

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
Россия (495)268-04-70
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

<https://bronzegym.nt-rt.ru/> || bmb@nt-rt.ru

Тренажеры грузоблочные серии MV

BRONZE GYM MV-002 Баттерфляй



Профессиональный станок для выполнения баттерфляя. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по вертикали. Вес стека - 80 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	по вертикали
Электроника	нет
Вес стека	80 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-002A Грудь/Задняя дельта



Профессиональный станок для выполнения упражнений на грудь и заднюю дельту. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по вертикали. Вес стека - 80 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	по вертикали
Электроника	нет
Вес стека	80 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-004 Гребная тяга



Профессиональный станок для выполнения гребной тяги. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по вертикали. Вес стека - 100 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	по вертикали и горизонтали
Электроника	нет
Вес стека	100 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-006 Бицепс-машина



Профессиональный станок для выполнения упражнений на бицепс. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по вертикали. Вес стека - 80 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	по вертикали
Электроника	нет
Вес стека	80 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-007 Трицепс-машина



Профессиональный станок для выполнения упражнений на трицепс. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по вертикали. Вес стека - 80 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	по вертикали
Электроника	нет
Вес стека	80 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-012 Верхняя тяга



Профессиональный станок для выполнения верхней тяги. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке. Вес стека - 100 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	нет
Электроника	нет
Вес стека	100 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-012A Горизонтальная тяга



Профессиональный станок для выполнения горизонтальной тяги. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке. Вес стека - 100 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	отсутствуют
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	нет
Электроника	нет
Вес стека	100 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-013A Сгибание ног лежа



Профессиональный станок для выполнения сгибания ног из положения лежа. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке. Вес стека - 80 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	нет
Электроника	нет
Вес стека	80 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-014 Разгибание ног сидя



Профессиональный станок для выполнения разгибания ног из положения сидя. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по горизонтали. Вес стека - 100 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	по горизонтали
Электроника	нет
Вес стека	100 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-015 Жим ногами



Профессиональный станок для выполнения жима ногами. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется. Вес стека - 100 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	отсутствуют
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	нет
Электроника	нет
Вес стека	100 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-016A Разгибание ног стоя



Профессиональный станок для выполнения разгибания ног в положении стоя. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Вес стека - 60 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	по вертикали
Электроника	нет
Вес стека	60 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-018 Приведение бедра сидя



Профессиональный станок для выполнения приведения бедра в положении сидя. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по вертикали. Вес стека - 80 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Вес стека	80 кг.
Гарантия	3 года

BRONZE GYM MV-019 Отведение бедра сидя



Профессиональный станок для выполнения отведения бедра в положении сидя. Мощный профиль станины размером 60*120 мм. и 50*100 толщиной 2.5 мм. с двухслойной покраской. Общая надежность тренажера обеспечивается за счет использования только высококачественных компонентов. К примеру, рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TVP - это практически вечный материал. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS) и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Удобное контурное сидение из искусственной кожи на натуральной подложке регулируется по вертикали. Вес стека - 80 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 60*120*2.5 мм./50*100*2.5 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой \varnothing 3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.
Рукоятки	сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	весовые плиты
Сидение	контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Вес стека	80 кг.
Гарантия	3 года

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
Россия (495)268-04-70
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

<https://bronzegym.nt-rt.ru/> || bmb@nt-rt.ru