



Ручки и манжеты для тренажеров

серия МВ 5

Архангельск (8182)63-90-72
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mbr@nt-rt.ru || <https://mbarbell.nt-rt.ru>

РУЧКИ, НАКЛАДКИ И МАНЖЕТЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ



МВ 5.01 Ручка для тяги за голову 1400 мм.

Ручка предназначена для выполнения тяги.
Используется для тренировки мышц спины.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 1400х95.

Вес: 4,9 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.



МВ 5.02 Ручка для тяги к животу.

Ручка предназначена для выполнения горизонтальной тяги.
Используется для тренировки мышц спины.

Технические характеристики:

- Габариты (ДхШхВ), мм: 280х 215х215.

- Вес: 2,5 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.



МВ 5.03 Ручка для тяги на трицепс.

Ручка предназначена для выполнения упражнений на трехглавую мышцу плеча.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 650х 200.

Вес: 2,5 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.



МВ 5.04 Ручка для тяги закрытая.

Ручка предназначена для выполнения тяги.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 190х150.

Вес: 1,1 кг.

Описание:

- Вращающаяся ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 32 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки на вращающейся ручке позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.

**МВ 5.05 Ручка для тяги прямая 470 мм.**

Ручка предназначена для выполнения тяги.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 470х 55.

Вес: 1,5 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.

**МВ 5.06 Ручка для тяги за голову 1100 мм.**

Ручка предназначена для выполнения тяги.

Используется для тренировки мышц спины.

Технические характеристики:

Габариты (Д*Ш) мм: 1100х95.

Вес: 4,9 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.

**МВ 5.07 Ручка для тяги короткая изогнутая.**

Ручка предназначена для выполнения тяги.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 460х155.

Вес: 1,6 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.

**МВ 5.08 Ручка канатная.**

Ручка предназначена для тренировки трехглавой мышцы плеча.

Технические характеристики:

Габариты (Д), мм: 600.

Вес: 1,5 кг.

Описание:

- Ручка диаметром 15 мм изготовлена из канатных ниток, что делает ее легкой и прочной.
- Наконечники, ограничивающие хват руками, выполнены из ПВХ и коцетала.

**МВ 5.09 Ручка для тяги W — образная (бицепс - трицепс).**

Ручка предназначена для выполнения тяги.

Используется для тренировки двуглавой и трехглавой мышц плеча в зависимости от хвата.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 770х 65.

Вес: 2,8 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.



MB 5.11 Ручка для мышц спины с параллельным хватом.

Ручка предназначена для выполнения тяги. Используется для тренировки мышц спины.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 740х140.

Вес: 4,0 кг.

Описание:

- Вращающиеся ручки для хвата имеют диаметр 32 мм.
- Ручка для хвата соединена прутом из твердой стали диаметром 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.



MB 5.12 Манжета для ног.

Ручка предназначена для тренировки мышц ног.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 660х17

Вес: 0,5 кг.

Описание:

- Манжета выполнена из особо прочных материалов.
- Оснащена липучкой для надежной фиксации.



MB 5.13 Ручка для тяги открытая.

Ручка предназначена для выполнения тяги.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШ), мм: 190х 160.

Вес: 0,65 кг.

Описание:

- Ручка изготовлена из твердой стали круглого сечения диаметром 22 мм.
- Вращающаяся часть ручки имеет диаметр 25 мм.
- Ручка выполнена с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Насечки на вращающейся ручке позволяют избежать соскальзывания рук в процессе выполнения упражнения.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mbr@nt-rt.ru || <https://mbbarbell.nt-rt.ru>