



- --- конструкция спинки обеспечивает полное сокращение мышц и максимальный комфорт
- 🗝 саморегулирующиеся рукоятки создают комфорт для пользователей с любыми габаритами
- двухосная траектория сгибания/разгибания, обеспечивающая естественность работы мышц брюшного пресса
- --- запатентованные рукоятки Action Specific Grips обеспечивают максимальную комфортность захвата

# Торс-машина

G7-S55







- 🗝 снижение нагрузки на нижнюю часть спины при полной загрузке мышц-сгибателей туловища
- опоры для ног обеспечивают комфорт и устойчивость
- 🗝 8 возможных положений пользователя позволяют разнообразить тренировки
- --- увеличенные поручни удобны для пользователей с любыми габаритами

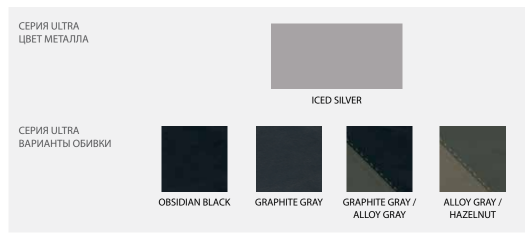
# Разгибание спины



- 🗝 вариативность положения ног удобна для пользователей с любыми габаритами
- при клавиши управления на рукоятках помогают регулировать исходное положение
- ---- конструкция спинки обеспечивает максимум комфорта



ULTRA СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	KГ.	ФУНТЫ
G7-S12 - Независимый баттерфляй	120	168	140	47	66	55	260	573	109	240
G7-S13 - Независим. жим для груди	165	147	132	65	58	52	297	656	109	240
G7-S21 - Независим. дельта-машина	130	108	132	51	43	52	277	610	91	200
G7-S23 - Независимый жим от плеч	160	145	132	63	57	52	382	841	109	240
G7-S33 - Независим. верхняя тяга	155	120	196.5	61	47	78	398	878	109	240
G7-S34 - Независимая гребная тяга	163	127	132	64	50	52	311	685	109	240
G7-S40 - Независ. бицепс-машина	154	127	132	61	50	52	251	554	91	200
G7-S42 - Отжимание сидя	154	107	132	61	42	52	306.5	675	109	240
G7-S51 - Пресс-машина	132	122	132	52	48	52	259	571	109	240
G7-S52 - Разгибание спины	129	120	132	51	47	52	283	623	109	240
G7-S55 - Торс-машина	115	168	139	45	66	55	243	537	91	200
G7-S70 - Жим ногами	193	112	132	76	44	52	404	891	181	400
G7-S71 - Разгибание ног сидя	129	122	132	51	48	52	293	646	109	240
G7-S72 - Сгибание ног сидя	140.5	118	132	56	47	52	302	666	91	200
G7-S73 - Сгибание ног лежа	175	104	132	69	41	52	264	581	91	200
G7-S74 - Приведение бедра	172	164	132	68	65	52	271	598	109	240
G7-S75 - Отведение ног	172	75	132	68	30	52	271	597	109	240
G7-S77 - Голень-машина	149	114	145.5	59	45	57	261	575	181	400
G7-S78 - Ягодичные мышцы	206	96.5	137	81	38	54	302	666	64	140



Примечание: Спецификации тренажеров могут изменяться производителем по своему усмотрению. Реальный внешний вид оборудования может отличаться от приведенного в каталоге.

# CEPИЯ VERSA

E7

Серию Versa отличают такие важные для оборудования параметры, как превосходная механика, простота использования, а также возможность формировать систему с учетом доступного в зале пространства, бюджета и потока клиентов. Иными словами, серия позволяет создавать привлекательную и эффективную среду для фитнеса, а именно этого вы и ждете от одного из самых успешных и инновационных брендов на рынке.

#### ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ VERSA

Α

Versa+ (на рисунке)

В комплектацию включены:

- рукоятки Action Specific Grips
- регулировка сидения на основе газовых амортизаторов
- электронный счетчик упражнений/таймер
- держатель для полотенца
- эргономичные механизмы регулировок
- утяжеленный весовой стек

В

versa

- выбор между стандартным и утяжеленным стеками

C

Упор для ног (опционально)

Доступня для:

- независимый жим для груди
- независимый жим от плеч
- бицепс-машина
- разгибание спины





#### Карты выполнения упражнений

Удобно расположенные, легко читаемые карты служат хорошей подсказкой при использовании тренажера и для нагружения определенных групп мышц.

#### Изменение нагрузки

Все регулировки легко выполняются в сидячем положении.





#### Независимое схождение/ расхождение рычагов

Данная конструкция рычагов, применяемая в нескольких тренажерах серии, обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

#### Рукоятки Action Specific Grips

Сверхэргономичные, функционально-специализированные рукоятки повышают комфортность захвата.





#### Одинаковая высота стека

Для обеспечения единства стиля тренажерных залов все оборудование серии Versa имеет высоту стека 160 см.

# Электронный дисплей статистики

Система учета повторений, продолжительности занятий и времени отдыха.





#### Дополнительные регулировки

Для удобства пользования все регулируемые механизмы легко доступны и имеют понятную внешнюю маркировку.

# Регулировка сидения на основе газовых амортизаторов

Инновационный механизм обеспечивает плавность регулировки и дополнительную стабильность сидения.



# Независимый жим от груди

#### VS-S13







- 🗝 независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 удобная для посадки конструкция
- регулировка стартового положения рычагов увеличивает амплитуду движений

#### Независимый жим от плеч







- 🗝 независимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок
- рычаги с противовесом обеспечивают оптимальное стартовое сопротивление

#### Независимая верхняя тяга

VS-S33







- при независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- расположение сидения под углом обеспечивает правильное размещение пользователя
- 🗝 регулируемые опоры для ног создают устойчивость и комфорт

# Независимая гребная тяга







- независимые тросы обеспечивают различную амплитуду движений и разнообразие вариантов тренировки
- регулируемая опора для груди сделает тренировку комфортной для пользователей с любыми габаритами
- поворачиваемые рукоятки обеспечивают комфорт и эргономичность захвата в любой точке движения

# Отжимание сидя

VS-S42







- вращающиеся рукоятки обеспечивают комфорт для пользователей с любыми габаритами
- паклон спинки сидения снимает лишнее напряжение, придает устойчивость и комфорт

# Бицепс-машина







- 🗝 изгиб рукояток создает устойчивость и препятствует задействованию дельтовидных мышц плеча
- при конструкция тренажера обеспечивает биомеханически верную траекторию движения

# Задняя дельта / баттерфляй





- посадка пользователя лицом вперед делает занятия в---более комфортными и простыми
- широкая амплитуда с улучшенной биомеханикой для двух видов упражнений



#### Жим ногами / голень-машина





- регулировка опоры для ног с газовой системой возврата air shock 🛚 🗀 ....
- удобная для посадки конструкция, включающая опорную рукоятку
  - опора для ног с индикацией положения стоп



#### Разгибание ног

VS-S7







- 🗝 расположение сидения под углом обеспечивает полное сокращение четырехглавых мышц
- при саморегулирующаяся опора для голеней
- 🔲 цветовая маркировка точки вращения помогает занять правильное положение на тренажере
- --- наклон спинки легко регулируется в сидячем положении

# Сгибание ног сидя







- расположение сидения под углом и уникальное расположение точки вращения обеспечивает полное сокращение бицепсов бедра
- подушка-фиксатор и регулировка амплитуды доступны в сидячем положении
- --- наклон спинки легко регулируется из сидячего положения
- ---- регулируемая подушка-фиксатор придает дополнительную устойчивость

### Ягодичные мышцы

VS-S78







- 🗝 регулируемая опора для груди удобна для пользователей с любыми габаритами
- удобная для подъема стабилизирующая платформа
- вертикальное положение пользователя, подлокотники и увеличенные опоры для ступней обеспечивают дополнительный комфорт

# Приведение бедра / отведение ног







- двойное назначение тренажера увеличивает функциональность и помогает экономить пространство в зале
- удобная индикация регулировок
- полулежачее положение снимает нагрузку на поясницу

# Пресс-машина

VS-S53







- 🗝 3-позиционный дизайн обеспечивает тренировку мышц брюшного пресса и косых мышц, а также дополнительное разнообразие упражнений
- 💴 эргономичная конструкция спинки обеспечивает дополнительный комфорт и амплитуду движений

# Разгибание спины

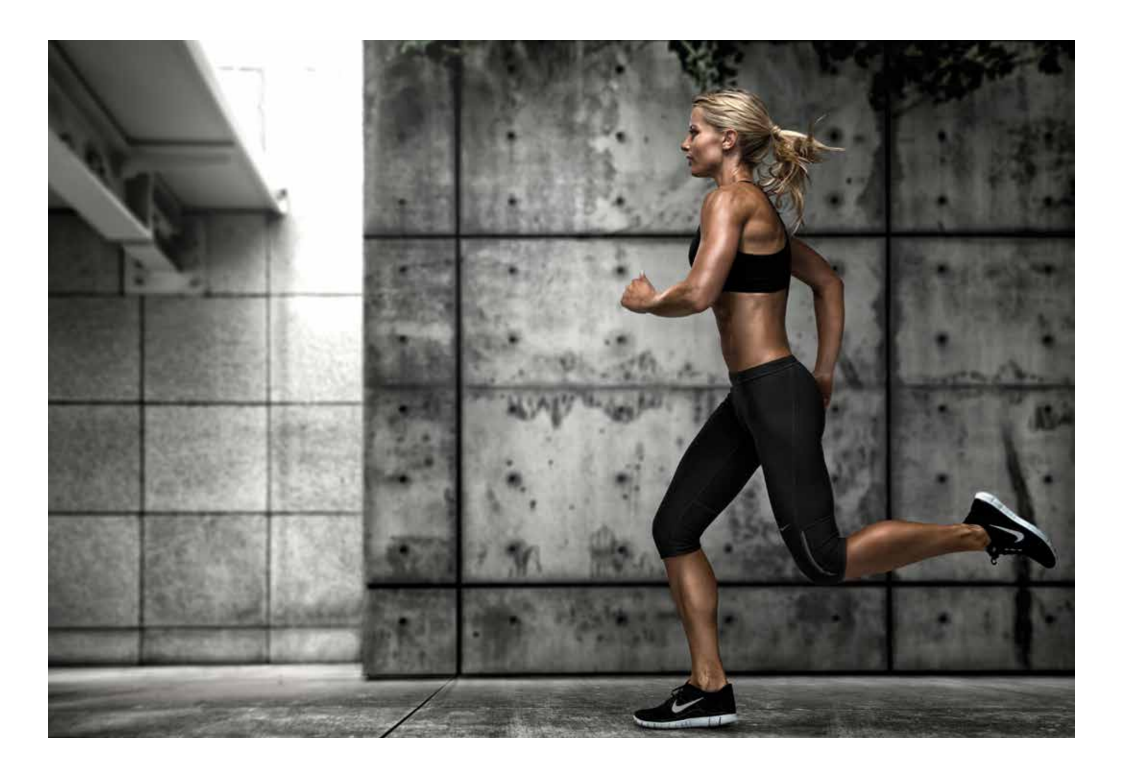
VS-S52







- вариативность расположения ног удобна для пользователей с любыми габаритами
- ---- удобная конструкция спинки обеспечивает максимум комфорта

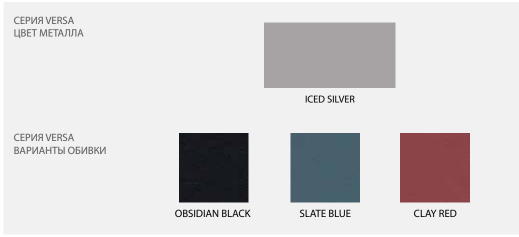


VERSA PLUS		Г	АБАРИТЫ Т	ГРЕНАЖЕР	A		ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ME	ТР. СИСТ. (	см)	БРИТ	. СИСТ. (дк	оймы)	METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	KΓ.	ФУНТЫ	KΓ.	ФУНТЫ
VS-S13P Независимый жим для груди	91.5	137	168	36	54	66	232	511	104	230
VS-S22P Задняя дельта / баттерфляй	152	152	168	60	60	66	227	500	91	200
VS-S23P Независимый жим от плеч	155	140	168	61	55	66	260	573	104	230
VS-S33P Независимая верхняя тяга	150	123	189	59	48.5	74.5	309	681	104	230
VS-S34P Независимая гребная тяга	139.5	100.5	168	55	39.5	66	228.5	503	104	230
VS-S40P Бицепс-машина	124	113	168	49	44.5	66	248	547	91	200
VS-S42P Отжимание сидя	152	107	168	60	42	66	264	582	104	230
VS-S52P Разгибание спины	126	114	168	50	45	66	238.5	526	104	230
VS-S53P Пресс-машина	138	124	168	54	49	66	213.5	470	104	230
VS-S70Р Жим ногами	184	98	168	73	35.5	66	306	674	188	415
VS-S71P Разгибание ног сидя	129	136.5	168	51	54	66	226	498	104	230
VS-S72P Сгибание ног сидя	157.5	113	168	62	44.5	66	256.5	565	91	200
VS-S74P Привед.бедра / Отведение ног	167.5	62	168	66	24.5	66	246.5	543	104	230
VS-S78P Ягодичные мышцы	132	100	168	52	39	66	186	410	68	150

VERSA УТЯЖЕЛЕННЫЙ СТЕК		Б	АБАРИТЫ Т	ГРЕНАЖЕГ	'A		ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ME	ТР. СИСТ. (	:м)	БРИТ	. СИСТ. (дю	ймы)	METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ
VS-S13H Независимый жим для груди	91.5	137	160	36	54	63	231	509	104	230
VS-S22H Задняя дельта / баттерфляй	152	152	160	60	60	63	226	498	91	200
VS-S23H Независимый жим от плеч	155	140	160	61	55	63	259	571	104	230
VS-S33H Независимая верхняя тяга	150	123	189	59	48.5	73.9	308	679	104	230
VS-S34H Независимая гребная тяга	139.5	100.5	160	55	39.5	63	227.5	501	104	230
VS-S40H Бицепс-машина	124	113	160	49	44.5	63	247	545	91	200
VS-S42H Отжимание сидя	152	107	160	60	42	63	263	580	104	230
VS-S52H Разгибание спины	126	114	160	50	45	63	237.5	524	104	230
VS-S53H Пресс-машина	138	124	160	54	49	63	212.5	468	104	230
VS-S70H Жим ногами	184	98	160	73	35.5	63	267	589	188*	415*
VS-S71H Разгибание ног сидя	129	136.5	160	51	54	63	225	496	104	230
VS-S72H Сгибание ног сидя	157.5	113	160	62	44.5	63	255.5	563	91	200
VS-S74H Привед.бедра / Отведение ног	167.5	62	160	66	24.5	63	245.5	541	104	230
VS-S78H Ягодичные мышцы	132	100	160	52	39	63	185.5	409	68*	150*

VERSA СТАНДАРТНЫЙ СТЕК		Б	АБАРИТЫ Т	РЕНАЖЕР	Ά		ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ME	ТР. СИСТ. (	см)	БРИТ	. СИСТ. (дю	оймы)	METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ
VS-S13 Независимый жим для груди	91.5	137	160	36	54	63	198.5	438	73	160
VS-S22 Задняя дельта / баттерфляй	152	152	160	60	60	63	203	447	68	150
VS-S23 Независимый жим от плеч	155	140	160	61	55	63	228	502	73	160
VS-S33 Независимая верхняя тяга	150	123	189	59	48.5	73.9	274	604	73	160
VS-S34 Независимая гребная тяга	139.5	100.5	160	55	39.5	63	196	432	73	160
VS-S40 Бицепс-машина	124	113	160	49	44.5	63	224	493	68	150
VS-S42 Отжимание сидя	152	107	160	60	42	63	231.5	510	73	160
VS-S52 Разгибание спины	126	114	160	50	45	63	209	461	73	160
VS-S53 Пресс-машина	138	124	160	54	49	63	181	399	73	160
VS-S70 Жим ногами	184	98	160	73	35.5	63	267	589	188*	415*
VS-S71 Разгибание ног сидя	129	136.5	160	51	54	63	194	428	73	160
VS-S72 Сгибание ног сидя	157.5	113	160	62	44.5	63	233	514	68	150
VS-S74 Привед.бедра / Отведение ног	167.5	62	160	66	24.5	63	214	471	73	160
VS-S78 Ягодичные мышцы	132	100	160	52	39	63	185.5	409	68*	150*

<sup>\*</sup>Эти два тренажера предусматривают только стандартную комплектацию весового стека: ягодичные мышцы - 68 кг., жим ногами - 188 кг.



Примечание: Спецификации тренажеров могут изменяться производителем по своему усмотрению. Реальный внешний вид оборудования может отличаться от приведенного в каталоге.

# CEРИЯ AURA

+

Изяшные линии. Простота эксплуатации. Наши специалисты разработали тренажеры, точно воспроизводящие естественные движения тела. Что получилось в результате? Оборудование, которое удобнее и эффективнее. А поскольку мы понимаем интересы владельцев тренажерных залов и их посетителей, оборудование Matrix выглядит максимально эффектно и занимает минимум площади.





### Покрытие корпуса

Matrix использует двойное покрытие корпуса, обеспечивающее защиту от царапин и сколов.



Все корректировки осуществляются, не сходя с тренажера, что также помогает поддерживать чистоту в зале.





# Независимая сходящаяся/ расходящаяся траектория

Данная конструкция рычагов, применяемая в нескольких тренажерах серии, обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

### Сидения и опоры Ergo Form

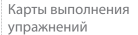
Сидения и опоры обеспечивают правильное положение тела и отличную устойчивость.





### Закругленная форма

Конструкция корпусов силовых тренажеров Matrix отличается не только непревзойденной эстетикой, но и абсолютной надежностью и прочностью.



Удобно расположенные и легко читаемые карты подсказывают, как правильно использовать оборудование и нагрузить нужные группы мышц.





# Держатель для бутылки и полотенца

Простое, но нужное пользователям новшество (также помогающее поддерживать чистоту в зале).

# Независимая верхняя тяга

# G3-S33

- пезависимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 расположение сидения под углом обеспечивает правильное размещение пользователя
- регулируемые опоры для ног создают устойчивость и комфорт

# Независимая гребная тяга



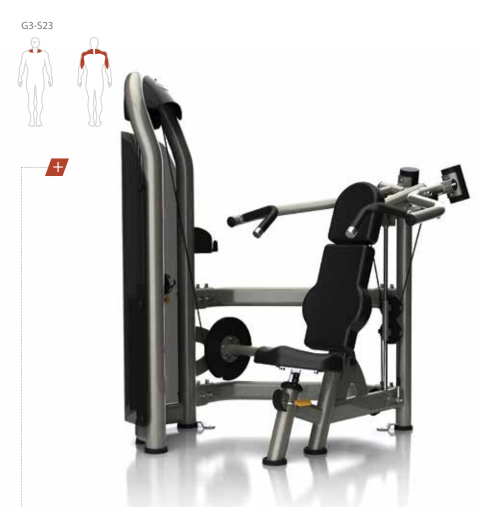
- при независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок

# Независимый жим для груди

# G3-S13

- при независимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок
- --- удобная для посадки конструкция

# Независимый жим от плеч



- 🗝 независимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 двойные рукоятки, обеспечивающие стандартный или простой хват
- --- увеличенные рукоятки обеспечивают комфорт для пользователей с любыми габаритами и позволяют достичь большего разнообразия тренировок
- рычаги с противовесом обеспечивают оптимальное стартовое сопротивление

# Жим от груди

G3-S10









- регулировка рычагов позволяет задать нужную амплитуду движений
- увеличенные двойные рукоятки обеспечивают комфорт и разнообразие тренировок

# Жим от плеч









- --- рычаги с двойными рукоятками, обеспечивающими стандартный или простой хват
- ---- увеличенный размер рукояток создает дополнительный комфорт и разнообразие тренировок
- ---- рычаги с противовесом обеспечивают оптимальное стартовое сопротивление

# Верхняя тяга



- регулируемая опора для ног помогает достичь устойчивости и комфорта
- прямая перекладина с изогнутыми рукоятками обеспечивает правильное положение рук и запястий по всей траектории движения

# Гребная тяга



- 🗝 различные варианты хвата создают разнообразие тренировок и нагрузку на мышцы спины
- в конструкция тренажера обеспечивает биомеханически верную траекторию движения

# Задняя дельта / баттерфляй

G3-S22









- конструкция рычагов допускает различную амплитуду движений и подходит для пользователей с разной длиной предплечья
- улучшенная конструкция рукояток позволяет обходиться без регулировки сидения при переходе от одного вида упражнений к другому

# Бицепс-машина









- 🗝 изгиб рукояток создает устойчивость и препятствует задействованию дельтовидных мышц плеча
- ---- конструкция тренажера обеспечивает биомеханически верную траекторию движения
- ----- конструкция рукояток создает оптимальное положение запястий

# Трицепс-машина

G3-S45









- 🗝 сидение и парта расположены под оптимальным с точки зрения устойчивости углом
- рукоятки регулируются под различную длину предплечий
- при конструкция тренажера обеспечивает биомеханически верную траекторию движения

# Отжимание сидя









- 🗝 вращающиеся рукоятки позволяют выбрать оптимальное положение плеч
- наклонная спинка снимает нагрузку на плечевой сустав и обеспечивает полную амплитуду движений

# Баттерфляй

G3-S12









- двойная конструкция рукояток удобна для пользователей с любыми габаритами
- ----- независимая работа рычагов обеспечивает балансировку усилий и препятствует выполнению упражнений на доминирующей грудной мышце
- прегулировка стартового положения

# Дельта-машина









- по конструкция спинки создает комфорт и устойчивость
- независимая работа рычагов обеспечивает балансировку усилий
- расположение рукояток удобно для пользователей с любыми габаритами

# Подтягивания и отжимания

### G3-S60









- 🗝 вращающиеся рукоятки удобны для пользователей с любыми габаритами
- регулируемый по высоте блок рукояток дает возможность выбора оптимального хвата
- 🗝 удобная для посадки и схода конструкция с использованием ступенек

# Горизонтальный жим ногами



- --- четырехрычажная конструкция повышает сбалансированность и обеспечивает динамический уровень сопротивления
- --- увеличенная нескользящая опора для ног удобна для пользователей с любыми габаритами

# Разгибание ног

G3-S71









- угол между сидением и спинкой обеспечивает комфорт и способствует оптимальной работе четырехглавых мышц
- --- стандартные возможности регулировки амплитуды движения
- --- саморегулирующаяся опора для голеней
- □ ось сгибания ног с четкой визуальной маркировкой

# Сгибание ног сидя

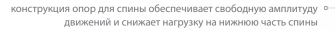


- спинка и опора для голеней регулируются, не влияя на положение коленей или угол исходного положения
- --- стандартные возможности регулировки амплитуды движения
- 🗝 ось сгибания ног с четкой визуальной маркировкой

# Сгибание ног лежа







- стандартные возможности регулировки амплитуды движения
  - ось сгибания ног с четкой визуальной маркировкой 🖦



# Отведение ног

G3-S75









- 🗝 коленные подушки и двойные опоры для ног предотвращают нежелательное смещение коленей
- 🗝 весовой стек, расположенный перед пользователем, выступает в роли дополнительной защиты

# Приведение бедра









- --- коленные подушки и двойные держатели для ног обеспечивают дополнительную устойчивость и комфорт
- --- весовой стек, расположенный перед пользователем, выступает в роли дополнительной защиты

# Голень-машина

### G3-S77









- и конструкция позволяет полностью снять нагрузку с позвоночника
- опоры для ног имеют изогнутую форму, обеспечивающую удобное положение стоп и свободу движений
- плинейные подшипники обеспечивают плавность движений

# Махи ногой









- возможность выполнения упражнений для мышц тазобедренных суставов стоя обеспечивает дополнительную балансировку и повышает воздействие на целевые группы мышц
- -- регулируемые направляющие позволяют пользователям разного роста выбирать оптимальное исходное положение
- 💴 исходное положение регулируется с шагом в 15 градусов при угле вращения 270 градусов

# Пресс-машина

### G3-S51









- двухосный механизм движения обеспечивает комфорт при занятиях и естественность работы мышц брюшного пресса
- положение сидения и рукояток создает максимальную устойчивость

# Пресс-машина









- рукоятки и опора для груди обеспечивают максимальный комфорт
- регулируемые рычаги позволяют менять стартовое положение

# Торс-машина

G3-S55









- уникальная конструкция обеспечивает правильное положение тела
- регулировка исходного положения с шагом в 10 градусов
- опоры для ног помогают пользователям с любыми габаритами сохранять равновесие

# Разгибание спины









- ---- регулируемые нескользящие опоры для ног обеспечивают устойчивое и правильное положение тепа
- -- точка вращения расположена так, чтобы одновременно задействовать мышцы нижней части спины и бедер
- 💴 дополнительная подушка для нижней части спины способствует правильному положению тела

# Мультикомплекс Functional Trainer

G3-MSFT300/400



- коэффициент стартового противовеса 1:4 обеспечивает низкое по стартовое сопротивление и дает возможность совершать более быстрые движения
  - комплектация стеками по 132 или 177 кг. 🖳
  - боковая вращающаяся панель аксессуаров в---с дополнительными грифами и рукоятками
- многопозиционные рукоятки для подтягивания и альпинистские зацепы
  - складывающаяся ступенька для облегчения доступа



5-позиционный силовой комплекс

G3-MS50







- каждая конфигурация включает одну или более из перечисленных ниже станций: гребную тягу, верхнюю тягу, турник и трицепс стоя
  - гребная и верхняя тяги имеют две регулировки по высоте, обеспечивающие большую вариативность тренировок
    - 5-и 8-позиционный комплексы включают кроссовер видели в подтягивания с перекладиной для подтягивания











# Рама для приседов

G3-FW72



- шесть позиций для грифа
- 🗝 расстояние между позициями составляет 15,2 см., что позволяет легко снимать и оставлять штангу
- высота страховочных перегородок составляет 84 см.
- ..... шесть держателей для дисков

# Силовая станция

G3-FW73



- ···· восемь позиций для грифа
- 🗝 регулируемая высота верхней страховочной перегородки составляет от 78 до 122 см.
- нижняя страховочная перегородка расположена на высоте 51 см.
- ----- рукоятки для подтягивания
- ····· шесть держателей для дисков

# Горизонтальная скамья для жима

G3-FW13

Диски и гриф в комплектацию не входят.

# Наклонная скамья для жима

G3-FW14





- 💴 скамья имеет подожительный угол наклона 30 градусов для большей нагрузки на верхнюю часть
- --- регулируемое сидение позволяет менять позицию для тренировок
- удобные держатели для дисков

Диски и гриф в комплектацию не входят.

# Наклонная скамья для жима

# Скамья Скотта

G3-FW15 G3-FW40



- 🗝 скамья имеет отрицательный угол наклона -15 градусов для эффективного нагружения мышц
- три держателя для штанги обеспечивают комфорт для пользователей с разной длиной рук
- положение опоры для голеней свободно регулируется





- благодаря углу наклона парты в 55 градусов обеспечивается переменное сопротивление и большой комфорт
- ---- угол наклона сидения 10 градусов для большей устойчивости

Диски и гриф в комплектацию не входят. Диски и гриф в комплектацию не входят.

## Гиперэкстензия наклонная

# Регулируемая скамья

G3-FW80

Горизонтальная скамья

G3-FW81

G3-FW52



- ---- угол наклона 45 градусов облегчает посадку и идеально подходит для мышц нижней части спины
- девять позиций, позволяющих менять высоту опорной спинки на 24 см.
- платформа для ступней обеспечивает устойчивость и комфорт



- --- объединяет в себе прямую и наклонную скамьи
- --- угол наклона сидения варьируется от 0 до 30 градусов, опора для спины меняет наклон от -5 до 85 градусов
- транспортировочные ролики и ручки для перемещения



- ---- устойчивая конструкция на трех опорах
- подставки для ног для большей устойчивости
- транспортировочные ролики для перемещения

# Регулируемая скамья

G3-FW82

# Скамья для пресса

Скамья-стул

G3-FW83 G3-FW84







- 🧓 угол наклона подушки спины варьируется от 0 до 70 градусов
- □ объединяет в себе прямую и наклонную скамьи
- транспортировочные ролики и рукоятки для перемещения
- восемь позиций для регулировки наклона от 15 до 30 градусов
- фиксированное положение опор для ног для удобства посадки
- транспортировочные ролики для перемещения

- ---- наклон спинки под углом 85 градусов обеспечивает устойчивость при подъеме веса над головой
- □ опоры для ног для дополнительной устойчивости
- транспортировочные ролики для перемещения

# Подставка под гантели (10 пар)

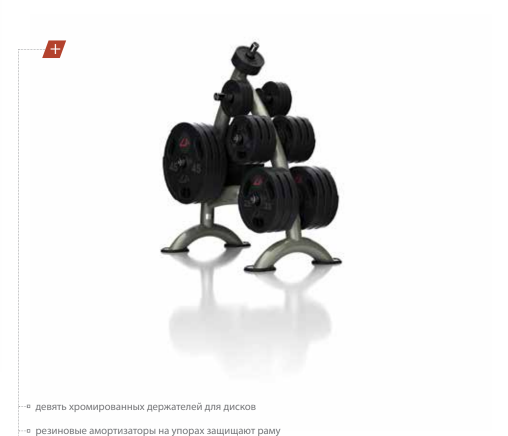
Подставка под диски

G3-FW91 G3-FW94



- ---- косой угол исключает растяжение запястий при взятии и замене гантелей
- ···· индивидуальное гнездо для каждой гантели
- подставка рассчитана на десять пар гантелей любого размера
- также имеется подставка под 5 пар гантелей G3-FW90 (однорядная, не показана)

Гантели в комплектацию не входят.



 эргономичный дизайн с размещением более тяжелых дисков на более высоких держателях для удобства снятия и замены

Диски в комплектацию не входят.

# Подставка под грифы

G3-FW96

### +



- по конструкция обеспечивает легкий доступ к каждому грифу
- рассчитана на 10 грифов, по 5 с каждой стороны
- тромированные держатели

# Подставка под грифы

G3-FW97





- позволяет компактно разместить аксессуары, не загромождая зал
- ---- хромированные держатели рассчитаны на 5 грифов, а кольца позволяют разместить различные силовые аксессуары
- -- верхняя полка для бытовых принадлежностей

# Независимая прямая скамья для жима

G3-PL13

- независимые жимовые рычаги со сходящейся траекторией движения
- два держателя для дисков
- различные варианты хвата обеспечивают разнообразие тренировок

Диски в комплектацию не входят.

# Независимая наклонная скамья для жима

G3-PL14



- --- независимые жимовые рычаги со сходящейся траекторией движения
- ---- смена позиции сидения (всего 5) с помощью пневматической пружины
- 📖 опора для спины под углом 45 градусов
- четыре держателя для дисков
- --- различные варианты хвата обеспечивают разнообразие тренировок

Диски в комплектацию не входят.

# Жим от плеч

G3-PL23



- пезависимые жимовые рычаги со сходящейся траекторией движения
- пятипозиционная регулировка сидения с газовым амортизатором
- четыре держателя для дисков
- --- двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок

Диски в комплектацию не входят.

# Независимая верхняя тяга

G3-PL33



- -- независимые жимовые рычаги с расходящейся траекторией движения
- 🗝 регулируемые опоры для ног создают устойчивость и комфорт
- расположение сидения под углом обеспечивает правильное размещение пользователя
- .....<br/>
  два держателя для дисков

Диски в комплектацию не входят.

# Независимая гребная тяга

G3-PL34

- ш независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику
- 🗝 двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок
- держатели для дисков

Диски в комплектацию не входят.



G3-PL50



- уникальная конструкция обеспечивает правильное положение тела для упражнений на мышцы брюшного пресса
- --- два держателя для ног создают комфорт для пользователей с любыми габаритами
- держатель для дисков позволяет придать дополнительную устойчивость конструкции

# Машина Смита

G3-PL62



- первоначальный вес в 6.8 кг. для облегченного старта
- 🗝 стойки под углом 90 градусов, что подходит для всех видов упражнений
- пинейные подшипники обеспечивают плавность движений
- 16 держателей для дисков различной величины

Диски в комплектацию не входят.

# Наклонный жим ногами

G3-PL70



- простая и удобная конструкция
- пинейные подшипники обеспечивают плавность движений
- --- прорезиненный упор для ног обладает прекрасными амортизирующими свойствами и устойчив к коррозии и трению
- --- эргономические подушки сидения обеспечивают комфортную посадку
- 6 держателей для дисков различной величины

Диски в комплектацию не входят.

# Голень сидя

G3-PL77

# Приседания

G3-PL79



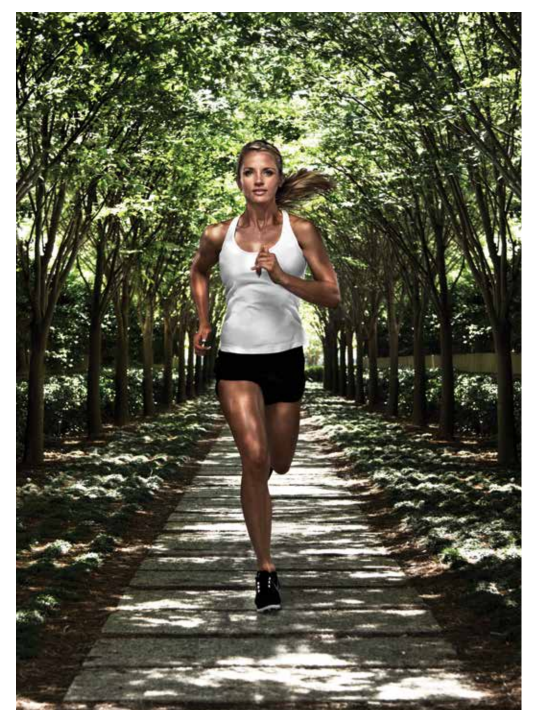
- при для сохранения равновесия сидение движется вместе с рычагом
- -- коленные подушки регулируются с учетом длины голени и амплитуды движений
- п страховочная подставка

Диски в комплектацию не входят.



- --- независимые рычаги обеспечивают равномерную нагрузку на обе руки
- 🗝 варианты хвата по горизонтали и вертикали создают большее разнообразие тренировок
- --- 4 держателя для дисков обеспечивают удобство хранения и замены
- ---- максимальная нагрузка 454 кг.

Диски в комплектацию не входят.



AURA		Г	АБАРИТЫ Т	ГРЕНАЖЕР	'A		BEC TPE	НАЖЕРА	BECOB	ОЙ СТЕК
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ME.	ТР. СИСТ. (0	CM)	БРИТ.	СИСТ. (ДЮ	ЙМЫ)	METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ
G3-S10 Жим от груди	155	124	185	61	49	73	274	603.5	114	250
G3-S12 Баттерфляй	112	152	150	44	60	59	246	542	91	200
G3-S13 Независим. жим от груди	165	150	175	65	59	69	293	645	114	250
G3-S20 Жим от плеч	145	142	150	57	56	59	251	553	91	200
G3-S21 Дельта-машина	122	130	150	48	51	59	271	597	91	200
G3-S22 Задн. дельта/баттерфляй	137	94	173	54	37	68	294	647.5	134	295
G3-S23 Независим. жим от плеч	152	150	175	60	59	68	251	553	91	200
G3-S30 Верхняя тяга	112	122	216	44	48	85	250	551	134	295
G3-S31 Гребная тяга	152	94	211	60	37	83	273	601	114	250
G3-S33 Независим. верхняя тяга	145	86	216	57	34	85	239	526.5	114	250
G3-S34 Независим. гребная тяга	155	102	198	61	40	78	228	502	114	250
G3-S40 Бицепс-машина	122	107	150	48	42	59	228	502	91	200
G3-S42 Отжимание сидя	155	112	150	61	44	59	261	575	91	200
G3-S45 Трицепс-машина	122	109	150	48	43	59	223	491	91	200
G3-S50 Пресс-машина	137	94	150	54	37	59	188	414	68	150
G3-S51 Пресс-машина	138	112	150	55	44	59	251	553	91	200
G3-S52 Разгибание спины	137	102	173	54	40	68	277	610	134	295
G3-S55 Торс-машина	142	109	175	56	43	69	216	476	91	200
G3-S60 Подтягивания и отжимания	117	124	229	46	49	90	249	548.5	91	200
G3-S70 Горизонт. жим ногами	201	107	183	79	42	72	433	954	175	385
G3-S71 Разгибание ног	122	112	173	48	44	68	265	584	114	250
G3-S72 Сгибание ног сидя	160	112	173	63	44	68	257	566	114	250
G3-S73 Сгибание ног лежа	157	107	173	62	42	68	250	551	91	200
G3-S74 Приведение бедра	152	69	150	60	27	59	264	581.5	100	220
G3-S75 Отведение ног	152	69	150	60	27	59	270	595	100	220
G3-S76 Махи ногой	112	122	185	44	48	73	284	628	134	295
G3-S77 Голень-машина	170	69	152	67	27	60	298	656	134	295

AURA		ГА	БАРИТЫ Т	ГРЕНАЖЕ	PA		BEC TPE	НАЖЕРА	МАКС. ВЕС ПОЛЬЗОВАТ.	
СКАМЬИ И СТОЙКИ	МЕТР. СИСТ. (СМ)			БР	ит. сист.	(Д)	МЕТР.	БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ
G3-FW40 Скамья Скотта	93	70	89	37	28	35	39	86	245	540
G3-FW52 Гиперэкстенз. наклон.	119	77	77	47	30	30	45	99	136	300
G3-FW80 Регулируемая скамья	155	74	51	61	29	20	50	110	136	300
G3-FW81 Горизонтальная скамья	122	74	43	48	29	17	26	57	136	300
G3-FW82 Регулируемая скамья	145	62	51	57	24	20	38	84	136	300
G3-FW83 Скамья для пресса	168	62	64	66	24	25	38	84	136	300
G3-FW84 Скамья-стул	119	77	97	47	30	38	28	62	136	300

AURA		ГА	БАРИТЫ Т	ГРЕНАЖЕГ	PA		BEC TPE	НАЖЕРА	*МАКС. НАГРУЗКА		
СКАМЬИ И СТОЙКИ	МЕТР. СИСТ. (СМ)			БРІ	ит. сист.	(Д)	METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.	
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ	
G3-FW13 Гориз. скамья для жима	178	168	127	70	66	50	85	187	245	540	
G3-FW14 Накл. скамья для жима	188	160	147	74	63	58	90	198	245	540	
G3-FW15 Накл. скамья для жима	180	127	137	71	50	54	100	220	245	540	
G3-FW72 Скамья Скотта	175	161	196	69	63	77	150	330	245	540	
G3-FW73 Силовая станция	175	175	224	69	69	88	190	418.5	245	540	
G3-FW90 Подставка под гант. (5)	284	71	82	112	28	32	82	180	250	550	
G3-FW91 Подст. под гант. (10)	284	71	81	112	28	32	130	286	500	1100	
G3-FW94 Подст. под диски	87	57	108	34	22	43	32	70.5	157	345	
G3-FW96 Подст. под грифы	93	78	155	37	31	61	80	176	245	540	
G3-FW97 Подст. под грифы	97	62	110	38	24	43	50	110	245	540	

МУЛЬТИКОМПЛЕКСЫ AURA		ГАЕ	АРИТЫ	ТРЕНАЖ	EPA		BEC TPE	НАЖЕРА	ВЕСОВОЙ СТЕК		
MISTIBI VIROINI DIERCHI AURA	МЕТР. СИСТ. (СМ)			БРИТ. СИСТ. (Д)			METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.	
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ	
G3-MSFT Functional Trainer 300	170	111	236	67	44	93	601	1324	2 x 131	2 x 290	
G3-MSFT Functional Trainer 400	170	111	236	67	44	93	697	1537	2 x 176	2 x 390	
G3-MS20 Кроссовер с перекладин.	91	399	241	36	157	95	362	797	2 x 91	2 x 200	
G3-MS40 4-позиц. мультикомплекс	168	371	254	66	146	100	891	1804	2 x 91, 2 x 134	2 x 200, 2 x 295	
G3-MS50 5-позиц. мультикомплекс	483	371	254	190	146	100	1100	2423	3 x 91, 2 x 134	3 x 200, 2 x 29	
G3-MS80 8-позиц. мультикомплекс	559	371	254	220	146	100	1838	4048.5	4 x 91, 4 x 134	4 x 200, 4 x 295	

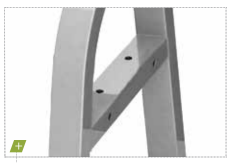
ТРЕНАЖЕРЫ С ДИСКАМИ НА	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА			ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА			BEC TPE	НАЖЕРА	*МАКС. НАГРУЗКА	
СВОБОДНЫХ ВЕСАХ AURA	ME	ТР. СИСТ. (	CM)	БР	БРИТ. СИСТ. (Д)			БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ
G3-PL13 Нез. прям. ск. для жима	188	132	126	67	50	42	102	225	245	540
G3-PL14 Нез. накл. скам. для жима	181	127	90	60	50	55	135	297	245	540
G3-PL23 Независим. жим от плеч	180	158.75	117	71	63	46	121	267	245	540
G3-PL33 Незав. верхняя тяга	179	129.5	190.5	71	51	75	128.5	283	245	540
G3-PL34 Независ. гребная тяга	152	137	109	57	54	43	105	232	245	540
G3-PL50 Скамья для скручивания	195	74	99	71	30	39	75	165	136	300
G3-PL62 Машина Смита	231	153	244	92	50	96	245	540	245	540
G3-PL70 Наклонный жим ногами	220	151	133	89	49	52	295	650	490	1080
G3-PL77 Голень сидя	141	90	79	57	31	36	63	139	245	540
G3-PL79 Приседания	147	165	84	58	65	33	102	225	490	1080

<sup>\*</sup>Максимальная нагрузка обозначает вес дисков.



Примечание: Спецификации тренажеров могут изменяться производителем по своему усмотрению. Реальный внешний вид оборудования может отличаться от приведенного в каталоге.





Прочная конструкция

Высокопрочная износостойкая конструкция рамы обеспечивает долговечность оборудования G1.



Держатели для дисков обеспечивают легкий доступ к нужному весу и экономию пространства.





Транспортировочные ролики

Наличие роликов позволяет легко перемещать тренажеры по залу.

#### Простота доступа

Конструкция тренажеров обеспечивает удобную посадку и спуск с тренажера.





Эргономичный дизайн

Плавная динамика движений обеспечивает комфорт во время тренировок.

## Кабельный кроссовер

G1-MS20

+

- настраеваемый 17-позиционный тросовый блок 🖳
- каждый весовой стек обеспечивает коэффициент нагрузки 1:2
  - интегрированный турник с различными вариантами хвата
- кожухи весового стека соответствуют европейским стандартам г---безопасности



## 3-позиционный мультикомплекс

G1-MG30

- три весовых стека позволяют заниматься нескольким пользователям одновременно входящие станции: многопозиционный жим от груди/плеч, верхняя/гребная тяга, разгибание/сгибание ног лежа

### 4-позиционная мультистанция / 8-позиционная мультистанция

G1-MS40 / G1-MS80



## 5-позиционная мультистанция

G1-MS50



#### Скамья для жима

G1-FW151

#### Скамья для жима с отрицательным углом наклона

G1-FW152

#### Наклонная скамья для жима

G1-FW153



- ···· устойчивая конструкция ножек
- при дополнительная устойчивость благодаря креплению скамьи



- --- опора для спины имеет четыре позиции с углом наклона от 0 до 30 градусов
- -- упор для ног и поднятое положение коленных суставов снимают нагрузку на нижнююю часть спины
- --- транспортировочные ролики для перемещения



- ---- изменение угла наклона от 0 до 75 градусов
- --- сидение зафиксировано под углом 15 градусов
- транспортировочные ролики для перемещения

#### Скамья Скотта





- 🗝 благодаря углу наклона парты в 55 градусов обеспечивается переменное сопротивление и большой комфорт
- 🗝 подъемное сидение наклонено под углом 10 градусов для большей устойчивости



G1-FW157





- ··· шесть держателей под диски любых размеров
- презиновые амортизаторы на держателях защищают раму

Диски в комплектацию не входят.

#### Скамья-стул



- 🗝 наклон спинки под углом 85 градусов обеспечивает устойчивость при подъеме веса над головой
- попоры для ног для большей устойчивости

#### Наклонная гиперэкстензия

G1-FW162



— фиксатор обеспечивает дополнительную устойчивость опорной спинки

# Подставка под гантели (5 пар)

G1-FW158

# Подставка под гантели (10 пар)

G1-FW159

#### Подставка под грифы

G1-FW160

# ····· косой угол исключает растяжение запястий при взятии и замене гантелей

- подставка рассчитана на пять пар гантелей
- 🗝 индивидуальное гнездо для каждой гантели



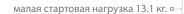
- п косой угол исключает растяжение запястий при взятии и замене гантелей
- шиндивидуальное гнездо для каждой гантели
- подставка рассчитана на десять пар гантелей



- ---- конструкция обеспечивает легкий доступ к каждому грифу
- ---- рассчитана на 10 грифов, по 5 с каждой стороны

#### Машина Смита

G1-FW161



в целях безопасности нижнее положение перекладины ограничено 72 см. ----

шесть держателей для дисков ----

Диски в комплектацию не входят.



# Горизонтальная скамья для жима

Наклонная скамья для жима

Наклонная скамья для жима

G1-FW165

G1-FW163





- ----- удобное крепление для грифа
- ···· удобные держатели для дисков
- при упор для ног обеспечивает дополнительную устойчивость

Диски и гриф в комплектацию не входят.



G1-FW164



- ---- скамья имеет угол наклона 30 градусов для большей нагрузки на верхнюю часть грудных мышц
- прегулируемое по высоте сидение

Диски и гриф в комплектацию не входят.





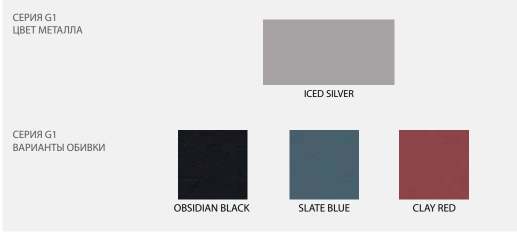
- ---- скамья имеет угол наклона -15 градусов для эффективного нагружения мышц
- ---- регулируемая опора для коленных суставов
- три держателя грифа обеспечивают комфорт для пользователей с разной длиной рук

Диски и гриф в комплектацию не входят.

G1 СКАМЬИ И СТОЙКИ										
	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		*МАКС. НАГРУЗКА	
	ME	ТР. СИСТ. (	CM)	БРИТ.	сист. (дк	ймы)	METP.	БРИТ.	METP.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	KΓ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ
G1-FW151 - Скамья для жима	154	57	45	61	22	18	27	60	159	350
G1-FW152 - Скамья для жима с отр. углом наклона	207	63	97	81.5	25	38	58	128	159	350
G1-FW153 - Наклон. скамья для жима	154	62	47	61	24.8	19	39	86	159	350
G1-FW155 - Скамья Скотта	119	72	95	47	28	37	37	82	159	350
G1-FW156 - Скамья-стул	113	56	102	44.5	22	40	23	51	159	350
G1-FW157 - Подставка под диски	67	54	127	26	21	50	22	48	245	540
G1-FW158 - Подставка под гант. (5)	244	66	72	96	26	28	63	139	250	550
G1-FW159 - Подставка под гант. (10)	244	66	73	96	26	28.7	101	223	500	1100
G1-FW160 - Подставка под грифы	99	85	151	39	33	59	60	132	245	540
G1-FW161 - Машина Смита	205	141	229	80.5	55.5	90	128	283	245	540*
G1-FW162 - Гиперэкстенз. наклон.	128	74	86	50	29	34	41	90	159	350
G1-FW163 - Горизонт. скам. для жима	201	176	127	79	69.3	50	65	144	245	540*
G1-FW164 - Наклон. скам. для жима	176	156	137	70	61	54	67	148	245	540*
G1-FW165 - Наклон. скам. для жима	176	218	132	70	86	52	75	165	245	540*

G1 МУЛЬТИСТАНЦИИ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (СМ)			БРИТ. СИСТ. (ДЮЙМЫ)			METP.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	KΓ.	ФУНТЫ	КГ.	ФУНТЫ
G1-MS20 - Кабельный кроссовер	377	110	230	148	43	91	395	870	2 x 91	2 x 200
G1-MG30 - 3-позиц. мультикомплекс	293	327	218	115.4	128.7	85.8	592	1305	3 x 91	3 x 200
G1-MS40 - 4-позиц. мультистанция	387	180	230	152	71	91	645	1420	4 x 91	4 x 200
G1-MS50 - 5-позиц. мультистанция	482	386	230	190	152	91	857	1889	5 x 91	5 x 200
G1-MS80 - 8-позиц. мультистанция	586	479	230	230	189	91	1319	2907	8 x 91	8 x 200

<sup>\*</sup>Максимальная нагрузка обозначает вес дисков.



Примечание: Спецификации тренажеров могут изменяться производителем по своему усмотрению. Реальный внешний вид оборудования может отличаться от приведенного в каталоге.

#### МОСКВА

Шоу-рум "Велнесс Мир" на Новой Риге

Москва, Новорижское шоссе, 5км. от МКАД, ТК "Юнимолл", -1 этаж

Телефон: +7 (495) 648 83 82, +7 (495) 98 98 070, бесплатный звонок по России: 8 (800) 707 07 57

e-mail: info@well-mir.ru

Время работы: будни с 10-00 до 22-00;

суббота, воскресенье с 11-00 до 20-00 (в летний период)

Офис продаж "Велнесс Мир" в Строгино

Москва, ул. Кулакова д.20, технопарк "ОРБИТА" Телефон: +7 (495) 648 83 82, +7 (495) 98 98 070, бесплатный звонок по России: 8 (800) 707 07 57

e-mail: info@well-mir.ru

Время работы: пн-пт с 10-00 до 18-00

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Шоу-рум "Велнесс Мир" на Приморском шоссе

Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 85, корпус 2, лит. А, Бутик-центр «Аура», 3 этаж

Телефон: +7 (812) 244 34 38, бесплатный звонок по России: 8 (800) 707 07 57

e-mail: spb-info@well-mir.ru

Время работы: пн-пт с 11-00 до 19-00, сб-вс выходные.

#### **ЕКАТЕРИНБУРГ**

Шоу-рум "Велнесс Мир"

Екатеринбург, ул. Сакко и Ванцетти, дом 61 (Напротив ТЦ Гермес Плаза (Золотое Яблоко))

Телефон: +7 (343) 207 55 75, +7 (343) 253 70 33, бесплатный звонок по России:

8 (800) 707 07 57

e-mail: e-info@well-mir.ru

Время работы: ежедневно с 10-00 до 22-00



