

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://matrix.nt-rt.ru> || [mxb@nt-rt.ru](mailto:mxb@nt-rt.ru)

## КАТАЛОГ

MATRIX

# СИЛОВОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ





# СОДЕРЖАНИЕ

## 4 MATRIX FITNESS

ВАШ ПАРТНЕР ПО КОМПЛЕКСНЫМ РЕШЕНИЯМ

МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КРАСОТА

ОБЗОР СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

## 18 ULTRA

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ УРОВЕНЬ СИЛОВОГО ТРЕНИНГА

## 36 VERSA

МНОГООБРАЗИЕ ВЫБОРА В СИЛОВОМ ТРЕНИНГЕ

## 56 AURA

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА И ДИЗАЙНА

## 88 MAGNUM

ЛЕГЕНДАРНОЕ КАЧЕСТВО И ПРОВЕРЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

## 130 G1

РАЗНООБРАЗИЕ И НАДЕЖНОСТЬ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ТРЕНИРОВОК

# ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРЕМИАЛЬНОЕ ФИТНЕС ОБОРУДОВАНИЕ

При выборе Matrix, вы получаете не просто премиальное оборудование для фитнеса мирового уровня. Вы приобретаете долгосрочного партнера, который будет с вами с момента открытия клуба и останется рядом на протяжении многих лет. Работая в одной связке, мы сможем решить любые задачи вашего бизнеса. Это не просто утверждение. Это наша работа.

## ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАЛА

Мы предлагаем поддержку в планировании установки оборудования с учетом задач вашего бизнеса, доступного бюджета, а также существующих требований и стандартов.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА / СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Высокая квалификация наших специалистов по установке и ремонту оборудования, а также дополнительные материалы позволяют увеличить безотказную работу тренажеров.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Мы обеспечим лучшие в фитнес-индустрии гарантийные условия и подтверждаем, что тренажеры Matrix имеют самую низкую совокупную стоимость владения в отрасли.

## СЛУЖБА ПРОДАЖ

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

## ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Мы всегда готовы прийти на помощь. В 90% случаев проблемы клиентов решаются при первом обращении, и мы обязуемся отреагировать на обращение в течение 48 часов. Благодаря нашим технологиям мы в состоянии провести диагностику оборудования как удаленно, так и с выездом на место.

## ОБУЧЕНИЕ ОТ MATRIX

Вы получите наши сервисные материалы и описания оборудования, где есть все, что нужно знать владельцам, специалистам по обслуживанию, тренерам и посетителям залов. У нас есть инструкции по эксплуатации, памятки по обслуживанию, видео, а также множество других материалов. Мы постоянно пополняем библиотеку ресурсов, чтобы повысить эффективность владения, использования и обслуживания тренажеров Matrix

## ПОЛНАЯ МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Вы хотите донести до клиентов всю информацию о существующих программах и продуктах, которые отличают ваш клуб от массы других? Мы подготовим любые материалы, адаптированные исключительно под ваш объект.



RIX  
- Beautiful



# МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КРАСОТА

Это больше, чем рекламный слоган. Это наше обещание вам, что этими тремя качествами будет обладать любой продукт от Matrix, который вы установите в своем клубе.

## МОЩЬ

Высококачественные и сверхнадежные продукты настолько же прочны, насколько наше обещание быть вашим партнером, а не просто поставщиком. Это понимание дает нам твердое основание для успеха сегодня и в будущем и делает нас одним из наиболее инновационных и быстрорастущих брендов премиального фитнес оборудования.

## ИНТЕЛЛЕКТ

Мы не просто создаем продукты. Мы слушаем и советуемся с нашими клиентами, осознаем их цели. Опции, опережающие время, переосмысливают опыт тренировок как для вас, так и для ваших клиентов.

## КРАСОТА

Наше оборудование привлекает как новичков, так и опытных любителей фитнеса. Каждый тренажер понятен, прост в обращении и способен принести максимальное удовольствие и пользу от работы на нем. Мы устанавливаем новые стандарты в фитнес индустрии, регулярно получая международные награды за эстетику и потрясающее внимание к каждой детали.

# ОБЗОР СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## 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. Одно из главных достоинств серии - стек высотой всего 122 см, позволяющий избежать визуальной перегруженности зала.

## 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 уникального комфорта оборудования, доступности в использовании и возможности адаптации тренажеров к требованиям любого пользователя, т.е. всего того, что мы называем “аурой” стандарта качества.



СЕРИЯ ULTRA



СЕРИЯ VERSA



СЕРИЯ AURA

# ОБЗОР СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## СЕРИЯ MAGNUM

Профессиональным атлетам нужно лучшее. Поэтому неудивительно, что они выбирают непревзойденное исполнение и проверенную прочность Magnum. Magnum - знаменитый американский бренд, который завоевал популярность благодаря беспрецедентной надежности оборудования для тренировок со свободными весами. Это оборудование уже доказало свое качество во многих сферах профессионального спорта. Magnum поднял планку силового оборудования на новую высоту с такими инновационными продуктами, как силовые скамьи с доводчиками и силовые рамы Mega Rack.

## СЕРИЯ G1

Силовое оборудование может казаться сложным, но оно не должно быть таким. Серия G1 делает его простым. Надежная конструкция, максимальная прочность и понятный дизайн делают серию G1 одновременно функциональной и эффективной.



СЕРИЯ MAGNUM



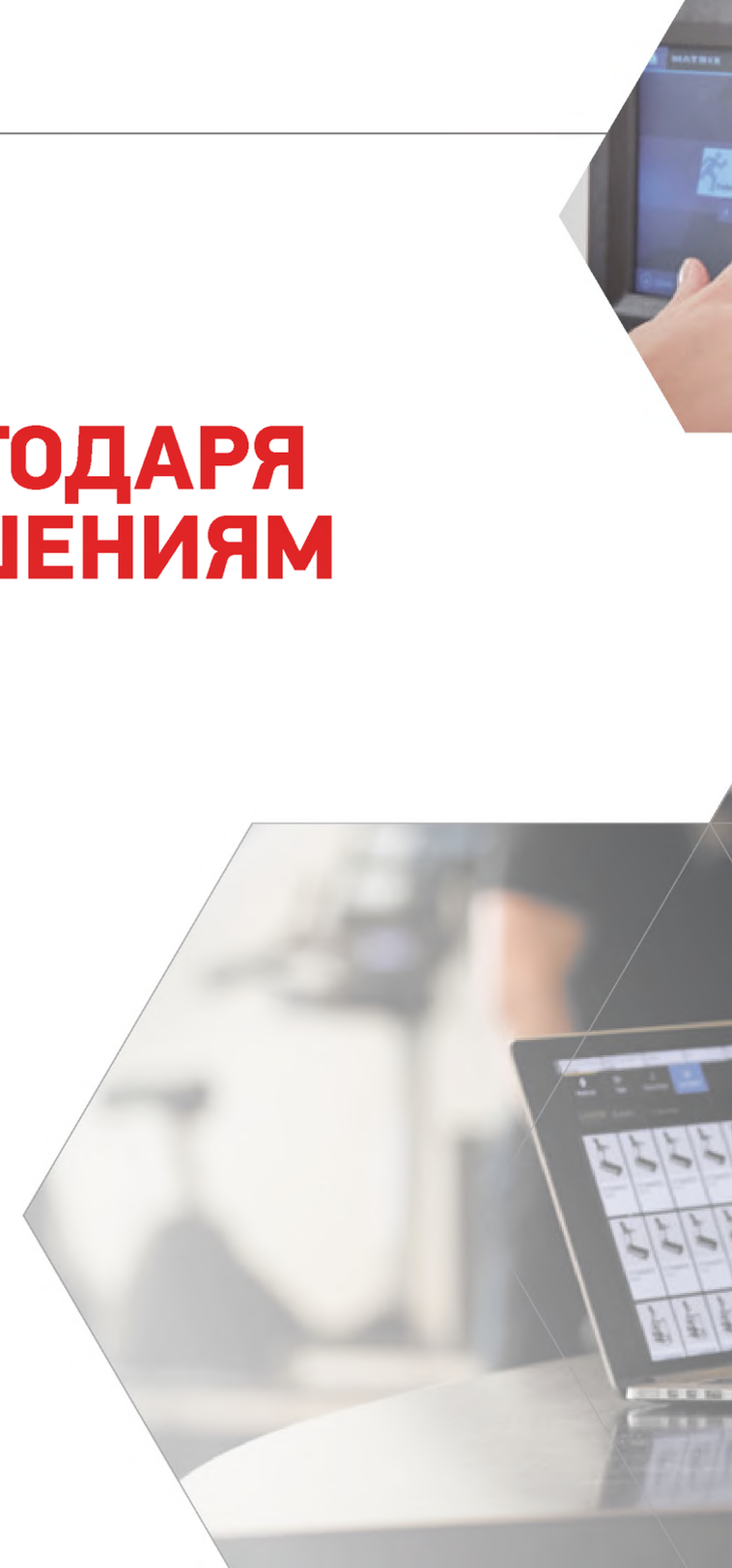


СЕРИЯ G1

«ОБЛАЧНЫЕ» РЕШЕНИЯ ОТ MATRIX

# ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ БЛАГОДАРЯ ПЕРЕДОВЫМ ЦИФРОВЫМ РЕШЕНИЯМ

Вы бы хотели обеспечить своим клиентам беспрецедентный тренировочный опыт? «Облачные» решения от Matrix обладают для этого различными инструментами вне зависимости от размера вашего помещения или бюджета. Имея под рукой нашу надежную открытую платформу, сервис и обслуживание становятся бесппроблемными. Тренеры могут общаться и контролировать своих подопечных дистанционно для лучших результатов и оперативных рекомендаций. Все, кто приходит в ваш клуб, могут сразу насладиться любимой музыкой, видео контентом и социальными сетями на кардио оборудовании. Добавив нашу уникальную тренировочную консоль на серию ULTRA, вы обеспечите лучший тренировочный опыт для своих пользователей. Вам станет намного проще продвигать свой бренд и делать его одним из центральных звеньев в спортивной жизни каждого клиента. И это только начало того, что могут предоставить «облачные» решения от Matrix.





# CONNECTED SOLUTIONS



MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

# ВАШИ ЦЕЛИ

Наверняка, вы видите фитнес по-своему. Добавив нашу уникальную тренировочную консоль на серию ULTRA, вы получите одно из самых значительных преимуществ, которое есть в нашем портфолио. Вы откроете для себя, как наша адаптирующаяся цифровая экосистема позволит вам улучшить бизнес-процессы, ускорить административные задачи, поразить клиентов и многое другое.





### **УЛУЧШАЙТЕ ПРОЦЕНТ УДЕРЖАНИЯ КЛИЕНТОВ**

Одна из основных задач фитнес бизнеса состоит в том, чтобы ваши клиенты возвращались и оставались с вами. Используя наши цифровые решения, они не просто вернуться – они приведут друзей.

### **СОЗДАВАЙТЕ СООБЩЕСТВО**

Приводите ваших клиентов в восторг, впечатляйте и мотивируйте их с новыми свежими решениями от Matrix.

### **УВЕЛИЧИВАЙТЕ ДОХОДНОСТЬ**

Получите дополнительный доход от использования новых технологий Matrix.

### **МАКСИМИЗИРУЙТЕ ВОЗВРАТ СВОИХ ВЛОЖЕНИЙ**

Наши передовые технологии внесут улучшения в бизнес-процессы вашего клуба, и вы максимально быстро вернете каждую потраченную инвестицию.

### **ВНЕСИТЕ РАЗНООБРАЗИЕ**

Ваш клуб – уникален. Наши цифровые решения помогут дополнительно выделить ваш бренд среди общей массы.

### **УСИЛЬТЕ ТРАФИК**

Наверняка, вы пытаетесь привлечь новых посетителей. Мы поможем расширить влияние вашего бренда, достать неосвоенную аудиторию и поразить каждого, кто зашел в двери клуба.

MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

# ИННОВАЦИОННАЯ ОБУЧАЮЩАЯ КОНСОЛЬ

Эта консоль эксклюзивно доступна на обновленной серии ULTRA. Она выделит ваш клуб среди прочих, благодаря цифровому подключению и проработанному гиду по силовому тренингу, который безусловно привлечет как новичков, так и опытных любителей фитнеса.

Пользователи легко разберутся в интуитивно понятном интерфейсе, который одновременно может отслеживать тренинг сразу двух пользователей и особенности их программ. Поскольку наш уникальный тренировочный процесс был разработан в сотрудничестве с Национальной Ассоциацией Силы и Здоровья США (NSCA), ваши клиенты могут быть уверены в необходимом результате. Вы даже можете кастомизировать интерфейс консоли под собственный бренд.

Более того, выбрав нашу умную тренировочную консоль, вы получите преимущество одних из самых продвинутых «облачных» технологий. В то время, пока ваши посетители будут заняты тренировкой в зале, вы будете совершенствовать ваши бизнес-процессы.



## ПОРТАЛ ПЕРСОНАЛЬНОГО ТРЕНЕРА

# ТРЕНИНГ ЕЩЕ НИКОГДА НЕ БЫЛ НАСТОЛЬКО ПЕРСОНАЛЬНЫМ

Наш легко адаптируемый, кастомизированный Портал Персонального Тренера (ППТ) поможет тренерскому составу курировать широкий круг клиентов, обеспечивая каждого индивидуальным подходом. Используя планшет или ПК, тренер имеет возможность отслеживать информацию и результаты каждого клиента, создавать программы тренировок и получать незамедлительную реакцию от тренирующегося. ППТ может функционировать с другими популярными приложениями, а также его возможно настроить, чтобы он обеспечил каждого клиента всеми последними маркетинговыми предложениями вашего клуба.



## СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТРЕНИРОВОК

# ОБЪЕДИНИТЕ ВСЕ ПОД СВОИМ БРЕНДОМ

Оригинальная Система Мониторинга Тренировок позволяет участникам собирать данные из всех своих любимых приложений для фитнеса в одном месте, используя единый настраиваемый интерфейс, который ставит ваш объект в центр их здорового образа жизни. Члены клуба могут легко создавать индивидуальные тренировочные цели, участвовать в соревнованиях и поддерживать других пользователей посредством соцсетей, а вы можете мотивировать их, предлагая дополнительные условия на регистрацию, персональный тренинг и любые покупки.

## ASSET MANAGEMENT

# СИСТЕМА, КОТОРАЯ ПРИСМОТРИТ ЗА ВАШИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Наша ведущая в отрасли платформа управления оборудованием предлагает 360-градусный обзор вашего силового оборудования на любом устройстве, подключенном к Интернету. Легко читаемое и понятное отображение информации говорит вам, правильно ли работает продукт, обнаруживает ошибки и предупреждает вас, если что-то не функционирует. Управляете ли вы одним объектом или многими, система может создавать персонализированные отчеты, чтобы помочь увеличить срок службы продукта и определить оптимальный ассортимент продукции.

## RFID (БЕСКОТАКТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ)

# МОДЕРНИЗИРУЙТЕ ОПЫТ ТРЕНИРОВОК ВАШИХ КЛИЕНТОВ

RFID - это умный способ упростить тренировочный процесс для членов вашего клуба. Простые радиочастотные метки делают регистрацию элементарной, а загрузку программы и отслеживание тренировок полностью бесконтактным и автоматическим. Участники могут даже использовать RFID с вашими существующими RFID-совместимыми торговыми автоматами, киосками для импульсных закупок ваших фирменных товаров, закусок, напитков и многого другого.



# ULTRA

## НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ УРОВЕНЬ СИЛОВОГО ТРЕНИНГА

Мощная и комфортная серия Ultra обеспечит максимальную функциональность благодаря детально проработанному дизайну.

Все оборудование серии Ultra разработано для оптимальной биомеханики сходящихся и расходящихся движений, чтобы поддерживать естественную траекторию. Серия Ultra также включает Action Specific Grips - эргономичные рукоятки, призванные снизить болевой контакт с ладонью, а также единые низкие стеки высотой от пола всего 122 см, что позволяет визуально увеличить пространство вашего клуба.

Сверхнадежная и восхитительная серия Ultra откровенно впечатлит вас после того, как вы получите дополнительный доход от увеличившегося потока клиентов.

# СЕРИЯ ULTRA

1

## **ВСЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Каждый тренажер оснащен удобным местом для хранения аксессуаров, держателем для бутылки и полотенца.

2

## **ИЗМЕНЕНИЕ НАГРУЗКИ**

Вес легко изменить из положения сидя.

3

## **ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ**

Предназначен для учета количества повторений, продолжительности занятия и времени отдыха.

4

## **ТРАЕКТОРИЯ СХОЖДЕНИЯ/РАСХОЖДЕНИЯ**

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

5

## **КАРТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЙ**

Удобно расположенные, легко читаемые подсказки помогут понять, как работает тренажер, и какие группы мышц он нагружает.

6

## **РУКОЯТКИ ACTION SPECIFIC GRIPS**

Сверхэргономичные специализированные рукоятки улучшают захват и повышают комфорт при выполнении упражнений.



\* Цвет рамы - Черный матовый



СЕРИЯ ULTRA С ИННОВАЦИОННОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ КОНСОЛЮЮ

# ULTRA: УМНЫЙ ВЫБОР

Наша мощная серия Ultra стала лучше и умнее с добавлением нашей новой Интеллектуальной обучающей консоли. Когда вы выберете эту серию с консолью, вы получите опыт, связанный с цифровой технологией, который даст новичкам возможность зарегистрироваться в вашем клубе, а также регулярно возвращаться тем, кто уже является его членом. Клиенты начинают с определения целей своего физического преобразования и получают поэтапные инструкции от оборудования. С помощью интуитивно понятного интерфейса легко задать базовый вес и начать персонализированную программу тренировок. Они также смогут просмотреть предыдущие данные, чтобы составить программу тренировок и максимизировать свои результаты для достижения индивидуальных целей более эффективно, чем когда-либо.





## ПОШАГОВЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ОПЫТ

Идеально подходит тем новичкам, кто не знаком с силовым тренингом или опытным членам клуба, которые хотят прогрессировать. Инновационная обучающая консоль включает программы на выносливость и силу, чтобы дать участникам пошаговый опыт обучения, характерный для их целей.

## ПОСТОЯННЫЙ ПРОГРЕСС

Оригинальные программы, основанные на прогрессе пользователя, разработаны в Сотрудничестве с Национальной Ассоциацией Силы и Здоровья США (NSCA). Они помогают клиентам клуба найти оптимальный вес и обеспечивают 8-12 недель тренировок для максимальных результатов.

## ВЗРЫВНЫЕ ЖИМЫ

Новая программа взрывных подъемов веса фокусируется на скорости и мощности вместо силы, помогая пользователям ускорить результаты, сохраняя при этом силовую тренировку.

## ИСТОРИЯ ТРЕНИРОВОК

Снимки истории тренировок позволяют членам клуба быстро просматривать прошлые сеансы и отслеживать общий прогресс.

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ВИДЕО

На встроенных видеороликах дается руководство по выполнению каждого упражнения технически правильно.

## ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ НАВИГАЦИЯ

Интуитивно понятная сенсорная консоль упрощает управление для пользователей любого уровня.

## ДВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОДНОВРЕМЕННО

Двойной пользовательский вход упрощает переход между двумя чередующимися пользователями и особенностями их тренировочных программ.

## ЗАПИСАННЫЕ НАСТРОЙКИ

Сохраненные настройки сиденья позволяют пользователям находить оптимальное положение каждый раз, когда они тренируются.

## БЕСКОНТАКТНЫЙ ВХОД

Совместимость с RFID дает возможность пользователям быстро и бесконтактно войти в систему, загрузить свои настройки и начать свою тренировку.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Соединение с Интернет по Wi-Fi или Ethernet делает доступными опциональные Портал Персонального Тренера (Personal Trainer Portal), Систему мониторинга тренировок (Workout Tracking Network) и Управление Оборудованием (Asset Management).

## НАСТРОЙКА ДЛЯ ВАШЕГО БРЕНДА

Настраиваемый интерфейс отображает ваш бренд, чтобы обеспечить единый внешний вид всего объекта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ КОНСОЛИ

КОНСОЛЬ	
Тип консоли	25,7 см высокоемкий сенсорный LCD дисплей
Показания консоли	Повторы, подходы, оставшееся время, пульс, вес
Тренировки	Ввод данных вручную, выносливость, построение формы тела, сила*, взрывные жимы*
Мультиязычный интерфейс	Русский, Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Испанский, Голландский, Португальский, Китайский, Японский, Корейский, Шведский, Финский, Арабский, Турецкий, Польский, Валлийский, Баскский, Вьетнамский, Сомалийский, Датский
Технология FitTouch	Да
Быстрый старт (Lift to Start)	Да
Совместимость с Ethernet	Да
Совместимость с WiFi	Да
Совместимость с Bluetooth	Только с датчиком пульса
Совместимость с порталом персонального тренера	Да
USB	Только для обновления ПО
Совместимость с Asset Management	Включено
Совместимость с Workout Tracking Network	Да
Совместимость с RFID	Да

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	120v / 60Hz AC
Размер в собранном виде	(В собранном виде на стене серии Ultra) 153 см
Размер в упаковке	43,5 x 39,5 x 22 см
Вес	7,8 кг

\* Тренировочные программы доступны только для определенных методик.



## ЖИМ ОТ ГРУДИ G7-S13

- Сходящееся движение независимых рычагов обеспечивает естественную биомеханику.
- Регулировка спинки меняет амплитуду.
- Рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата.
- Встроенная платформа для ног обеспечивает дополнительную устойчивость и комфорт во время тренировки.
- Удобная для посадки конструкция.



## НЕЗАВИСИМАЯ ДЕЛЬТА-МАШИНА G7-S21

- Независимые рычаги обеспечивают большее разнообразие тренировок.
- Опоры для рук увеличенного размера улучшают комфорт для пользователей с любой комплекцией.
- Вращающиеся рукоятки предназначены для естественной динамики движений.

## БАТТЕРФЛЯЙ / ЗАДНЯЯ ДЕЛЬТА G7-S22

- Вращающиеся рукоятки предназначены для естественной динамики движений.
- Расположенная под углом спинка и рукоятки для лучшего комфорта и биомеханики.
- Увеличенные рукоятки минимизируют необходимость регулировать сиденье при смене упражнений на грудь и заднюю дельту.
- Тяжелый стек для продвинутых атлетов.





## ЖИМ ОТ ПЛЕЧ G7-S23

- Независимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок.
- Рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата.
- Рычаги с противовесом создают оптимальное стартовое сопротивление.
- Наклонное положение пользователя придаст большую устойчивость и комфорт.



## ВЕРХНЯЯ ТЯГА G7-S33

- Независимая расходящаяся траектория движения обеспечит естественную биомеханику.
- Расположенное под углом сиденье обеспечивает оптимальную посадку.
- Подушки для ног регулируются очень просто и обеспечивают устойчивость и комфорт.
- Рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата.



## ГРЕБНАЯ ТЯГА G7-S34

- Независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок.
- Рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата.
- Регулируемая опора для груди сделает тренировку комфортной для пользователей с любой комплекцией.



## НЕЗАВИСИМАЯ БИЦЕПС-МАШИНА G7-S40

- Независимые рычаги обеспечивают большее разнообразие тренировок.
- Рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата.
- Поворачиваемые рукоятки создают комфорт для пользователей с любой комплекцией.
- Удобная для посадки конструкция.
- Обивка подлокотников улучшена в наиболее контактных местах.



## ОТЖИМАНИЕ НА ТРИЦЕПС G7-S42

- Увеличенные вращающиеся рукоятки обеспечивают естественную динамику движений.
- Рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата.
- Наклон спинки сиденья снимает лишнее напряжение, придает устойчивость и комфорт.



## ПРЕСС-МАШИНА G7-S51

- Конструкция спинки обеспечивает полное сокращение мышц и максимальный комфорт.
- Саморегулирующиеся рукоятки создают комфорт для пользователей с любой комплекцией.
- Двухосная траектория сгибания/разгибания, обеспечивающая естественность работы мышц брюшного пресса.
- Рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата.
- Обивка подлокотников улучшена в наиболее контактных местах.



## РАЗГИБАНИЕ СПИНЫ G7-S52

- Вариативность положения ног удобна для пользователей с любой комплекцией.
- Клавиши управления на рукоятках помогают регулировать исходное положение.
- Конструкция спинки обеспечивает максимум комфорта.



## 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 любой комплекцией.
- Обивка подушки улучшена в наиболее контактных местах.



## ЖИМ НОГАМИ G7-S70

- Размещение сиденья на наклонной направляющей раме создает оптимальные условия для комфортных занятий.
- Увеличенная платформа для ног позволит выполнять разные упражнения, в том числе на икроножные мышцы.
- Направляющая рама и регулируемые салазки обеспечивают максимум комфорта.
- Клавиши управления на рукоятках позволяют регулировать исходное положение.
- Встроенная рукоятка.



## РАЗГИБАНИЕ НОГ СИДЯ G7-S71

- Расположение сиденья под углом обеспечивает полное сокращение четырехглавых мышц.
- Саморегулирующаяся опора для голеней.
- Цветовая маркировка точки вращения помогает занять правильное положение на тренажере.
- Клавиши управления на рукоятках облегчают регулировку оптимального стартового положения.



## СГИБАНИЕ НОГ СИДЯ *G7-S72*

- Положение спинки, подушки-фиксатора и валика для голени легко регулируется в сидячем положении.
- Расположение сиденья под углом и уникальное расположение точки вращения обеспечивают полное сокращение бицепсов бедра.
- Клавиши управления на рукоятках облегчают регулировку оптимального стартового положения.



## СГИБАНИЕ НОГ ЛЕЖА *G7-S73*

- Опоры для локтей создают дополнительную устойчивость и комфорт.
- Конструкция опор снимает нагрузку с нижней части спины.
- Клавиши управления на рукоятках облегчают регулировку оптимального стартового положения.
- Встроенные защитные кожухи защищают раму от коррозии.



## ПРИВЕДЕНИЕ БЕДРА G7-S74

- Регулировка исходного положения увеличивает амплитуду движений.
- Держатели для ног и коленные подушки обеспечивают дополнительную устойчивость.
- Полулежащее положение снимает нагрузку с поясницы.
- Встроенная нижняя платформа для комфортного захода и схода с тренажера.



## ОТВЕДЕНИЕ БЕДРА G7-S75

- Регулировка исходного положения увеличивает амплитуду движений.
- Держатели для ног и коленные подушки обеспечивают дополнительную устойчивость.
- Полулежащее положение снимает нагрузку с поясницы.
- Встроенная нижняя платформа для комфортного захода и схода с тренажера.



## ГОЛЕНЬ МАШИНА *G7-S77*

- Наклонное положение пользователя обеспечивает устойчивость поясницы.
- Регулировка амплитуды движений создает многовариантность исходных положений и удобна для пользователей с разной комплекцией.
- Клавиши управления на рукоятках облегчают регулировку оптимального стартового положения.
- Направляющий стержень и подшипниковая конструкция улучшают долговечность и обеспечивают плавную работу.



## ЯГОДИЧНЫЕ МЫШЦЫ G7-S78

- Вертикальная позиция пользователя повышает комфорт и улучшает доступ к тренажеру.
- Регулируемая подушка для груди удобна для пользователей разной комплекции.
- Вращающаяся подставка для ног обеспечит устойчивый и плавный контакт на всей траектории движения.
- Увеличенная платформа для ног для оптимальной устойчивости.



УЛЬТРА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ	КГ	ФУНТЫ
G7-S13 Независим. жим от груди	168.5	141	135	66.3	55.4	53	348	768	108	240
G7-S21 Независим. дельта-машина	105.5	150	135	41.5	59	53	281	620	90	200
G7-S22 Баттерфляй /Задняя дельта	143.5	193.5	197	56.4	76.1	77.6	329	726	135	300
G7-S23 Независимый жим от плеч	168	146.5	174	66.1	57.6	68.4	359	792	90	200
G7-S33 Независим. верхняя тяга	152	161	195	59.6	63.1	76.7	382	842	108	240
G7-S34 Независимая гребная тяга	158	138.5	140.5	62.2	54.5	55.3	343	757	108	240
G7-S40 Независ. бицепс-машина	135	168	135	53	66.2	53	266	587	90	200
G7-S42 Отжимание сидя	124	121	135	48.8	47.7	53	305	673	120	265
G7-S51 Пресс-машина	139	121	147	54.6	47.5	57.9	290	640	108	240
G7-S52 Разгибание спины	145	120	135	57.2	47.3	53	319	704	108	240
G7-S55 Торс-машина	117	123	141	45.8	48.2	55.2	232	512	90	200
G7-S70 Жим ногами	206	113	152	80.9	44.3	59.9	436	962	180	400
G7-S71 Разгибание ног сидя	152.4	125.9	135	60	49.6	53	304	671	108	240
G7-S72 Сгибание ног сидя	148.5	117	135	58.4	46	53	320	706	90	200
G7-S73 Сгибание ног лежа	173	112	135	68	44	53	280	618	90	200
G7-S74 Приведение бедра	182	173	135	71.6	67.8	53	272	600	90	200
G7-S75 Стведение ног	182	173	135	71.6	68	53	277	611	90	200
G7-S77 Голень-машина	169	120	150	66.5	47.2	59	291	642	180	400
G7-S78 Ягодичные мышцы	200.5	90	156	79	35.3	61.5	239	527	63	140

\* Размеры оборудования указаны в рабочем состоянии.

## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА РАМЫ И ОБИВКИ ДЛЯ СЕРИИ ULTRA

Цвет рамы - Серебристый металлик

Цвет обивки - черный



Цвет обивки - темно-серый



Цвет рамы - Черный матовый

Цвет обивки - черный



Цвет обивки - темно-серый



Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - серый



Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - серый



Цвет обивки - синий



Цвет обивки - светло-серый



Цвет обивки - синий



Цвет обивки - светло-серый





# VERSA

## МНОГООБРАЗИЕ ВЫБОРА В СИЛОВОМ ТРЕНИНГЕ

Серия Versa предлагает пользователям широкий выбор опций: тяжелый стек, версия Plus, подставка для удобства постановки стоп и др. Таким образом, вы сможете создать коллекцию тренажеров, исходя из площади помещения, количества членов клуба и своего бюджета. Сделайте ставку на серию Versa и вы получите сочетание оптимальной биомеханики и продуманных опций, которые воплотят ваше видение фитнеса в жизнь.

# СЕРИЯ VERSA

1

## КАРТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЙ

Удобно расположенные, легко читаемые подсказки помогут понять, как работает тренажер, и какие группы мышц он нагружает.

2

## ТРАЕКТОРИЯ СХОЖДЕНИЯ/РАСХОЖДЕНИЯ

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

3

## ИЗМЕНЕНИЕ НАГРУЗКИ

Вес легко изменить из положения сидя.

4

## РУКОЯТКИ ACTION SPECIFIC GRIPS

Сверхэргономичные специализированные рукоятки улучшают захват и повышают комфорт при выполнении упражнений.

5

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Предназначен для учета количества повторений, продолжительности занятия и времени отдыха.

6

## РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ НА ОСНОВЕ ГАЗОВЫХ АМОРТИЗАТОРОВ

Инновационный механизм обеспечивает плавность регулировки и дополнительную устойчивость (в комплектации Versa+).



\* Цвет рамы - Черный матовый

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ VERSA

### Versa+ (на рисунке)

В комплектацию включены:

- Рукоятки Action Specific Grips
- Регулировка сидения на основе газовых амортизаторов
- Электронный счетчик упражнений и таймер
- Держатель для полотенца
- Эргономичные механизмы регулировок
- Тяжелый стек
- Тонкая регулировка нагрузки

### Упор для ног (опционально)

Доступен для:

- Независимый жим для груди
- Независимый жим от плеч
- Бицепс-машина
- Разгибание спины

1

2

3

4

5

6





## 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 VS-S23

- Независимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок.
- Рычаги с противовесом создают оптимальное стартовое сопротивление.



## НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРХНЯЯ ТЯГА VS-S33

- Независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Расположение сиденья под углом обеспечивает правильное размещение пользователя.
- Регулируемые опоры для ног создают устойчивость и комфорт.



## НЕЗАВИСИМАЯ ГРЕБНАЯ ТЯГА VS-S34

- Независимые тросы обеспечивают различную амплитуду движений и разнообразие вариантов тренировки.
- Регулируемая опора для груди делает тренировку комфортной для пользователей с любой комплекцией.
- Поворачиваемые рукоятки повышают комфорт и эргономичность захвата в любой точке движения.



## БИЦЕПС-МАШИНА VS-S40

- Изгиб рукоятки создает устойчивость и препятствует задействованию дельтовидных мышц плеча.
- Конструкция тренажера обеспечивает биомеханически верную траекторию движения.



## ОТЖИМАНИЕ НА ТРИЦЕПС VS-S42

- Вращающиеся рукоятки обеспечивают комфорт для пользователей с любой комплекцией.
- Наклон спинки сиденья снимает лишнее напряжение, придает устойчивость и комфорт.



## РАЗГИБАНИЕ СПИНЫ VS-S52

- Вариативность расположения ног удобна для пользователей с любой комплекцией.
- Удобная конструкция спинки обеспечивает максимум комфорта.



## ПРЕСС-МАШИНА VS-S53

- 3-позиционный дизайн обеспечивает тренировку мышц брюшного пресса и косых мышц, а также дополнительное разнообразие упражнений.
- Эргономичная конструкция спинки придает дополнительный комфорт и амплитуду движений.



## **ЖИМ НОГАМИ / ГОЛЕНЬ-МАШИНА** VS-S70

- Простая регулировка стартового положения одной рукой.
- Регулировка опоры для ног с газовой системой возврата Air Shock.
- Удобная для посадки конструкция, включающая опорную рукоятку.
- Опора для ног с индинацией положения стоп.



## РАЗГИБАНИЕ НОГ VS-S71

- Расположение сиденья под углом обеспечивает полное сокращение четырехглавых мышц.
- Саморегулирующаяся опора для голеней.
- Цветовая маркировка точки вращения помогает занять правильное положение на тренажере.
- Наклон спинки легко регулируется в сидячем положении.



## СГИБАНИЕ НОГ СИДЯ VS-S72

- Расположение сиденья 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 любой комплекцией.
- Удобная для подъема стабилизирующая платформа.
- Вертикальное положение пользователя, подлокотники и увеличенные опоры для ступней обеспечивают дополнительный комфорт.

## VERSA «ДВА В ОДНОМ»

# БОЛЬШЕ ФУНКЦИОНАЛА, МЕНЬШЕ ТРЕБУЕМОГО МЕСТА

Многофункциональность наших станций «два в одном» позволит легко создать тренировочную зону, которая будет оптимальной для выделенного пространства, вашего бюджета и посетителей клуба. Понятные регулировки и наглядные карты выполнения упражнений дадут возможность пользователям любого уровня переходить от выполнения одного упражнения к другому, а эргономичность каждого тренажера добавит комфорта тренировочному процессу. Сделайте свой выбор из восьми станций «два в одном» и сформируйте вашу идеальную зону премиального грузоблочного оборудования.





## СКАМЬЯ «МУЛЬТИ-ЖИМ» VS-S131

- Возможность тренировать как грудь, так и плечи.
- Плавное изменение наклона спинки одной простой регулировкой.
- Конструкция легкого доступа к тренажеру.
- Многопозиционные рукоятки для предпочитаемого варианта жима.
- Приподнятый упор для ног обеспечит максимальную устойчивость и комфорт при работе с тяжелым весом.
- Интуитивно понятные карты выполнения упражнений.



## ЗАДНЯЯ ДЕЛЬТА / БАТТЕРФЛЯЙ VS-S22

- Увеличенный размер рукояток создает комфорт для пользователей с любой комплекцией.
- Пosing пользователя лицом вперед делает занятия более комфортными и простыми.
- Широкая амплитуда с улучшенной биомеханикой для двух видов упражнений.



## **ВЕРХНЯЯ ТЯГА / ГРЕБНАЯ ТЯГА** VS-S331

- Подушка для ног легко регулируется и придает комфорт и стабильность.
- Приподнятый упор для ног обеспечит максимальную устойчивость при работе с тяжелым весом.
- Шкивы из нержавеющей стали создают дополнительную защиту и продлевают срок службы тренажера.
- Интуитивно понятные регулировки.



## БИЦЕПС / ТРИЦЕПС VS-S401

- Компактный дизайн конструкции минимизирует требуемое пространство.
- Шкивы из нержавеющей стали обеспечат дополнительную защиту и продлят срок службы тренажера.
- Напольная платформа для ног для дополнительной устойчивости.



## СКРУЧИВАНИЕ / РАЗГИБАНИЕ СПИНЫ VS-S531

- Сиденье под наклоном и подушка для поясницы создадут пользователю максимальный комфорт.
- Разноуровневые упоры для ног позволят тренироваться пользователям разной комплекции.
- Интуитивно понятные регулировки.



## ГРАВИТРОН VS-S601

- Четыре варианта хвата для подтягиваний.
- Идеально сконструированные брусья обеспечат правильное положение запястий при отжиманиях на трицепс и грудь.
- Платформа под колени с газовым амортизатором складывается вверх для работы с собственным весом.
- Большие, рифленые подступники для легкого доступа и вариативности упражнений.
- Интуитивно понятные регулировки.



## РАЗГИБАНИЕ / СГИБАНИЕ НОГ СИДЯ VS-S711

- Расположенные под углом подушки и идеальное расположение оси обеспечат точное распределение нагрузки на мышцы и связки при выполнении упражнений.
- Эксцентрик двойного назначения позволит плавно сменить положение нижней подушки.
- Все регулировки легко выполнить, не вставая с тренажера.
- Механизм задней подушки легко регулируется из положения сидя.
- Интуитивно понятные регулировки.



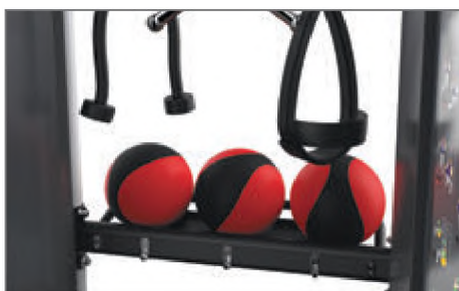
## ПРИВЕДЕНИЕ / ОТВЕДЕНИЕ БЕДРА VS-S74

- Тренажер двойного назначения экономит пространство и обеспечивает большую функциональность.
- Задняя спинка, расположенная под наклоном, обеспечивает максимальную поддержку поясницы.
- Интуитивно понятные регулировки.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС VERSA

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ЭКОНОМЯЩАЯ ПРОСТРАНСТВО

Проработанный дизайн этого функционального комплекса обеспечивает выдающийся спектр упражнений на ограниченной площади. Регулировка веса и соотношение эффективной нагрузки к весу плит, равное 1:2, обеспечит прогресс как новичков, так и профессионалов, оттачивающих форму. Возможность хранения дополнительных аксессуаров, к которым обеспечен легкий доступ, и дизайн «все внутри», защищает все движущиеся детали от внешнего воздействия и одновременно выглядит стильно и эстетично.



**СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ АКСЕССУАРОВ**



\* Аксессуары не включены в комплектацию.



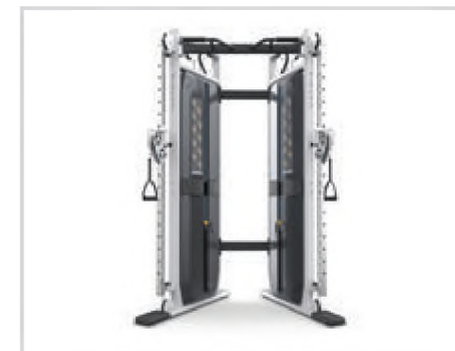
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС VS-VFT-S30

- Несколько вариантов хвата для подтягиваний.
- Дизайн закрытых стеков защищает все внутренние компоненты и продлевает срок использования оборудования.
- Большие карты выполнения упражнений показывают упражнения на основные мышечные группы и правильное положение пользователя в ходе тренировки.
- Соотношение эффективной нагрузки к весу плит равно 1:2.
- Регулировка уровня высоты шкивов одной рукой.

\* Аксессуары не включены в комплектацию.

- Защитные кожухи рамы предотвращают сколы и царапины.
- Интуитивно понятные регулировки.
- Компактный дизайн комплекса позволяет установить его в помещении с высотой потолков 2,4 метра.
- Полки размером 76 см, соединяющие две части комплекса, также предназначены для хранения аксессуаров и рукоятей.
- Эффективная нагрузка - 34 кг на каждую сторону (стандарт).
- Также доступен функциональный комплекс VS-VFT-S18 с соединительными элементами длиной 46 см, предназначенными для хранения рукоятей.

VS-VFT-S18



- Опционально: VS-VFT60. Дополнительные 13,6 кг веса на каждую сторону для эффективной нагрузки, равной 47,6 кг.
- Опционально: VS-FTHP. Комплект рукоятей, который включает: v – гриф, изогнутый гриф, канаты и ремешок на лодыжку.
- Опционально: VS-FTIW. Добавочная нагрузка 2.2 кг.

## 54 СПЕЦИФИКАЦИИ СЕРИИ VERSA

VERSA PLUS СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ	КГ	ФУНТЫ
VS-S13P Независимый жим от груди	139.3	134.7	167.1	54.9	53	65.8	265	584	104	230
VS-S23P Независимый жим от плеч	171	143.7	203.6	67.3	56.6	80.1	269	591	104	230
VS-S33P Независимая верхняя тяга	155.4	150.1	187.9	61.2	59.1	74	272	599	104	230
VS-S34P Независимая гребная тяга	137.8	99.4	167.1	54.2	39.1	65.8	231	509	104	230
VS-S40P Бицепс-машина	121.8	127	167.1	48	50	65.8	256	564	91	200
VS-S42P Отжимание на трицепс	157.7	107.5	167.1	62.1	42.3	65.8	262	577	104	230
VS-S52P Разгибание спины	133.5	126.4	167.1	52.6	49.8	65.8	244	537	104	230
VS-S53P Пресс-машина	136.6	141.4	167.1	53.8	55.7	65.8	216	476	104	230
VS-S70P Жим ногами / голень-машина	232.4	102.4	167.1	91.5	40.3	65.8	301	662	188	415
VS-S71P Разгибание ног	183.5	128.9	167.1	72.3	50.7	65.8	236	520	104	230
VS-S72P Сгибание ног сидя	176.9	113.3	167.1	69.7	44.6	65.8	264	581	91	200
VS-S78P Ягодичные мышцы	177.8	99.9	167.1	70	39.3	65.8	188	414	68	150
VS-S131P Скамья «Мульти-жим»	154.3	157.2	199.9	60.7	61.9	78.7	268	590	104	230
VS-S22P Задняя дельта / бабочка	150.5	169	167.1	59.2	66.5	65.8	216	475	91	200
VS-S331P Верхняя тяга / Гребная тяга	180.5	157.9	226.3	71.1	62.2	89.1	278	613	104	230
VS-S401P Бицепс / трицепс	166.6	124.7	226.2	65.6	49.1	89.1	237	522	91	200
VS-S531P Скручивание / Разгибание спины	132.2	131.5	167.1	52.1	51.8	65.8	263	579	104	230
VS-S601P Гравитрон	142.8	152.8	219.7	56.2	60.2	86.5	307	676	93	205
VS-S711P Разгибание / Сгибание ног	177.6	118.3	167.1	69.9	46.6	65.8	283	624	104	230
VS-S74P Приведение / отведение бедра	169.6	159.1	167.1	66.8	62.6	65.8	242	533	104	230

VERSA С ТЯЖЕЛЫМ СТЕКОМ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ	КГ	ФУНТЫ
VS-S13N Независимый жим от груди	139.3	134.7	160.8	54.9	53	63.3	262	578	104	230
VS-S23N Независимый жим от плеч	171	143.7	203.6	67.3	56.6	80.1	266	585	104	230
VS-S33N Независимая верхняя тяга	155.4	150.1	187.9	61.2	59.1	74	269	593	104	230
VS-S34N Независимая гребная тяга	137.8	99.4	160.8	54.2	39.1	63.3	228	503	104	230
VS-S40N Бицепс-машина	121.8	127	160.8	48	50	63.3	253	558	91	200
VS-S42N Отжимание на трицепс	157.7	107.5	160.8	62.1	42.3	63.3	259	571	104	230
VS-S52N Разгибание спины	133.5	126.4	160.8	52.6	49.8	63.3	241	531	104	230
VS-S53N Пресс-машина	136.6	141.4	160.8	53.8	55.7	63.3	213	470	104	230
VS-S70 Жим ногами / голень-машина	232.4	102.4	160.8	91.5	40.3	63.3	298	656	188**	415**
VS-S71N Разгибание ног	183.5	128.9	160.8	72.3	50.7	63.3	233	514	104	230
VS-S72N Сгибание ног сидя	176.9	113.3	160.8	69.7	44.6	63.3	261	575	91	200
VS-S78 Ягодичные мышцы	177.8	99.9	160.8	70	39.3	63.3	185	409	68**	150**
VS-S131N Скамья «Мульти-жим»	154.3	157.2	199.9	60.7	61.9	78.7	268	590	104	230
VS-S22N Задняя дельта / бабочка	150.5	169	160.8	59.2	66.5	63.3	213	469	91	200
VS-S331N Верхняя тяга / Гребная тяга	180.5	157.9	226.3	71.1	62.2	89.1	275	607	104	230
VS-S401N Бицепс / трицепс	166.6	124.7	226.2	65.6	49.1	89.1	234	516	91	200
VS-S531N Скручивание / Разгибание спины	132.2	131.5	160.8	52.1	51.8	63.3	260	573	104	230
VS-S601 Гравитрон	142.8	152.8	219.7	56.2	60.2	86.5	304	670	93**	205**
VS-S711N Разгибание / Сгибание ног	177.6	118.3	160.8	69.9	46.6	63.3	280	618	104	230
VS-S74N Приведение / отведение бедра	169.6	159.1	160.8	66.8	62.6	63.3	239	527	104	230

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС VERSA	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ	КГ	ФУНТЫ
VS-VFT-S18 Функциональный комплекс	111.8	160.0	237.6	44.0	63	93.5	355	782	68	150
VS-VFT-S30 Функциональный комплекс	122.7	145.8	237.6	48.3	57.4	93.5	369	814	68	150

VERSA HEAVY MULTI-STATION (VS-VFT60)	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ	КГ	ФУНТЫ
VS-VFT-S18 + VS-VFT60 Функциональный комплекс	111.8	160.0	237.6	44.0	63	93.5	409	902	95.5	210
VS-VFT-S30 + VS-VFT60 Функциональный комплекс	122.7	145.8	237.6	48.3	57.4	93.5	424	934	95.5	210

\* Размеры оборудования указаны в рабочем состоянии

\*\* Два этих тренажера предусматривают только стандартную комплектацию весовой стелы: Ягодичные мышцы (68 кг / 150 фунтов), Пресс-машина (188 кг / 415 фунтов)

## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА РАМЫ И ОБИВКИ ДЛЯ СЕРИИ VERSA

Цвет рамы - Серебристый металлик

Цвет обивки - черный



Цвет рамы - Черный матовый

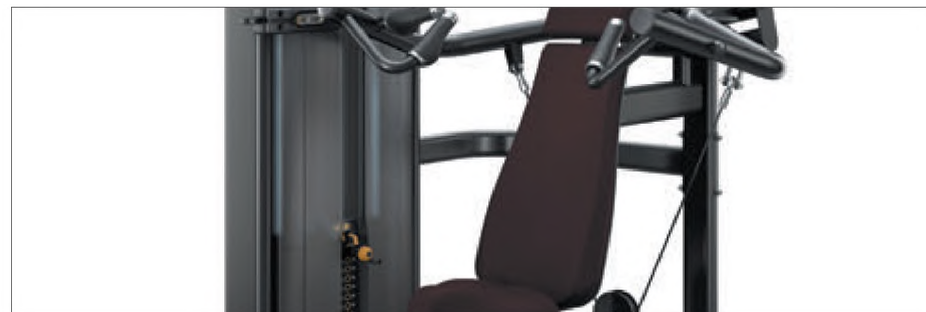
Цвет обивки - черный



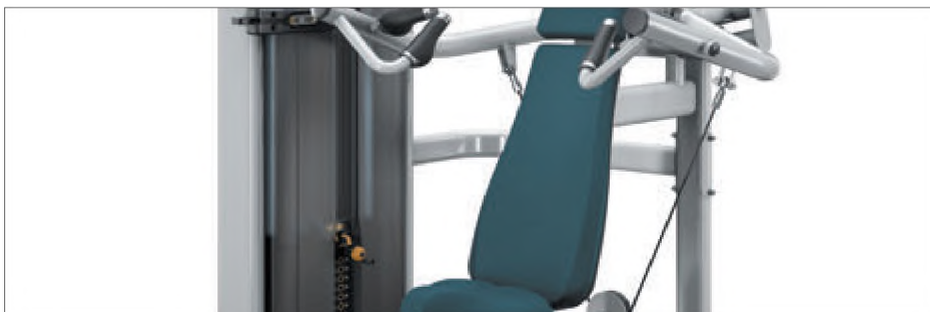
Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - синий



Цвет обивки - синий





MATRIX

# AURA

## СТАНДАРТ КАЧЕСТВА И ДИЗАЙНА

Потрясающее сочетание функционала и изысканности серии Aura определенно придется по душе всем, кто любит фитнес. Независимое сходящееся и расходящееся движение рычагов на некоторых тренажерах этой серии обеспечат оптимальную биомеханику и нагрузку, а эргономичные сиденья и подушки правильную посадку и максимальный комфорт. Помимо эстетической составляющей, круглый профиль с автомобильным качеством порошковой покраски обеспечит продолжительный срок службы и надежность тренажеров.

# СЕРИЯ AURA

1

## КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ РАМЫ И КАЧЕСТВО ПОКРАСКИ

Эстетичный круглый профиль обеспечивает беспрецедентную прочность, а автомобильное качество покраски высокоустойчиво к сколам и царапинам.

2

## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУТЫЛКИ И ПОЛОТЕНЦА

Удобно расположенный держатель предотвратит проливание и лужи на полу.

3

## КАРТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЙ

Удобно расположенные, легко читаемые подсказки помогут понять, как работает тренажер, и какие группы мышц он нагружает.

4

## ЭРГОНОМИЧНЫЕ ПОДУШКИ

Уникальный дизайн подушек и сидений обеспечит правильную посадку и максимальную поддержку.

5

## ИЗМЕНЕНИЕ НАГРУЗКИ

Вес легко изменить из положения сидя.

6

## ТРАЕКТОРИЯ СХОЖДЕНИЯ/РАСХОЖДЕНИЯ

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

\* Весовые диски, олимпийские грифы и гантели не включены в комплектацию.



\* Цвет рамы - Черный матовый





## **ЖИМ ОТ ГРУДИ** G3-S10

- Регулировка рычагов позволяет задать нужную амплитуду движений.
- Увеличенные двойные рукоятки обеспечивают комфорт и разнообразие тренировок.



## **БАТТЕРФЛЯИ** G3-S12

- Двойная конструкция рукояток удобна для пользователей с любой комплекцией.
- Независимая работа рычагов обеспечивает балансировку усилий и препятствует выполнению упражнений на доминирующей грудной мышце.
- Возможность регулировки стартового положения.



## НЕЗАВИСИМЫЙ ЖИМ ОТ ГРУДИ G3-S13

- Независимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок.
- Удобная для посадки конструкция.



## ЖИМ ОТ ПЛЕЧ G3-S20

- Рычаги с двойными рукоятками, обеспечивающими стандартный или простой хват.
- Увеличенный размер рукояток создает дополнительный комфорт и разнообразие тренировок.
- Рычаги с противовесом создают оптимальное стартовое сопротивление.



## ДЕЛЬТА МАШИНА G3-S21

- Конструкция спинки создает комфорт и устойчивость.
- Независимая работа рычагов обеспечивает балансировку усилий.
- Расположение рукояток удобно для пользователей с любой комплекцией.



## **ЗАДНЯЯ ДЕЛЬТА / БАТТЕРФЛЯИ** G3-S22

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



## НЕЗАВИСИМЫИ ЖИМ ОТ ПЛЕЧ G3-S23

- Независимая сходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Двойные рукоятки для стандартного или узкого хвата.
- Увеличенные рукоятки обеспечивают комфорт для пользователей с любыми габаритами и позволяют достичь большего разнообразия тренировок.
- Рычаги с противовесом создают оптимальное стартовое сопротивление.



## ВЕРХНЯЯ ТЯГА G3-S30

- 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 G3-S31

- Различные варианты хвата задействуют несколько групп мышц спины и обеспечивают разнообразие тренировок.
- Конструкция тренажера задает биомеханически верную траекторию движения.



## НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРХНЯЯ ТЯГА G3-S33

- Независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Расположение сиденья под углом обеспечивает правильное размещение пользователя.
- Регулируемые опоры для ног создают устойчивость и комфорт.



## НЕЗАВИСИМАЯ ГРЕБНАЯ ТЯГА G3-S34

- Независимая расходящаяся траектория движений, передающая естественную динамику.
- Двойная конструкция рукояток обеспечивает большее разнообразие тренировок.



## БИЦЕПС-МАШИНА G3-S40

- Конструкция рукояток для оптимального положения запястий.
- Изгиб рукояток создает устойчивость и препятствует задействованию дельтовидных мышц плеча.
- Конструкция тренажера обеспечивает биомеханически верную траекторию движения.



## ОТЖИМАНИЕ СИДЯ НА ТРИЦЕПС G3-S42

- Конструкция рукояток обеспечивает надежный захват и предотвращает соскальзывание.
- Вращающиеся рукоятки позволяют выбрать оптимальное положение плеч.
- Наклонная спинка снимает нагрузку на плечевой сустав и обеспечивает полную амплитуду движений.



## РАЗГИБАНИЕ СИДЯ НА ТРИЦЕПС G3-S45

- Сиденье и педаль расположены под оптимальным с точки зрения устойчивости углом.
- Рукоятки регулируются под различную длину предплечий.
- Конструкция тренажера обеспечивает биомеханически верную траекторию движения.



## **ПРЕСС-МАШИНА** G3-S50

- Рукоятки и опора для груди обеспечивают максимальный комфорт.
- Регулируемые рычаги позволяют менять стартовое положение.



## ПРЕСС-МАШИНА G3-S51

- Двухосный механизм движения обеспечивает комфорт при занятиях и естественность работы мышц брюшного пресса.
- Положение сиденья и рукояток создает максимальную устойчивость.



## РАЗГИБАНИЕ СПИНЫ G3-S52

- Регулируемые нескользкие опоры для ног обеспечивают устойчивое и правильное положение тела.
- Точка вращения расположена так, чтобы одновременно задействовать мышцы нижней части спины и бедер.
- Дополнительная подушка для нижней части спины способствует правильному положению тела.



## ТОРС-МАШИНА G3-S55

- Уникальная конструкция обеспечивает правильное положение тела.
- Регулировка исходного положения с шагом в 10 градусов.
- Опоры для ног помогают пользователям с любой комплекцией сохранять равновесие.



## **ГРАВИТРОН** G3-S60

- Вращающиеся рукоятки удобны для пользователей с любой комплекцией.
- Регулируемый по высоте блок рукояток дает возможность выбора оптимального хвата.
- Удобная для посадки и схода конструкция с использованием ступенек.
- Конструкция рукояток обеспечивает полную амплитуду движений для пользователей любого роста.



## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЖИМ НОГАМИ G3-S70

- Четырехрычажная конструкция повышает сбалансированность и обеспечивает динамический уровень сопротивления.
- Увеличенная нескользящая опора для ног удобна для пользователей с любой комплекцией.



## РАЗГИБАНИЕ НОГ G3-S71

- Угол между сиденьем и спинной 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 G3-S72

- 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 G3-S73

- Конструкция опор для спины обеспечивает свободную амплитуду движений и снижает нагрузку на нижнюю часть спины.
- Стандартные возможности регулировки амплитуды движения.
- Ось сгибания ног с четкой визуальной маркировкой.





## ПРИВЕДЕНИЕ БЕДРА G3-S74

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



## 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.



## **МАХИ НОГОИ** G3-S76

- 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.



## ГОЛЕНЬ-МАШИНА G3-S77

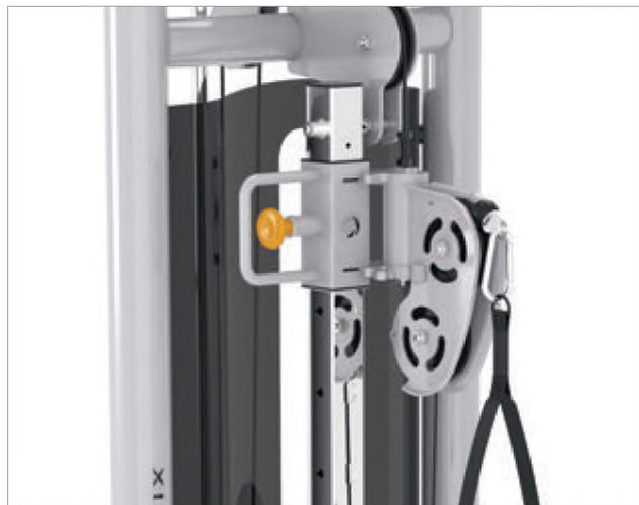
- Конструкция позволяет полностью снять нагрузку с позвоночника.
- Опоры для ног имеют изогнутую форму, создающую удобное положение стоп и свободу движений.
- Линейные подшипники обеспечивают плавность движений.

## МУЛЬТИКОМПЛЕКС FUNCTIONAL TRAINER

G3-MSFT300 / G3-MSFT400

- Коэффициент стартового противовеса 1:4 обеспечивает низкое стартовое сопротивление и дает возможность совершать более быстрые движения.
- Комплектация стеклами весом 132 кг или 177 кг.
- Боковая вращающаяся панель аксессуаров с дополнительными грифами и рукоятками.
- Многопозиционные рукоятки для подтягивания и альпинистские зацепы.
- Складывающаяся ступенька для облегчения доступа.
- Эффективная нагрузка для G3-MSFT400: 44.2 кг для каждой стороны.
- Эффективная нагрузка для G3-MSFT300: 32.9 кг для каждой стороны.





Защитный кожух шкивов

## КРОССОВЕР G3-MS20

- Многофункциональные регулируемые ролики обеспечивают разнообразие упражнений.
- Перекладина для подтягивания с прямым и широким хватами.
- Возможность осуществления регулировок одной рукой.
- Защитный кожух шкивов минимизирует износ и повышает прочность.
- Коэффициент стартового противовеса 1:2 обеспечивает низкое стартовое сопротивление.





## БЛОК С РЕГУЛИРОВКАМИ ШКИВА

G3-MS24

- Простая регулировка высоты одной рукой.
- Коэффициент стартового противовеса 2:1 обеспечивает плавное движение.
- Рукоятка для поддержания баланса во время выполнения упражнений.
- Держатель для бутылки и полотенца.



## ВЕРХНЯЯ ТЯГА G3-MS51

- Два независимых троса для дополнительного разнообразия в упражнениях.
- Вращающаяся подушка для коленей для быстрой и простой регулировки.
- Эргономичное сиденье для повышенного комфорта.
- Держатель для бутылки и полотенца.



## РАЗГИБАНИЕ НА ТРИЦЕПС G3-MS52

- Вращающийся верхний шкив для дополнительной прочности.
- Коэффициент стартового противовеса 1:1 для профессионального тренинга.
- Стабилизационная подушка для дополнительного удобства.
- Держатель для бутылки и полотенца.

ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНЫХ СТАНЦИЙ

Конфигурация мультистанции из четырех стенов G3-MS40



Конфигурация мультистанции из пяти стенов G3-MS50



Конфигурация мультистанции из восьми стенов G3-MS80



## ГРЕБНАЯ ТЯГА G3-MS53

- Два независимых троса для дополнительного разнообразия в упражнениях.
- Коэффициент стартового противовеса 1:1 для профессионального тренинга.
- Две увеличенные платформы для ног и увеличенное сиденье подойдут пользователям любой комплекции.
- Держатель для бутылки и полотенца.





## 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

- Держатели для штанги расположены на расстоянии 15 см друг от друга.
- Удобные держатели для дисков.



## НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА G3-FW14

- Скамья имеет положительный угол наклона 30 градусов для большей нагрузки на верхнюю часть грудных мышц.
- Регулируемое сиденье позволяет менять позицию для тренировок.
- Удобные держатели для дисков.



### НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА G3-FW15

- Скамья имеет отрицательный угол наклона -15 градусов для эффективного нагружения мышц.
- Два держателя для штанги обеспечивают комфорт для пользователей с разной длиной рук.
- Положение опоры для голеней свободно регулируется.



### СКАМЬЯ СКОТТА G3-FW40

- Благодаря углу наклона парты в 55 градусов обеспечивается переменное сопротивление и повышенный комфорт.
- Угол наклона сиденья 10 градусов для большей устойчивости.



## ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ НАКЛОННАЯ 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.



## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СКАМЬЯ G3-FW81

- Устойчивая конструкция на трех опорах.
- Подставки для ног для большей устойчивости.
- Транспортировочные ролики для перемещения.



## РЕГУЛИРУЕМАЯ СКАМЬЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ НАКЛОНОМ G3-FW83

- Восемь позиций для регулировки наклона от 15 до 30 градусов.
- Фиксированное положение опор для ног для удобства посадки.
- Транспортировочные ролики для перемещения.



## СКАМЬЯ-СТУЛ G3-FW84

- 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) G3-FW91

- Расположение гантельного яруса под углом исключает растяжение запястий при поднятии 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).



## ПОДСТАВКА ПОД ДИСКИ G3-FW94

- Девять хромированных держателей для дисков.
- Резиновые амортизаторы на упорах защищают раму.
- Эргономичный дизайн с размещением более тяжелых дисков на более высоких держателях для удобства снятия и замены дисков.



## ПОДСТАВКА ПОД ГРИФЫ G3-FW96

- Конструкция обеспечивает легкий доступ к каждому грифу.
- Рассчитана на 10 грифов, по 5 с каждой стороны.
- Хромированные 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.



AURA СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (СМ)			БРИТ. СИСТ. (ДЮЙМЫ)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ	КГ	ФУНТЫ
G3-S10 Жим от груди	127	155.9	184.7	50	61.4	72.7	275	607	113	250
G3-S12 Баттерфляй	113.3	156.8	150.6	44.6	61.7	59.3	246	542	91	200
G3-S13 Независим. жим от груди	128.3	155.1	174.8	50.5	61.1	68.8	293	645	113	250
G3-S20 Жим от плеч	152	146.9	150.7	59.8	57.8	59.3	251	553	91	200
G3-S21 Дельта-машина	154.2	152.4	150.6	60.7	60	59.3	271	597	91	200
G3-S22 Эадн. дельта/баттерфляй	136.8	191.6	204.3	53.9	75.4	80.4	294	648	134	295
G3-S23 Независим. жим от плеч	153.8	149.3	173.6	60.6	58.8	68.4	251	553	91	200
G3-S30 Верхняя тяга	146.4	119.6	221.7	57.6	47.1	87.3	250	551	134	295
G3-S31 Гребная тяга	151.4	92.1	210.6	59.6	36.3	82.9	273	601	113	250
G3-S33 Независим. верхняя тяга	146.7	88.4	211.7	57.8	34.8	83.3	237	527	113	250
G3-S34 Независим. гребная тяга	154.4	87.9	188.7	60.8	34.6	78.2	259	570	113	250
G3-S40 Бицепс-машина	122.2	108.6	150.6	48.1	42.8	59.3	228	502	91	200
G3-S42 Отжимание сидя на трицепс	158.8	128	173.6	62.5	50.4	68.4	261	575	91	200
G3-S45 Разгибание сидя на трицепс	117.4	108.4	150.6	46.2	42.7	59.3	223	491	91	200
G3-S50 Пресс-машина	137	94	150	54	37	59	184	405	68	150
G3-S51 Пресс-машина	142.8	112.2	150.5	56.2	44.2	59.3	184	405	91	200
G3-S52 Разгибание спины	157.7	106.5	174.9	62.1	41.9	68.9	277	610	134	295
G3-S55 Торс-машина	164.2	97	173.7	64.6	38.2	68.4	216	476	91	200
G3-S60 Гравитрон	117.6	121.8	230.7	46.3	47.9	90.8	229	505	91	200
G3-S70 Горизонт. жим ногами	210.1	124.6	184.6	82.7	49	72.7	417	920	175	385
G3-S71 Разгибание ног	178.9	109.4	173.6	70.4	43.1	68.4	265	584	113	250
G3-S72 Сгибание ног сидя	178.9	109.4	173.6	70.4	43.1	68.4	257	566	113	250
G3-S73 Сгибание ног лежа	177.5	111.7	173.6	69.9	44	68.3	272	600	91	200
G3-S74 Приведение бедра	166.6	164.3	150.8	65.6	64.7	59.4	264	582	100	220
G3-S75 Отведение ног	166.6	107.5	150.8	65.6	42.3	59.4	270	595	100	220
G3-S76 Махи ногой	111.7	119.7	184.3	44	47.1	72.6	295	650	134	295
G3-S77 Голень-машина	173	68.9	150.5	68.1	27.1	59.3	304	670	134	295

AURA МУЛЬТИКОМПЛЕКСЫ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕСОВОЙ СТЕК	
	МЕТР. СИСТ. (СМ)			БРИТ. СИСТ. (ДЮЙМЫ)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ	КГ	ФУНТЫ
G3-MSFT300 Мультикомплекс Functional Trainer	169.2	130.2	234.4	66.6	51.2	92.3	601	1324	2 X 131	2 X 290
G3-MSFT400 Мультикомплекс Functional Trainer	169.2	130.2	234.4	66.6	51.2	92.3	697	1537	2 X 176	2 X 390
G3-MS20 Кроссовер	397.4	90	239.6	156.5	35.4	94.3	399	880	2 X 91	2 X 200
G3-MS24 Блок с регулируемыми шкивами	68	70	240	27	28	94.5	90	198.5	91	200
G3-MS51 Верхняя тяга	140	120	252	55	47.5	99.5	118	261	134	295
G3-MS52 Разгибание на трицепс	85	59	240	33.5	23.5	94.5	80.5	177.5	91	200
G3-MS53 Гребная тяга	230	71	240	91	28	94.5	126	278	134	295
Конфигурация мультистанции из 4-х стенов**	167.8	369.8	252	66.1	145.6	99.2	998	2200	2 X 91, 2 X 134	2 X 200, 2 X 295
Конфигурация мультистанции из 5-ти стенов**	481.5	369.8	251.7	189.6	145.6	99.1	1197	2640	3 X 91, 2 X 134	3 X 200, 2 X 295
Конфигурация мультистанции из 8-ми стенов**	561.3	370.9	251.7	221	146	99.1	1996	4400	4 X 91, 4 X 134	4 X 200, 4 X 295

\* Размеры оборудования указаны в рабочем состоянии

\*\* Примечание: Примечание для 4-х, 5-ти и 8-ми стенов точный вес и размеры зависят от конфигурации комплекса

АУРА СКАМЬИ И СТОЙКИ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА*						ВЕС ТРЕНАЖЕРА	
	МЕТР. СИСТ. (СМ)			БРИТ. СИСТ. (ДУЙМЫ)			МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ
G3-FW72 Рама для приседов	184.7	160.8	195.6	72.7	63.3	77	140	309
G3-FW73 Силовая станция	184.8	160.5	223.5	72.8	63.2	88	177	390
G3-FW13 Горизонтальная скамья	181	159	127	71	63	50	76	168
G3-FW14 Наклонная скамья для жима	190	159	145	75	63	57	87	191
G3-FW15 Наклонная скамья для жима	211	159	127	83	63	50	90	198
G3-FW40 Скамья Скотта	92.7	69.6	89.1	36.5	27.4	35.1	40	88
G3-FW52 Гиперантензия наклонная	122.1	76.4	86.8	48.1	30.1	34.2	61	135
G3-FW81 Горизонтальная скамья	156.2	68.7	43	61.5	27	16.9	26	57
G3-FW83 Регулируемая скамья с отрицательным наклоном	161	60.9	85.1	63.4	24	33.5	38	84
G3-FW84 Скамья-стул	118.9	75.9	96.2	46.8	29.9	37.9	27	60
G3-FW91 Подставка под гантели	281.7	70.7	82.3	110.9	27.8	32.4	130	287
G3-FW90 Подставка под гантели	284	71	81	112	28	32	82	181
G3-FW94 Подставка под диски	87	56.9	107.7	34.2	22.4	42.4	45	100
G3-FW96 Подставка под грифы	138.5	76.9	155.2	54.5	30.3	61.1	83	184
G3-FW97 Подставка под грифы	110	68	111	43	27	44	54	120

## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА РАМЫ И ОБИВКИ ДЛЯ СЕРИИ AURA

Цвет рамы - Серебристый металлик

Цвет обивки - черный



Цвет рамы - Черный матовый

Цвет обивки - черный



Цвет обивки - бордовый



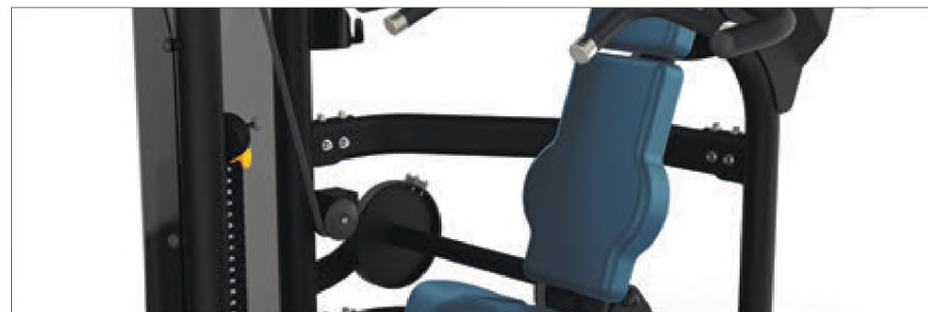
Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - синий



Цвет обивки - синий





# MAGNUM

## ЛЕГЕНДАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ПРОВЕРЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Серия Magnum – это уникальное сочетание высочайшего качества и прочности. Серия идеальна для профессиональных атлетов, которые хотят максимально реализовать свой потенциал и достичь запредельного уровня. Понятные и эксклюзивные скамьи для жимов с доводчиками позволят спортсменам обеспечить оптимальное стартовое положение, а такие продукты как Double Mega Rack с огромным выбором аксессуаров помогут извлечь максимум из доступного пространства. Все, на чем написано название Magnum, выдержит самый суровый тренинг любого поклонника бодибилдинга.

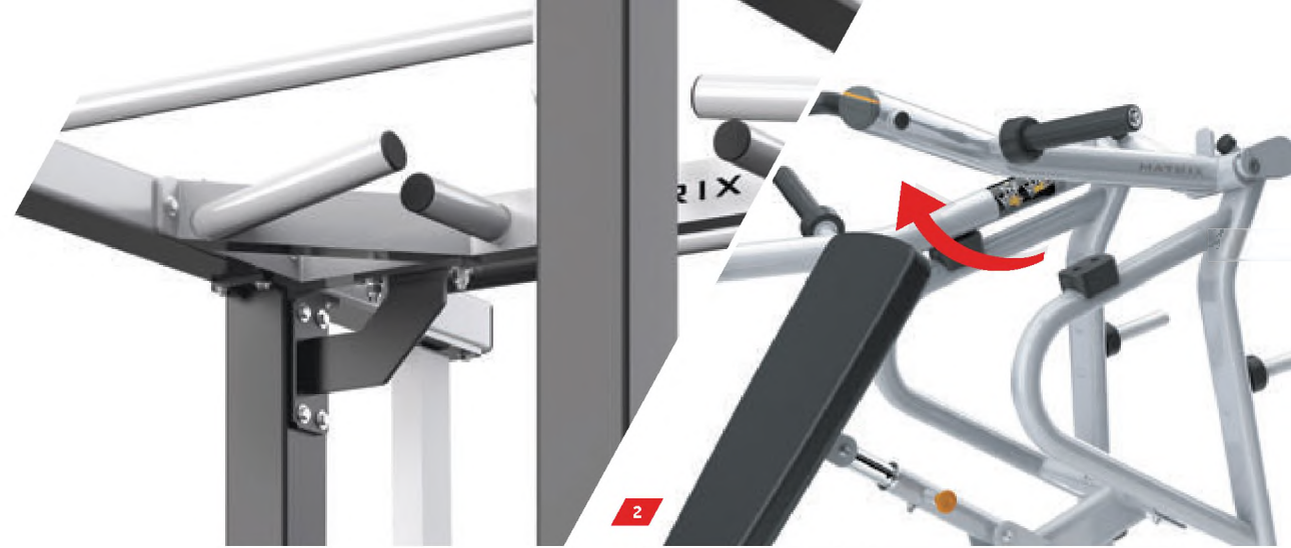
# СЕРИЯ MAGNUM

- 1 ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
Выдержит тренинг спортсменов профессиональных команд любого уровня подготовки.
- 2 ТРАЕКТОРИЯ СХОЖДЕНИЯ/РАСХОЖДЕНИЯ**  
Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.
- 3 ЭРГОНОМИКА И БИОМЕХАНИКА**  
Обеспечит правильную посадку и максимальную поддержку и оптимальное биомеханическое движение.
- 4 КАРТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЙ**  
Удобно расположенные, легко читаемые подсказки помогут понять, как работает тренажер, и какие группы мышц он нагружает.
- 5 КАЧЕСТВО ПОКРАСКИ**  
Автомобильное качество покраски высокоустойчиво к сколам и царапинам.
- 6 РАЗНООБРАЗИЕ**  
Огромный выбор оборудования подойдет клубу любого уровня.

\* Весовые диски, олимпийские грифы и гантели не включены в комплектацию.



\* Цвет рамы - Черный матовый



1

2



3

4



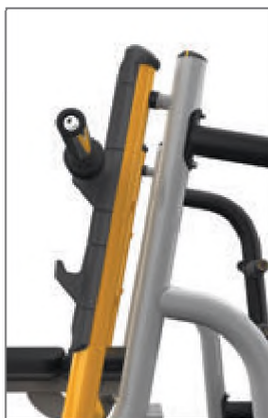
5

6



## СКАМЬИ С ДОВОДЧИКАМИ СИСТЕМА EASIER TAKEOFFS

Эта эксклюзивная система использует движущийся доводчик, который позволяет разместить гриф в идеальной точке для жима. Данная конструкция позволяет не прибегать к помощи ассистента, чтобы снимать гриф. Потрясающий комфорт, легкое снятие и повышенная эффективность - отличные решения как для новичков, так и профессионалов.



Доводчик в начальной позиции



Доводчик в движении



## ОЛИМПИЙСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СКАМЬЯ С ДОВОДЧИКОМ MG-A678

- Доводчик позволяет зафиксировать стартовое положение штанги в строго вертикальном положении.
- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.
- Конфигурируется с платформой для страхующего (MG-AOSP), опционально.



## ОЛИМПИЙСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СКАМЬЯ MG-A78

- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.
- Конфигурируется с платформой для страхующего (MG-AOSP), опционально (показано на фото).



## ОЛИМПИЙСКАЯ НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ С ДОВОДЧИКОМ MG-A679

- Доводчик позволяет зафиксировать стартовое положение штанги в строго вертикальном положении.
- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- Сиденье с трещоточным механизмом позволяет выполнить быструю регулировку.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Конфигурируется с платформой для страхующего.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.



## ОЛИМПИЙСКАЯ НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ MG-A79

- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- Сиденье с трещоточным механизмом позволяет выполнить быструю регулировку.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Конфигурируется с платформой для страхующего.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.



## ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНОМ НАКЛОНОМ С ДОВОДЧИКОМ MG-A680

- Доводчик позволяет зафиксировать стартовое положение штанги в строго вертикальном положении.
- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.
- Подушки для коленей и лодыжек легко подстраиваются под пользователей любого роста.



## ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНОМ НАКЛОНОМ MG-A80

- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.
- Подушки для коленей и лодыжек легко подстраиваются под пользователей любого роста.



## ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА НА ПЛЕЧИ С ДОВОДЧИКОМ MG-A645

- Доводчик позволяет зафиксировать стартовое положение штанги в строго вертикальном положении.
- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Конфигурируется с платформой для страхующего.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.



## ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА НА ПЛЕЧИ MG-A45

- Возможность снимать гриф как перед, так и из-за головы.
- Страхующие элементы соединяют переднюю и заднюю стойки.
- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- 10 штырей для хранения дисков.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.

## ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ MG-C895

- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- Эргономичное сиденье автоматически устанавливается в идеальное для тренировки положение при регулировке спинки.
- 10 штырей для дисков выдерживают вес более 450 кг.
- Соответствует европейскому EN957 и американскому ASTM стандартам.





## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СКАМЬЯ MG-A82

- Сиденье автоматически подстраивается под регулировку спинки.
- Регулировка спинки в 8 положениях от 0 до 75 градусов.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- Прочные кожухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Встроенная ручка и транспортировочные ролики облегчают перемещение скамьи внутри помещения.
- Расстояние от пола до верха спинки, равное 45 см, минимизирует нагрузку на поясницу и предотвращает выгибание спины.



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СКАМЬЯ MG-A85

- Сиденье автоматически подстраивается под регулировку спинки.
- Регулировка спинки в 5 положениях от 0 до 80 градусов.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- Прочные ножухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Подвижная ручка и встроенные транспортировочные ролики облегчают перемещение скамьи внутри помещения.



## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СКАМЬЯ MG-A59

- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- Прочные кожухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Встроенные транспортировочные ролики облегчают перемещение скамьи внутри помещения.
- Простая и надежная конструкция рамы обеспечивает свободу движения пользователям.



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СКАМЬЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ НАКЛОНОМ MG-A86

- Сиденье с трещоточным механизмом регулируется в семи положениях - отрицательный наклон: -10 и 2.5 градуса; наклон: 17.5, 32, 48, 64.5 и 87.5 градусов.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- Прочные кожухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Подушки для ног обеспечивают дополнительный баланс.
- Встроенные транспортировочные ролики облегчают перемещение скамьи внутри помещения.



## СКАМЬЯ - СТУЛ MG-A87

- Увеличенные подставки для ног обеспечивают максимальную устойчивость.
- Прочные кожухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Встроенные транспортировочные ролики облегчают перемещение скамьи внутри помещения.



### СКАМЬЯ НА БИЦЕПС (ПОЛОЖЕНИЕ СТОЯ) MG-A71

- Регулируемая высота подушки для удобства всех пользователей.
- Прочные кожухи защищают раму и гриф.
- Использование обеих сторон скамьи повышает функциональность и экономит место в зале.



### СКАМЬЯ СКОТТА (ПОЛОЖЕНИЕ СИДЯ) MG-A62

- Сиденье с трещоточным механизмом, расположенное под углом обеспечивает оптимальную посадку.
- Прочные кожухи защищают раму и гриф.



### ТУРНИК-ПРЕСС-БРУСЬЯ MG-A63C

- Увеличенные круглые ручки удобны при отжиманиях.
- Расположенные под углом спинка, подставки под локти и ручки обеспечивают устойчивость и комфорт.
- Многофункциональные ручки для подтягивания и ухваты для скалолазания добавляют разнообразие тренировкам.



## РЕГУЛИРУЕМАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ НАКЛОНОМ MG-A61

- 9 регулировок положения от -10 до -30 градусов.
- Гидравлическая регулировка.
- Широкая спинка обеспечивает идеальный баланс при работе с большими весами.
- Прочные кожухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Встроенные транспортировочные ролики облегчают перемещение скамьи внутри помещения.



## РЕГУЛИРУЕМАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ПРЕССА MG-A77

- Регулируемая подушка для ног подходит пользователям с любым ростом.
- Прочные кожухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Спина регулируется в 6 положениях: от 0 до -25 градусов.
- Высокое положение коленей снимает нагрузку с поясницы.



## РАМА ДЛЯ ПРИСЕДОВ MG-A81

- Фиксированные нижние ограничители обеспечивают безопасность во время тренировки.
- Прочные уретановые кожухи защищают олимпийские грифы от повреждений и уменьшают шум.
- 4 положения установки грифа и 10 штырей для хранения дисков.
- Нижние ограничители также могут быть использованы для установки грифа и выполнения различных упражнений.



## СКАМЬЯ ДЛЯ ЯГОДИЦ И ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА MG-A96

- Конструкция предполагает легкий доступ.
- Подушки и подставки для ног могут быть отрегулированы из стартового положения.
- Гидравлическая регулировка подушки для ног.
- Дополнительные ручки для обратной гиперэкстензии.
- Крюки для крепления жгутов для обратной гиперэкстензии.



## ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ MG-A93

- Увеличенные подушки для бедер и противоскользящие подставки для ног для большей устойчивости.
- Ручки для удобного доступа.
- Прочные кожухи защищают наиболее изнашиваемые места.
- Гидравлическая регулировка.



## СТОЙКА ДЛЯ ГРИФОВ MG-A68

- Прочные кожухи защищают раму и гриф.
- Горизонтальное хранение 10 прямых или E-Z грифов.



## СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ MG-A67

- 8 хромированных штырей, 3 из которых подходят для дисков до 20 кг.
- Максимальный совокупный вес дисков - более 450 кг.
- Резиновые наконечники на штырях защищают покраску рамы.



## СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ И ГРИФОВ MG-A67B

- 6 хромированных штырей, 2 из которых подходят для дисков до 20 кг.
- 2 отверстия для вертикального хранения Олимпийских или иных грифов.
- Резиновые наконечники на штырях защищают покраску рамы.



### ДВУХУРОВНЕВАЯ ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ MG-A84

- Предусмотрено место для хранения 10 пар профессиональных гантелей любого размера.
- Расположение гантельного яруса под углом предотвращает напряжение в кисти во время снятия и постановки гантели.



### ТРЕХУРОВНЕВАЯ ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ MG-A42

- Предусмотрено место для хранения 15 пар профессиональных гантелей любого размера.
- Расположение гантельного яруса под углом предотвращает напряжение в кисти во время снятия и постановки гантели.



### ТРЕХУРОВНЕВАЯ ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ЗАЛОВ MG-A41

- Предусмотрено место для хранения 15 пар профессиональных гантелей от 2 до 20 кг.
- Конструкция рамы требует до 35% меньше места, чем традиционные двухуровневые подставки.
- Гантели располагаются на индивидуальных опорах.
- Угловое расположение рамы предотвращает напряжение в кисти во время снятия и постановки гантели.



### ДВУХУРОВНЕВАЯ ПЛОСКАЯ ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ MG-A696

- Подставка шириной 2.4 м, на которой возможно разместить гантели весом 2 - 22.5 кг или 25 - 45 кг.
- Также доступна двухуровневая подставка шириной 1.8 м (MG-A697).



### ТРЕХУРОВНЕВАЯ ПЛОСКАЯ ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ MG-A688

- Подставка шириной 2.4 м, на которой возможно разместить гантели весом от 2 кг до 45 кг.
- Также доступна трехуровневая подставка шириной 1.8 м (MG-A689).



### ТРЕХУРОВНЕВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ГАНТЕЛЕЙ MG-A44

- На плоских полках возможно размещение резиновых или уретановых гантелей.



## ПЛАТФОРМА С РУЧКОЙ MG-SUP

- Высота платформы 20 см.



## ПЛАТФОРМА ДЛЯ СТРАХУЮЩЕГО MG-AOSP

- Доступна как опция для горизонтальных Олимпийских скамей MG-A78 и MG-A678.
- Доступна в стандартной комплектации для Олимпийской наклонной скамьи и скамьи для жима на плечи.
- Идет в комплектации для Олимпийской наклонной скамьи и скамьи для жима на плечи.





## НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА MG-PL12

- Независимое сходящееся движение рычагов моделирует естественную траекторию движения.
- Возможность регулировки спинки сиденья.
- Двухпозиционные рукоятки позволяют использовать разнообразные хваты для жима.
- Сиденье с трещоточным механизмом для быстрой регулировки.
- 4 штыря для хранения дисков.



## НЕЗАВИСИМАЯ ПРЯМАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА MG-PL13

- Независимые сходящиеся рычаги моделируют естественную траекторию движения.
- Двухпозиционные рукоятки позволяют использовать разнообразные хваты для жима.
- 2 штыря для хранения дисков.



## НЕЗАВИСИМАЯ НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА MG-PL14

- Независимое сходящееся движение рычагов моделирует естественную траекторию движения.
- Возможность регулировки спинки сиденья.
- Двухпозиционные рукоятки позволяют использовать разнообразные хваты для жима.
- Сиденье с трещоточным механизмом для быстрой регулировки.
- 4 штыря для хранения дисков.



## НЕЗАВИСИМАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА MG-PL15

- Независимое сходящееся движение рычагов моделирует естественную траекторию движения.
- Возможность регулировки спинки сиденья.
- Двухпозиционные рукоятки позволяют использовать разнообразные хваты для жима.
- Сиденье с трещоточным механизмом для быстрой регулировки.
- 4 штыря для хранения дисков.



## НЕЗАВИСИМЫЙ ЖИМ ОТ ПЛЕЧ MG-PL23

- Независимое сходящееся движение рычагов моделирует естественную траекторию движения.
- Легкий наклон скамы снижает нагрузку на поясницу.
- Двухпозиционные рукоятки позволяют использовать разнообразные хваты для жима.
- Сиденье с трещоточным механизмом для быстрой регулировки.
- 4 штыря для хранения дисков.



## НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРХНЯЯ ТЯГА MG-PL33

- Независимые расходящиеся рычаги моделируют естественную траекторию движения.
- Подушки для бедер обеспечивают максимальную устойчивость.
- Угол наклона сиденья способствует оптимальному расположению пользователя.
- 2 штыря для хранения дисков.



## НЕЗАВИСИМАЯ ГРЕБНАЯ ТЯГА MG-PL34

- Независимые расходящиеся рычаги моделируют естественную траекторию движения.
- Двухпозиционные рукоятки позволяют использовать разнообразные хваты для жима.
- Два варианта постановки ног подойдут для пользователей любого роста.
- Сиденье с трещоточным механизмом для быстрой регулировки.
- Встроенный штырь для хранения дисков.



## СКАМЬЯ ДЛЯ СКРУЧИВАНИЯ MG-PL50

- Двойная поддержка для большей прочности.
- Облегченный доступ к тренажеру.
- Двойная точка опоры моделирует натуральную биомеханику.
- Рукояти, расположенные под углом, снимают нагрузку с плеч.
- Встроенный штырь подходит для дисков весом до 12 кг.



## МАШИНА СМИТА MG-PL62

- Идеально сбалансированная нагрузка при снятии грифа составляет 6,8 кг.
- Использование игольчатых подшипников обеспечивает плавный ход.
- Несъемные нижние ограничители повышают безопасность во время тренировки.
- 6 встроенных штырей для хранения дисков всех размеров.



## НАКЛОННЫЙ ЖИМ НОГАМИ MG-PL70

- Простое использование и видимый механизм.
- Регулируемые нижние ограничители подойдут для пользователей разного роста.
- Регулируемая спинка обеспечивает комфорт и подходит пользователям любой комплекции.
- Использование игольчатых подшипников обеспечивает плавный ход.
- 6 встроенных штырей для хранения дисков всех размеров.



## ГАКК-ПРИСЕДАНИЯ MG-PL71

- Увеличенная платформа для ног и подушка подойдут пользователям разного телосложения.
- Регулируемые нижние ограничители подойдут для пользователей разного роста.
- 4 встроенных штыря для хранения дисков.



## ИКРОНОЖНЫЕ МЫШЦЫ СТОЯ MG-PL76

- Регулируемые подушки для плеч подойдут для пользователей разного роста.
- Расположенная под углом подставка для ног обеспечивает потрясающий контакт и проработку голени.
- Расположенные под углом ручки повышают комфорт во время тренировки.



## ИКРОНОЖНЫЕ МЫШЦЫ СИДЯ MG-PL77

MG-PL77

- Сиденье движется вместе со встроенной рукоятью для оптимальной амплитуды.
- Расположенная под углом изогнутая подставка для ног повышает комфорт и улучшает проработку голени.
- Подушки для колен регулируются по высоте для разной длины берцовой кости.



## ПРИСЕД / ВЫПАД MG-PL79

- Независимые рычаги подъема для правильного баланса и разнообразия упражнений.
- Многопозиционные ручки позволяют варьировать способ хвата.
- 3 встроенных штыря для хранения весовых дисков.
- 4 штыря, расположенных непосредственно на рычагах.



## ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПРОРАБОТКИ МЫШЦ ШЕИ MG-404

- Рычаг с противовесом обеспечивает оптимальную стартовую нагрузку.
- Поворотные подголовники максимально эргономичны.
- Регулируемое сиденье и 4 ручки обеспечивают комфортное размещение пользователя.
- Два встроенных штыря для хранения дисков.



## ОБРАТНАЯ ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ MG-405

- Регулируемое стартовое положение обеспечивает широкий выбор амплитуды движения.
- Подушка для ног может быть зафиксирована в переднем положении для использования без нагрузки.
- Многопозиционные рукоятки добавляют разнообразие и комфорт.
- Два встроенных штыря для хранения дисков.





## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СИЛОВЫХ РАМ DOUBLE MEGA RACK

До появления Double Mega Rack подобных конструкций, отличающихся одновременно уникальным функционалом и беспрецедентной надежностью, не существовало. Этот мощный комплекс, состоящий из двух силовых рам и нескольких соединяющих их элементов, позволяет тренироваться десяти пользователям одновременно, используя минимум пространства. Этот «конструктор» позволит вам использовать его для разного рода тренинга и получить максимум от своих вложений. Сверхмощные стальные стойки профилем 10x10 см и сверхнадежная конструкция рамы выдержат самых мощных атлетов и их запредельный тренинг.

\* На фото показан с дополнительными аксессуарами.



## СИЛОВАЯ РАМА MEGA POWER MG-MR47

- Встроенные подставки для страхующего, регулируемые ограничители для безопасности, двойной хват для подтягиваний, место для хранения грифа, эспандеров и весовых дисков.
- Установочные крюки выполнены из высокоплотного полиэтилена для защиты грифа от царапин.
- Визуальный индикатор высоты и цветной штырь-блокировка позволяют изменить уровень установки грифа просто и быстро.
- Три убирающихся колышка для эспандеров с каждой стороны (всего 6).



## ПОЛУРАМА MEGA MG-MR690

- Дизайн открытой передней части дает больше тренировочных возможностей.
- Встроенные подставки для страхующего, регулируемые ограничители для безопасности, двойной хват для подтягиваний, место для хранения грифа, эспандеров и весовых дисков.
- Установочные крюки выполнены из высокоплотного полиэтилена для защиты грифа от царапин.
- Визуальный индикатор высоты и цветной штырь-блокировка позволяют изменить уровень установки грифа просто и быстро.
- Три убирающихся колышка для эспандеров с каждой стороны (всего 6).



## ПЛАТФОРМА ИЗ СПРЕССОВАННОЙ РЕЗИНЫ

- Прочная резиновая платформа поглощает удары, снижает шум и защищает покрытие.
- Деревянная вставка обеспечивает сцепление с обувью и устойчивость во время выполнения упражнений.
- Доступные конфигурации: платформа с деревянной вставкой MEGA (MR47P) для использования с MR47; платформа с деревянной вставкой MEGA (MR690P) для использования с MR690.



## ТВЕРДАЯ ПЛАТФОРМА ИЗ СПРЕССОВАННОЙ РЕЗИНЫ

- Прочная резиновая платформа поглощает удары, снижает шум и защищает покрытие.
- Доступные конфигурации: платформа из спрессованной резины MEGA (MRP4794) для использования с MR47; платформа из спрессованной резины MEGA (MRP9091) для использования с MR690.



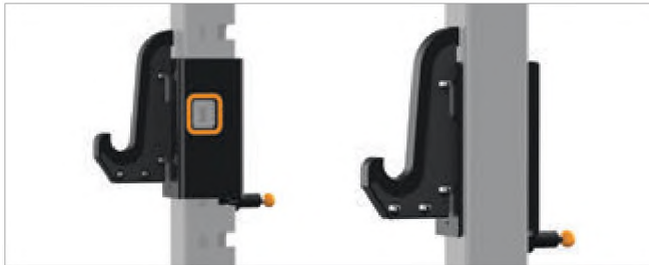
## АВТОНОМНАЯ ПЛАТФОРМА ИЗ СПРЕССОВАННОЙ РЕЗИНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ВСТАВКОЙ PS86

- Прочная резиновая платформа размером 183 x 244 см поглощает удары, снижает шум и защищает покрытие.
- Деревянная вставка обеспечивает сцепление с обувью и устойчивость во время выполнения упражнений.
- Также доступен размер: 244 x 244 см (PS88).



## АВТОНОМНАЯ ТВЕРДАЯ ПЛАТФОРМА ИЗ СПРЕССОВАННОЙ РЕЗИНЫ RP86

- Прочная резиновая платформа поглощает удары, снижает шум и защищает покрытие.



### КРЮКИ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT1R

- Изготовлены из высокопрочного полиэтилена для защиты грифа.
- Для внешнего использования на силовой раме MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



### БРУСЬЯ OPT3

- Присоединяются к стойке рамы для отжиманий.
- Для использования на MR690 MEGA.
- Также доступны брусья (OPT3R) для рамы MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



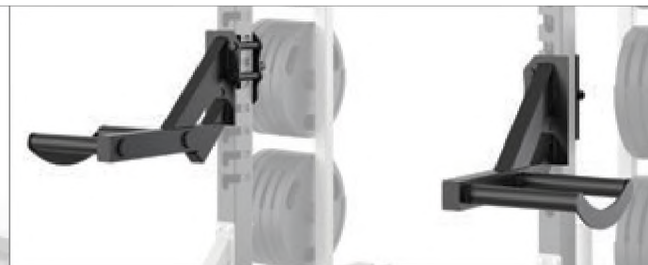
### РУЧКИ ДЛЯ ПРИСЕДАНИЙ OPT6

- Могут быть установлены на любой высоте на всех стойках рамы.
- Доступный цвет: черный.



### ПЛАТФОРМА-СТУПЕНЬКА OPT7R

- Регулировка высоты платформы дополняет набор пражнений с весом.
- Предназначена для использования на MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



### ПОДДОНЫ ДЛЯ ШТАНГИ OPT8

- Облегчают подъем штанги в нижней точке.
- Для использования на MR690 MEGA.
- Также доступны поддоны (OPT8R) для использования на: MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



### БОРТИК ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ MOPT11

- Обеспечивает плавный наклон к платформе.
- Заменяет стандартные рамки платформы.
- Доступный цвет: черный.



### КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT13

- Подходит к любой раме для тренировки с вращениями (гриф не входит в комплект).
- Доступный цвет: черный.



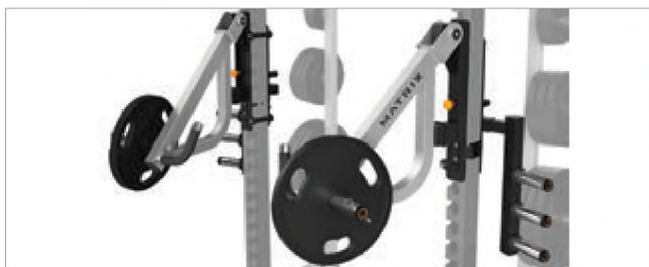
### РУКОЯТЬ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT16

- Используется с Олимпийским грифом и креплением к нему для разнообразия тренировок.
- Доступный цвет: черный.



### РЫЧАГИ ДЛЯ ЖИМА OPT17

- Могут быть установлены на 13 уровнях для разнообразия тренировки.
- Для использования на MR690 MEGA.
- Также доступны рычаги для жима (PT17R) для использования на: MR47 MEGA.



### РЫЧАГИ ДЛЯ ЖИМА OPT17B

- Могут быть установлены на 13 уровнях для разнообразия тренировки.
- Для использования на MR690 MEGA.
- Также доступны рычаги для жима (OPT17RB) для использования на MR47 MEGA.



### КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ OPT22

- Экономит место и обеспечивает легкий доступ, когда ограничители сняты.
- Для использования на MR690 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



### УВЕЛИЧЕННЫЕ КРЮКИ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT26

- Изготовлены из высокопрочного полиэтилена для защиты грифа.
- Увеличенный размер крюков позволяет использовать Олимпийские грифы большего диаметра.
- Также доступны крюки (OPT26R) для использования на: MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



### СТЫКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ БЕЗ ПЛАТФОРМЫ MORT29

- Соединяет скамью MG-A695 со всеми рамами MEGA.
- Доступный цвет: черный.

### СТЫКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ С ПЛАТФОРМОЙ MORT29P

- Соединяет скамью MG-A695 со всеми рамами MEGA.
- Доступный цвет: черный.

### КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАТОВ MORT31

- Используется как якорь для крепления канатов на всех рамах MEGA.
- Доступное покрытие: хром.



### ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА OPT32

- Горизонтальная лестница соединяет силовые рамы между собой для тренировок с собственным весом.
- Для использования на MR47 MEGA.
- Также доступны прямые лестницы длиной 244 см (OPT32-8) и 297 см (OPT32-10)
- Доступный цвет: черный матовый.

### ПИРАМИДНАЯ ЛЕСТНИЦА OPT33

- Разноуровневая лестница соединяет силовые рамы между собой для тренировок с собственным весом.
- Для использования на MR47 MEGA.
- Также доступны пирамидные лестницы длиной 244 см (OPT33-8) и 297 см (OPT33-10).
- Доступный цвет: черный матовый.



### ДВУСТОРОННЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЙ С МНОГОПОЗИЦИОННЫМИ ХВАТАМИ МОРТ36

- Соединяет рамы между собой для дополнительных возможностей тренировки.
- Также доступны: прямая перекладина MEGA длиной 183 см (МОРТ36-6), 244 см (МОРТ36-8) и 297 см (МОРТ36-10) для использования на всех рамах MEGA.



### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОЛИМПИЙСКИХ ГРИФОВ МОРТ41

- Вертикальное хранение Олимпийских грифов.



### ВРАЩАЮЩИЕСЯ РУКОЯТИ ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЙ МОРТ42

- Вращающиеся рукояти приносят разнообразие в тренировки.
- Для использования на MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



### БОКОВАЯ ПЕРЕКЛАДИНА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЙ МОРТ43

- Крепится верхом или низом для работы с собственным весом.
- Для использования на MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



### ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ПОДСТАВКИ ДЛЯ СТРАХУЮЩЕГО ОПТ45

- Два установленных на болтах держателя для Олимпийских грифов.
- Крепится к любой раме.
- Доступный цвет: черный.



### ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ КОЛЬШКИ ДЛЯ ЭСПАНДЕРОВ ОПТ46

- Два фронтальных кольца, крепящихся болтами, предназначены для разного рода тренировок с эспандерами.
- Для использования на MR47 MEGA.
- Доступный цвет: черный.



## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ ВЕСОВЫХ ДИСКОВ MG-A301

- Предназначена для хранения дисков весом:
  - 20 кг, бамперные – 4 шт.,
  - 11 кг, бамперные – 2 шт.,
  - 5 кг, бамперные – 2 шт.,
  - 5 кг, обрезиненные – 4 шт.,
  - 5 кг, обрезиненные – 4 шт.,
  - 2,5 кг, обрезиненные – 4 шт.,
  - 1,25 кг, обрезиненные – 4 шт.
- 1 штырь для хранения замков.
- Встроенные транспортировочные ролики для перемещения.
- Доступный цвет: черный.



## СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АКСЕССУАРОВ MG-A303

- Для цепей и эспандеров, а также аксессуаров для силовых рам.
- Аксессуары в комплект не входят.
- Доступный цвет: черный.



## МУЛЬТИРЕГУЛИРУЕМАЯ СКАМЬЯ

MG-A695

- Возможность крепления к силовым рамам.
  - Рычаг позволяет пользователю регулировать горизонтальную длину скамьи из положения сидя.
  - Сиденье автоматически регулируется на необходимый уровень вместе со спинкой.
  - Специальная ручка и транспортировочные ролики облегчают перемещение.
- \*Крепеж (опционально) требуется для соединения скамьи с рамой.



## MAGNUM АКСЕССУАРЫ И КОМПОНЕНТЫ (P/N)

OPT1R	Крюки для Олимпийского грифа	OPT26	Увеличенные крюки для Олимпийского грифа
OPT3	Брусья	OPT26R	Двусторонние увеличенные крюки для Олимпийского грифа
OPT3R	Двусторонние брусья для отжимания	MOPT29	Стыковочный комплект без платформы
OPT6	Ручки для приседаний	MOPT29P	Стыковочный комплект с платформой
OPT7R	Двусторонняя платформа - ступенька	MOPT31	Крепление для канатов
OPT8	Поддоны для штанги	MOPT41	Комплект для хранения Олимпийских грифов
OPT8R	Двусторонние поддоны для штанги	MOPT42	Вращающиеся рукояти для подтягиваний
MOPT11	Бортик для платформы	MOPT43	Боковая перекладина для подтягиваний
MOPT13	Крепления для Олимпийского грифа	OPT45	Подсоединяемые подставки для страхующего
OPT16	Рукоять для Олимпийского грифа*	OPT46	Подсоединяемые фронтальные колышки для эспандеров
OPT17	Рычаги для жима	MR47P	Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой
OPT17B	Рычаги для жима с колышками для эспандера	MR690P	Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой
OPT17R	Двусторонние рычаги для жима	MRP4794	Твердая платформа из спрессованной резины
OPT17RB	Двусторонние рычаги для жима с колышками для эспандера	MRP9091	Твердая платформа из спрессованной резины
OPT22	Крепление для хранения регулируемых ограничителей		

## MR47

OPT1R	OPT26R
OPT3R	MOPT29
OPT6	MOPT29P
OPT7R	MOPT31
OPT8R	MOPT41
MOPT11	MOPT42
MOPT13	MOPT43
OPT16	OPT45
OPT17R	OPT46
OPT17RB	MR47P
OPT26	MRP4794

## MR690

OPT3	OPT26
OPT6	MOPT29
OPT8	MOPT29P
MOPT11	MOPT31
MOPT13	MOPT41
OPT16	OPT45
OPT17	MR690P
OPT17B	MRP9091
OPT22	

MAGNUM СКАМЬИ И СТОЙКИ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ
MG-A678 Олимпийская горизонтальная скамья с доводчиком	173	168	130	68	66	51	94	207
MG-A78 Олимпийская горизонтальная скамья	163	168	130	64	66	51	73	160
MG-A679 Олимпийская наклонная скамья с доводчиком	170	168	160	67	66	63	126	277
MG-A79 Олимпийская наклонная скамья с доводчиком	170	168	160	67	66	63	107	235
MG-A680 Олимпийская скамья с отрицательным наклоном с доводчиком	206	168	135	81	66	53	107	235
MG-A80 Олимпийская скамья с отрицательным наклоном	201	168	137	79	66	54	82	180
MG-A645 Олимпийская скамья для жима на плечи с доводчиком	135	138	183	53	66	72	118	260
MG-A45 Олимпийская скамья для жима на плечи	127	138	165	50	66	65	137	303
MG-C895 Трехпозиционная Олимпийская скамья	167	180	173	71	66	68	155	342
MG-A82 Многофункциональная скамья	152	78	46	59.7	30.6	17.8	55	121.5
MG-A85 Многофункциональная скамья	135	58	51	53	23	20	43	95
MG-A59 Горизонтальная скамья	142	58	46	56	23	18	25	55
MG-A86 Многофункциональная скамья с отрицательным наклоном	163	61	51	64	24	20	54	120
MG-A87 Скамья-стул	142	66	89	56	26	35	31	68
MG-A71 Скамья на бишесл (положение стоя)	119	79	104	47	31	41	61	135
MG-A62 Скамья Скотта (положение сидя)	119	76	99	47	30	39	57	125
MG-A63C Турник-пресс-брусья	135	108	245	53	43	96	120	265
MG-A61 Регулируемая скамья для жима с отрицательным наклоном	163	64	81	64	25	32	45	99
MG-A77 Регулируемая скамья для пресса	155	69	145	61	27	57	59	131
MG-A81 Регулируемая скамья для пресса	206	138	196	81	66	77	120	265
MG-A96 Скамья для ягодиц и задней поверхности бедра	157	91	130	62	36	51	136	300
MG-A93 Гиперэкстензия	124	79	97	49	31	38	39	87
MG-A68 Стойка для грифов	112	66	168	44	26	66	70	154
MG-A67 Стойка для дисков	69	58	91	27	23	36	23	50
MG-A67B Стойка для дисков и грифов	51	52	112	20	21	44	23	50
MG-A84 Двухуровневая подставка под гантели	46	239	81	18	94	32	91	200
MG-A42 Трехуровневая подставка под гантели	76	244	114	30	96	45	113	250
MG-A41 Трехуровневая подставка под гантели для небольших залов	183	74	117	72	29	46	115	254
MG-A696 Двухуровневая плоская подставка под гантели	61	257	89	24	101	35	120	265
MG-A688 Трехуровневая плоская подставка под гантели	71	257	114	28	101	45	186	410
MG-A44 Трехуровневая подставка для гантелей	72	105	111	28	41	44	72	158
MG-SUP Платформа с ручкой	91	41	125	36	16	49	34	75
MG-AOSP Платформа для страхующего	66	84	29	26	33	12	28	61

MAGNUM СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ, НАГРУЖАЕМЫЕ ДИСКАМИ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ
MG-PL12 Независимая вертикальная скамья для жима	146.5	168.5	199.5	58.0	66.5	78.5	196	432
MG-PL13 Независимая прямая скамья для жима	185.4	128.3	91.4	73.0	50.5	36.0	98	216
MG-PL14 Независимая наклонная скамья для жима	208.2	143.2	129.6	82.0	56.5	51.0	147.5	325
MG-PL15 Независимая регулируемая скамья для жима	148.0	168.5	195.0	58.5	66.5	77.0	195.5	431
MG-PL23 Независимый жим от плеч	161.3	160.0	118.1	63.5	63.0	46.5	118	260
MG-PL33 Независимая верхняя тяга	182.9	123.2	190.5	72.0	48.5	75.0	128	282
MG-PL34 Независимая гребная тяга	152.4	139.7	106.7	60.0	55.0	42.0	118	260
MG-PL50 Скамья для скручивания	162.6	88.9	100.3	64.0	35.0	39.5	60	132.5
MG-PL62 Машина Смита	153.7	231.1	245.1	60.5	91.0	96.5	230	507
MG-PL70 Наклонный жим ногами	228.6	151.1	133.4	90.0	59.5	52.5	298	657
MG-PL71 Ганк-приседания	228.2	150.0	144.6	90.0	59.0	57.0	270	595
MG-PL76 Икроножные мышцы стоя	138.0	89.0	184.5	54.5	35.0	73.0	124	273.5
MG-PL77 Икроножные мышцы сидя	141.0	80.0	96.5	55.5	31.5	38.0	65	143.5
MG-PL79 Присед / выпад	148.6	170.2	86.4	58.5	67.0	34.0	120	264.5
MG-404 Тренажер для проработки мышц шеи	84.0	147.0	165.0	33.0	58.0	65.0	79	175.0
MG-405 Обратная гиперэкстензия с дополнительной нагрузкой	150.0	109.0	145.0	59.0	43.0	57.0	134	295.0

MAGNUM СИЛОВЫЕ РАМЫ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ
MG-MR47 Силовая рама MEGA Power	206.0	207.0	246.5	81.0	81.5	97.0	347	765
MG-MR690 Полурама MEGA	170.5	207.0	246.5	67.0	81.5	97.0	259	570

АКСЕССУАРЫ К СИЛОВЫМ РАМАМ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	КГ	ФУНТЫ
OPT1R Крюки для Олимпийского грифа	36	13	25	14	5	10	14	30
OPT3 Брусья	86	69	26	34	27	10	16	35
OPT3R Двусторонние брусья	86	69	26	34	27	10	11	24
OPT6 Ручки для приседаний	23	23	13	9	9	5	8	16
OPT7R Двусторонняя платформа - ступенька	82	61	39	32	24	15	22	47
OPT8 Поддоны для штанги	66	41	38	26	16	15	39	86
OPT8R Двусторонние поддоны для штанги	66	41	38	26	16	15	39	86
MOPT11 Бортик для платформы	22	204	9	8.5	80.0	3.5	23	50
MOPT13 Крепления для Олимп. грифа для Mega Rack	66	21	13	26	8	5	8	16
OPT16 Ручка для Олимпийского грифа	48	79	5	19	31	2	5	10
OPT17 Рычаги для жима	94	53	94	37	21	37	49	108
OPT17B Рычаги для жима с кольшками для эспандера	107	56	97	42	22	38	52	114
OPT17R Двусторонние рычаги для жима	94	56	94	37	22	37	50	110
OPT17RB Двусторонние рычаги для жима с кольшками для эспандера	107	56	96	42	22	37.5	64	140
OPT22 Крепление для хранения регулируемых ограничителей	23	21	9	9	8	3.5	2	4
OPT26 Увеличенные крюки для Олимпийского грифа	47	18	34	19	7	13	16	35
OPT26R Двусторонние увелич. крюки для Олимпийского грифа	45	11	33	17.5	4	13	15	32
MOPT29 Стыковочный комплект без платформы для Mega Rack	26	3	14	10	1	5.5	3	5
MOPT29P Стыковочный комплект с платформой для Mega Rack	26	3	6	10	1	2	2	3
MOPT31 Крепление для канатов для Mega Rack	18	23	17	7	9	7	4	7
OPT32-8 Прямая лестница	243.9	81.2	7.7	96	32	3	42.5	93.6
OPT32-10 Прямая лестница	297.2	81.2	7.7	117	32	3	51.5	113.2
OPT33-8 Пирамидная лестница	243.9	68.6	51.5	96	27	20.3	44.5	98
OPT33-10 Пирамидная лестница	297.2	68.6	53.1	117	27	20.9	53.3	117.2
MOPT36-6 Двусторонняя перекладина для подтягиваний с многопозиционными хватами	182.9	52.4	9.2	72	20.62	3.59	23.75	52.25
MOPT36-8 Двусторонняя перекладина для подтягиваний с многопозиционными хватами	243.9	52.4	9.2	96	20.62	3.59	27.2	59.9
MOPT36-10 Двусторонняя перекладина для подтягиваний с многопозиционными хватами	297.2	52.4	9.2	117	20.62	3.59	39.4	88.77
MOPT41 Комплект для хранения Олимпийских грифов	18	110	33	7	43	13	21.8	48
MOPT42 Вращающиеся ручки для подтягиваний	16.1	110.0	46.4	6.4	43.0	18.3	15	33
MOPT43 Боковая перекладина для подтягиваний	131	28	17	51.6	11	6.7	9	20
OPT45 Подсоединяемые подставки для страховочного	38	81.5	30	15.00	32	11.5	31	68
OPT46 Подсоединяемые фронтальные кольшки для эспандеров	28	16	27	11	6.25	10.5	4	9
MR47P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой	366	254	8	144	100	3	236	520
MR690P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой	331	254	8	130	100	3	248	545
MRP4794 Твердая платформа из спрессованной резины	366	254	8	144	100	3	279	615
MRP9091 Твердая платформа из спрессованной резины	331	254	8	130	100	3	266	585
PS86 Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой (183 x 244 см)	253	191	5	100	75	2	186	410
PS88 Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой (244 x 244 см)	253	253	5	100	100	2	227	501
RP86 Автономная твердая платформа из спрессованной резины (183 x 244 см)	253	191	5	100	75	2	177	390
MG-A301 Горизонтальная стойка для весовых дисков	183	33	46	72	13	18	34	75
MG-A303 Стойка для хранения аксессуаров	122	114	178	48	45	70	73	160
MG-A695 Мультирегулируемая скамья	137	76	51	54	30	20	64	140



## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА РАМ И ОБИВКИ ДЛЯ СЕРИИ MAGNUM

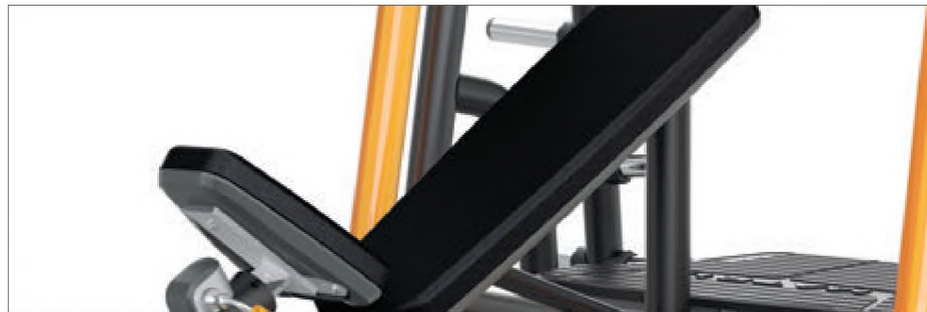
Цвет рамы - Серебристый металлик

Цвет обивки - черный

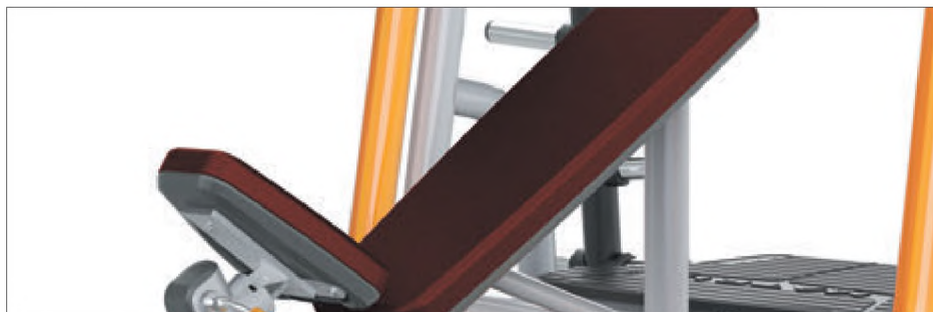


Цвет рамы - Черный матовый

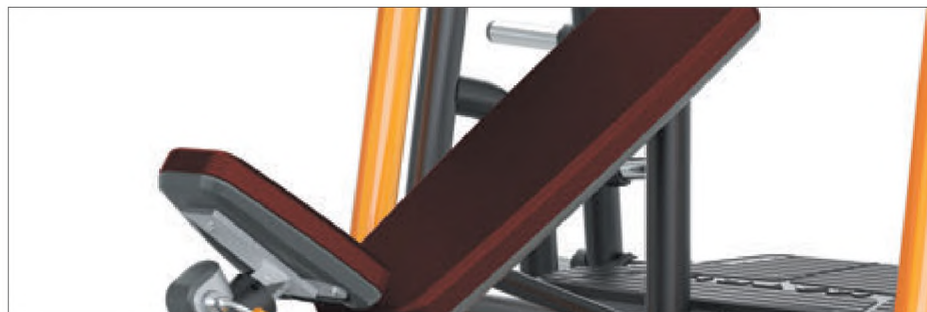
Цвет обивки - черный



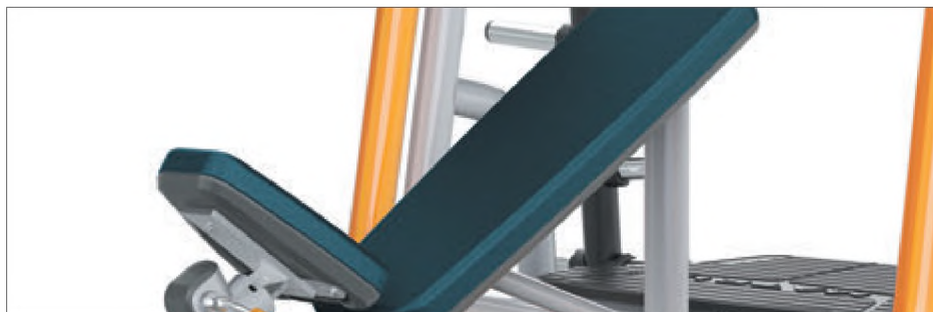
Цвет обивки - бордовый



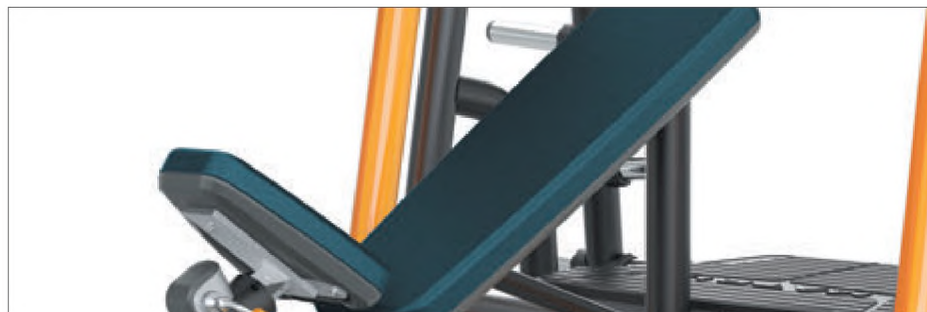
Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - синий



Цвет обивки - синий







# G1

## РАЗНООБРАЗИЕ И ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ТРЕНИРОВОК

Серия G1 идеальна для тех, кто ищет надежное оборудование мирового бренда по доступным ценам. Будучи идеальным решением для зала эконом-класса, G1 – это сочетание прочности и прекрасного функционала. Серия включает все самые популярные мультистанции и скамьи.

# СЕРИЯ G1

## 1 ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Высокопрочная износостойкая конструкция рамы обеспечивает долговечность оборудования G1.

## 2 ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Учитывает особенности тела и обеспечивает комфортное естественное использование.

## 3 ДЕРЖАТЕЛИ ВЕСОВЫХ ДИСКОВ

Удобно расположенные держатели предполагают хранение весовых дисков разного веса и размера.

## 4 ПРОСТОТА ДОСТУПА

Конструкция тренажеров обеспечивает легкий доступ к каждой станции и идеальна для залов с высоким трафиком.



\* Весовые диски, олимпийские грифы и гантели не включены в комплектацию.

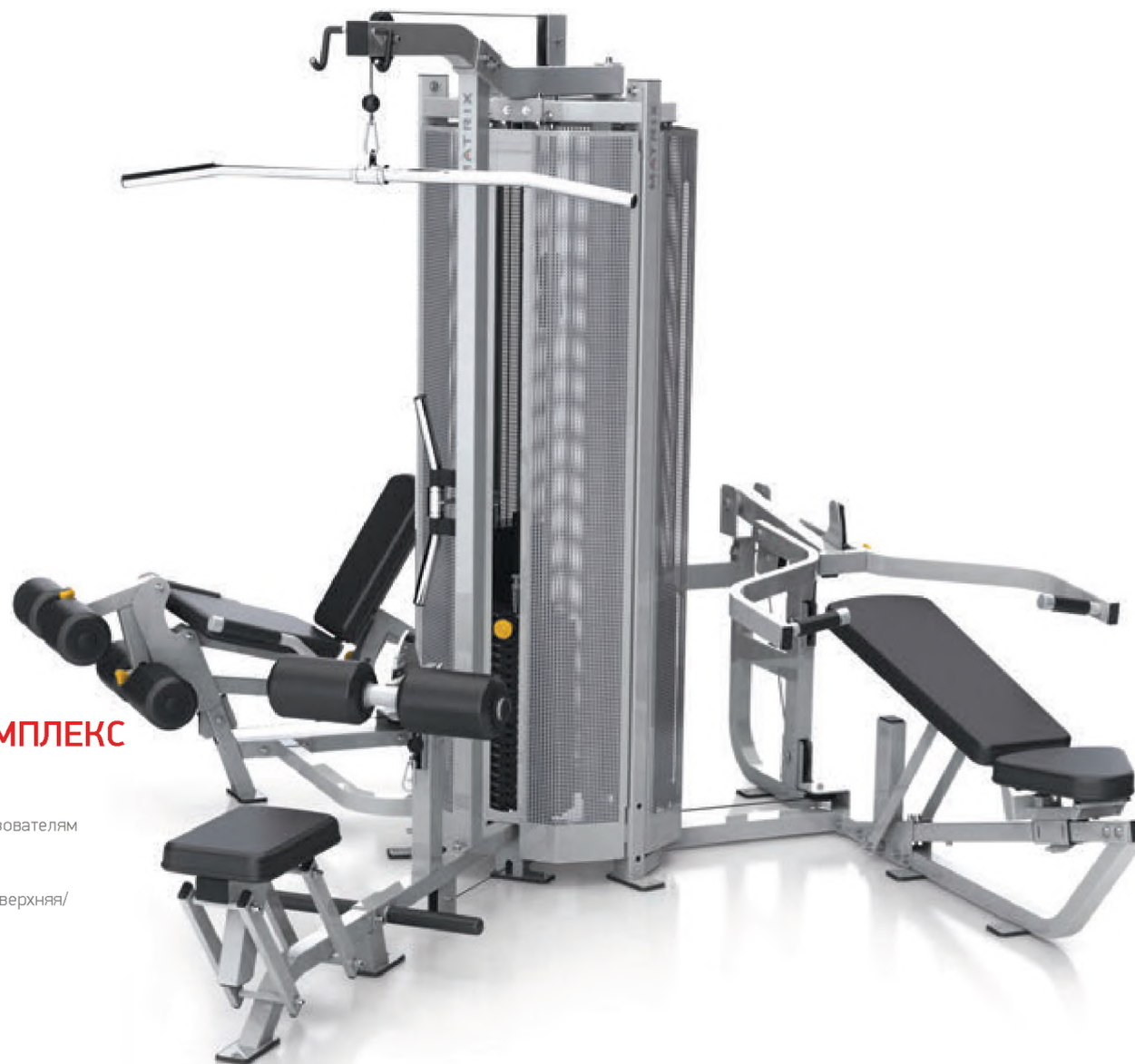
\* Цвет рамы - Черный матовый



## КАБЕЛЬНЫЙ КРОССОВЕР G1-MS20

- Настраиваемый 17-позиционный тросовый блок.
- Каждый весовой стек обеспечивает коэффициент эффективной нагрузки 1:2.
- Интегрированный турник с различными вариантами хвата.
- Кожухи весового стека соответствуют европейским стандартам 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.



G1-MS40



G1-MS80

**4-ПОЗИЦИОННАЯ МУЛЬТИСТАНЦИЯ** G1-MS40  
**8-ПОЗИЦИОННАЯ МУЛЬТИСТАНЦИЯ** G1-MS80

- 4 весовых стека позволяют заниматься нескольким пользователям одновременно.
- Комплекс включает верхнюю тягу, гребную тягу и разгибание на трицепс.
- Удобно расположенные регулировки четко видны для быстрого изменения веса.
- 8-стековый комплекс включает верхнюю тягу, гребную тягу и разгибание на трицепс, а также верхнюю трубу, которая превращает комплекс в полноценный кроссовер.



## 5-ПОЗИЦИОННАЯ МУЛЬТИСТАНЦИЯ G1-MS50

- Включает весь функционал 4-позиционной мультистанции.
- Дополнительная стойка с регулировкой веса и соединительная труба превращают мультистанцию в полноценный кроссовер.



### СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА G1-FW151

- Устойчивая конструкция ножек.
- Дополнительная устойчивость благодаря креплению скамьи.



### СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ УГЛОМ НАКЛОНА

G1-FW152

- 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 нижнюю часть спины.
- Транспортировочные ролики для перемещения.



### НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА

G1-FW153

- Изменение угла наклона от 0 до 75 градусов.
- Сиденье зафиксировано под углом 15 градусов.
- Транспортировочные ролики для перемещения.



## СКАМЬЯ СКОТТА G1-FW155

- Благодаря углу наклона парты в 55 градусов обеспечивается переменное сопротивление и больший комфорт.
- Подъемное сидение наклонено под углом 10 градусов для большей устойчивости.



## ПОДСТАВКА ПОД ДИСКИ G1-FW157

- Шесть держателей под диски любых размеров.
- Резиновые амортизаторы на держателях защищают раму.



## СКАМЬЯ-СТУЛ G1-FW156

- Наклон спинки под углом 85 градусов обеспечивает устойчивость при подъеме веса над головой.
- Опоры для ног для большей устойчивости.



## НАКЛОННАЯ ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ G1-FW162

- Угол наклона 45 градусов облегчает посадку.
- Фиксатор обеспечивает дополнительную устойчивость опорной спинки.



## ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ (10 ПАР) G1-FW159

- Косой угол исключает растяжение запястий при подъеме и замене гантелей.
- Индивидуальное гнездо для каждой гантели.
- Подставка рассчитана на десять пар гантелей.



## ПОДСТАВКА ПОД ГРИФЫ G1-FW160

- Конструкция обеспечивает легкий доступ к каждому грифу.
- Рассчитана на 10 грифов, по 5 с каждой стороны.



## МАШИНА СМИТА G1-FW161

- Малая стартовая нагрузка 13.1 кг.
- В целях безопасности нижнее положение перекладины ограничено 72 см.
- Шесть держателей для дисков.
- Легнорегулируемые ограничители обеспечивают безопасность и простой доступ.

Весовые диски не включены в комплектацию.



## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА G1-FW163

- Удобное крепление для грифа.
- Удобные держатели для дисков.
- Упор для ног обеспечивает дополнительную устойчивость.

Весовые диски и олимпийские грифы не включены в комплектацию.



## ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ НАКЛОНОМ

G1-FW164

- Скамья имеет угол наклона 30 градусов для большей нагрузки на верхнюю часть грудных мышц.
- Регулируемое по высоте сидение.

Весовые диски и олимпийские грифы не включены в комплектацию.



## ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ НАКЛОНОМ

G1-FW165

- 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.

Весовые диски и олимпийские грифы не включены в комплектацию.

G1 МУЛЬТИСТАНЦИИ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		ВЕС СТЕКА	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	кг	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	282	323	218	111	127	86	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

G1 СКАМЬИ И СТОЙКИ	ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА						ВЕС ТРЕНАЖЕРА		МАКС. ВЕС СТЕКА	
	МЕТР. СИСТ. (см)			БРИТ. СИСТ. (дюймы)			МЕТР.	БРИТ.	МЕТР.	БРИТ.
	Д	Ш	В	Д	Ш	В	кг	ФУНТЫ	кг	ФУНТЫ
G1-FW151 Скамья для жима	155	56	46	61	22	18	35	77	159	350
G1-FW152 Скамья для жима с отр. углом наклона	208	63	97	82.0	25	38	50	110	159	350
G1-FW153 Наклон. скамья для жима	155	61	48	61	24.0	19	41	90	159	350
G1-FW155 Скамья Скотта	119	72	95	47	28	37	37	82	159	350
G1-FW156 Скамья-стул	113	56	102	45.0	22	40	22	48	159	350
G1-FW157 Подставка под диски	67	54	127	26	21	50	15	33	245	540
G1-FW162 Наклон. гиперантенз.	128	74	86	50	29	34	45	99	159	350
G1-FW158 5-pair Dumbbell Rack	244	66	72	96	26	28	63	139	250	550
G1-FW159 Подставка под ганг. (10)	244	66	76	96	26	30	100	220	500	1100
G1-FW160 Подставка под грифы	99	84	150	39	33	59	55	121	245	540
G1-FW161 Машина Смита	205	141	229	80.5	55.5	90	135	297	245	540*
G1-FW163 Горизонт. скам. для жима	176	201	127	70	79.0	50	65	144	245	540*
G1-FW164 Олимп. скам. с полож. наклоном	176	156	137	70	61	54	68	150	245	540*
G1-FW165 Олимп. скам. с отр. наклоном	176	218	132	70	86	52	80	176	245	540*

\* Максимальная нагрузка обозначает только вес дисков.



## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА РАМ И ОБИВКИ ДЛЯ СЕРИИ G1

Цвет рамы - Серебристый металлик

Цвет обивки - черный



Цвет обивки - бордовый



Цвет рамы - Черный матовый

Цвет обивки - черный



Цвет обивки - бордовый





# MATRIX

## О Matrix Fitness

Matrix – бренд коммерческого оборудования международного концерна Johnson Health Tech (JHT). JHT производит премиальное фитнес оборудование с 1975 года и является одним из самых быстрорастущих производителей в мире. Продукция JHT сертифицирована по стандартам ISO 9002 и ISO 9001. JHT объединяет 30 представительств и около 60 эксклюзивных дистрибьюторов по всему миру. Отдел разработки и промышленного дизайна является одним из лучших в отрасли. Это позволяет создавать уникальные и технологически продвинутые продукты по оптимальной стоимости владения и обслуживания.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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