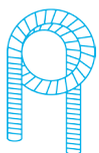




## Что делает revvll® PRO уникальным?



**Беспрецедентная легкость.** Вес revvll PRO вместе с канатом и стропой меньше 6 кг. Аналогичные канатные тренажеры других марок как минимум в три раза тяжелее и требуют специальных приспособлений для крепления!



**Безупречное качество каната.** Материал с антибактериальными свойствами, одобренный FDA\* и превосходящий по своим характеристикам быстро изнашиваемые и менее долговечные плетеные канаты. Канат легко очищается. Повышенная безопасность для пользователя: отсутствует грубое соединение концов каната.



**Удобная регулировка.** Шесть уровней сопротивления от 100 до 500 Вт/с предоставляют широкий диапазон нагрузки, подходящий для реабилитации и силовой тренировки, новичков и соревнующихся спортсменов. Тренажер может быть прикреплен к стене (опционально: revvll Adjust) или к любому турнику (стропа в комплекте).



**Плавный ход.** Система сопротивления на основе вихревых токов позволила создать компактную конструкцию, не требующую электричества, и которая в сухую погоду может использоваться на открытом воздухе. Эта технология превосходит магнитные системы торможения, а также системы сопротивления на основе трения.



**Соотношение цены и качества.** Привлекательная цена. Особенно учитывая, что мы предоставляем лучшее качество, большее разнообразие упражнений, и при этом стоимость все еще ниже других канатных тренажеров.



**Сервис.** Компания aerobis\*\* осуществляет гарантийную сервисную поддержку, в том числе поставку запасных частей, комплектов, консультации, а также постгарантийное обслуживание и ремонт.



**Немецкое качество.** Все части тренажера, включая канат и отдельные компоненты, производятся в Германии (как и сама сборка тренажера), в тесном сотрудничестве между aerobis и его партнерами.

\* FDA - Управление по санитарному надзору за качеством продуктов и медикаментов

\*\* На территории Таможенного Союза ЕАЭС и Украины сервисное обслуживание осуществляет эксклюзивный дистрибьютор aerobis - компания МФитнес (email: service@mfitness.ru)