

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://shua.nt-rt.ru> || sah@nt-rt.ru

Мультистанция SHUA SH-G5201



Мультистанция SHUA SH-G5201 относится к тренажерам высокого класса для полупрофессионального использования. Многофункциональный тренажер SHUA будет хорошим решением для спортивных залов с ограниченным пространством, корпоративных залов, персональных фитнес-

студий, частных домов и коттеджей.

На одной силовой станции SHUA можно выполнять до 20 различных видов тренировок при использовании различных аксессуаров и техник. Это позволяет проработать все группы мышц и получить максимальный эффект от тренировок при использовании минимума пространства. На диаграмме, размещенной на железном кожухе грузоблока, показано правильное выполнение 8-ми базовых упражнений:

- жим от груди,
- баттерфляй,
- верхняя тяга,
- гребная тяга
- разгибание ног,
- бицепс сидя,
- бицепс стоя,
- махи ногами.

Основные преимущества мультистанции

- Рама тренажера сделана из высокопрочной стали - большой овалный профиль 100x500 мм и 80x40 мм, толщиной 2 мм.
- Рама окрашена методом электростатического напыления. Два слоя 2 мм профессиональной краски защищают поверхность от сколов, царапин и коррозии.
- Долговечный японский трос с нейлоновой оплеткой выдерживает нагрузку на разрыв 1500 кг. Диаметр троса: 5/6 мм (трос/оплетка). Спецификация: 6x19 (6 пучков по 19 нитей) .
- Прочные ролики диаметром 97 мм (шкивы) из нейлона с добавлением волокна.
- Покрытие рукояток из термопластичной экструдированной резины - износостойкие и долго сохраняющие форму.
- Наконечники ручек из алюминия - красивого и прочного материала.
- Направляющие стеков из полированной стали, изготовленные с точным соблюдением размеров для обеспечения плавности движений.
- Максимальная безопасность за счет защитных кожухов роликов и грузоблока.
- Специальная подушка для бицепса используется также, как поддержка при выполнении упражнений стоя и при разгибании ног. Выемка посередине подушки предотвращает повреждение обивки во время жима на бицепс и способствует правильной траектории движения.
- Быстрая регулировка положения опоры для бицепса и сиденья выполняется с помощью удобных пружинных фиксаторов, окрашенных в оранжевый цвет.
- Конструкция отдельной спинки и подголовника сделана не только для придания оригинального дизайна. Такое решение

Кроссовер SHUA SH-G5898



Цвет: золотое шампанское. Размер: 3440*1180*2300 мм. Задействованные мышцы: комплексная тренировка всего тела. Экокожа. Размер профиля: 75*50 мм. Толщина профиля: 2.0 мм. Вес в упаковке: 471 кг. Объем упаковки: 1,03 куб.м.

Технические характеристики Кроссовер SHUA SH-G5898

3440*1180*2300 мм

Вес в упаковке, кг

471

Артикул

SH-G5898

Страна-производитель

Китай

Мультистанция 5-ти позиционная SHUA SH-G5205



Мультистанция SHUA SH-G5205 относится к тренажерам высокого класса для полупрофессионального использования. SHUA SH-G5205 разработан на базе популярного тренажера SH-G5203, функционал расширен двумя дополнительными станциями (жим ногами и кроссовер-станция). На тренажере 5 рабочих зон: станция жим от груди, кроссовер-станция с регулируемыми ручками для проработки мышц верхней части тела, жим ногами с отдельным стеком 90 кг, станция для гакк-приседов, станция пресс-брусья.

5-ти позиционная мультистанция SH-G5205 станет хорошим решением для профессиональных залов с ограниченным пространством, корпоративных залов, персональных фитнес-студий, частных домов и коттеджей, домашних залов. Многофункциональный тренажер SHUA заменяет покупку 5 тренажеров с сохранением полезного пространства спортивного зала.

При использовании различных блочных ручек и техник на тренажере можно выполнять до 20 различных видов упражнений. Это позволяет проработать все группы мышц и получить максимальный эффект от тренировок при использовании минимума пространства. На диаграмме, размещенной на железном кожухе станции, показано правильное выполнение 8-ми базовых упражнений:

- сведение рук (баттерфляй),
- жим от груди,
- верхняя тяга,
- подъем ног на брусьях,
- бицепс стоя,
- жим ногами,
- разгибание ног,
- гакк присед.

Основные преимущества мультистанции

- Рама тренажера сделана из высокопрочной стали - большой овалный профиль 100x500 мм и 80x40 мм, толщиной 2 мм.
- Рама окрашена методом электростатического напыления. Два слоя 2 мм профессиональной краски защищают поверхность от сколов, царапин и коррозии.
- Тренажер 5-в-1 - один тренажер совмещает в себе 5 станций для тренировки. Занимает небольшую площадь, позволяет тренировать мышцы груди, бедер, верхней части тела, нижней части тела, пресс и др. Предусмотрено использование доп.аксессуаров, расширяющих количество доступных упражнений.
- Профессиональная станция для гакк-приседов со стальными нержавеющими втулками для дисков. Оснащена эргономичными подушками для плеч, нескользящими ручками и страховочной системой. Максимальная весовая нагрузка - 120 кг.
- Станция пресс-брусья для подъема ног и упражнений на пресс и трицепс. Оснащена удобными большими подлокотниками, подушками для спины и подголовником, подножками для удобного захода на тренажер. Подходит для людей разного роста.

- Станция жим ногами с увеличенным 90 кг стеком. Сделана из стального профиля толщиной 2 мм. Боковые ручки для фиксации тела, большая стальная платформа для ног с нескользящим покрытием, регулировка сиденья для пользователей разного роста.
- Кроссовер-станция с регулируемым по высоте блочными ручками. Ручки имеют конструкцию со свободным вращением для правильной биомеханики упражнений. Предлагает большой выбор упражнений для верхней части тела, благодаря изменению угла наклона рычагов. Позволяет выполнять тренировки как одной рукой, так и двумя одновременно.
- Независимый стек на 66 кг - для станций жим от груди и кроссовер-станции.
- Увеличенная ширина основания, придающая большую устойчивость и позволяющая тренироваться нескольким спортсменам одновременно.
- Долговечный японский трос с нейлоновой оплеткой выдерживает нагрузку на разрыв 1500 кг. Диаметр троса: 5/6 мм (трос/оплетка). Спецификация: 6x19 (6 пучков по 19 нитей) .
- Прочные ролики диаметром 97 мм (шкивы) из нейлона с добавлением волокна.

Многофункциональная станция с канатным тренажером SHUA SH-G9900



Многофункциональная станция для интервальных тренировок с воздушным сопротивлением + канатный тренажер для тренировки мышц всего

тела. Подходит для силовых и кардиотренировок, высокоинтенсивных (HIIT, HIT) тренировок. Мультистанция SHUA SH-G9900 - это тренажер 3-в-1:

- верхний блок с регулировкой в нескольких позициях и двумя независимыми рычагами со свободно вращающимися рукоятками,
- нижний блок с двумя вращающимися рукоятками для тяги, легко меняются на манжеты для ног для тренировки нижней части тела,
- канатный тренажер с возможностью изменения нагрузки, 12 уровней магнитного сопротивления.

Верхние рычаги регулируются в 11 позициях, что позволяет проводить тренировки для рук и верхней части тела. В нижней части тренажера - два троса с вращающимися рукоятками. Тросовая станция имеет 12 уровней воздушного сопротивления, позволяя производить высокоинтенсивные и силовые тренировки.

Сиденье имеет складной механизм, что позволяет проводить тренировки в положении сидя и стоя, и разнообразить тренировочный процесс. Также такая конструкция облегчает доступ к тренажеру людям с ограниченными возможностями.

7-дюймовый дисплей с подсветкой отображает текущую интервальную тренировку и все необходимые показатели (время, пульс, расстояние, уровень сопротивления и др.), поддерживает беспроводные нагрудные кардиодатчики. Воздушное и магнитное сопротивление легко регулировать во время тренировки с помощью вращающихся переключателей на консоли. Консоль имеет 5 встроенных программ для тренировки. Питание консоли осуществляется с помощью 2-х аккумуляторов типа AA.

Мультистанция SHUA SH-G9900 - генераторный тренажер, не требующий подключения к электросети, что облегчает его сервисное обслуживание и позволяет устанавливать в любой части спортивного зала.

Рама тренажера выполнена из прочного стального профиля и покрыта двумя слоями защитной заводской краски. Нижняя опорная плита придает конструкции тренажера дополнительную устойчивость. Благодаря нескользящему резиновому покрытию платформа служит надежной опорой во время выполнения упражнений. На нижней части рамы есть подстаканник для бутылочки.

Мультистанция SHUA SH-G9900 - эффективный тренажер для функциональных кардио- и силовых тренировок, идеально подходит для тех, кто хочет сбросить лишний вес и проработать мышцы всего тела.

Канатная и тросовая станция сделаны по запатентованной технологии с правильной биомеханикой и большим ресурсом службы. Предназначены для профессиональных нагрузок.

Канатный тренажер

Канатную станцию можно использовать для базовых упражнений, например подъем по канату, и для силовых тренировок, путем увеличения сопротивления. Регулярные занятия помогают укрепить мышцы спины, рук, плечевого пояса и груди, повысить выносливость и силовые показатели спортсмена.

Также можно проводить кардиотренировки на канатном тренажере, регулируя уровень сопротивления самостоятельно. Такие тренировки направлены на жиросжигание, укрепление сердечно-сосудистой системы.

Во время тренировки на канатном тренажере обеспечивается непрерывная нагрузка, тогда как при занятиях с использованием классического каната необходимо снижать ритм при спуске. Благодаря складному сиденью упражнения можно выполнять как стоя, так и сидя.

Мультистанция 3-х позиционная SHUA SH-G5203



Мультистанция SHUA SH-G5203 относится к тренажерам высокого класса для полупрофессионального использования. SHUA SH-G5203 разработан на

базе популярного тренажера SH-G5201, функционал расширен профессиональной станцией для гакк-приседов на свободных весах и станцией пресс-брусья.

3-х позиционная мультистанция станет хорошим решением для профессиональных залов с ограниченным пространством, корпоративных залов, персональных фитнес-студий, частных домов и коттеджей, домашних залов.

На силовой станции SHUA SH-G5203 могут одновременно тренироваться 3 спортсмена. При использовании различных блочных ручек и техник на тренажере можно выполнять до 20 различных видов упражнений. Это позволяет проработать все группы мышц и получить максимальный эффект от тренировок при использовании минимума пространства. На диаграмме, размещенной на железном кожухе станции, показано правильное выполнение 8-ми базовых упражнений:

- жим от груди,
- баттерфляй,
- верхняя тяга,
- подъем ног на брусьях,
- бицепс стоя,
- гребная тяга,
- разгибание ног
- гакк присед

Основные преимущества мультистанции

- Рама тренажера сделана из высокопрочной стали - большой овалный профиль 100x500 мм и 80x40 мм, толщиной 2 мм.
- Рама окрашена методом электростатического напыления. Два слоя 2 мм профессиональной краски защищают поверхность от сколов, царапин и коррозии.
- Тренажер 3-в-1 - один тренажер для 3-х пользователей. Занимает небольшую площадь, позволяет тренировать мышцы груди, бедер, верхней части тела, нижней части тела, пресс. Предусмотрено использование доп.аксессуаров, расширяющих количество доступных упражнений.
- Профессиональная станция для гакк-приседов со стальными нержавеющими втулками. Оснащена эргономичными подушками для плеч, нескользящими ручками и страховочной системой. Максимальная нагрузка до 120 кг.
- Две посадочные втулки на раме для хранения олимпийских дисков.
- Станция пресс-брусья для подъема ног и упражнений на пресс и трицепс. Оснащена удобными большими подлокотниками, подушками для спины и подголовником, подножками для удобного захода на тренажер. Подходит для людей разного роста.
- Увеличенная ширина основания, придающая большую устойчивость и позволяющая задействовать 3 станции одновременно.

- Долговечный японский трос с нейлоновой оплеткой выдерживает нагрузку на разрыв 1500 кг. Диаметр троса: 5/6 мм (трос/оплетка). Спецификация: 6x19 (6 пучков по 19 нитей) .
- Прочные ролики диаметром 97 мм (шкивы) из нейлона с добавлением волокна.
- Покрытие рукояток из термопластичной экструдированной резины - износостойкие и долго сохраняющие форму.
- Наконечники ручек из алюминия - красивого и прочного материала.
- Направляющие стеков из полированной стали, изготовленные с точным соблюдением размеров для обеспечения плавности движений.
- Максимальная безопасность за счет защитных кожухов роликов и грузоблока.
- Быстрая регулировка положения сиденья выполняется с помощью удобных пружинных фиксаторов, окрашенных в

Двойная регулируемая тяга SHUA SH-6820



- Цвет: черный с серебристым, яркий серебристый, пепельно черный.
- Размер: 1108*1160*2240 мм.
- Тренируемые мышцы: мышцы всего тела.
- Вес стеков: 2*97 кг.

- Размер профиля рамы: 150 * 50 мм.
- Толщина металла: 2,0 мм.

Серия 68 - это новейшее силовое оборудование Shuhua. Команда компании Shuhua потратила много сил и времени для создания этой серии.

Высококачественный материал, квалифицированные опытные специалисты, новый дизайн и новый уровень комфорта - все это делает тренажеры простыми, легкими и эффективными.

Силовое оборудование 68-й серии включает 40 видов профессиональных тренажеров: блочные тренажеры, тренажеры на свободных весах, силовые скамьи и стойки, оборудование для хранения весов.

Траектория движения

Многие упражнения на тренажерах имеют свои определенные направления движения. Специалисты компании SHUHUA проанализировали выполнения упражнений на всех видах тренажеров и создали наиболее оптимальную и правильную траекторию. 68-я серия согласуется с естественным движением групп мышц тела и максимально защищает суставы во время тренировки.

Распределение нагрузки

Оптимальное распределение нагрузки оборудования было достигнуто путем тестирования тренирующихся при разных нагрузках и последующем анализе результатов. В результате, нагрузка равномерно распределяется, создавая удобство при выполнении упражнений.

Регулировки

Для "подгонки" тренажера под пользователя достаточно несколько простых шагов. Все регулировки доступны в тренировочном положении. Кроме того, возможно установить те же параметры, что и на прошлой тренировке, так как позиции пронумерованы. Штифты для регулировок выполнены из сверхпрочных сплавов, что повышает их надежность и стабильность.

SH-relaxer

Shuhua R & D развивает данную концепцию, изучая каждую мышцу и ее состояние во время сложных упражнениях. Эти исследования применяются к тренажерам и моделируют естественные движения тела. Во время упражнений сила сопротивления остается неизменной, делая движения гладкими и плавными.

Плавность хода

Кроссовер SHUA SH-6852



- Цвет: черный с серебристым, яркий серебристый, пепельно черный.
- Размер: 925*3775*2290 мм.
- Тренируемые мышцы: боковая мышца бедра.
- Вес стеков: 2*93 кг.
- Размер профиля рамы: 150 * 50 мм.
- Толщина металла: 2,0 мм.

Серия 68 - это новейшее силовое оборудование Shuhua. Команда компании Shuhua потратила много сил и времени для создания этой серии.

Высококачественный материал, квалифицированные опытные специалисты, новый дизайн и новый уровень комфорта - все это делает тренажеры простыми, легкими и эффективными.

Силовое оборудование 68-й серии включает 40 видов профессиональных тренажеров: блочные тренажеры, тренажеры на свободных весах, силовые скамьи и стойки, оборудование для хранения весов.

Траектория движения

Многие упражнения на тренажерах имеют свои определенные направления движения. Специалисты компании SHUHUA проанализировали выполнения упражнений на всех видах тренажеров и создали наиболее оптимальную и правильную траекторию. 68-я серия согласуется с естественным движением групп мышц тела и максимально защищает суставы во время тренировки.

Распределение нагрузки

Оптимальное распределение нагрузки оборудования было достигнуто путем тестирования тренирующихся при разных нагрузках и последующем анализе результатов. В результате, нагрузка равномерно распределяется, создавая удобство при выполнении упражнений.

Регулировки

Для "подгонки" тренажера под пользователя достаточно несколько простых шагов. Все регулировки доступны в тренировочном положении. Кроме того, возможно установить те же параметры, что и на прошлой тренировке, так как позиции пронумерованы. Штифты для регулировок выполнены из сверхпрочных сплавов, что повышает их надежность и стабильность.

SH-relaxer

Shuhua R & D развивает данную концепцию, изучая каждую мышцу и ее состояние во время сложных упражнениях. Эти исследования применяются к тренажерам и моделируют естественные движения тела. Во время упражнений сила сопротивления остается неизменной, делая движения гладкими и плавными.

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Липецк (4742)52-20-81 | | | | |

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://shua.nt-rt.ru> || sah@nt-rt.ru