Алматы (7273)495-231 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 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Нижний Новгород (831)429-0 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

Орен (4802/44-35-42 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

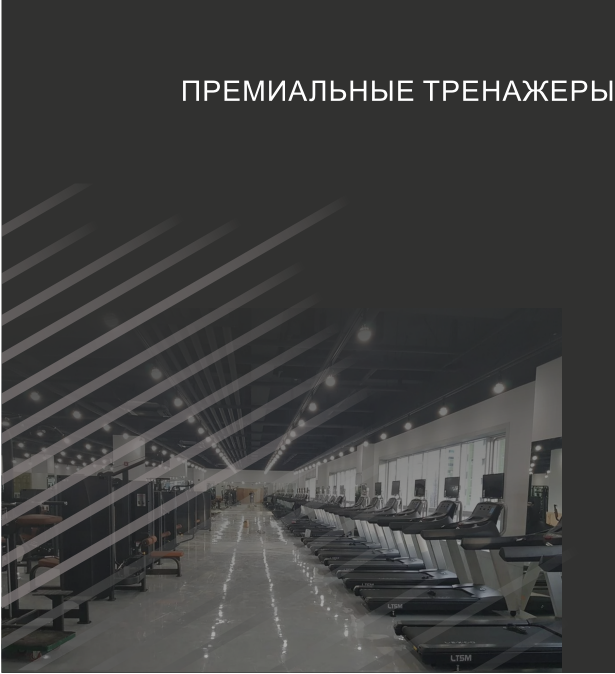
Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

### https://lexco.nt-rt.ru || eoy@nt-rt.ru

## Прайс-лист



#### КАРДИОТРЕНАЖЕРЫ LEXCO

#### БЕГОВЫЕ ДОРОЖКИ Модель Характеристики Прайс. \$ беговое полотно 540\*1600 мм LT 7x Электрическая мощность двигателя АС 10,5 л.с., входная мощность: АС220V, 50 Гц ~ 60 Гц, 10A входная мощность: AC 220V, 50 Гц ~ 60 Гц, 10A беговая дорожка профессиональная скорость от 0,5 - 20 км/ч угол наклона от 0% до 16% • макс. вес пользователя 200 кг • габариты 2120х920х1450 / 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) 8 884 • прочные уретановые ручки создают приятное тактильное ошущение • 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

#### LT 8xA

Электрическая

беговая дорожка

профессиональная





- беговое полотно 540\*1600 мм, специально разработанное противоскользящее беговое полотно
- мощность двигателя АС 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%
- макс. вес пользователя 200 кг
- габариты 2110х920х1620 / вес оборудования 206 кг
- коммерческое беговое полотно премиум-класса с уретановым покрытием для мягкого ощущения с запатентованной антистатической декой, не требующей обслуживания (патент № 10-0607876)
- тройной амортизатор, усиленный металлический каркас
- прочные уретановые ручки создают приятное тактильное ощущение
- кнопки регулировки скорости и наклона на поручнях для дополнительного удобства пользователя и повышения безопасности

13 178

- 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./Kkal/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)

#### ВЕЛОТРЕНАЖЕРЫ

Модель Характеристики Прайс, \$

#### LU7



- 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

4 473

- сенсорный тип измерение 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

#### LU8A

Вертикальный



• регулируемый уровень нагрузки 1-30

- макс. вес пользователя 180 кг
- габариты 1040 х 615 х 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

8 022

- доступны Bluetooth-наушники
- сенсорный тип измерение сердечного ритма
- Тоисh 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

#### LR7



- 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 режима3 пользовательских режима
- USB-терминал только для зарядки
- сенсорный тип измерение 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

5 044

Модель Характеристики Прайс, \$

#### LR8A

Горизонтальный

велотренажер

профессиональный





• регулируемый уровень нагрузки 1-30

- макс. вес пользователя 180 кг
- габариты Д1740 х Ш640 х 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 измерение сердечного ритма
- Touch Screen 15,6"дисплей: время, расстояние, калории, скорость, об/мин, пульс, результат
- 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

8 594

6 538

8 877

- регулировка сидения по длине
- подстаканник/ полка для гаджетов

#### LC7

Сайкл

профессиональный



- габариты Д 1520 x Ш 625 x В 1130 / вес оборудования 50 кг
- 8 ступеней регулировки интенсивностью упражнений
- 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 сидения регулируются вверх и вниз на 18 ступеней, влево и вправо на 10 ступеней
- подстаканник

#### LC7M

Сайкл





- габариты Д 1520 x Ш 625 x В 1130 / вес оборудования 50 кг
- 16 ступеней регулировки интенсивностью упражнений
- 4,2-дюймовый ЖК-монитор
- 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 сидения регулируются вверх и вниз на 18 ступеней, влево и вправо на 10 ступеней
- подстаканник

#### ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ТРЕНАЖЕРЫ

Характеристики

#### LE7

Эллиптический тренажер

профессиональный



- 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 режима3 пользовательских режима
- сенсорный тип измерение сердечного ритма
- USB-терминал 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

#### LE8A

Эллиптический

тренажер



• 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 измерение 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 поручень
- безопасные противоскользящие педали
- полка для гаджетов







6 875

10 312

## LEXCO

## СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ СЕРИЯ LS



## СЕРИЯ LS Модель Характеристики Прайс, \$

LS-101 Баттерфляй задние дельты	Размер: Д 1010 x Ш 1280 x В 1950 мм Вес: 279 кг Вес блока: 100 кг Двухпозиционная ручка обеспечивает разнообразие тренировок Сиденье для регулировки высоты с 10-ступенчатой газовой пружиной Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	7 553
LS-102 Тяга сверху	Размер: Д 1615 x Ш 1095 x В 2242 мм Вес: 255 кг Вес блока: 100 кг Регулируемая по высоте набедренная накладка для устойчивости Ручка для набедренной накладки для удобства использования Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	6 482
LS-103 Жим от груди сидя	Размер: Д 1430 x Ш 1437 x 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 упражнения	7 767
LS-104 Жим от плеч	Размер: Д 1307 x Ш 1358 x 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 АБС-материала Пусковая панель (опционально) для расширения диапазона перемещения путем регулировки начального положения механизма	7 767
LS-105 Жим от груди под наклоном	Размер: Д 1439 x Ш 1421 x 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 АВЅ-материала Пусковая планка позволяет расширить диапазон перемещения, регулируя начальное положение механизма	7 767
LS-106 Баттерфляй	Размер: Д 1397 x Ш 1488 x 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 АВS-материала Сиденье для регулировки высоты с 10-ступенчатой газовой пружиной Стартовая панель для расширения диапазона движения за счет регулировки начального положения	7 660

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	7 818
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 ЕР Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	6 482
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	7 176
<b>LS-110</b> 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	7 232
<mark>LS-111</mark> Кроссовер	Размер: Д 1270 х Ш 2900 х В 2300 мм Вес: 460 кг Вес блока: 200 кг З6-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)	10 241
LS-113 Вращение торса	Размер: Д 1058 х Ш 951 х 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	7 176
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	7 982
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	7 446
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	7 553

1	I	
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	7 390
LS-121 Глют- машина	Размер: Д 1250 х Ш 1020 х В 1610 мм Вес: 235 кг Вес блока: 100 кг Прочная резиновая накладка для ног из материала ЕР Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	7 553
LS-122 Разгибание спины	Размер: Д 1150 х Ш 1060 х В 1510 мм Вес: 229 кг Вес блока: 100 кг Регулируемый поворот кнопки в различных положениях Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	7 553
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 противоскользящую устойчивость Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	8 731
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	7 818
LS-119 Отведение /приведение ног стоя/ махи ногами	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	7 390
LS-503 Т-образная тяга	Размер: Д 1674 х Ш 1030 х 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 ЕР	3 162
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 ЕР-материала Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	7 767
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	8 517

# **LEXCO**СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ СЕРИЯ LPS



	СЕРИЯ LPS	
Модель	Характеристики	Прайс, \$

LPS-101 Баттерфляй задние дельты	Размер: Д 766 x Ш 1473 x 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	6 248
LPS-102 Тяга сверху	Размер: Д 846 x Ш 1787 x 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	6 248
LPS-102F Тяга сверху фиксированная	Размер: Д 1338 x Ш 1511 x 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	6 248
LPS-103 Жим от груди сидя	Размер: Д 1605 x Ш 1085 x 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	6 248
LPS-104 Жим от плеч	Размер: Д 1469 x Ш 1522 x 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 АВS-материала	6 248
LPS-107 Бицепс-машина	Размер: Д 1074 x Ш 1433 x 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	6 248

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	6 248
<b>LPS-112</b> Кроссовер	Размер: Д 1705 x Ш 1285 x В 2280 мм Вес: 425 кг Вес блока: 150 кг Вес блока: 150 кг 19-ступенчатая регулировка высоты ручек, 14-ступенчатая вращающаяся рукоятка обеспечивает разнообразие движений с помощью выдвижных штифтов. 11-ступенчатая фиксация вверх/вниз и 18-ступенчатая передняя/задняя фиксация нагрудной накладки, обеспечивающая различные положения с помощью защелкивающихся штифтов. Двойная рукоятка Двусторонняя крышка блока из ABS-материала	9 308
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	6 248
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 АВS-материала	6 248
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 АВЅ-материала	6 248
LPS-117 Жим для ног	Размер: Д 1075 х Ш 1890 х 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	9 648
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	6 248
LPS-119 Отведение /приведение ног стоя/ махи ногами	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	6 248
LPS-120 Сгибание ног лежа	Размер: Д 1004 х Ш 1703 х 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	6 248

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	6 248
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	8 585
LPS-123 Разведение ног сидя	Размер: Д 825 х Ш 1685 х В 1625 мм Вес: 263 кг Вес блока: 75 кг8-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	6 248

# **LEXCO**СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ СЕРИЯ LP



СЕРИЯ LP (нагружаемые дисками)			
Модель		Характеристики	Прайс, \$
	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	4 917
	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	3 481
	LP-303 Независимый наклонный жим от груди	Размер: Д 1985 х Ш 1535 х 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	4 917
	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	4 730
	LP-305 Независимая широкая тяга сверху	Размер: Д 1830 x Ш 1090 x В 2000 мм 1,830 x W1,090 x H2,000 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	4 730
	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	4 730
	LP-307 Независимая тяга сверху	Размер: Д 1655 х Ш 1500 х 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	4 730

	1	,	
	LP-308 Независимая гребная тяга с разным хватом	Размер: Д 1470 х Ш 1217 х 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	4 552
	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	6 783
	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 ЕР для ног	6 741
	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 ЕР для ног	5 891
THEFT	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	4 552
	LP-316 Сгибание ног	Размер: Д 1150 х Ш 1165 х 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	5 198
	LP-201 Машина Смита	Размер: Д 1330 х Ш 2167 х В 2118 мм Вес: 213 кг - Конструкция крючка обеспечивает высокий уровень безопасности - Удобный фиксатор для штанги - 8 баров для хранения дисков	7 340
	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	4 641
	LF-511 V-образный присед	Размер: Д 1941 х Ш 1476 х 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	4 420

# **LEXCO**СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ СЕРИЯ LF



СЕРИЯ LF			
Модель		Характеристики	Прайс, \$
	<mark>LF-201</mark> Машина Смита	Размер: Д 2021 х Ш 1305 х 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 дисов	5 223
	<mark>LF-202</mark> 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)	5 402
	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	3 375
	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	3 957
	LF-205 Мультистойка	Размер: Д 2036 х Ш 1940 х 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	6 919
	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	1 942

	LF-209 Олимпийская скамья с обратым наклоном	Размер: Д 1755 х Ш 1867 х В 1075 мм Вес: 68 кг - 2 держателя штанги обеспечивают безопасность - Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти) - 2 стойки для хранения дисков	1 942
	LF-210 Поднятие коленей/ брусья/ подтягивание	Размер: Д 1176 х Ш 1355 х 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 ЕР	2 278
	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 - Нескользящие диагональные стальные леса	1 675
	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 ЕР	1 675
	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	1 896
	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 ЕР	1 874
	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	1 666
	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	1 475
and the same of th	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	1 407

P	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)	1 407
	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)	1 407
T	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)	871
	LF-221 Икроножные	Размер: Д 600 x Ш 1370 x В 895 мм Вес: 45 кг - 11 регулируемых по высоте наколенников - Нескользящие диагональные стальные леса - Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти)	1 653
FA	LF-222 Стойка для гантелей трехрядная	Размер: Д 2465 х Ш 780 х В 990 мм Вес: 104 кг - 30 формованных уретановых держателей для безопасного использования - для 15 пар гантелей	1 653
	LF-224 Стойка для дисков	Размер: Д 600 x Ш 645 x В 1370 мм Вес: 29 кг - 6 баров для хранения дисков	922
	LF-225 Стойка для гантелей двухрядная	Размер: Д 2465 х Ш 615 х В 700 мм Вес: 70 кг - 20 формованных уретановых держателей для безопасного использования - для 10 пар гантелей	1 339
	LF-226 Стойка для штанг	Размер: Д 980 x Ш 925 x В 1405 мм Вес: 52 кг - 10 держателей для штанг	1 296
	LF-226 Универсальная статья	Размер: Д 550 x Ш 1270 x В 870 мм Вес: 24 кг - Подушки с уретановым наполнителем (с эффектом памяти) - <mark>Леса</mark> для обеспечения безопасности пользователей - 2 колеса для легкого перемещения	1 020

Алматы (7273)495-231 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4942)77-07-48 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 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 Пермы (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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

### https://lexco.nt-rt.ru || eoy@nt-rt.ru