

Каталог продукции Lexco

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-41
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eoу@nt-rt.ru || сайт: <https://lexco.nt-rt.ru/>

LEXCO



Международная компания LEXCO уже более 25 лет занимается разработкой продуктов для спорта

Благодаря большому производственному опыту наши продукты получили несколько отраслевых наград как за дизайн, так и за качество. Команда LEXCO внимательно прислушивается к потребностям своих клиентов, чтобы предоставить оборудование, которое соответствует их требованиям или превосходит их. LEXCO внедряет эффективные процессы на всех этапах разработки продукта, закупает сырье непосредственно на литейных заводах, использует множество стандартизированных линий производства и имеет высококвалифицированную команду специалистов на своем заводе

Engineering Excellence

LEXCO производит высококачественные коммерческие кардиотренажеры и силовые продукты. Благодаря исключительному качеству продукции и долгой истории надежности компания LEXCO стала надежным партнером для клубов здоровья, высококлассных фитнес-центров, крупных корпораций, университетов, правительственных учреждений и бесчисленного множества общественных учреждений. LEXCO обеспечивает отличное соотношение цены и качества за счет поддержания самой низкой в отрасли стоимости производства. В центре внимания компании - клиенты. LEXCO ценит своих клиентов и делает все возможное, чтобы обеспечить послепродажную поддержку мирового класса



LEXCO

Фитнес-оборудование LEXCO основано на накопленных ноу-хау в области биомеханики, дизайна, безопасности и энергоэффективности

1

Технические специалисты инженеры LEXCO проверяют эффективность продукта, используя огромные объемы данных, начиная от элитных спортсменов, преодолевающих ограничения, и заканчивая новичками, стремящимися увеличить мышечную силу.

2

Компания LEXCO не использует рамы и литьевые формы для литья под давлением. Также он без колебаний меняет многочисленные предложения и платит за дизайн. ДНК LEXCO нашла отражение в продукте и получила ряд наград в области дизайна, таких как red dot award и good design. Это связано с тем, что дизайн LEXCO является единственным и неповторимым



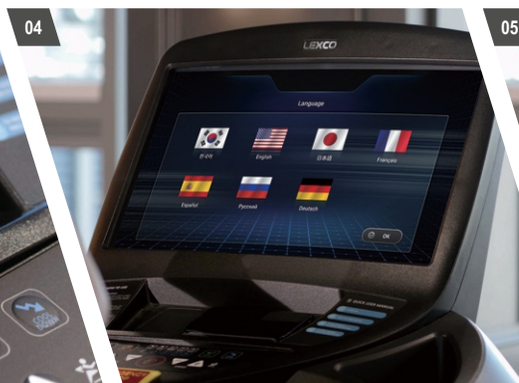
3

LEXCO имеет сертификат NRTL / FCC, который является крупнейшей сертификацией по управлению безопасностью полетов в Северной Америке, европейскую сертификацию CE и корейскую сертификацию KC. Функция автоматической остановки беговой дорожки и двусторонняя накладка ABS для силовых тренажеров помогают клиентам, использующим Lexco, стабильно вести свой бизнес. Компания также тратит много времени на обучение использованию продукта и техническому обслуживанию и делится этим с клиентами. Это происходит потому, что LEXCO ставит успех клиентов на первое место





- 01. Интеллектуальное зеркальное отображение
- 02. ОС Android, виртуальный активный экран
- 03. Беспроводная зарядка для мобильных устройств. Совместим с новыми устройствами Android и Apple
- 04. Выбирайте между 7 языками
- 05. Различные режимы упражнений
- 06. Интернет, YouTube, телевидение



cardio

Beginning of a new evolution

Предоставляя пользователям полезные функции, которые они будут использовать сегодня и в будущем, вы избавитесь от скуки, используя развлекательные функции. Высококачественное кардио оборудование LEXCO обеспечивает такие функции, как интеллектуальное зеркальное отображение, просмотр YouTube, прогулки в виртуальном пространстве и зарядка проводных и беспроводных мобильных телефонов на базе операционной системы Android и Apple



treadmill



23" touch screen экран



30 трекинговых маршрутов



Беспроводной пульсометр



Интеллектуальное зеркальное отображение / Bluetooth-наушники



Устройство для автоматического натяжения ремня (патент № 10-0869281)



Система беспроводной зарядки мобильных телефонов

- беговое полотно 540*1600 мм, ● габариты 2110x920x1620 / вес оборудования 206 кг
- специально разработанное противоскользящее беговое полотно
- мощность двигателя AC 10,5 л.с. ● входная мощность: AC 220V, 50 Гц ~ 60 Гц, 10A
- скорость от 0,5 - 20 км/ч
- угол наклона от 0% до 16%
- максимальный вес пользователя 200 кг
- коммерческое беговое полотно премиум-класса с уретановым покрытием для мягкого ощущения с запатентованной антистатической декой, не требующей обслуживания (патент № 10-0607876)
- тройной амортизатор
- прочные уретановые ручки создают приятное тактильное ощущение
- кнопки регулировки скорости и наклона на поручнях для дополнительного удобства пользователя и повышения безопасности
- кнопка аварийной остановки с предохранительным тросом и зажимом
- режим экрана: Базовый, Упражнение (график), Упражнение (30 виртуальных активных курсов), ТВ, Кино, MP3, Интернет, YouTube
- режим тренировки: Ручной, Склон, Холм, Гора, 3 пользовательских режима
- Touch Screen 23" дисплей: скор./время/пульс/дист./Kcal/наклон/пульс
- пользовательский интерфейс Android
- USB, Wi Fi, Bluetooth
- режим экрана: основной, график, 30 виртуальных туров
- 7 языков на выбор: английский, испанский, французский, немецкий, корейский, японский и русский
- беспроводной пульсометр
- система беспроводной зарядки мобильного телефона (доступны Galaxy 6, iPhone 8 и более поздние модели)

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

LT8xA

LT8xA это самые современные технологии и высокий уровень надежности премиального бренда Lexco. Модель обеспечивает отличную производительность и максимальную эффективность тренировок. Передовые запатентованные технологии позволяют добиваться высоких результатов в максимально комфортных и безопасных условиях



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ОСТАНОВКА ЧЕРЕЗ
20 СЕКУНД
В ОТСУТСТВИИ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Нескользкое беговое полотно



Кнопка аварийной остановки / зажим



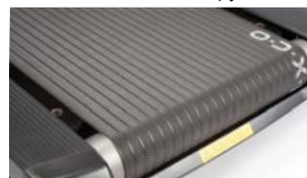
Основная и встроенная вспомогательная ручка



Устройство для автоматического натяжения ремня (патент № 10-0869281)



USB-порт для зарядки мобильного телефона



Задний предохранитель

- беговое полотно 540*1600 мм
- мощность двигателя AC 10,5 л.с., входная мощность: AC220V, 50 Гц ~ 60 Гц, 10A
- скорость от 0,5 - 20 км/ч
- угол наклона от 0% до 16%
- макс. вес пользователя 200 кг
- габариты 2120x920x1450 / вес оборудования 195 кг
- коммерческое беговое полотно премиум-класса с уретановым покрытием для мягкого ощущения с запатентованной антистатической декой, не требующей обслуживания (патент № 10-0607876)
- прочные уретановые ручки создают приятное тактильное ощущение
- кнопки регулировки скорости и наклона на поручнях для дополнительного удобства пользователя и повышения безопасности
- кнопка аварийной остановки с предохранительным тросом и зажимом
- интуитивно понятный светодиодный дисплей с 4 режимами упражнений и 3 пользовательскими режимами
- отображение информации об упражнении: время, расстояние, калорийность, скорость, наклон, измерение частоты сердечных сокращений
- режим тренировки: ручной, склон, холм, гора + 3 пользовательских режима
- USB-порт для мультимедийных устройств и порт для наушников
- усиленный металлический каркас

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

LT7x

Беговая дорожка LT7x - это коммерческая беговая дорожка премиум-класса с некоторыми высококлассными функциями, которая предназначена для фитнес-центров с высокой посещаемостью



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ОСТАНОВКА ЧЕРЕЗ
20 СЕКУНД
В ОТСУТСТВИИ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



bike

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЕР

LU8A



Интеллектуальное зеркальное отображение / Bluetooth-наушники



13 режимов тренировки



Двойные кнопки управления интенсивностью



Понятный интерфейс



USB-порт для зарядки мобильного телефона



Удобная регулировка сидения по высоте



- регулируемый уровень нагрузки 1-30
- макс. вес пользователя 180 кг
- габариты 1040 x 615 x 1490 / вес оборудования 65,5 кг
- 10 режимов тренировки, 3 пользовательских режима
- самогенерируемая система нагрузки
- двойные кнопки управления интенсивностью
- пульт дистанционного управления монитором
- USB-порт с возможностью передачи данных о заряде и дате
- интеллектуальная функция зеркального отображения
- доступны Bluetooth-наушники
- сенсорный тип измерения сердечного ритма

- Touch Screen 15,6" дисплей: время, расстояние, калории, скорость, об/мин, пульс, результат упражнения
- режим экрана: базовый, упражнение (консоль), упражнение (трек), TV, TV PIP, Mp3, Интернет, Настройка
- 7 языков на выбор: английский, испанский, французский, немецкий, корейский, японский и русский
- регулировка сидения по высоте
- подстаканник/ полка для гаджетов

Вертикальный велотренажер LU8A объединил годы инженерных разработок и передовые решения в дизайне, сохранив благородный узнаваемый стиль. Велотренажер сочетает в себе качество и надежность конструкции вместе с интерактивной составляющей. Консоль с сенсорным дисплеем диагональю 15,6 дюймов и интуитивно понятный дизайн созданы для того чтобы получать истинное удовольствие, не отвлекаясь на мелочей сборке. Консоль Touch Screen 15,6" дисплей

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЕР

LU7



Двойные кнопки управления интенсивностью



USB-порт для зарядки мобильного телефона



LED дисплей



Удобные колеса для перемещения



Столик для чтения/держатель мобильного телефона



Удобная регулировка сидения по высоте

- регулируемый уровень нагрузки 1-30
- макс. вес пользователя 180 кг
- габариты 1040 x 615 x 1490 / вес оборудования 65,5 кг
- входная мощность: AC220V, 50 Гц ~ 60 Гц
- аккумулятор большой емкости
- самогенерируемая система нагрузки
- 10 режимов тренировки: ручной, прогрев (3), автопилот, интервальный, альпийский (5), HRC, Fit, 3 пользовательских режима
- USB-порт только для зарядки
- сенсорный тип измерения сердечного ритма

- LED дисплей. Режим экрана: буквенно-цифровой, светодиодный
- отображение информации об упражнении: время, расстояние, калории, скорость, обороты в минуту, ватты, метры, частота сердечных сокращений, результат упражнения
- язык: английский
- регулировка сидения по высоте
- подстаканник / полка для гаджетов



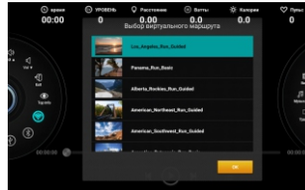
Lexco LU7 – это профессиональный горизонтальный велотренажер, предназначенный для тренировки мышц ног, улучшения состояния сердечно-сосудистой системы. LU7 прослужит долгое время даже при интенсивной эксплуатации благодаря надежной конструкции и качественной сборке. Консоль имеет LED-дисплей

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЕР

LR8A



Беспроводной пульсметр



13 режимов тренировки



Двойные кнопки управления интенсивностью



Предохранительная ручка



USB-порт для зарядки мобильного телефона



Скользкая регулировка сидения

- регулируемый уровень нагрузки 1-30
 - макс. вес пользователя 180 кг
 - габариты Д1740 x Ш640 x В1380 / вес оборудования 87,5 кг
 - 10 режимов тренировки, 3 пользовательских режима
 - самогенерируемая система нагрузки
 - двойные кнопки управления интенсивностью
 - пульт дистанционного управления монитором
 - USB-порт с возможностью передачи данных о заряде и дате
 - интеллектуальная функция зеркального отображения
 - доступны Bluetooth-наушники
 - сенсорный тип измерения сердечного ритма
-
- Touch Screen 15,6"дисплей: время, расстояние, калории, скорость, об/мин, пульс, результат упражнения, METS
 - режим экрана: базовый, упражнение (консоль), упражнение (трек), TV, TV PIP, Mp3, интернет, настройка
 - 7 языков на выбор: английский, испанский, французский, немецкий, корейский, японский и русский
 - регулировка сидения по длине
 - подстаканник / полка для гаджетов



Lexco LR8A – это профессиональный горизонтальный велотренажер, предназначенный для тренировки мышц ног, улучшения состояния сердечно-сосудистой системы. LR8A прослужит долгое время даже при интенсивной эксплуатации благодаря надежной конструкции и качественной сборке. Консоль Touch Screen 15,6"дисплей

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЕР

LR7



Скользящая регулировка сидения



Предохранительная ручка



Столик для чтения/держатель мобильного телефона



Двойные кнопки управления интенсивностью



USB-порт для зарядки мобильного телефона



LED дисплей

- регулируемый уровень нагрузки 1-30
- макс. вес пользователя 180 кг
- габариты Д 1740 x Ш 640 x В 1380 / вес оборудования 87,5 кг
- входная мощность: автономное питание
- аккумулятор большой емкости
- система нагрузки с автономным питанием
- 10 режимов тренировки: ручной, прогрев (3), автопилот, интервальный, альпийский (5), HRC, Fit, 3 пользовательских режима
- USB-терминал только для зарядки
- сенсорный тип измерения сердечного ритма
- LED дисплей. Режим экрана: буквенно-цифровой, светодиодный
- отображение информации об упражнении: время, расстояние, калории, скорость, обороты в минуту, ватты, метры, частота сердечных сокращений, результат упражнения
- язык: английский
- регулировка сидения по длине
- подстаканник/ полка для гаджетов



Lexco LR7 – это профессиональный горизонтальный велотренажер, предназначенный для тренировки мышц ног, улучшения состояния сердечно-сосудистой системы. LR7A прослужит долгое время даже при интенсивной эксплуатации благодаря надежной конструкции и качественной сборке. Консоль: LED дисплей



spin bike



4,2-дюймовый ЖК-монитор



Регулировка высоты сиденья и руля осуществляется стопорным штифтом



Алюминиевое колесо



Держатель для бутылки



Удобные съемные колеса



Модель LC7 не имеет монитора

- габариты Д 1520 x Ш 625 x В 1130 / вес оборудования 50 кг
- 16 ступеней регулировки интенсивностью упражнений
- 4,2-дюймовый ЖК-монитор в модели LC7M (модель LC7 без монитора)
- двунаправленный магнитный привод. Технология магнитного сопротивления обеспечивает низкий уровень шума и стабильную езду
- высококачественное алюминиевое 16,5-дюймовое колесо
- подвижные колеса для мобильности
- удобный и безопасный тормозной рычаг
- Подушка сидения устойчивое к загрязнению
- высококачественные педали с подшипниками выдерживают сильное усилие во время движения
- ручка и поручень сиденья регулируются вверх и вниз на 18 ступеней, влево и вправо на 10 ступеней
- подстаканник

СПИНБАЙКИ

LC7M
LC7





eleptical

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР

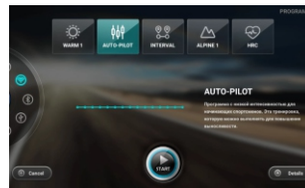
LE8A



Интеллектуальное зеркальное отображение / Bluetooth-наушники



Понятный интерфейс



Программы как для начинающих, так и для опытных пользователей



Двойные кнопки управления интенсивностью



Компактные удобные педали



Безопасный задний вход / большая ручка

- регулируемый уровень нагрузки 1-30
- макс. вес пользователя 180 кг
- габариты Д 1700 x Ш 760 x В 1730 / вес оборудования 175 кг
- 10 режимов тренировки, 3 пользовательских режима
- самогенерируемая система нагрузки
- двойные кнопки управления интенсивностью
- пульт дистанционного управления монитором
- USB-порт с возможностью передачи данных о заряде и дате
- интеллектуальная функция зеркального отображения
- доступны Bluetooth-наушники
- сенсорный тип измерения сердечного ритма
- Touch Screen 15,6" дисплей: время, расстояние, калории, скорость, об/мин, пульс, результат упражнения, RPM, METS
- режим экрана: базовый, упражнение (консоль), упражнение (трек), TV, TV PIP, Mp3, Интернет, Настройка
- 7 языков: английский, испанский, французский, немецкий, корейский, японский, русский
- безопасный вход сзади / большая ручка
- безопасные противоскользящие педали
- полка для гаджетов



Эллиптический тренажер LE8A позволяет осуществлять эффективные тренировки сердечно-сосудистой и дыхательной систем, икроножных, ягодичных мышц и плечевого пояса. Синхронность работы рук и ног в процессе тренировки обеспечивает полноценную тренировку всего тела. Профессиональная модель рассчитана на долгосрочную работу в условиях тренажерных залов с большой проходимостью

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР

LE7



LED дисплей



Компактные удобные педали



Безопасный задний вход /
большая ручка



Столик для чтения/держатель
мобильного телефона



USB-порт для зарядки
мобильного телефона



Двойные кнопки управления
интенсивностью

- регулируемый уровень нагрузки 1-30
- макс. вес пользователя 180 кг
- габариты Д 1700 x Ш 760 x В 1730 / вес оборудования 175 кг
- аккумулятор большой емкости
- система нагрузки с автономным питанием
- 10 режимов тренировки: ручной, прогрев (3), автопилот, интервальный, альпийский (5), HRC, Fit, 3 пользовательских режима
- сенсорный тип измерения сердечного ритма
- USB-порт только для зарядки

- LED дисплей. Режим экрана: буквенно-цифровой, светодиодный
- отображение информации об упражнении: время, расстояние, калории, скорость, обороты в минуту, ватты, метры, частота сердечных сокращений, результат упражнения
- язык: английский
- безопасный вход сзади / большой поручень
- безопасные противоскользящие педали
- подстаканник
- полка для гаджетов



Эллиптический тренажер LE7 - это профессиональный тренажер, рассчитанный на высокую проходимость фитнес-залов. Он позволяет осуществлять эффективные тренировки сердечно-сосудистой и дыхательной систем, икроножных, ягодичных мышц и плечевого пояса. Синхронность работы рук и ног в процессе тренировки обеспечивает полноценную тренировку всего тела



strength machine



СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ LS FALCON

Серия **LS FALCON strength** от LEXCO обладает первоклассными функциями и эстетикой и изготовлена с использованием передовых технологий производства. Специалисты по биомеханике разрабатывают оборудование с учетом надлежащей эргономики, которое обеспечивает максимальные результаты, оставаясь при этом простым в использовании, безопасным и комфортным. Прочные кожухи из ABS - пластика, предварительно отформированные накладки из полиуретановой пены с эффектом памяти и фиксаторы, удерживающие тросы на шкивах - это лишь некоторые из стандартных функций



Независимое движение рычагов

В тренажерах используются оригинальные ручки с сходящимся / расходящимся движением для индивидуального подхода в тренировке



Рычаг регулировки спинки

Удобный рычаг регулировки амортизаторного типа с газовой пружиной обеспечивает пользователю оптимальную траекторию упражнений, регулируя спинку до 10 шагов вместе с алюминиевой направляющей стойки



Рама

При изготовлении рам используются высокопрочные трубы из стали высшего качества с радиусной кромкой для обеспечения долговечности



Рычаг регулировки высоты

Тренажеры с регулируемой высотой сиденья оснащены удобным рычагом и газовым амортизатором для легкой регулировки сиденья



Рычаг регулировки движения Push Pivot

Тренажеры с удобным рычагом регулировки движения Push Pivot оснащены кнопкой упрощающей регулировку сидений



Кожухи для спинок сидений

На заднюю часть спинок сидений прикреплена накладка из ABS-пластика для повышения плотности. Также накладка является тщательно продуманным эстетическим элементом



Производство

В производстве серии LS Falcon strength используется самое высокотехнологичное оборудование мирового класса. Великолепное качество сварки создает прочность и эстетичный внешний вид



ABS кожуки

Прочные кожуки из ABS-пластика делают упражнения безопасными, защищают внутренние детали и придают элегантности вид тренажерам



Комфорт для ног

В качестве дополнительной функции безопасности и комфорта некоторые тренажеры оснащены системой помощи ногам, чтобы пользователь мог установить положение пуска или остановки



Формованные подушки сидений

Подушки сидений выполнены из предварительно отформованной качественной уретановой пены с эффектом памяти, обивка выполнена из прочной качественной экокожи

Фитнес-оборудование LEXCO основано на накопленном ноу-хау в области биомеханики, дизайна, безопасности и энергоэффективности

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ЗАКАЗА



Цвет рамы: Черный
Цвет сиденья: Коричневый

Цвет рамы: Белый
Цвет сиденья: Коричневый

Цвет рамы: Черный
Цвет сиденья: Серый

Цвет рамы: Белый
Цвет сиденья: Серый

Цвет рамы: Черный
Цвет сиденья: Черный

Цвет рамы: Белый
Цвет сиденья: Черный

LS-101

Баттерфляй задние дельты



Размер: Д 1010 х Ш 1280 х В 1950 мм
 Вес: 279 кг
 Вес блока: 100 кг

Особенности:

- Двухпозиционная ручка обеспечивает разнообразие тренировок
- Сиденье для регулировки высоты с 10-ступенчатой газовой пружиной
- Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-102

Тяга сверху



Размер: Д 1615 х Ш 1095 х В 2242 мм
 Вес: 255 кг
 Вес блока: 100 кг

Особенности:

- Регулируемая по высоте набедренная накладка для устойчивости
- Ручка для набедренной накладки для удобства использования
- Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-103

Жим от груди сидя



Размер: Д 1430 х Ш 1437 х В 1940 мм
 Вес: 282 кг
 Вес блока: 100 кг

- Угол рукоятки для улучшения сокращения мышц
- Левое и правое рулевое колесо с независимым приводом
- Сиденье с 10-ступенчатой регулировкой высоты амортизатора с газовой пружиной
- Двусторонняя крышка блока из ABS-материала
- Стартовая планка, которая расширяет диапазон движения, регулируя исходное положение упругания

LS-104

Жим от плеч



Размер: Д 1307 х Ш 1358 х В 1506 мм
 Вес: 253 кг
 Вес блока: 100 кг

- Угол наклона рукоятки для лучшего сокращения мышц
- Левая и правая ручки с независимым приводом
- Сиденье для регулировки высоты с 10-ступенчатой газовой пружиной
- Двусторонняя крышка блока из ABS-материала
- Пусковая панель (опционально) для расширения диапазона перемещения путем регулировки начального положения механизмышка блока из ABS-материала

LS-105

Жим от груди под наклоном



Размер: Д 1439 х Ш 1421 х В 1619 мм
 Вес: 245 кг
 Вес блока: 100 кг

- Угол наклона рукоятки для лучшего сокращения мышц
- Левая и правая ручки с независимым приводом
- Сиденье для регулировки высоты с 10-ступенчатой газовой пружиной
- Двусторонняя крышка блока из ABS-материала
- Пусковая планка позволяет расширить диапазон перемещения, регулируя начальное положение механизма блока из ABS-материала

LS-106

Баттерфляй



Размер: Д 1397 х Ш 1488 х В 1506 мм
 Вес: 292 кг
 Вес блока: 100 кг

- Скошенное положение сиденья для обеспечения безопасности
- Левая и правая ручки с независимым приводом
- Ручка поворота под углом подходит для всех пользователей
- Двусторонняя крышка блока из ABS-материала
- Сиденье для регулировки высоты с 10-ступенчатой газовой пружиной
- Стартовая панель для расширения диапазона движения за счет регулировки начального положения

LS-107**Бицепс-машина**

Размер: Д 1080 x Ш 1410 x В 1506 мм
 Вес: 226 кг
 Вес блока: 100 кг



Налокотники обеспечивают ощущение стабильности
 Левая и правая автономные конструкции обеспечивают индивидуальное перемещение
 10-ступенчатая газовая пружина Shobar + седло для регулировки высоты редукторного типа Rec
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-108**Нижняя тяга**

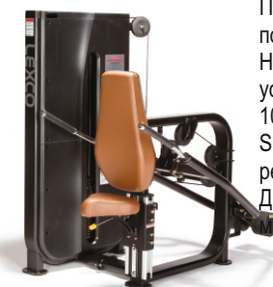
Размер: Д 1780 x Ш 952 x В 1725 мм
 Вес: 220 кг
 Вес блока: 100 кг



Накладки сиденья предназначены для улучшения сокращения мышц
 Прочная нескользящая резиновая прокладка из материала EP
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-109**Трицепс-машина**

Размер: Д 1524 x Ш 1069 x В 1506 мм
 Вес: 256 кг
 Вес блока: 100 кг



Поворотная ручка подходит для всех пользователей
 Наклонная спинка обеспечивает устойчивость
 10-ступенчатая газовая пружина Shobar + седло регулировки высоты редуктора Rec
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-110**Пресс машина**

Размер: Д 1246 x Ш 1284 x В 1506 мм
 Вес: 237 кг
 Вес блока: 100 кг



Налокотники обеспечивают ощущение стабильности
 Шаги, которые делают начало и завершение упражнения комфортными
 10-ступенчатая газовая пружина Shobar + регулировки высоты сиденья редуктором Rec
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-111**Кроссовер**

Размер: Д 1270 x Ш 2900 x В 2300 мм
 Вес: 460 кг
 Вес блока: 200 кг



36-ступенчатая регулируемая направляющая ручка и ручки с двойным зажимом обеспечивают разнообразные тренировки
 Стальная ручка 2EA, веревочный стержень 1EA, тканевая ручка 2EA
 Прямая штанга 1EA, штанга для трицепса 1EA (базовый продукт)
 Поперечный зазор ручки CA-СТОЙКИ (опционально)

LS-113**Вращение торса**

Размер: Д 1058 x Ш 951 x В 1495 мм
 Вес: 219 кг
 Вес блока: 100 кг



Плечевая накладка и ручка с газовой пружиной для удобства
 Наколенники, с помощью которых вам будет удобно начинать и заканчивать тренировку
 Предоставьте пользователям 10 различных положений, поз
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-114**Гравитрон**

Размер: Д 1318 x Ш 1137 x В 2273 мм
 Вес: 256 кг
 Вес блока: 75 кг

Плечевая накладка и ручка с газовой пружиной для удобства
 Наколенники, с помощью которых вам будет удобно начинать и заканчивать тренировку
 Предоставьте пользователям 10 различных положений, поз
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-115**Разгибание ног**

Размер: Д 1311 x Ш 997 x В 1506 мм
 Вес: 238 кг
 Вес блока: 100 кг

Поворот кнопки регулируется в различных положениях
 10-ступенчатая газовая пружина Shobar + механизм обратной передачи до и после регулировки спинки
 Наклонное сиденье и спинка для улучшения сокращения мышц
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-116**Сгибание ног**

Размер: Д 1515 x Ш 997 x В 1506 мм
 Вес: 243 кг
 Вес блока: 100 кг

Поворот кнопки регулируется в различных положениях
 10-ступенчатая газовая пружина Shobar + механизм обратной передачи до и после регулировки спинки
 Наклонное сиденье и спинка для улучшения сокращения мышц
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-120**Сгибание ног лежа**

Размер: Д 1725 x Ш 1018 x В 1506 мм
 Вес: 221 кг
 Вес блока: 100 кг
 Регулируемый поворот кнопки в различных положениях
 Ручка для фиксации вашего тела во время тренировки
 Скошенные подушечки для улучшения сокращения мышц
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-121**Глют- машина**

Размер: Д 1250 x Ш 1020 x В 1610 мм
 Вес: 235 кг
 Вес блока: 100 кг

Прочная резиновая накладка для ног из материала EP
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-122**Разгибание спины**

Размер: Д 1150 x Ш 1060 x В 1510 мм
 Вес: 229 кг
 Вес блока: 100 кг

Регулируемый поворот кнопки в различных положениях
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LS-117**Жим ногами сидя**

Размер: Д 1885 x Ш 1272 x В 1720 мм
 Вес: 321 кг
 Вес блока: 100 кг

Наклонное кресло обеспечивающее комфорт пользователя
 Скошенный направляющий брус для усиления эффекта перемещения
 Пружинный метод до и после регулируемого кресла, 15 уровней
 Наклонная рельефная резиновая накладка для ног обеспечивает противоскользкую устойчивость
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

**LS-118****Сведение / разведение ног сидя**

Размер: Д 1546 x Ш 850 x В 1565 мм
 Вес: 266 кг
 Вес блока: 100 кг

Вращающаяся набедренная накладка с перемещением внутрь и наружу
 Регулируемый пружинный рычаг для регулировки диапазона перемещения в исходном положении
 Наклонное кресло, обеспечивающее комфорт пользователя
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

**LS-119****Отведение / приведение ног стоя/**

Размер: Д 1390 x Ш 1140 x В 1565 мм
 Вес: 257 кг
 Вес блока: 100 кг

Наколенник и ручка с регулируемой высотой газовой стойки
 Пружинный штифт, который может регулировать диапазон перемещения, регулируя исходное положение
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

**LS-503****T-образная тяга**

Размер: Д 1674 x Ш 1030 x В 1057 мм
 Вес: 59 кг

Накладка для верхней части тела обеспечивает стабильность
 Двойные ручки обеспечивают разнообразие движений
 Прочная резиновая подставка для ног из материала EP

**LS-702****Верхняя / нижняя тяга**

Размер: Д 2140 x Ш 1280 x В 2235 мм
 Вес: 267 кг
 Вес блока: 100 кг

Комбинированный силовой тренажер с двумя типами упражнений тяга вниз и длинная тяга
 Прочная подставка для ног с резиновой подкладкой из EP-материала
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

**LS-703****Разгибание ног / сгибание ног лежа**

Размер: Д 1400 x Ш 1080 x В 1550 мм
 Вес: 275 кг
 Вес блока: 100 кг

Комбинированный силовой тренажер способный выполнять два типа упражнений:
 разгибание ног и сгибание ног лежа
 Кнопочный шарнир, регулируемый в различных положениях
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала





СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ MASTER PRO LPS

Новая серия прочная MASTER PRO

Для наилучшей стимуляции целевой мышцы и максимального увеличения диапазона движения, движение нагруженной платформы, независимо от стороны, спроектировано для достижения оптимального угла движения.

Кроме того, одна из особенностей MASTER PRO - это кнопка для поворотного движения и 10-ступенчатая регулировка сиденья с помощью газовой пружины и зубчатой передачи, применяемая к нагруженным платформам, которая обеспечивает лучший эффект тренировки как для экспертов, так и для обычных пользователей, с акцентом на повышение эффективности тренировки



Производство

В производстве серии LS Falcon strength используется самое высокотехнологичное оборудование мирового класса. Великолепное качество сварки создает прочность и эстетичный внешний вид



Рычаг регулировки спинки

7-10 ступенчатую регулировку угла наклона спинки делает удобный рычаг, что обеспечивает пользователю оптимальную траекторию упражнений



Рама

При изготовлении рам используются высокопрочные трубы из стали высшего качества с радиусной кромкой для обеспечения долговечности



Рычаг регулировки высоты

Тренажеры с регулируемой высотой сиденья оснащены удобным рычагом и газовым амортизатором для легкой регулировки сиденья на 7 или 10 шагов



Рычаг регулировки движения Push Pivot

Тренажеры с удобным рычагом регулировки движения Push Pivot оснащены кнопкой упрощающей регулировку сидений



Вращающаяся ручка

В тренажере LPS-102F 14-ступенчатая вращающаяся ручка обеспечивает разнообразие движений с помощью выдвигных штифтов, а двойной кабель делает упражнения плавными и безопасными



ABS кожухи

Прочные кожухи из ABS-пластика делают упражнения безопасными, защищают внутренние детали и придают эlegantности вид тренажерам



Комфорт для ног

В тренажере LPS-104 регулируемые по ширине погружные ручки. Ручки для подбородка в двух положениях обеспечивают узкое и широкое положение



Формованные подушки сидений

Подушки сидений выполнены из предварительно отформованной качественной уретановой пены с эффектом памяти, обивка выполнена из прочной качественной эко-кожи



Кожухи для спинок сидений

На заднюю часть спинок сидений прикреплена накладка из ABS-пластика для повышения плотности. Также накладка является тщательно продуманным эстетическим элементом

Фитнес-оборудование LEXCO основано на накопленных ноу-хау в области биомеханики, дизайна, безопасности и энергоэффективности

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ЗАКАЗА



Цвет рамы: Черный
Цвет сиденья: Черный

Цвет рамы: Черный
Цвет сиденья: Коричневый

Цвет рамы: Черный
Цвет сиденья: Серый

Цвет рамы: Белый
Цвет сиденья: Черный

Цвет рамы: Белый
Цвет сиденья: Коричневый

Цвет рамы: Белый
Цвет сиденья: Серый

LPS-101**Баттерфляй задние дельты**

Размер: Д 766 х Ш 1473 х В 2060 мм
Вес: 260 кг
Вес блока: 100 кг

Рукоятки обеспечивают как узкое, так и широкое положение захвата для различных углов упражнений.
11-ступенчатая регулировка спинки, 7-ступенчатая регулировка руля
Регулировка высоты сиденья с помощью газа с (10) положениями
Эргономичное изогнутое сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти
Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-102**Тяга сверху**

Размер: Д 846 х Ш 1787 х В 2259 мм
Вес: 221 кг
Вес блока: 100 кг

Стабильная 7-ступенчатая регулируемая подушка для бедер
Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти
Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-102F**Тяга сверху фиксированная**

Размер: Д 1338 х Ш 1511 х В 1861 мм
Вес: 245 кг
Вес блока: 100 кг

Фиксированной рукояткой обеспечена стабильная траектория движения
Регулировка высоты сиденья с помощью газа с (10) положениями
Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-103**Жим от груди сидя**

Размер: Д 1605 х Ш 1085 х В 1421 мм
Вес: 224 кг
Вес блока: 100 кг

5-ступенчатая регулировка ручки спереди/сзади обеспечивающая различные положения
Регулировка высоты сиденья с помощью газа с (10) положениями
Эргономичное изогнутое сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-104**Жим от плеч**

Размер: Д 1469 х Ш 1522 х В 1368 мм
Вес: 246 кг
Вес блока: 100 кг

Рукоятки с двумя положениями обеспечивают разнообразие упражнений
Регулировка высоты сиденья с помощью газа с (10) положениями
Эргономичное изогнутое сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-107**Бицепс-машина**

Размер: Д 1074 х Ш 1433 х В 1368 мм
Вес: 260 кг
Вес блока: 100 кг

Регулировка высоты сиденья с помощью газа с (10) положениями
Эргономичное изогнутое сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-110

Пресс-машина

Размер: Д 980 x Ш 1260 x В 1368 мм
 Вес: 240 кг
 Вес блока: 100 кг



11-ступенчатая регулируемая подставка для ног обеспечивает удобное положение стопы без лишних движений
 Регулировка высоты сиденья с помощью газа с (10) положениями
 Эргономичное изогнутое сиденье/подушки из пенополиуретана с эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-112

Кроссовер

Размер: Д 1705 x Ш 1285 x В 2280 мм
 Вес: 425 кг
 Вес блока: 150 кг



19-ступенчатая регулировка высоты ручек, 14-ступенчатая вращающаяся рукоятка обеспечивает разнообразие движений с помощью выдвигаемых штифтов.
 11-ступенчатая фиксация вверх/вниз и 18-ступенчатая передняя/задняя фиксация нагрудной накладке, обеспечивающая различные положения с помощью защелкивающихся штифтов.
 Двойная рукоятка
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-114

Гравитрон

Размер: Д 1565 x Ш 1414 x В 2460 мм
 Вес: 330 кг
 Вес блока: 75 кг



Упражнения доступны с подставкой для ног с вытянутыми коленями
 Регулируемые по ширине погружные ручки
 Ручки для подбородка в двух положениях обеспечивают узкое и широкое положение
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-115

Разгибание ног сидя

Размер: Д 1110 x Ш 1390 x В 1368 мм
 Вес: 258 кг
 Вес блока: 100 кг



Регулируемое положение лодыжки с 9-ступенчатой поворотной кнопкой и 11-ступенчатым кнопочным креплением для лодыжки
 Привод нулевого блока с низкой интенсивностью перемещения
 Панель управления с газовой пружиной +11-ступенчатая регулировка спинки заднего сиденья
 Эргономичное изогнутое сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-116

Сгибание ног сидя

Размер: Д 1102 x Ш 2581 x В 1368 мм
 Вес: 244 кг
 Вес блока: 100 кг



8-ступенчатая поворотная кнопка с регулируемым положением лодыжки
 5-ступенчатое торкретирующее устройство
 Привод нулевого блока с низкой интенсивностью перемещения
 Панель управления с газовой пружиной +11-ступенчатая регулировка спинки заднего сиденья
 Эргономичное изогнутое сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала

LPS-117

Жим для ног

Размер: Д 1075 x Ш 1890 x В 1952 мм
 Вес: 440 кг
 Вес блока: 154,5 кг



Двойной рельсовый тип обеспечивает универсальность в тренировках
 Наклонные задние направляющие позволяют сидеть на корточках
 7-ступенчатая регулировка спинки и 7-ступенчатая регулировка подножки
 Эргономичное изогнутое сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-материала
 Крышка блока из ABS-материала

LPS-118**Сведение ног сидя**

Размер: Д 795 x Ш 1685 x В 1625 мм
 Вес: 260 кг
 Вес блока: 75 кг



8-ступенчатое регулировка
 наколенника
 Эргономичное изогнутое сиденье/
 подушки из пенополиуретана с
 эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-
 материала

LPS-119**Отведение / приведение ног стоя**

Размер: Д 995 x Ш 1798 x В 1806 мм
 Вес: 275 кг
 Вес блока: 75 кг



11-ступенчатая регулировка
 высоты/опускания ножной пластины
 29-ступенчатая регулировка высоты с
 помощью простого нажатия
 Двусторонняя крышка блока из ABS-
 материала / крышка блока из ABS-
 материала

LPS-120**Сгибание ног лежа**

Размер: Д 1004 x Ш 1703 x В 1368 мм
 Вес: 243 кг
 Вес блока: 100 кг



Рычаг регулировки с 7-ступенчатой
 кнопкой для регулировки высоты
 накладки на лодыжку.
 Эргономичное сиденье из
 пенополиуретана с эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-
 материала

LPS-121**Тяга с упором в грудь**

Размер: Д 947 x Ш 1291 x В 1940 мм
 Вес: 261 кг
 Вес блока: 100 кг



Регулировка сиденья с помощью газа
 в (11) положениях
 Двухпозиционные ручки
 обеспечивают разнообразие
 упражнений
 Эргономичное изогнутое сиденье из
 уретановой пены с эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-
 материала

LPS-122**Мульти-баттерфляй**

Размер: Д 882 x Ш 1292 x В 2143 мм
 Вес: 414 кг
 Вес блока: 154,5 кг



18-ступенчатая регулировка рукоятки
 Регулировка высоты подножки с
 помощью газа в (11) положениях
 Двусторонняя крышка блока из ABS-
 материала

LPS-123**Разведение ног сидя**

Размер: Д 825 x Ш 1685 x В 1625 мм
 Вес: 263 кг
 Вес блока: 75 кг



8-ступенчатое регулировка
 наколенника
 Верхняя и нижняя ручки обеспечивают
 разнообразие упражнений
 8-ступенчатая регулировка
 набедренной подушечки
 Эргономичное изогнутое сиденье из
 пенополиуретана с эффектом памяти
 Двусторонняя крышка блока из ABS-
 материала

A muscular man with a beard and short hair is shown from the waist up, shirtless, in a gym environment. He is looking down and to the right, with his right arm extended towards a piece of gym equipment. The background is dark and out of focus, showing gym lights and equipment. The text is overlaid on the right side of the image.

СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ MASTER PRO PLATE LP

Серия **Master pro plate LP** от LEXCO со свободным весом разработана таким образом, чтобы обеспечить оптимальную нагрузку на тренируемую область тела.

Тренажеры с независимыми рычагами дают возможность выполнять более разнообразные упражнения на целевые мышцы. Удобные сиденья и спинки из отформованной полиуретановой пены с эффектом памяти, способствуют увеличению диапазона движений сегмента тела во время тренировки, а применение эргономичного дизайна позволяет оптимизировать упражнения для развития целевых мышц. Разработанные для максимальной эффективности упражнений, тренажеры серии LP обеспечат

LP-301

Независимый жим от груди сидя

Размер: Д 1070 x Ш 1800 x В 1880 мм
Вес: 159 кг



Возможность регулировки подвижной рукоятки сидя на сидении, что делает упражнение более удобным, а диагональный метод привода приводит к максимальному сокращению большой грудной мышцы

- Независимое движение рычагов
- 8-позиционная регулировка диапазона рукоятки
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-302

Независимый жим от груди

Размер: Д 1545 x Ш 1755 x В 1085 мм
Вес: 110 кг



Регулировка угла наклона верхней части скамьи на 5 градусов выше, что дает максимальное сокращение грудной мышцы

- Независимое движение рычагов
- Регулируемый 5-позиционный рабочий диапазон рукоятки
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-303

Независимый наклонный жим от груди

Размер: Д 1985 x Ш 1535 x В 1177 мм
Вес: 127 кг



Подвижную точку ручки можно регулировать, лежа на скамье, что делает передвижение более удобным, а подставка для ног крепится для отличной устойчивости

- Независимое движение рычагов
- Регулируемый 5-позиционный рабочий диапазон рукоятки
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-304

Независимый жим от плеч

Размер: Д 1230 x Ш 1370 x В 1390 мм
Вес: 122 кг



Три типа захватов, установленных под разными углами, позволяют вам тренировать дельтовидные мышцы под разными углами

- Независимое движение рычагов
- 3 типа ручек
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-305

Независимая широкая тяга сверху

Размер: Д 1830 x Ш 1090 x В 2000 мм
Вес: 148 кг



Приведение в действие рамы рукоятки, которая расширяется к месту втягивания, обеспечивает широкий диапазон выполнения упражнения

- Независимое движение рычагов
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-306

Независимый жим груди с широким хватом

Размер: Д 1520 x Ш 1400 x В 1995 мм
Вес: 180 кг



Рукоятка, выполненная в форме буквы V, позволяет выполнять разнообразные упражнения от середины до нижней части

- Независимый способ движения рычагов влево/вправо
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-307

Независимая тяга сверху

Размер: Д 1655 x Ш 1500 x В 2050 мм
Вес: 148 кг



Ручка, предназначенная для захвата с помощью нижнего захвата, обеспечивает интенсивную проработку нижней части

- Независимый способ движения рычагов влево/вправо
- Ручка с одним рычагом
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-308

Независимая гребная тяга с разным хватом

Размер: Д 1470 x Ш 1217 x В 1283 мм
Вес: 114 кг



Два типа ручек, предназначенных для универсальности упражнений

- Независимый способ движения рычагов влево/вправо
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-312A Pro

Жим для ног

Размер: Д 2335 x Ш 1605 x В 1455 мм
Вес: 255 кг



Благодаря стопору с натяжной пружиной и съемным сиденьям, разделенным на две части, можно выполнять упражнения с большим весом

- 4 штанги для хранения дисков
- 2 сиденья раздельного типа
- Пружинный стопор растяжения
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти

LP-313

Гакк-присед

Размер: Д 1802 x Ш 1255 x В 1273 мм
Вес: 176 кг



Каркасный корпус, расположенный под углом 45 градусов, обеспечивает эргономичную интенсивную стимуляцию передней части бедра.

- Полуавтоматический стопор для обеих рук
- Сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
- Прочная резиновая накладка EP для ног

LP-314

Приседания в положении лёжа

Размер: Д 1960 x Ш 1520 x В 1363 мм
Вес: 192 кг



Регулируемая 7-ступенчатая регулировка спинки позволяет свободно перемещать её в нужную область, а изогнутая спинка из пены с эффектом памяти защищает поясницу пользователя, позволяя выполнять движения, похожие на приседания

- Регулируемая ступенчатая спинка
- Сиденье/спинка из пенополиуретана с эффектом памяти
- Прочная резиновая накладка EP для ног

LP-315

Независимое разгибание ног

Размер: Д 1363 x Ш 1371 x В 1150 мм
Вес: 162 кг



Система двойного движения дает возможность разнообразить упражнения независимыми движениями (влево / вправо)

- Поворотное движение с помощью кнопки, удобное для различных пользователей
- 2 бара для хранения дисков

LP-316

Сгибание ног

Размер: Д 1150 x Ш 1165 x В 1300 мм
Вес: 150 кг

Тренажер позволяет максимально задействовать мышцы бедра таким образом, чтобы они двигались влево и вправо соответственно

- Независимый левый/правый привод
- Прокладки из уретановой пены с эффектом памяти
- 2 бара для хранения дисков



LF-510

Сведение бедра

Размер: Д 1565 x Ш 1141 x В 1419 мм
Вес: 148 кг

Движение нижней части спины, которое может быть задействовано во время тренировки, фиксируется двумя ручками и нейлоновым ремнем для контроля, что обеспечивает наилучшую устойчивость

- Эргономичный дизайн
- Нейлоновый ремень для повышения устойчивости
- Эргономичное сиденье из пенополиуретана с эффектом памяти



LF-511

V-образный присед

Размер: Д 1941 x Ш 1476 x В 1666 мм
Вес: 192 кг
Вес блока: 100 кг

- Подплечники для устойчивости во время приседания
- Нескользящая жесткая изогнутая ножная пластина
- 2 бара для хранения дисков



LP-201

Машина Смита



Размер: Д 1330 x Ш 2167 x В 2118 мм
Вес: 213 кг

- Конструкция крючка обеспечивает высокий уровень безопасности
- Удобный фиксатор для штанги
- 8 баров для хранения дисков



A person is shown from the back, performing a pull-up on a metal bar. The person's hair is long and dark, and they are wearing a dark tank top. The background is a dark, textured wall. The text is overlaid on the right side of the image.

СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ FREE WEIGHT LF

Серия **Free weight LF** от LEXCO со свободным весом разработана таким образом, чтобы обеспечить оптимальную нагрузку на тренируемую область тела. Удобные сиденья и спинки из отформованной полиуретановой пены с эффектом памяти, способствуют увеличению диапазона движений сегмента тела во время тренировки, а применение эргономичного дизайна позволяет оптимизировать упражнения для развития целевых мышц. Разработанные для максимальной эффективности упражнений, тренажеры серии LF со свободным весом обеспечат оптимальные условия для тренировок, которые удовлетворят как экспертов, так и начинающих пользователей. Оптимальные условия для тренировок, которые удовлетворят как экспертов, так и начинающих пользователей.

LF-201

Машина Смита

Размер: Д 2021 x Ш 1305 x В 2052 мм
Вес: 205 кг



- 13-ступенчатая блокировка положения
- Двойной вес 10 кг добавляет стабильности и удобства использования
- Хромированный гриф для груза
- 8 баров для хранения дисков

LF-202

Жим ногами

Размер: Д 1711 x Ш 1300 x В 2235 мм
Вес: 194 кг



- Спинка с регулируемым углом
- 2-ступенчатый стопор, регулируемый вручную для вашей безопасности
- Двойной стопор для безопасной работы
- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)

LF-203

Половинная стойка

Размер: Д 1307 x Ш 1358 x В 1506 мм
Вес: 142 кг



- 20-ступенчатая блокировка положения
- Двойные ручки для подтягивания
- 10 баров для хранения дисков

LF-204

Силовая рама

Размер: Д 1711 x Ш 1747 x В 2300 мм
Вес: 211 кг



- 20-ступенчатая блокировка положения
- Двойные ручки для подтягивания
- 8 баров для хранения дисков

LF-205

Мультистойка

Размер: Д 2036 x Ш 1940 x В 2200 мм
Вес: 293 кг



- 20-ступенчатая блокировка положения половинной стойки
- 13-ступенчатая машина Смита с фиксированным положением
- Двойной вес 10 кг для повышения безопасности и устойчивости
- Двойные ручки для подтягивания
- 8 баров для хранения дисков

LF-208

Олимпийская наклонная скамья

Размер: Д 1761 x Ш 1410 x В 1370 мм
Вес: 59 кг



- 2 держателя штанги обеспечивают безопасность
- Подушки с уретановым наполнителем (пенопласт с эффектом памяти)
- 2 стойки для хранения дисков

LF-209

Олимпийская скамья с обратным наклоном

Размер: Д 1755 x Ш 1867 x В 1075 мм
Вес: 68 кг

- 2 держателя штанги обеспечивают безопасность
- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)
- 2 стойки для хранения дисков



LF-210

Поднятие коленей/ брусья/ подтягивание

Размер: Д 1176 x Ш 1355 x В 2235 мм
Вес: 81 кг

- Спинка и налокотники для большей устойчивости
- Спинка с уретановым наполнителем (Memory Form)
- Двойные ручки обеспечивают разнообразие движений
- Резиновая прокладка из противоскользящего материала EP



LF-211

Двойной поворот туловища

Размер: Д 600 x Ш 1420 x В 1325 мм
Вес: 51 кг

- Сиденье из уретана с эффектом памяти для комфорта
- Нескользкие диагональные стальные леса



LF-212

Гиперэкстензия

Размер: Д 665 x Ш 1145 x В 740 мм
Вес: 45 кг

- Подушка из уретана с эффектом памяти для комфорта
- Резиновая прокладка из противоскользящего материала EP



LF-213

Регулируемая скамья для пресса

Размер: Д 660 x Ш 1604 x В 895 мм
Вес: 45 кг

- Подушки из уретана с эффектом памяти для комфорта
- 17-уровневая регулировка спинки по высоте
- Подушечки для ног с отличной устойчивостью
- Легко перемещается с помощью 2 колес и ручки



LF-214

Подтягивание коленей

Размер: Д 735 x Ш 1355 x В 1915 мм
Вес: 71 кг

- Спинка и налокотники для большей устойчивости
- Спинка с уретановым наполнителем (Memory Form)
- Резиновая прокладка из противоскользящего материала EP



LF-215

Стойка для приседаний

Размер: Д 1761 x Ш 1410 x В 1663 мм
Вес: 84 кг

- 3 держателя штанги
- 4 стойки для хранения дисков



LF-216

Олимпийская скамья

Размер: Д 1761 x Ш 1635 x В 1158 мм
Вес: 60 кг

- 2 держателя штанги обеспечивают безопасность
- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)
- 2 стойки для хранения дисков



LF-217

Регулируемая наклонная скамья

Размер: Д 555 x Ш 1420 x В 440 мм
Вес: 36 кг

- Сиденье из уретана с эффектом памяти для устойчивости и комфорта
- Регулируемая по высоте спинка с 19 ступенями
- 12-ступенчатое регулируемое сиденье
- Легко перемещается с помощью 2 колес и ручки



LF-218

Скамья Скотта

Размер: Д 990 x Ш 900 x В 1035 мм
Вес: 49 кг

- Подушки для рук предназначены для удобной усадки и расслабления
- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)



LF-219

Регулируемая наклонная скамья

Размер: Д 625 x Ш 1485 x В 620 мм
Вес: 39 кг

- Подушки для рук предназначены для удобной усадки и расслабления
- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)



LF-220

Скамья прямая

Размер: Д 600 x Ш 1220 x В 440 мм
Вес: 24 кг

- 2 колеса и ручки для легкого перемещения
- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)



LF-221

Икроножные

Размер: Д 600 x Ш 1370 x В 895 мм
Вес: 45 кг

- 11 регулируемых по высоте наклонников
- Нескользящие диагональные стальные упоры
- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)



LF-222

Стойка для гантелей трехрядная

Размер: Д 2465 x Ш 780 x В 990 мм
Вес: 104 кг

- 30 формованных уретановых держателей для безопасного использования
- для 15 пар гантелей



LF-224

Стойка для дисков

Размер: Д 600 x Ш 645 x В 1370 мм
Вес: 29 кг

- 6 баров для хранения дисков



LF-225

Стойка для гантелей двухрядная

Размер: Д 2465 x Ш 615 x В 700 мм
Вес: 70 кг

- 20 формованных уретановых держателей для безопасного использования
- для 10 пар гантелей



LF-226

Стойка для штанг

Размер: Д 980 x Ш 925 x В 1405 мм
Вес: 52 кг

- 10 держателей для штанг



LF-227

Универсальная скамья

Размер: Д 550 x Ш 1270 x В 870 мм
Вес: 24 кг

- Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)
- Конструкция для обеспечения безопасности пользователей
- 2 колеса для легкого перемещения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eoу@nt-rt.ru || сайт: <https://lexco.nt-rt.ru/>