

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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://matrix.nt-rt.ru> || [mxb@nt-rt.ru](mailto:mxb@nt-rt.ru)

## MATRIX ULTRA G7-S34-02 Гребная тяга



Премиальная силовая серия Ultra от Matrix Fitness образца 2018 года обеспечит максимальную функциональность благодаря детально проработанному дизайну. Каждый тренажер этой серии разработан для оптимальной биомеханики сходящихся и расходящихся движений, чтобы поддерживать естественную траекторию. Серия Ultra задала моду на многие приятные дополнения, например, такие как: широкий набор регулировок, запатентованный механизм регулировки сиденья, многопозиционные рукоятки сверхэргономичной формы Action Specific Grips™ и электронный дисплей, показывающий активность пользователя.

Однако, в этом году увидела свет вторая версия этой популярнейшей серии. К основным изменениям серии Ultra можно отнести: усиленные на 1/4 дюйма тросы, улучшенные подшипники и шкивы для более продолжительного срока службы, дополнительные регулировки подушек и сидений, новая компоновка рамы с независимым движением рычагов, обновленные цветные карты выполнения упражнений, еще более эргономичные сиденья и подушки, дополнительные защитные элементы механизмов, улучшенные отсеки для хранения аксессуаров (бутылки, мобильные устройства) и еще много полезных улучшений для комфортных тренировок пользователей.

Но самым главным отличием, безусловно, является возможность установки опциональной 10-дюймовой тренировочной сенсорной консоли. В нее уже загружено видео с правильным использованием тренажера и несколько видов тренировок. Все, что требуется от пользователя - это ввести свои параметры и начать тренировку. После этого все результаты будут отправлены в "облако" и отображены в приложении Matrix на смартфоне.

Серия Ultra – это отличная работа инженеров и дизайнеров Matrix, выраженная в детальной проработке каждой детали. Слово "Ultra" означает "выходящий за пределы", и это идеальное название для серии, которая является многократным обладателем международных наград в области индустриального дизайна и технологических достижений.

К числу характерных особенностей Независимой гребной тяги Matrix G7-S34-02 относятся:

- Независимая расходящаяся траектория движений, идеально передающая естественную "природную" биомеханику;
- Запатентованные двухпозиционные рукоятки повышенной комфортности Action Specific Grips™ с оптимальным распределением нагрузки на руки;
- Тонкая регулировка изменения нагрузки 1.1/2.2/3.4 кг;
- 7-ми позиционная регулировка сиденья;
- 9-ти позиционная регулировка подушки груди (пневмоцилиндр);
- LED дисплей, отображающий количество повторений, время работы, время отдыха;
- Кожух полной защиты;

Держатель для бутылки, мобильного устройства и полотенца;  
Карта выполнения упражнений.

|  |  |
|--|--|
| Назначение                                   | профессиональное   |
| Тип  | грузоблочный   |
| Упражнения                                   | мышцы спины и рук, а также дельтовидные  |
| Рама   | особопрочная с двухслойным порошковым покрытием собственной разработки   |
| Рычаги                                       | независимые расходящиеся   |
| Тросы  | смазываемые изнутри тросы и крепежные детали   |
| Направляющие                                 | хромированные  |
| Рукоятки                                     | двухпозиционные повышенной комфортности Action Specific Grips™   |
| Нагрузка                                     | весовые плиты 4.5 кг.  |
| Сидение                                      | эргономичное контурное ErgoForm™   |
| Регулировка положения сидения                | с пружинной системой возврата, 7 положений сиденья и 9 положений подушки для груди                                     |
| Электроника                                  | двухэкранный LCD дисплей активности пользователя   |
| Консоль                                      | доступна опциональная программируемая консоль с множеством функций, предустановленными тренировками и обучающими видео |
| Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В) | 158*136*141 см.  |
| Вес стека                                    | 108 кг.  |
| Вес нетто                                    | 343 кг.  |
| Вес брутто                                   | 395 кг.  |
| Макс. вес пользователя                       | 136 кг.  |
| Гарантия                                     | 5 лет  |
| Производитель                                | Johnson Health Tech, США   |
| Страна изготовления                          | Тайвань  |



LED дисплей и наглядная карта выполнения упражнений



Несколько видов сверхэргономичных рукояток Action Specific Grips™.



Уникальный механизм тонкой регулировки начальной нагрузки



Встроенный счетчик повторений и времени подхода



Инновационная сенсорная консоль с обучающими видео и возможностью отслеживать результаты тренировок (приобретается 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://matrix.nt-rt.ru> || [mxb@nt-rt.ru](mailto:mxb@nt-rt.ru)