

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

сайт: <http://precor.nt-rt.ru/> || эл. почта: prc@nt-rt.ru

Горизонтальный велотренажер RBK835 PRECOR



RBK 835



Горизонтальный велотренажер RBK 835 оборудован консолью линейки 830 и имеет проем для перенесения ноги, что позволяет использовать его широкому кругу посетителей любого возраста. Простая регулировка сиденья позволяет изменять его положение одной рукой, находясь на велотренажере или возле него. Вентилируемая спинка сиденья Airflex обеспечивает непревзойденный комфорт.

Технические характеристики

Функции оборудования

Кожухи	Для закрепления покрытий используется минимальное количество приспособлений. Снимать покрытия можно без снятия педалей и кривошипов.
Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Биомеханика	Для обеспечения необходимых биомеханических свойств педалей конструкция горизонтальных велотренажеров Precor во многом повторяет конструкцию вертикальных. Так, выбирается определенный угол опоры седла и расстояние от этой опоры до кривошипа, что способствует эффективной работе педалями и сокращает поперечное усилие, прилагаемое к коленям. Опора седла устанавливается под углом 15 градусов на небольшом расстоянии от оси кривошипа. Благодаря этому переднее колено располагается над валиком педали, когда педали находятся в положении «два часа» и «восемь часов».
Рама	На стальную раму в два этапа наносится порошковое покрытие: нижний слой покрытия предохраняет металл от ржавчины, верхний служит эстетическим целям.
Сиденье	Спинка тренажера оснащена «плавающей» подвесной системой, которая позволяет перемещать ее, сидя на тренажере, что гарантирует непревзойденный комфорт. Еще удобнее спинку делают эргономичная конструкция (спинка изогнута) и система вентиляции. Что касается качества полипропилена, то он практически не поддается разрушению.
Подшипники	Каретка состоит из вала из закаленной стали и уплотненных прецизионных шарикоподшипников с глубоким желобом, что гарантирует плавную работу и долгий срок службы тренажера.
Регулировка	Простая регулировка положения сиденья позволяет

положения сиденья	занимающемуся менять положение сиденья одной рукой, независимо от того, находится он на тренажере или нет.
Рукоятки	Рукоятки на пульте удобно использовать при посадке на тренажер и по завершении упражнения, чтобы встать с него. С помощью другой пары рукояток, предназначенных для использования в ходе упражнений, можно контролировать расположение рук и кистей, а также следить за пульсом.
Педали	Для повышения удобства занятий двусторонние педали можно использовать с предусмотренными на них ремешками или без них. Широкие педали будут удобны для ног любого размера; это делает тренировку более эффективной. Ступни занимающегося находятся на одной линии с коленями.
Открытая рама	Горизонтальный велотренажер RBK 835 имеет открытую раму шириной 36 см (14 дюйма) и высотой 10 см (4 дюйма).
Эргономика	Сиденье отличается абсолютной эргономичностью. Для удобства занимающегося подушки сиденья установлены под определенным углом. Подушки поддерживают нижнюю часть спины и не мешают ногам. Панель управления закреплена под оптимальным для глаз углом, а к кнопкам не придется тянуться, так как они легко доступны.

Система сопротивления

Мин. ватт	18 Вт (уровень 1 при 20 об/мин)
Макс. ватт	750 Вт (уровень 25 при 150 об/мин)
Уровни сопротивления	25
3-компонентная шатунная система	3-компонентный кривошип закрепляется жестко, благодаря чему сокращается необходимость в периодическом затягивании. На плечо кривошипа, имеющее длину 170 мм, можно установить любую стандартную педаль шоссейного или горного велосипеда.
Drive System	Двухфазный привод обеспечивает плавность, комфорт и бесшумность тренировки: сопротивление при запуске двухфазной приводной системы ниже, чем при запуске однофазных систем, а

	изменение этого сопротивления происходит более последовательно.
3-фазный генератор	Применяемый для эффективного питания тренажера 3-фазный генератор (система сопротивления вихревым токам) не требует наличия резервного аккумулятора.
Ременной привод	Ременной привод обеспечивает плавность и бесшумность тренировки и снижает необходимость в техобслуживании.

Требования к питанию

Оборудование	Автономное питание
Международная 240 В пер. тока	Розетка IEC 320-C19 для вилок с контактами защитного заземления и вилок BSI
США и Канада 240 В пер. тока	Схема 240 В, 15 А с розеткой NEMA 5-15R
США и Канада 120 В пер. тока	Схема 120 В, 15 А с розеткой NEMA 5-15R
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Питание подается
Дополнительный блок питания	При долговременных перерывах в эксплуатации или при необходимости в непрерывном подсвечивании дисплея в течение более чем 30 секунд по окончании тренировки можно использовать дополнительный источник питания.

Функции консоли

Показания дисплея	Уровень сложности Расстояние, число оборотов/мин, скорость Кал Пульс Оставшееся время, пройденное время Время пребывания в зоне, время до конца сегмента, средняя скорость, кал/мин, кал/ч, мощность, число ME, требуемый пульс, средний пульс, % прохождения программы Тренировочный профиль Итоги тренировки
-------------------	--

Цифровая клавиатура	Есть
Контроллеры движения	Есть
QuickStart™	Есть
Тактильные мембранные клавиши	Есть
Управление постукиванием	Нет
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт измерений США
Языки консоли	Английский, голландский, испанский, итальянский, немецкий, русский, французский
Максимальное время тренировки	Без ограничения
Максимальное время перерыва	30 секунд
Электронные показания (значение)	18
Количество программ	12
Тип консоли	Large LED Display
Набранные программы	Ручная настройка Изменяющаяся Пересеченная местность Случайный выбор Настраиваемая сложность Снижение веса Интервальная 1:1 1:2 1:3 Управление частотой пульса Базовая HRC Физподготовка Фитнес-тест Скалолазание Контроль

	МОЩНОСТИ
--	----------

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Да. Контактные датчики частоты пульса удобно расположены на ручках рядом с сиденьем.
Датчик удаленного измерения (текст)	Да. Встроенные телеметрические датчики измеряют частоту пульса пользователя посредством специального нагрудного ремня.

Возможности сети

Диагностика	Возможность настройки клубных параметров (например, для ограничения тренировок во времени, выбора языка интерфейса и изменения продолжительности паузы).
Готовность CSAFE	Есть
Совместимость с FitLinxx	Есть

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	63 дюйма / 160 см
Длина	67 дюймов / 170 см
Ширина	23 дюйма / 58 см
Вес оборудования	210 фунтов / 95 кг
Высота	50 дюймов / 127 см

Размеры и вес поставки

Длина	75 дюймов / 190 см
-------	--------------------

Ширина	28 дюймов / 71 см
Высота	57 дюймов / 145 см
Вес поставки	219 фунтов / 100 кг

Характеристики оборудования

Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг
-------------------------------	---------------------

Разрешения, выданные регуляторными органами

EN957 / ASTM	EN957 / ASTM
--------------	--------------

Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Встраивается
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Поставляется отдельно
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	15in. Screen
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Поставляется отдельно

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

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

сайт: <http://precor.nt-rt.ru/> || эл. почта: prc@nt-rt.ru