

The logo for Matrix, featuring the word "MATRIX" in a bold, black, sans-serif font. A small red dot is positioned above the letter "A".

MATRIX

The word "СИЛОВОЕ" (SILOVOE) in a large, black, outlined, sans-serif font, centered on the page. The background features a semi-transparent image of a Matrix gym machine's frame and console, with a red triangle in the bottom right corner.

СИЛОВОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ 2018



СОДЕРЖАНИЕ

4 MATRIX FITNESS

ВАШ ПАРТНЕР ПО КОМПЛЕКСНЫМ РЕШЕНИЯМ
МОЦЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КРАСОТА.
ОБЗОР СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

12 ULTRA

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ УРОВЕНЬ СИЛОВОГО ТРЕНИНГА

28 VERSA

МНОГООБРАЗИЕ ВЫБОРА В СИЛОВОМ ТРЕНИНГЕ

48 AURA

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА И ДИЗАЙНА

80 MAGNUM

ЛЕГЕНДАРНОЕ КАЧЕСТВО И ПРОВЕРЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

126 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 для обслуживания, видео и множество других материалов. Мы постоянно пополняем библиотеку ресурсов, чтобы повысить эффективность владения, использования и обслуживания тренажеров Matrix (matrixlearningcenter.com).

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.





МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КРАСОТА.

Это больше, чем рекламный слоган. Это наше обещание вам, что этими тремя качествами будет обладать любой продукт, 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 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

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 большой 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 VERSA



СЕРИЯ AURA



ОБЗОР СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ MAGNUM

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 G1



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.



Shoulder Press

500 800

12
15
18
21
24
27
30
33
36
39
42
45
48
51
54
57
60
63
66
69
72
75



СЕРИЯ ULTRA

Все для пользователя – 1

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

Изменение нагрузки – 2

Вес легко изменить из положения сидя.

Электронный дисплей – 3

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

Траектория схождения/расхождения – 4

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

Карты выполнения упражнений – 5

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

Рукоятки Action Specific Grips – 6

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

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





БАТТЕРФЛЯЙ G7-S12

- вращающиеся рычаги подойдут пользователям разной комплекции и обеспечат широкий диапазон амплитуды
- посадка под небольшим углом улучшает комфорт и устойчивость пользователя
- контурные подушки для рук обеспечат дополнительный комфорт



ЖИМ ОТ ГРУДИ G7-S13

- сходящееся движение рычагов обеспечивает естественную биомеханику
- регулировка стартового положения меняет амплитуду
- рукоятки Action Specific Grips для оптимального хвата
- 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



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 придает большую устойчивость и комфорт



ВЕРХНЯЯ ТЯГА G7-S33

- 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

- 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



ОТЖИМАНИЕ НА ТРИЦЕПС G7-S42

- 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



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 ручки удобны для пользователей с любой комплекцией



ЖИМ НОГАМИ G7-S70

- размещение сиденья на наклонной направляющей раме создает оптимальные условия для комфортных занятий
- направляющая рама и регулируемые салазки обеспечивают максимум комфорта
- клавиши управления на рукоятках позволяют регулировать исходное положение



РАЗГИБАНИЕ НОГ СИДЯ G7-S71

- расположение сиденья под углом обеспечивает полное сокращение четырехглавых мышц
- саморегулирующаяся опора для голени
- 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





ПРИВЕДЕНИЕ БЕДРА G7-S74

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



ОТВЕДЕНИЕ БЕДРА G7-S75

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



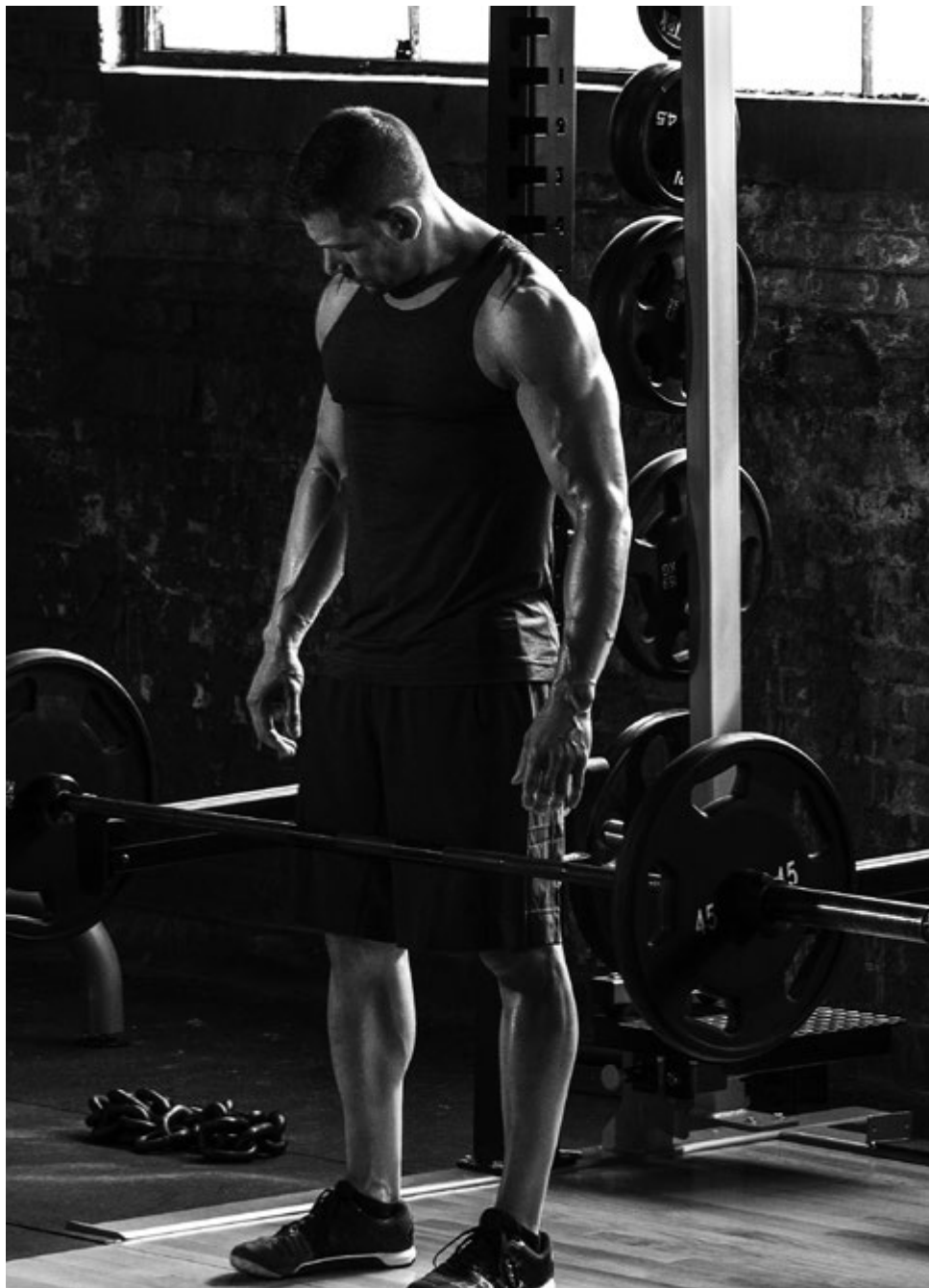
ГОЛЕНЬ МАШИНА G7-S77

- 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



ЯГОДИЧНЫЕ МЫШЦЫ G7-S78

- угол 25 градусов, создающий оптимальную нагрузку на ягодичные мышцы
- регулируемая опора для груди удобна для пользователей с любой комплекцией
- увеличенные опоры для ступней обеспечивают большую устойчивость



| ULTRA 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-S12 Независимый баттерфляй | 118.7 | 167.1 | 138.4 | 46.7 | 65.8 | 54.5 | 260 | 573 | 109 | 240 |
| G7-S13 Независим. жим от груди | 149.9 | 146.2 | 129.6 | 59 | 57.6 | 51 | 297 | 656 | 109 | 240 |
| G7-S21 Независим. дельта-машина | 106.5 | 145.2 | 129.6 | 41.9 | 57.2 | 51 | 277 | 610 | 91 | 200 |
| G7-S23 Независимый жим от плеч | 166.5 | 144.5 | 165.3 | 65.6 | 56.9 | 65.1 | 375 | 827 | 109 | 240 |
| G7-S33 Независим. верхняя тяга | 154.9 | 151.9 | 196.8 | 61 | 59.8 | 77.5 | 398 | 878 | 109 | 240 |
| G7-S34 Независимая гребная тяга | 158.1 | 142.8 | 129.6 | 62.3 | 56.2 | 51 | 311 | 685 | 109 | 240 |
| G7-S40 Независ. бицепс-машина | 137.7 | 159.6 | 129.6 | 54.2 | 62.8 | 51 | 251 | 554 | 91 | 200 |
| G7-S42 Отжимание сидя | 155.4 | 106.8 | 129.6 | 61.2 | 42.1 | 51 | 307 | 675 | 109 | 240 |
| G7-S51 Пресс-машина | 132.4 | 119.6 | 147.7 | 52.1 | 47.1 | 58.1 | 259 | 571 | 109 | 240 |
| G7-S52 Разгибание спины | 145.2 | 119.7 | 129.6 | 57.2 | 47.1 | 51 | 283 | 623 | 109 | 240 |
| G7-S55 Торс-машина | 114.1 | 122.1 | 139 | 44.9 | 48.1 | 54.7 | 243 | 537 | 91 | 200 |
| G7-S70 Жим ногами | 206.4 | 110.5 | 152.1 | 81.2 | 43.5 | 59.9 | 404 | 891 | 181 | 400 |
| G7-S71 Разгибание ног сидя | 155 | 120.3 | 129.6 | 61 | 47.3 | 51 | 293 | 646 | 109 | 240 |
| G7-S72 Сгибание ног сидя | 149.2 | 118.6 | 129.6 | 58.7 | 46.7 | 51 | 302 | 666 | 91 | 200 |
| G7-S73 Сгибание ног лежа | 173.2 | 110.5 | 129.6 | 68.2 | 43.5 | 51 | 264 | 581 | 91 | 200 |
| G7-S74 Приведение бедра | 172.4 | 164.1 | 129.6 | 67.9 | 64.6 | 51 | 271 | 598 | 109 | 240 |
| G7-S75 Отведение ног | 172.4 | 128.5 | 129.6 | 67.9 | 50.6 | 51 | 271 | 598 | 109 | 240 |
| G7-S77 Голень-машина | 149.2 | 113.7 | 149.6 | 58.7 | 44.8 | 58.9 | 261 | 575 | 181 | 400 |
| G7-S78 Ягодичные мышцы | 203.6 | 96.5 | 136.9 | 80.2 | 38 | 53.9 | 227 | 501 | 63.5 | 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

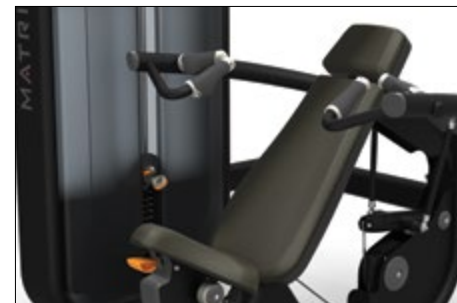


Цвет рамы - Черный матовый

Цвет обивки - черный



Цвет обивки - темно-серый



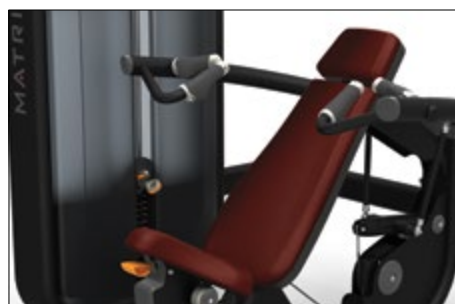
Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - серый



Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - серый



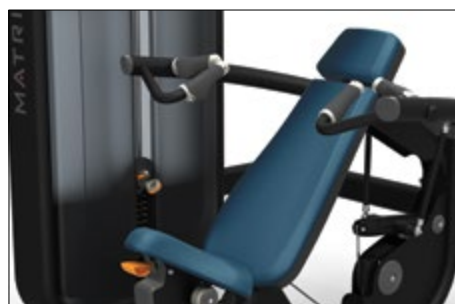
Цвет обивки - синий



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

Карты выполнения упражнений – 1

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

Траектория схождения/расхождения – 2

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

Изменение нагрузки – 3

Вес легко изменить из положения сидя.

Рукоятки Action Specific Grips – 4

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

Электронный дисплей – 5

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

Регулировка сиденья на основе газовых амортизаторов – 6

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



1



2



3



4



5



6

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
 - Утяжеленный весовой стек

Versa с тяжелым стеклом

Упор для ног (опционально)

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



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 рукояток 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

- 33-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 индикацией положения стоп



РАЗГИБАНИЕ НОГ VS-S71

- расположение сиденья под углом обеспечивает полное сокращение четырехглавых мышц
- саморегулирующаяся опора для голени
- 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
- посадка 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



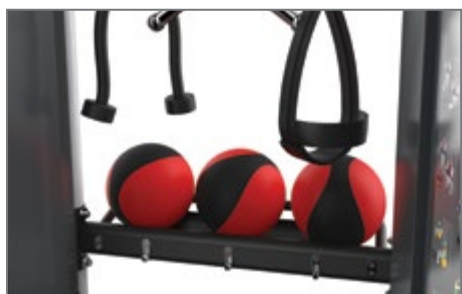
ПРИВЕДЕНИЕ / ОТВЕДЕНИЕ БЕДРА VS-S74

- 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





VS-VFT-S18



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

- 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

- 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

| 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 Отнимание 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 / бафтерфляй | 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-S13H Независимый жим от груди | 139.3 | 134.7 | 160.8 | 54.9 | 53 | 63.3 | 262 | 578 | 104 | 230 |
| VS-S23H Независимый жим от плеч | 171 | 143.7 | 203.6 | 67.3 | 56.6 | 80.1 | 266 | 585 | 104 | 230 |
| VS-S33H Независимая верхняя тяга | 155.4 | 150.1 | 187.9 | 61.2 | 59.1 | 74 | 269 | 593 | 104 | 230 |
| VS-S34H Независимая гребная тяга | 137.8 | 99.4 | 160.8 | 54.2 | 39.1 | 63.3 | 228 | 503 | 104 | 230 |
| VS-S40H Бицепс-машина | 121.8 | 127 | 160.8 | 48 | 50 | 63.3 | 253 | 558 | 91 | 200 |
| VS-S42H Отнимание на трицепс | 157.7 | 107.5 | 160.8 | 62.1 | 42.3 | 63.3 | 259 | 571 | 104 | 230 |
| VS-S52H Разгибание спины | 133.5 | 126.4 | 167.1 | 52.6 | 49.8 | 65.8 | 241 | 531 | 104 | 230 |
| VS-S53H Пресс-машина | 136.6 | 141.4 | 167.1 | 53.8 | 55.7 | 65.8 | 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-S71H Разгибание ног | 183.5 | 128.9 | 160.8 | 72.3 | 50.7 | 63.3 | 233 | 514 | 104 | 230 |
| VS-S72H 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-S131H Скамья «Мульти-жим» | 154.3 | 157.2 | 199.9 | 60.7 | 61.9 | 78.7 | 265 | 584 | 104 | 230 |
| VS-S22H Задняя дельта / бафтерфляй | 150.5 | 169 | 160.8 | 59.2 | 66.5 | 63.3 | 213 | 469 | 91 | 200 |
| VS-S331H Верхняя тяга / Гребная тяга | 180.5 | 157.9 | 226.3 | 71.1 | 62.2 | 89.1 | 275 | 607 | 104 | 230 |
| VS-S401H Бицепс / трицепс | 166.6 | 124.7 | 226.2 | 65.6 | 49.1 | 89.1 | 234 | 516 | 91 | 200 |
| VS-S531H 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-S711H Разгибание / Сгибание ног | 177.6 | 118.3 | 160.8 | 69.9 | 46.6 | 63.3 | 280 | 618 | 104 | 230 |
| VS-S74H 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 |

| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС VERSA С ТЯЖЕЛЫМ СТЕКОМ (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 весового стека: 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

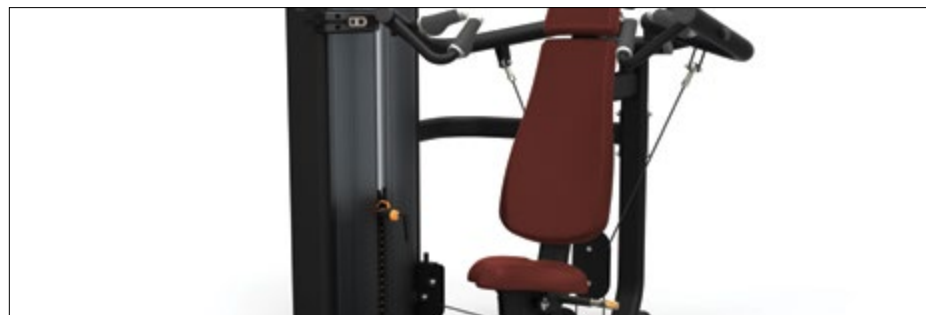
Цвет обивки - черный



Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - синий



Цвет обивки - синий



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

Круглый профиль рамы и качество покраски – 1

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

Держатель для бутылки и полотенца – 2

Удобно расположенный держатель предотвратит проливание и лужи на полу.

Карты выполнения упражнений – 3

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

Эргономичные подушки – 4

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

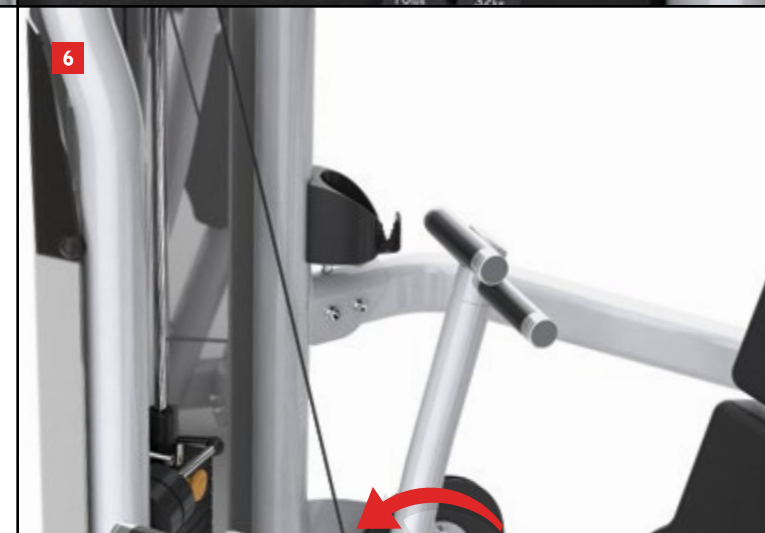
Изменение нагрузки – 5

Вес легко изменить из положения сидя.

Траектория схождения/расхождения – 6

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

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





ЖИМ ОТ ГРУДИ G3-S10

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



БАТТЕРФЛЯЙ 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 / БАТТЕРФЛЯЙ 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



НЕЗАВИСИМЫЙ 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 парта 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 нескользящие 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 спинкой обеспечивает комфорт и способствует оптимальной работе четырехглавых мышц
- стандартные возможности регулировки амплитуды движения
- саморегулирующаяся опора для голени
- ось сгибания ног с четкой визуальной маркировкой



СГИБАНИЕ НОГ СИДЯ G3-S72

- спинка и опора для голени 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 НОГОЙ 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 стеками 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 низкостартовое 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

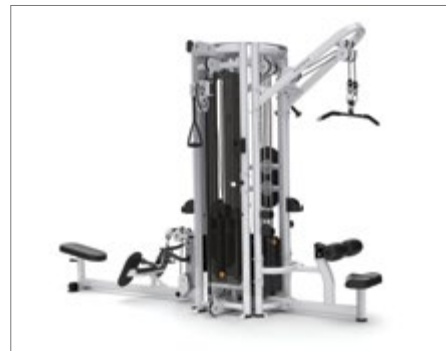


РАЗГИБАНИЕ НА ТРИЦЕПС G3-MS52

- 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 стеков G3-MS40



Конфигурация мультистанции из пяти стеков G3-MS50



Конфигурация мультистанции из восьми стеков 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 подожительный 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 Задн. 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 | 198.7 | 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 | 137.0 | 94.0 | 150.0 | 54.0 | 37.0 | 59.0 | 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 | 49.1 | 72.7 | 433 | 954 | 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 | 601.0 | 1324.0 | 2 X 131 | 2 X 290 |
| G3-MSFT400 Мультикомплекс Functional Trainer | 169.2 | 130.2 | 234.4 | 66.6 | 51.2 | 92.3 | 697.0 | 1537.0 | 2 X 176 | 2 X 390 |
| G3-MS20 Кроссовер | 397.4 | 90 | 239.6 | 156.5 | 35.4 | 94.3 | 399.0 | 880.0 | 2 X 91 | 2 X 200 |
| G3-MS24 Блок с регулировками шкива | 68.0 | 70.0 | 240.0 | 27.0 | 28.0 | 94.5 | 90.0 | 198.5 | 91 | 200 |
| G3-MS51 Верхняя тяга | 126.0 | 120.0 | 252.0 | 50.0 | 47.5 | 99.5 | 118.0 | 261.0 | 134 | 295 |
| G3-MS52 Разгибание на трицепс | 85.0 | 59.0 | 240.0 | 33.5 | 23.5 | 94.5 | 80.5 | 177.5 | 91 | 200 |
| G3-MS53 Гребная тяга | 230.0 | 71.0 | 240.0 | 91.0 | 28.0 | 94.5 | 126.0 | 278.0 | 134 | 295 |
| Конфигурация мультистанции из 4-х стенов** | 167.8 | 369.8 | 252 | 66.1 | 145.6 | 99.2 | 998.0 | 2200.0 | 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 | 1197.0 | 2640.0 | 3 X 91, 2 X 134 | 3 X 200, 2 X 295 |
| Конфигурация мультистанции из 8-ми стенов** | 561.3 | 370.9 | 251.7 | 221.0 | 146.0 | 99.1 | 1996.0 | 4400.0 | 4 X 91, 4 X 134 | 4 X 134, 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.

| AURA СКАМЬИ И СТОЙКИ | ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА* | | | | | | ВЕС ТРЕНАЖЕРА | |
|--|---------------------|-------|-------|---------------------|------|------|---------------|-------|
| | МЕТР. СИСТ. (см) | | | БРИТ. СИСТ. (дюймы) | | | 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 | 77.0 | 140 | 309 |
| G3-FW73 Силовая станция | 184.8 | 160.5 | 223.5 | 72.8 | 63.2 | 88.0 | 177 | 390 |
| G3-FW13 Горизонтальная скамья | 181.0 | 159.0 | 127.0 | 71.0 | 63.0 | 50.0 | 76 | 168 |
| G3-FW14 Наклонная скамья для жима | 190.0 | 159.0 | 145.0 | 75.0 | 63.0 | 57.0 | 87 | 191 |
| G3-FW15 Наклонная скамья для жима | 211.0 | 159.0 | 127.0 | 83.0 | 63.0 | 50.0 | 90 | 198 |
| G3-FW40 Скамья Скотта | 92.7 | 69.6 | 89.1 | 36.5 | 27.4 | 35.1 | 40 | 88 |
| G3-FW52 Гиперэкстензия наклонная | 122.1 | 76.4 | 86.8 | 48.1 | 30.1 | 34.2 | 61 | 135 |
| G3-FW81 Горизонтальная скамья | 156.2 | 68.7 | 43.0 | 61.5 | 27.0 | 16.9 | 26 | 57 |
| G3-FW83 Регулируемая скамья с отрицательным наклоном | 161.0 | 60.9 | 85.1 | 63.4 | 24.0 | 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 | 284.0 | 71.0 | 81.0 | 112.0 | 28.0 | 32.0 | 82 | 181 |
| G3-FW94 Подставка под диски | 87.0 | 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 | 110.0 | 68.0 | 111.0 | 43.0 | 27.0 | 44.0 | 54 | 120 |

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА РАМЫ И ОБИВКИ ДЛЯ СЕРИИ AURA

Цвет рамы - Серебристый металик

Цвет обивки - черный



Цвет рамы - Черный матовый

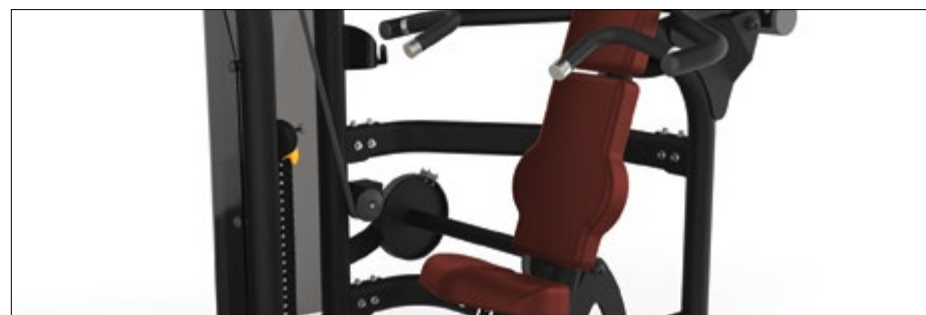
Цвет обивки - черный



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

Прочная конструкция – 1

Выдержит тренинг спортсменов профессиональных команд любого уровня подготовки.

Траектория схождения/расхождения – 2

Конструкция рычагов обеспечивает полную естественность движений и максимальный комфорт.

Эргономика и биомеханика – 3

Обеспечит правильную посадку и максимальную поддержку и оптимальное биомеханическое движение.

Карты выполнения упражнений – 4

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

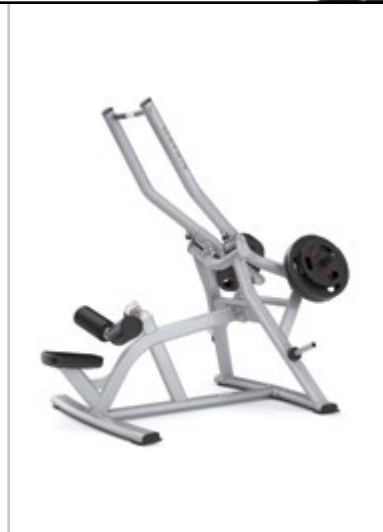
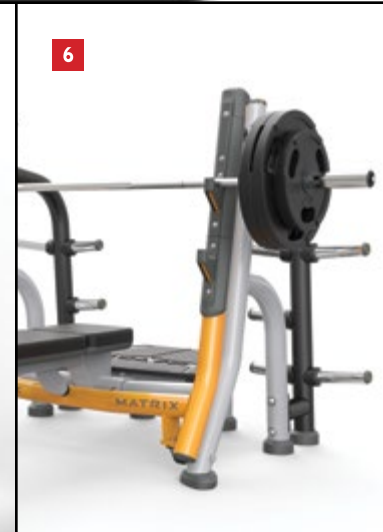
Качество покраски – 5

Автомобильное качество покраски высокоустойчиво к сколам и царапинам.

Разнообразие – 6

Огромный выбор оборудования подойдет клубу любого уровня.

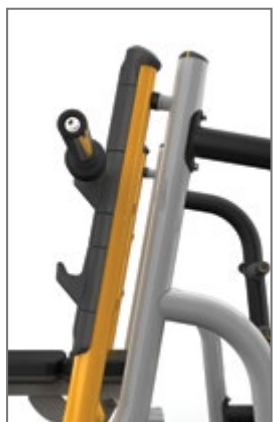
* Весовые диски, олимпийские грифы и гантели не включены в комплектацию.



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 ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ 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 ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ 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-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 кожухи защищают наиболее изнашиваемые места
- подвижная ручка и встроенные транспортировочные ролики облегчают перемещение скамьи внутри помещения



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



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 трехточечным 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 ОТРИЦАТЕЛЬНОМ 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
- спинка 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 скамьи 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
- обегченный 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

- 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)
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MG-MR47N)



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)
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MG-MR690N)



ОТКРЫТАЯ РАМА MEGA MG-MR694

- разработана для разного вида подъемов - жимов, приседаний, жимов над головой и др.
- 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)
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MG-MR694N)



ДВОЙНАЯ ПОЛУРАМА MEGA MG-MR691

- разработана для эффективного тренинга минимум двух пользователей
- 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 12)
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MGMR691N)



СИЛОВАЯ РАМА MG-A47

- 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
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MG-A47N)



ПОЛУРАМА MG-A690

- 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
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MGMR690N)



ОТКРЫТАЯ РАМА MG-A694

- разработана для разного вида подъемов - жимов, приседаний, жимов над головой и др.
- 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
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MGMR694N)



ДВОЙНАЯ ПОЛУРАМА MG-A691

- разработана для эффективного тренинга минимум двух пользователей
- 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
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MGMR691N)



КОМБИНИРОВАННАЯ СИЛОВАЯ РАМА И ПОЛУРАМА MG-A47691

- комбинированный дизайн рам предоставляет возможности для различного тренинга
- 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
- для заказа доступна модель без встроенных подставок для страхующего (MG-A47691N)



ПЛАТФОРМА ИЗ СПРЕССОВАННОЙ РЕЗИНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ВСТАВКОЙ

MR47P / MR690P / MR691P / MR694P
A47P / A690P / A691P / A694P

- 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; платформа с деревянной вставкой MEGA (MR691P) для использования с MR691; платформа с деревянной вставкой MEGA (MR694P) для использования с MR694; платформа с деревянной вставкой MEGA (A47P) для использования с A47 и A47691; платформа с деревянной вставкой MEGA (A690P) для использования с A690; платформа с деревянной вставкой MEGA (A691P) для использования с A691 и A47691; платформа с деревянной вставкой MEGA (A694P) для использования с A694



ТВЕРДАЯ ПЛАТФОРМА ИЗ СПРЕССОВАННОЙ РЕЗИНЫ

MRP4794 / MRP9091
RP4794 / RP9091

- прочная резиновая платформа поглощает удары, снижает шим и защищает покрытие
- доступные конфигурации: платформа из спрессованной резины MEGA (MRP4794) для использования с MR47 и MR694; платформа из спрессованной резины MEGA (MRP9091) для использования с MR690 и MR691; платформа из спрессованной резины MEGA (RP4794) для использования с A47, A694, A47691; платформа из спрессованной резины MEGA (RP9091) для использования с A690, A691, A47691



АВТОНОМНАЯ ПЛАТФОРМА ИЗ СПРЕССОВАННОЙ РЕЗИНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ВСТАВКОЙ PS86 / PS88

- прочная резиновая платформа размером 183 x 244 см поглощает удары, снижает шим 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 шим и защищает покрытие



КРЮКИ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT1R

- изготовлены из высокопрочного полиэтилена для защиты грифа
- для внешнего использования на следующих силовых и открытых рамах: MR47, MR694, A47, A694, A47691
- доступный цвет: черный

БРУСЬЯ OPT3

- присоединяются к стойке рамы для отжиманий
- для использования на: MR690, MR691, A690, A691, A47691
- также доступны брусья (OPT3R) для рам: MR47, MR694, A47, A694, A47691
- доступный цвет: черный

3 КОЛЫШКА ДЛЯ ЭСПАНДЕРА OPT4

- добавляют разнообразие в тренировки
- для использования на: A47, A694, A47691
- доступный цвет: черный



2 КОЛЫШКА ДЛЯ ЭСПАНДЕРА OPT5

- добавляют разнообразие в тренировки
- для использования на: A690, A691, A47691
- доступный цвет: черный

РУЧКИ ДЛЯ ПРИСЕДАНИЙ OPT6

- могут быть установлены на любой высоте на всех стойках рамы
- доступный цвет: черный

ПЛАТФОРМА-СТУПЕНЬКА OPT7

- регулировка высоты платформы дополняет набор пражнений с весом
- предназначена для использования на: A690, A691, A47691
- также доступна платформа-ступенька (OPT7R) для использования на: A47, A694, A47691
- доступный цвет: черный



ПОДДОНЫ ДЛЯ ШТАНГИ OPT8

- облегчают подъем штанги в нижней точке
- для использования на: MR690, MR691, A690, A691, A47691
- также доступны поддоны (OPT8R) для использования на: MR47, MR694, A47, A694, A47691
- доступный цвет: черный

СОБСТВЕННЫЙ ЛОГОТИП НА ДЕРЕВЯННОЙ ВСТАВКЕ

- возможность отразить свой логотип на платформе

БОРТИК ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ OPT11

- обеспечивает плавный наклон к платформе
- заменяет стандартные рамки платформы
- также доступен бортик для платформы MEGA (MOPT11)
- доступный цвет: черный



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT13

- подходит к любой раме для тренировки с вращениями
- также доступно крепление для Олимпийского грифа MEGA (MOPT13) для использования на всех рамах MEGA
- доступный цвет: черный

ТАБЛИЧКА С ЛОГО OPT14U

- возможность отразить свой логотип на раме

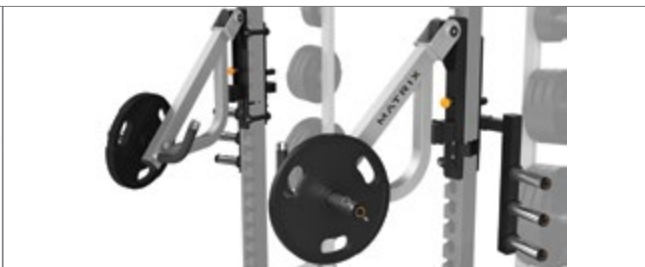
РУКОЯТЬ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT16

- 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, MR691, A690, A691, A47691
- также доступны рычаги для жима (PT 17R) для использования на: MR47, MR694, A47, A694, A47691



РЫЧАГИ ДЛЯ ЖИМА С КОЛЫШКАМИ ДЛЯ ЭСПАНДЕРА OPT17B

- колышки на рычагах привносят дополнительные возможности в тренировке на скорость и сопротивление
- для использования на: MR690, MR691, A690, A691, A47691
- также доступны рычаги для жима с колышками (PT 17RB) для использования на: MR47, MR694, A47, A694, A47691



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ OPT21

- экономит место и обеспечивает легкий доступ, когда ограничители сняты
- для использования на рамах: A690, A691, A47691
- также доступно крепление для хранения ограничителей MEGA (пара, OPT22) для использования на рамах: MR690, MR691
- доступный цвет: черный



УВЕЛИЧЕННЫЕ КРЮКИ ДЛЯ ОЛИМПЕЙСКОГО 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, MR694, A47, A694, A47691
- доступный цвет: черный



СТЫКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ БЕЗ ПЛАТФОРМЫ OPT29

- соединяет скамью A695 напрямую с рамами без использования платформы
- также доступен комплект (MOPT29) для использования на всех рамах MEGA
- доступный цвет: черный



СТЫКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ С ПЛАТФОРМОЙ OPT29P

- соединяет скамью A695 напрямую с рамами с использованием платформы
- также доступен комплект (MOPT29P) для использования на всех рамах MEGA
- доступный цвет: черный



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАТОВ OPT31

- используется как якорь для крепления канатов на любой раме
- также доступно крепление (MOPT31) для использования 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, A47, A47691
- 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, A47, A47691
- также доступны пирамидные лестницы длиной 244 см (OPT32-8) и 297 см (OPT32-10)
- доступный цвет: черный матовый



ПРЯМАЯ ПЕРЕКЛАДИНА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЙ OPT35

- соединяет рамы между собой для дополнительных возможностей тренировки
- также доступны: прямые перекладины длиной 183 см (OPT35-6) и 244 см (OPT35-8)
- также доступна: прямая перекладина MEGA (MOPT35) для использования на всех рамах MEGA
- также доступны: прямая перекладина MEGA длиной 183 см (MOPT35-6) и 244 см (MOPT35-8) для использования на всех рамах MEGA



ДУВУСТОРОННЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЙ С МНОГОПОЗИЦИОННЫМИ ХВАТАМИ OPT36

- соединяет рамы между собой для дополнительных возможностей тренировки
- также доступны: перекладины длиной 183 см (OPT36-6) и 244 см (OPT36-8)
- также доступна: перекладина MEGA (MOPT35) для использования на всех рамах MEGA
- также доступны: прямая перекладина MEGA длиной 183 см (MOPT36-6) и 244 см (MOPT36-8) для использования на всех рамах MEGA



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОЛИМПИЙСКИХ ГРИФОВ OPT41

- вертикальное хранение Олимпийских грифов (2шт.)
- также доступно: комплект для хранения MEGA (MOPT41) для использования на всех рамах MEGA



ВРАЩАЮЩИЕСЯ РУКОЯТИ ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЙ OPT42

- вращающиеся рукояти привносят разнообразие в тренировки
- для использования на: A47, A690, A691, A694, A47691
- также доступны рукояти MOPT42 для использования на MR47
- доступный цвет: черный



БОКОВАЯ ПЕРЕКЛАДИНА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЙ OPT43

- крепится верхом или низом для работы с собственным весом
- для использования на рамах A47 и A47691
- также доступна перекладина MEGA (MOPT43) для использования на MR47
- доступный цвет: черный



ДЕРЖАТЕЛЬ ОЛИМПИЙСКОГО ГРИФА OPT44

- два установленных на болтах держателя для Олимпийских грифов
- для использования на: A47, A690, A694, A47691
- доступный цвет: черный



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ПОДСТАВКИ ДЛЯ СТРАХУЮЩЕГО OPT45

- два установленных на болтах держателя для Олимпийских грифов
- для использования на: A47, A690, A694, A47691
- доступный цвет: черный



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ КОЛЫШКИ ДЛЯ ЭСПАНДЕРОВ OPT46

- два фронтальных колышка, крепящихся болтами, предназначены для разного рода тренировок с эспандерами
- для использования на рамах: MR47, A47, A690, A691, A694, A47691
- доступный цвет: черный



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ ВЕСОВЫХ ДИСКОВ MG-A301

- предназначена для хранения дисков весом: 20 кг, бамперные – 4 шт., 11 кг, бамперные – 2шт., 5 кг, бамперные – 2 шт., 5 кг, обрезиненные – 4 шт., 5 кг, обрезиненные – 4 шт., 2,5 кг, обрезиненные – 4 шт., 1,25 кг
- 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
- *крепёж (опционально) требуется для соединения скамьи с рамой



MAGNUM АКСЕССУАРЫ И КОМПОНЕНТЫ (P/N)

| | | | | | | | |
|--------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| OPT1R | Крюки для Олимпийского грифа | OPT13 | Крепления для Олимпийского грифа | MOPT29 | Стыковочный комплект без платформы для Mega Rack | OPT46 | Подсоединяемые фронтальные кольца для эспандеров |
| OPT3 | Брусья | MOPT13 | Крепления для Олимпийского грифа для Mega Rack | OPT29P | Стыковочный комплект с платформой | A47P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой |
| OPT3R | Двусторонние брусья для отжимания | OPT14U | Табличка с лого | MOPT29P | Стыковочный комплект с платформой для Mega Rack | A690P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой |
| OPT4 | 3 кольца для эспандера | OPT16 | Ручка для Олимпийского грифа* | OPT31 | Крепление для канатов | A691P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой |
| OPT5 | 2 кольца для эспандера | OPT17 | Рычаги для жима | MOPT31 | Крепление для канатов для Mega Rack | A694P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой |
| OPT6 | Ручки для приседаний | OPT17B | Рычаги для жима с кольшами для эспандера | OPT41 | Комплект для хранения Олимпийских грифов | MR47P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой д/Mega Rack |
| OPT7 | Платформа - ступенька | OPT17R | Двусторонние рычаги для жима | MOPT41 | Комплект для хранения Олимпийских грифов для рамы Mega Rack | MR690P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой д/Mega Rack |
| OPT7R | Двусторонняя платформа - ступенька | OPT17RB | Двусторонние рычаги для жима с кольшами для эспандера | OPT42 | Вращающиеся рукоятки для подтягиваний | MR691P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой д/Mega Rack |
| OPT8 | Поддоны для штанги | OPT21 | Крепление для хранения регулируемых ограничителей | MOPT42 | Вращающиеся рукоятки для подтягиваний для Mega Rack | MR694P | Автоном. платф-ма из спресс. резины с деревян. вставкой д/Mega Rack |
| OPT8R | Двусторонние поддоны для штанги | OPT22 | Крепление для хранения регулируемых ограничителей | OPT43 | Боковая перекладина для подтягиваний | RP4794 | Твердая платформа из спрессованной резины |
| OPT10 | Собственный логотип на деревянной вставке * | OPT26 | Увеличенные крюки для Олимпийского грифа | MOPT43 | Боковая перекладина для подтягиваний для Mega Rack | RP9091 | Твердая платформа из спрессованной резины |
| OPT11 | Бортик для платформы | OPT26R | Двусторонние увеличенные крюки для Олимпийского грифа | OPT44 | Держатель Олимпийского грифа | MRP4794 | Твердая платформа из спрессованной резины д/Mega Rack |
| MOPT11 | Бортик для платформы для Mega Rack | OPT29 | Стыковочный комплект без платформы | OPT45 | Подсоединяемые подставки для страхующего | MRP9091 | Твердая платформа из спрессованной резины д/Mega Rack |

| MR47 | | MR690 | | MR691 | | MR694 | | A47 | | A690 | | A691 | | A694 | | A47691 | |
|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| OPT1R | OPT26 | OPT3 | OPT22 | OPT3 | OPT22 | OPT1R | OPT17RB | OPT1R | OPT26 | OPT3 | OPT21 | OPT3 | OPT21 | OPT1R | OPT26 | OPT1R | OPT17RB |
| OPT3R | OPT26R | OPT6 | OPT26 | OPT6 | OPT26 | OPT3R | OPT26 | OPT3R | OPT26R | OPT5 | OPT26 | OPT5 | OPT26 | OPT3R | OPT26R | OPT3 | OPT21 |
| OPT6 | MOPT29 | OPT8 | MOPT29 | OPT8 | MOPT29 | OPT6 | OPT26R | OPT4 | OPT29 | OPT6 | OPT29 | OPT6 | OPT29 | OPT4 | OPT29 | OPT3R | OPT26 |
| OPT7R | MOPT29P | OPT10 | MOPT29P | OPT10 | MOPT29P | OPT8R | MOPT29 | OPT6 | OPT29P | OPT7 | OPT29P | OPT7 | OPT29P | OPT6 | OPT29P | OPT4 | OPT26R |
| OPT8R | MOPT31 | MOPT11 | MOPT31 | MOPT11 | MOPT31 | OPT10 | MOPT29P | OPT7R | OPT31 | OPT8 | OPT31 | OPT8 | OPT31 | OPT7R | OPT31 | OPT5 | OPT29 |
| OPT10 | MOPT41 | MOPT13 | MOPT41 | MOPT13 | MOPT41 | MOPT11 | MOPT31 | OPT8R | MOPT31 | OPT10 | OPT41 | OPT10 | OPT41 | OPT8R | OPT41 | OPT6 | OPT29P |
| MOPT11 | MOPT42 | OPT14U | OPT45 | OPT14U | OPT45 | MOPT13 | MOPT41 | OPT10 | OPT42 | OPT11 | OPT42 | OPT11 | OPT42 | OPT10 | OPT42 | OPT7 | OPT31 |
| MOPT13 | MOPT43 | OPT16 | MR690P | OPT16 | MR691P | OPT14U | OPT45 | OPT11 | OPT43 | OPT13 | OPT44 | OPT13 | OPT45 | OPT11 | OPT44 | OPT7R | OPT41 |
| OPT14U | OPT45 | OPT17 | MRP9091 | OPT17 | MRP9091 | OPT16 | MR694P | OPT13 | OPT44 | OPT14U | OPT45 | OPT14U | OPT46 | OPT13 | OPT45 | OPT8 | OPT42 |
| OPT16 | OPT46 | OPT17B | | OPT17B | | OPT17R | MRP4794 | OPT14U | OPT45 | OPT16 | OPT46 | OPT16 | A691P | OPT14U | OPT46 | OPT8R | OPT43 |
| OPT17R | MR47P | | | | | OPT16 | | OPT16 | OPT46 | OPT17 | A690P | OPT17 | RP9091 | OPT16 | A694P | OPT10 | OPT44 |
| OPT17RB | MRP4794 | | | | | OPT17R | | OPT17R | A47P | OPT17B | RP9091 | OPT17B | | OPT17R | RP4794 | OPT11 | OPT45 |
| | | | | | | | | OPT17RB | RP4794 | | | | | OPT17RB | | OPT13 | OPT46 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OPT14U | A47P |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OPT16 | A691P |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OPT17 | RP4794 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OPT17B | RP9091 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OPT17R | |

Каждая рама может быть дополнена отдельно взятой опцией в количестве 1 шт. К рамам MG-MR691, MG-A691, MG-A47691 каждая опция применима в количестве 2 шт. (с каждой стороны).

| 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 бицепс (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-A63С Турник-пресс-брусья | 135 | 109 | 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-A67В 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 |
| MG-MR694 Открытая рама MEGA | 206.0 | 207.0 | 246.5 | 81.0 | 81.5 | 97.0 | 250 | 550 |
| MG-MR691 Двойная полурама MEGA | 314.0 | 207.0 | 246.5 | 123.5 | 81.5 | 97.0 | 542 | 1195 |
| MG-A47 Силовая рама | 204.5 | 187.0 | 256.5 | 80.5 | 73.5 | 101.0 | 268 | 590 |
| MG-A690 Полурама | 166.5 | 187.0 | 256.5 | 65.5 | 73.5 | 101.0 | 195 | 430 |
| MG-A694 Открытая рама | 204.5 | 187.0 | 256.5 | 80.5 | 73.5 | 101.0 | 234 | 515 |
| MG-A691 Двойная полурама | 306.0 | 204.5 | 256.5 | 120.5 | 80.5 | 101.0 | 420 | 925 |
| MG-A47691 Комбинированная силовая рама и полурама | 345.5 | 204.5 | 256.5 | 136.0 | 80.5 | 101.0 | 499 | 1100 |

| 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 |
| OPT4 3 колышка для эспандера | 20 | 102 | 8 | 8 | 40 | 3 | 12 | 26 |
| OPT5 2 колышка для эспандера | 39 | 44 | 7 | 15 | 17 | 2.5 | 7 | 14 |
| OPT6 Ручки для приседаний | 23 | 23 | 13 | 9 | 9 | 5 | 8 | 16 |
| OPT7 Платформа - ступенька | 81 | 61 | 36 | 32 | 24 | 14 | 19 | 41 |
| 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 |
| OPT10 Собственный логотип на деревянной вставке | | | | | | | | |
| OPT11 Бортик для платформы | 15 | 107 | 8 | 6.0 | 42.0 | 3 | 10 | 22 |
| MOPT11 Бортик для платформы для Mega Rack | 22 | 204 | 9 | 8.5 | 80.0 | 3.5 | 23 | 50 |
| OPT13 Крепления для Олимпийского грифа | 48 | 30 | 13 | 19 | 12 | 5 | 9 | 20 |
| MOPT13 Крепления для Олимп. грифа для Mega Rack | 66 | 21 | 13 | 26 | 8 | 5 | 8 | 16 |
| OPT14U Табличка с лого | 102 | 1 | 20 | 40 | 0.25 | 8 | 2 | 5 |
| 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 колышками 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 колышками для эспандера | 107 | 56 | 96 | 42 | 22 | 37.5 | 64 | 140 |
| OPT21 Крепление для хранения регулируемых ограничителей | 20 | 20 | 8 | 8 | 8 | 3 | 3 | 6 |
| 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 |
| OPT29 Стыковочный комплект без платформы | 23 | 3 | 12 | 9 | 1 | 4.5 | 3 | 5 |
| MOPT29 Стыковочный комплект без платформы для Mega Rack | 26 | 3 | 14 | 10 | 1 | 5.5 | 3 | 5 |
| OPT29P Стыковочный комплект с платформой | 23 | 3 | 7 | 9 | 1 | 2.5 | 2 | 3 |
| MOPT29P Стыковочный комплект с платформой для Mega Rack | 26 | 3 | 6 | 10 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| OPT31 Крепление для канатов | 18 | 23 | 17 | 7 | 9 | 7 | 4 | 7 |
| 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 |
| OPT35-6 Прямая перекладина для подтягиваний | 182.9 | 25.7 | 17.8 | 72 | 10.1 | 7 | 17.3 | 38.1 |
| OPT35-8 Прямая перекладина для подтягиваний | 243.9 | 25.7 | 17.8 | 96 | 10.1 | 7 | 20.8 | 45.7 |
| MOPT35-6 Прямая перекладина для подтягиваний для Mega Rack | 182.9 | 30.4 | 7.7 | 72 | 12 | 3 | 16.8 | 37 |
| MOPT35-8 Прямая перекладина для подтягиваний для Mega Rack | 243.9 | 30.4 | 7.7 | 96 | 12 | 3 | 20.3 | 44.6 |

| MAGNUM АКСЕССУАРЫ | ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА | | | | | | ВЕС ТРЕНАЖЕРА | |
|--|--------------------|-------|------|---------------------|-------|------|---------------|-------|
| | МЕТР. СИСТ. (см) | | | БРИТ. СИСТ. (дюймы) | | | МЕТР. | БРИТ. |
| | Д | Ш | В | Д | Ш | В | КГ | ФУНТЫ |
| ОРТ36-6 Двусторонняя перекладина для подтягиваний с многопозиционными хватами | 182.9 | 52.4 | 17.8 | 72 | 20.7 | 7 | 24.3 | 53.4 |
| ОРТ36-8 Двусторонняя перекладина для подтягиваний с многопозиционными хватами | 243.9 | 52.4 | 17.8 | 96 | 20.7 | 7 | 27.7 | 61.1 |
| МОРТ36-6 MEGA Двусторонняя перекладина для подтягиваний с многопозиционными хватами | 182.9 | 52.4 | 9.2 | 72 | 20.62 | 3.59 | 23.75 | 52.25 |
| МОРТ36-8 MEGA Двусторонняя перекладина для подтягиваний с многопозиционными хватами | 243.9 | 52.4 | 9.2 | 96 | 20.62 | 3.59 | 27.2 | 59.9 |
| ОРТ41 Комплект для хранения Олимпийских грифов | 16 | 110 | 31 | 6 | 43 | 12 | 12.7 | 28 |
| МОРТ41 Комплект для хранения Олимпийских грифов для Mega Rack | 18 | 110 | 33 | 7 | 43 | 13 | 21.8 | 48 |
| ОРТ42 Вращающиеся рукоятки для подтягиваний | 16.5 | 110.0 | 33 | 6.5 | 43.0 | 13 | 11 | 23 |
| МОРТ42 Вращающиеся рукоятки для подтягиваний для Mega Rack | 16.1 | 110.0 | 46.4 | 6.4 | 43.0 | 18.3 | 15 | 33 |
| ОРТ43 Боковая перекладина для подтягиваний | 120 | 22 | 19 | 47.25 | 8.7 | 7.5 | 7.25 | 16 |
| МОРТ43 Боковая перекладина для подтягиваний для Mega Rack | 131 | 28 | 17 | 51.6 | 11 | 6.7 | 9 | 20 |
| ОРТ44 Держатель Олимпийского грифа | 23.2 | 10.2 | 27 | 9.25 | 4 | 10.6 | 5.7 | 12.5 |
| ОРТ45 Подсоединяемые подставки для страховочного | 38 | 81.5 | 30 | 15.00 | 32 | 11.5 | 31 | 68 |
| ОРТ46 Подсоединяемые фронтальные колышки для экспандеров | 28 | 16 | 27 | 11 | 6.25 | 10.5 | 4 | 9 |
| A47P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой | 366 | 254 | 7 | 144 | 100 | 2.5 | 177 | 390 |
| MR47P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой для рамы Mega Rack | 366 | 254 | 8 | 144 | 100 | 3 | 236 | 520 |
| A690P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой | 331 | 254 | 7 | 130 | 100 | 2.5 | 193 | 425 |
| MR690P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой для рамы Mega Rack | 331 | 254 | 8 | 130 | 100 | 3 | 248 | 545 |
| A691P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой | 331 | 254 | 7 | 130 | 100 | 2.5 | 193 | 425 |
| MR691P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой для рамы Mega Rack | 331 | 254 | 8 | 130 | 100 | 3 | 248 | 545 |
| A694P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой | 366 | 254 | 7 | 144 | 100 | 2.5 | 177 | 390 |
| MR694P Автономная платформа из спрессованной резины с деревянной вставкой для рамы Mega Rack | 366 | 254 | 8 | 144 | 100 | 3 | 236 | 520 |
| RP4794 Твердая платформа из спрессованной резины | 366 | 254 | 7 | 144 | 100 | 2.5 | 209 | 460 |
| MRP4794 Твердая платформа из спрессованной резины для Mega Rack | 366 | 254 | 8 | 144 | 100 | 3 | 279 | 615 |
| RP9091 MEGA Твердая платформа из спрессованной резины для Mega Rack | 331 | 254 | 7 | 130 | 100 | 2.5 | 223 | 490 |
| MRP9091 MEGA Твердая платформа из спрессованной резины для Mega Rack | 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

Прочная конструкция – 1

Высокопрочная износостойкая конструкция рамы обеспечивает долговечность оборудования G1.

Эргономичный дизайн – 2

Учитывает особенности тела и обеспечивает комфортное естественное использование.

Держатели весовых дисков – 3

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

Простота доступа – 4

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.





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/глюч, верхняя/гребная тяга, разгибание/сгибание ног лежа



G1-MS40



G1-MS80

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

- 4 весовых стека позволяет 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



СКАМЬЯ-СТУЛ G1-FW156

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



ПОДСТАВКА ПОД ДИСКИ G1-FW157

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



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
- легкорегулируемые ограничители обеспечивают безопасность и простой доступ



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА G1-FW163

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



ОЛИМПИЙСКАЯ КАМЬЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ НАКЛОНОМ

G1-FW164

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



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



| G1 МУЛЬТИСТАНЦИИ | ГАБАРИТЫ ТРЕНАЖЕРА | | | | | | ВЕС ТРЕНАЖЕРА | | ВЕС СЕКА | |
|---------------------------------|--------------------|-----|-----|---------------------|-----|----|---------------|-------|----------|---------|
| | МЕТР. СИСТ. (см) | | | БРИТ. СИСТ. (дюймы) | | | МЕТР. | БРИТ. | МЕТР. | БРИТ. |
| G1-M520 Кабельный кроссовер | Д | Ш | В | Д | Ш | В | КГ | ФУНТЫ | КГ | ФУНТЫ |
| G1-MG30 3-позиц. мультикомплекс | 282 | 323 | 218 | 111 | 127 | 86 | 592 | 1305 | 3 X 91 | 3 X 200 |
| G1-M540 4-позиц. мультистанция | 387 | 180 | 230 | 152 | 71 | 91 | 645 | 1420 | 4 X 91 | 4 X 200 |
| G1-M550 5-позиц. мультистанция | 482 | 386 | 230 | 190 | 152 | 91 | 857 | 1889 | 5 X 91 | 5 X 200 |
| G1-M580 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 СЕКА | |
|---|--------------------|-----|-----|---------------------|------|------|---------------|-------|----------------|-------|
| | МЕТР. СИСТ. (см) | | | БРИТ. СИСТ. (дюймы) | | | МЕТР. | БРИТ. | МЕТР. | БРИТ. |
| G1-FW151 Скамья для жима | Д | Ш | В | Д | Ш | В | КГ | ФУНТЫ | КГ | ФУНТЫ |
| G1-FW152 Скамья для жима с отр. углом наклона | 155 | 56 | 46 | 61 | 22 | 18 | 35 | 77 | 159 | 350 |
| G1-FW153 Наклон. скамья для жима | 208 | 63 | 97 | 82.0 | 25 | 38 | 50 | 110 | 159 | 350 |
| G1-FW155 Скамья Скотта | 155 | 61 | 48 | 61 | 24.0 | 19 | 41 | 90 | 159 | 350 |
| G1-FW156 Скамья-стул | 119 | 72 | 95 | 47 | 28 | 37 | 37 | 82 | 159 | 350 |
| G1-FW157 Подставка под диски | 113 | 56 | 102 | 45.0 | 22 | 40 | 22 | 48 | 159 | 350 |
| G1-FW162 Наклон. гиперэкстенз. | 67 | 54 | 127 | 26 | 21 | 50 | 15 | 33 | 245 | 540 |
| G1-FW163 Горизонт. скам. для жима | 128 | 74 | 86 | 50 | 29 | 34 | 45 | 99 | 159 | 350 |
| G1-FW159 Подставка под гант. (10) | 244 | 66 | 73 | 96 | 26 | 29.0 | 101 | 223 | 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 обивки - синий



Цвет рамы - Черный матовый

Цвет обивки - черный



Цвет обивки - бордовый



Цвет обивки - синий



MATRIX

0 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 26 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.



Matrix Fitness

1600 Landmark Drive
Cottage Grove, WI 53527 USA

matrixfitness.ru

neotren.ru

MATRIX
Strong • Smart • Beautiful

© 2018 Matrix Fitness. Все права защищены.

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР MATRIX