

# Беговая дорожка BODY LABS ORTHOLINE ULTRA M



SVENSSON BODY LABS ORTHOLINE ULTRA M - домашняя электрическая беговая дорожка с суперамортизацией.

- Мощный двигатель 3,25 л.с. японской Mitsubishi позволяет тренироваться практически любым пользователям, ограничение по весу составляет 150 кг.
- Большое беговое полотно с рабочим размером 135\*45 см обеспечивает полную свободу движений на любых скоростях.
- Динамические параметры также на высоте - скорость до 16 км/ч и угол наклона до 15%.

Встроенные программы ориентированы на любые возможные задачи - снижение веса, тренировку выносливости, скорости, здесь также есть

общеукрепляющие и реабилитационные профили. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом, а также создать собственную программу в одном из 5-ти пользовательских режимов. 4 пульсозависимые программы с предустановленными значениями 60%, 75%, 90%, а также индивидуально устанавливаемым значением отвечают за тренировку тех пользователей, которым важно контролировать верхние пределы частоты сердечного ритма.

LED-ДИСПЛЕЙ И 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ LCD ДИСПЛЕЯ

Тренировочный компьютер представлен дисплеем коммерческого уровня. Для основного экрана используются долговечные желтые LED светодиоды, для 4 дополнительных - голубые буквенно-цифровые LCD-индикаторы.

ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI МОЩНОСТЬЮ 3,25 Л.С.

В оборудовании Svensson Body Labs устанавливаются одни из самых проверенных и надежных двигателей от японской Mitsubishi. В беговой дорожке ORTHOLINE ULTRA M установлен двигатель мощностью 3,25 л.с. в режиме постоянной эксплуатации (или 5,7 л.с. пиковой мощности), такие параметры подходят для пользователей весом до 150 кг.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-15%

Svensson Body Labs Ortholine Ultra M оборудована электрической регулировкой (от 0 до 15%) за счет дополнительно установленного двигателя подъема. Электрически изменяемый угол наклона обеспечивает лучший результат тренировки сердечно-сосудистой системы и нагружает мышцы в более широком диапазоне.

АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ПОДУШКИ AIR-FLEX2

Амортизационные подушки air-Flex2 расположены в центральной части деки. Они создают естественные ощущения во время тренировки. Амортизационные подушки air-Flex2™ придают не только лучшую в классе мягкость, но и отвечают за устойчивое положение деки при эксплуатации на любых скоростях.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ЭЛАСТОМЕРЫ DYNO-RUN

Технология dyno-Run позволяет настроить уровень амортизации под собственный вес. Эластомеры перемещаются вперед или назад вдоль деки при помощи специальных регуляторов. Весовые параметры нанесены на стикер (от 55 и менее до 130 и более кг) – поэтому регулировка амортизации предельно проста и составит считанные секунды.

## ДВУХСЛОЙНОЕ БЕГОВОЕ ПОЛОТНО ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

В дорожках Svensson Body Labs используются только высоконадежные полотна с использованием самых качественных полимеров. Двухслойная структура позволяет реализовать великолепный плавный ход и уверенную беспроблемную эксплуатацию. Специальная ромбовидная поверхность обеспечивает высокий уровень сцепления с поверхностью обуви.

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ SOFT-DROP

Беговая дорожка Svensson Body Labs Ortholine Ultra M оборудована современной системой складывания soft-Drop™ с использованием двухфазной гидравлики. Это облегчает складывание дорожки, а при раскладывании обеспечивает медленное опускание полотна в последней фазе. Надежный фиксатор предохраняет тренажер от несанкционированного раскладывания.

## КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОРУЧНЯХ КОНСОЛИ

Клавиши управления на поручнях консоли - приятное дополнение в плане доступа к наиболее часто используемым командам - запуску или остановке полотна беговой дорожки, а также изменению скорости. Такие клавиши позволяют получить быстрый доступ к командам, не отрывая руки от поручней.

## МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КОМПОНЕНТА

Развлекательная компонента беговой дорожки Ortholine Ultra M представлена двумя входами для подключения внешних мультимедийных устройств и встроенными динамиками. Через разъем AUX (Audio IN minijack 3.5 мм) можно подключить MP3-проигрыватель или смартфон. Через USB-вход можно воспроизвести файлы с USB-накопителя. Звук от внешнего носителя воспроизводится на встроенных в консоль динамиках мощностью 4 ватта. Через USB-вход можно зарядить смартфон.

## ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИЕМНИК

Телеметрический приемник служит для принятия сигнала частоты сердечного ритма по беспроводному протоколу. Сам приемник встроен в консоль тренажера, а передатчиком сигнала обычно выступает ремень, который крепится на груди у пользователя. Он гораздо точнее определяет и передает показания пульса - такой уровень измерений вплотную приближается к достоверным с медицинской точки зрения. Ремень оставляет полную свободу рукам, их не надо держать постоянно на поручнях, где находятся сенсорные датчики.

## ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Тип                      | электрическая  |
| Двигатель                | 3,25 л.с. Mitsubishi (постоянный ток)                  |
| Пиковая мощность         | 5,7 л.с.   |
| Скорость                 | 1-16 км/ч  |
| Регулировка угла наклона | электрическая  |
| Угол наклона             | 0-15%  |
| Беговое полотно          | 2 мм, двухслойное антискользкое                        |
| Размер бегового полотна  | 135*45 см  |
| Дека                     | 22 мм, двойная, парафинированная                       |
| Система амортизации      | ортопедическая ortho-Deck Air2™ с регулировкой по весу |

## ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Консоль                    | желтый LED дисплей + 4 дополнительных LCD дисплея  |
| Язык(и) интерфейса         | английский   |
| Показания консоли          | профиль программ, время, скорость, дистанция, калории, угол наклона, пульс, жиросанализатор (Body Fat)   |
| Общее количество программ  | 27   |
| Тренировочные программы    | 5 программ снижения веса, 5 программ совершенствования физических данных, 2 общеукрепляющие, 3 поддерживающие физическое состояние, 3 реабилитационные программы |
| Пульсозависимые программы  | 4 (60%, 75%, 90% от целевого пульса, собственная)  |
| Пользовательские программы | 5  |
| Ручной режим               | есть   |
| Интернет                   | нет  |
| Интеграционные технологии  | нет  |
| Мультимедиа                | воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики  |
| Разъемы                    | USB, AUX (для MP3-плееров и смартфонов)  |
| Измерение пульса           | сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник  |
| Управление на поручнях     | есть   |
| Вентилятор                 | нет  |

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Макс. вес пользователя             | 150 кг  |
| Складывание                        | двухфазная гидравлика soft-Drop™                          |
| Компенсаторы неровностей пола      | есть  |
| Транспортировочные ролики          | есть  |
| Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) | 175*74*138 см   |
| Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)    | 137*74*143 см   |
| Вес нетто                          | 74 кг   |
| Питание                            | сеть 220 вольт  |
| Энергосбережение                   | есть  |
| Профиль рамы                       | антикоррозийная обработка, покраска в 2 слоя с лакировкой |
| Тип пластика                       | АБС-пластик из исходного сырья                            |

## ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

|            |   |
|------------|---|
| Упаковка   | 1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы) |
| Габариты   | 190*78*38 см  |
| Объем      | 0,538 куб. м  |
| Вес брутто | 82 кг   |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта [ssd@nt-rt.ru](mailto:ssd@nt-rt.ru) || Сайт: <http://svensson.nt-rt.ru>**