

Компания «СПОРТ-ТАНДЕМ» представляет Вам эксклюзивную линейку
тренажеров уровня Premium **Body Strong**

Серия ВТМ



Описание линейки

Серия профессиональных блочных тренажеров бизнес класса обладающих превосходными показателями качества и биомеханики.

Превосходный дизайн с передовыми разработками в области биомеханики делают линейку ВТМ премиальной продукцией завода Body Strong. Технические характеристики соответствуют самым высоким стандартам.

Высокопрочная рама выполнена из гнутого профиля легированной стали толщиной стенки 2,5 мм полукруглого сечения 50x130 мм и овального сечения 50x100 мм.

Подвижные части и эргономичные рукояти обеспечивают естественную траекторию движения и комфорт выполнения упражнения. А технология независимых рычагов, движущихся по сходящейся/расходящейся траектории, позволяющих выполнять упражнения как синхронно, так и асинхронно, делает тренировку максимально эффективной.

В тренажерах используется инновационная запатентованная система изменения высоты сидений, позволяющая с небольшим усилием изменить положение сидения с большей точностью.

Эргономичные подушки, обеспечивающие изоляцию, а как следствие травмобезопасность и комфорт выполнения упражнения выполнены из вспененного полимера и обшиты искусственной кожей высокой плотности.

Защитное декоративное покрытие представляет собой два слоя спеченной порошковой краски с поверхностным слоем лака и полировкой, и способно выдержать значительные механические нагрузки.

Устойчивый весовой стек с направляющими из легированной стали и самофиксирующимся магнитным селекторным штырем имеет начальный вес 80 кг и возможность увеличения до 100 и 120 кг.

Двухстороннее зачехление, выполненное из полимерного материала высокой плотности защищает от травм, обеспечивает удобный доступ к стеку.

Использование авиационного троса толщиной 5,5 мм в полимерном покрытии высокой плотности в паре со стальными шкивами диаметром 106,2 мм и шириной 20 мм с закрытыми опорами 6202RS обеспечивают долговечность и надежность эксплуатации.

Модели тренажеров линейки ВТМ

1. ВТМ-001 Жим от груди
2. ВТМ-002 Баттерфляй
3. ВТМ-002^а Задние дельты/Баттерфляй
4. ВТМ-003 Жим от плеч
5. ВТМ-003^а Дельтовидные сидя
6. ВТМ-004 Гребная тяга с упором на грудь
7. ВТМ-005 Перекрестная тяга с изменением высоты
8. ВТМ-005^а Угловая перекрестная тяга с изменением высоты
9. ВТМ-006 Бицепс сидя
10. ВТМ-007 Трицепс сидя
11. ВТМ-008 Подтягивание/отжимание с ассистентом
12. ВТМ-010 Пресс сидя
13. ВТМ-010^а Тренажер для мышц спины
14. ВТМ-011 Вращение торса
15. ВТМ-012 Тяга сверху
16. ВТМ-012^а Гребная тяга
17. ВТМ-013 Сгибание ног сидя
18. ВТМ-013^а Сгибание ног лежа
19. ВТМ-014 Разгибание ног сидя
20. ВТМ-015 Жим ногами

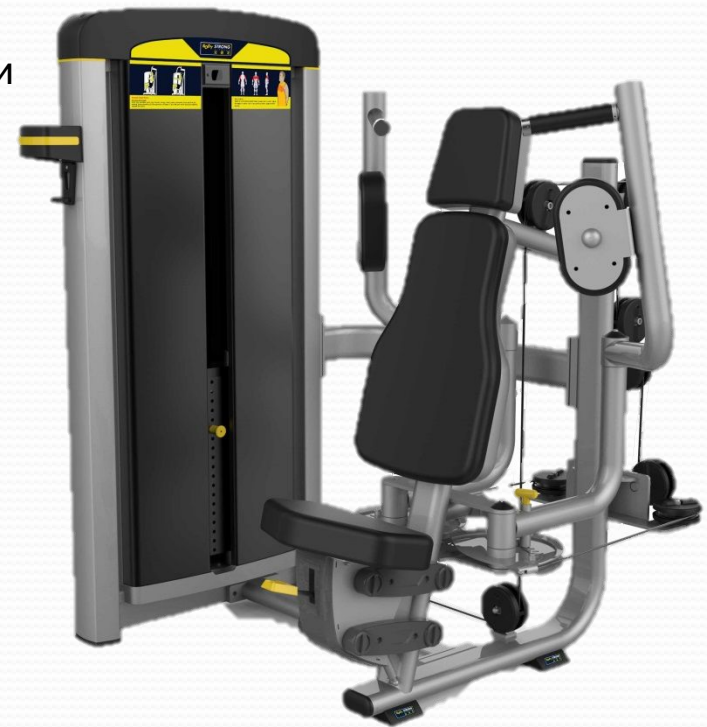
Жим от груди (ВТМ-001)

- Предназначен для грудных мышц, дельт, трехглавых мышц плеча
- Независимые сходящиеся траектории движения рукоятей обеспечивают естественные ощущения и высочайший комфорт
- Ручка установки начального положения, расположенная на рукояти, позволяет изменять диапазон движения, не вставая с тренажера
- Габариты (ДхШхВ): 1240*1550*1630 мм



Баттерфляй (ВТМ-002)

- Предназначен для грудных мышц, дельт, трехглавых мышц плеча
- Независимая работа рукоятей дает возможности большого разнообразия упражнений и хватов
- Шарнирные соединения ручек позволяют им приспособляться к индивидуальной длине рук тренирующегося
- Амплитуда движения регулируется с шагом 10 градусов
- Габариты (ДхШхВ): 1310*1460*1630 мм



Задние дельты/Баттерфляй (ВТМ-002^а)

- Предназначен для грудных мышц и дельт
- Шарнирные соединения рукоятей позволяют тренажеру автоматически приспосабливаться к индивидуальной длине предплечья и траектории движения
- Рукояти движутся по дуге, что соответствует естественной траектории движения
- Совмещение двух упражнений в одном тренажере
- 5 вариантов начального положения рукоятей
- Габариты (ДхШхВ): 1490*1440*2060 мм



Жим от плеч (ВТМ-003)

- Предназначен для грудных мышц, дельт, трехглавых мышц плеча
- Независимые сходящиеся траектории движения рукоятей обеспечивают естественные ощущения и высочайший комфорт
- Противовесы на рукоятях дают возможность использования сниженной нагрузки
- Рукояти с возможностью различных прямого и параллельного хватов обеспечивают большое разнообразие упражнений
- Габариты (ДхШхВ): 1550*1550*1630 мм



Дельтовидные сидя (ВТМ-003а)

- Предназначен для дельтовидных мышц
- Вращающиеся рукояти точно воспроизводят естественную траекторию движения рук на всем диапазоне движения
- Оптимальное положение подушек для стимуляции средней дельтовидной мышцы
- Регулируемые рукояти подходят пользователям любого роста/ширины плеч
- Противовесы на рукоятях обеспечивают низкую стартовую нагрузку
- Габариты (ДхШхВ): 1340*1160*1630 мм



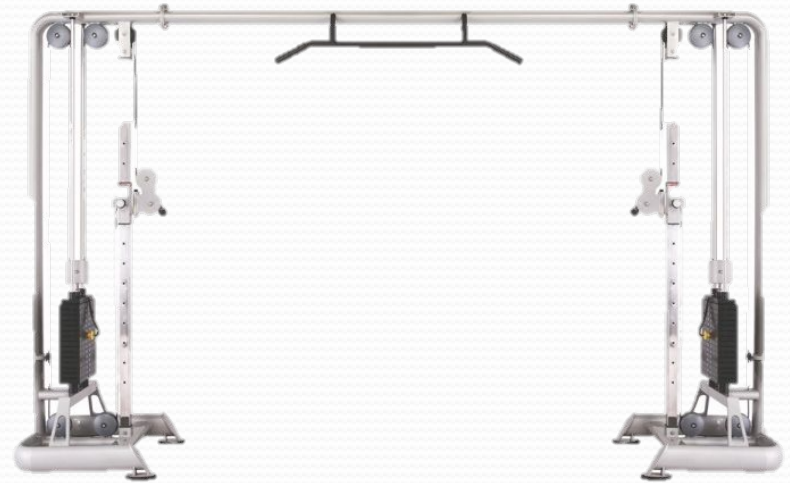
Гребная тяга с упором на грудь (ВТМ-004)

- Предназначен для широчайших мышц спины, дельт, трехглавых мышц плеча
- Снабжен регулируемой по высоте подушкой для грудной клетки и сиденьем, что обеспечивает необходимое начальное положение для выполнения упражнения
- Удлиненное сиденье позволяет пользователям с высоким ростом добиться полной растяжки и полноценно выполнять все движения
- Удобные рукоятки могут устанавливаться в различные положения для рук
- Тренажер оснащен упорами для ног, что делает его более комфортным в использовании
- Габариты (ДхШхВ): 1560*1070*1630 мм



Перекрестная тяга с изменением высоты (ВТМ-005)

- Предназначен для мышц всего тела
- Интуитивно понятная и простая регулировка исходного положения
- Класс оборудования коммерческий
- Длина 370 см
- Ширина 89 см
- Высота 363 см
- Вес стека 2x80 кг (возможно увеличение до 100 или 120 кг)
- Вес 308 кг
- Вес в упаковке 363 кг



Угловая перекрестная тяга с изменением высоты (ВТМ-005^а)

- Предназначен для мышц всего тела
- Интуитивно понятная и простая регулировка исходного положения
- Класс оборудования коммерческий
- Длина 100 см
- Ширина 140 см
- Высота 225 см
- Вес стека 2x80 кг (возможно увеличение до 100 или 120 кг)
- Вес 364 кг
- Вес в упаковке 410 кг



Бицепс сидя (ВТМ-006)

- Предназначен для мышц верхней части тела
- Опоры под верхнюю часть плеча расположены таким образом, чтобы правильно расположить локти по отношению к оси вращения
- Независимая работа рукоятей дает возможности большого разнообразия упражнений
- Шарнирные соединения ручек позволяют им приспособляться к индивидуальной длине рук тренирующегося
- Габариты (ДхШхВ): 850*1030*1630 мм



Трицепс сидя (ВТМ-007)

- Предназначен для грудных мышц, дельт, трицепса, передней зубчатой мышцы
- Наклонная спинка обеспечивает необходимую стабилизацию без необходимости дополнительного крепления ремнем
- Рукояти, совмещающие в себе увеличенные поперечные ручки с традиционными продольными, поворачиваются, давая атлетам любого роста разнообразие хватов и упражнений
- "Открытый" дизайн тренажера дает особый комфорт упражнений
- Габариты (ДхШхВ): 970*1660*1630 мм



Подтягивание/отжимание с ассистентом (ВТМ-008)

- Предназначен для мышц рук, груди, плеч, спины
- Подставка для коленей складывается для занятий без упрощений
- Многопозиционные ручки обеспечивают разнообразие упражнений и возможность тренировки атлетов с любой шириной плеч
- Дополнительные ступеньки для более удобного подъема на платформу
- Два упражнения в одном тренажере
- Габариты (ДхШхВ): 1375*1560*2330 мм



Пресс сидя (ВТМ-010)

- Предназначен для мышц брюшного пресса
- Сочетание опор для локтя и плеча и рукоятей отлично стабилизируют верхнюю часть тела
- Уникальное строение тренажера обеспечивает наиболее естественное и полное сокращение мышц пресса
- Габариты (ДхШхВ): 1040*1090*1630 мм



Тренажер для мышц спины (ВТМ-010^а)

- Предназначен для мышц спины
- Регулируемая подставка для ног подходит спортсменам любого роста; регулируется из положения сидя
- Опора для поясницы естественным образом помогает тренирующимся занять правильное положение в плоскости упражнения
- 5-ти позиционная регулировка начального положения - для индивидуальных предпочтений пользователя
- Габариты (ДхШхВ): 1100*1200*1630 мм



Вращение торса (ВТМ-011)

- Предназначен для косых мышц брюшного пресса и спины
- Регулируемая по высоте опора для груди адаптирует тренажер для пользователей любого роста
- Рукояти и опоры для коленей стабилизируют тело атлета
- Опора на колени – удобство посадки и схода с тренажера и минимизация нагрузки на нижнюю часть спины
- Габариты (ДхШхВ): 1120*1010*1630 мм



Тяга сверху (ВТМ-012)

- Предназначен для мышц рук, груди, плеч, спины
- Независимые расходящиеся траектории движения рукоятей обеспечивают естественные ощущения и высочайший комфорт
- Фиксированная траектория движения отлично подходит для новичков
- Фиксированные наклонные валики не требуют регулировок и хорошо стабилизируют бедра
- Габариты (ДхШхВ): 1600*1280*1930 мм



Гребная тяга (ВТМ-012а)

- Предназначен для мышц рук, плеч, спины
- Эргономическая рукоять снижает нагрузку на суставы запястий
- Подножки с нескользящей поверхностью и упором, расположенные под углом, обеспечивают правильное и безопасное положение ног во время тренировки
- Габариты (ДхШхВ): 1400*1100*1630 мм



Сгибание ног сидя (ВТМ-013)

- Предназначен для двуглавых мышц ног
- Ручки размещены на подставке для бедер с регулируемой высотой, что обеспечивает отличную стабилизацию при выполнении упражнения
- Тренирующийся может легко изменять положение спинки сиденья, валика для ног и амплитуду движения, не вставая с тренажера
- Габариты (ДхШхВ): 1570*1310*1640 мм



Сгибание ног лежа (ВТМ-013^а)

- Предназначен для двуглавых мышц ног
- Нагрузка идет исключительно на бицепс бедра, что идеально для качественной проработки данной группы мышц
- Мягкая опорная поверхность добавляет удобства и комфорт при работе на тренажере
- Возможность использовать для работы с икроножными и шейными мышцами
- Различная регулировка валика под определенный рост спортсмена и амплитуду движения (регулируется с шагом 10 градусов)
- Валик движется по дуге, что соответствует естественной траектории движения
- Габариты (ДхШхВ): 1745*1300*1640 мм



Разгибание ног сидя (ВТМ-014)

- Предназначен для четырехглавой мышцы бедра
- Угол между сиденьем и спинкой составляет 100 градусов, что увеличивает комфорт и поощряет полное сокращение четырехглавых мышц бедер вне ограничений гибкости подколенных сухожилий
- Тренирующийся может легко изменять положение спинки сиденья, валика для ног и амплитуду движения, не вставая с тренажера
- По бокам сиденья расположены удобные опорные ручки
- Габариты (ДхШхВ): 1420*1310*1640 мм



Жим ногами (ВТМ-015)

- Предназначен для мышц бедра и голени
- Приподнятое положение тела особенно удобно для начинающих и спортсменов в период восстановления
- Усилие только на бедра, без нагрузки на позвоночник
- Регулируемое положение сидения и большая опорная доска подходят для тренирующихся любого роста и любой амплитуды движения
- Габариты (ДхШхВ): 1765*1190*1630 мм



Многофункциональный тренажер для ног (VTM-016)

- Предназначен для мышц ног
- Интуитивно понятная конструкция позволяет легко настраивать ролик для пользователей
- Плавная траектория движения достигается за счет использования высококачественных блок-роликов с подшипниками повышенной износостойкости
- Габариты (ДхШхВ): 1200*1028*1630 мм



Ягодичные стоя (ВТМ-016^а)

- Предназначен для ягодичных мышц
- Вертикальное положение тела естественно и удобно
- Высота опоры для груди регулируется для удобства спортсменов любого роста
- Линейный дизайн обеспечивает большую амплитуду движений для полной проработки мышц
- Габариты (ДхШхВ): 2100*1095*1630 мм



Икроножные сидя (ВТМ-017)

- Предназначен для икроножных и камбаловидных мышц
- Опора для ног вращается, обеспечивая естественную траекторию
- Высота сиденья регулируется для удобства посадки и схода с тренажера
- Специальная резиновая прокладка опоры для ног обеспечивает устойчивое положение ног без возможности проскальзывания
- Габариты (ДхШхВ): 1600*1000*1630 мм



Сведение ног (ВТМ-018)

- Предназначен для приводящих мышц бедра
- Храповый механизм позволяет регулировать начальное положение с шагом 10°
- Подушки для коленей и двойные подставки для ступней обеспечивают опору для ног и уменьшают нагрузку на коленные суставы
- Приподнятый весовой стек – для изменения нагрузки не нужно вставать с сиденья
- Габариты (ДхШхВ): 1400*1100*1630 мм



Разведение ног (ВТМ-019)

- Предназначен для отводящих мышц бедра
- Приподнятый весовой стек – для изменения нагрузки не нужно вставать с сиденья
- Подушки для коленей и двойные подставки для ступней обеспечивают опору для ног и уменьшают нагрузку на коленные суставы
- Регулируемое начальное положение упрощает посадку и сход с тренажера
- Габариты (ДхШхВ): 1400*1100*1630 мм



Машина Смита (BS-020)

- Предназначен для мышц рук, груди, плеч
- Вертикальная конструкция рамы позволяет пользователям выполнять приседания и жим штанги, стоя лицом в одном из двух направлений по выбору
- Имеет удобные держатели для хранения дисков
- Класс оборудования коммерческий
- Длина 250 см
- Ширина 173 см
- Высота 239 см
- Вес 224 кг
- Вес в упаковке 299 кг



Контактная информация

- ООО «СПОРТ-ТАНДЕМ»
г. Екатеринбург, ул.Декабристов 20,офис Б 311
director@tandem-sport.ru

С уважением, Гирко Дмитрий
8-9221507520

