

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «МВ BARBELL»**

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.

**МВ 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 прутком 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.

**МВ 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.

**МВ 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.