Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповер (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 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 ø3.5 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

ЭлектрониканетВес стека80 кг.Гарантия3 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 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 ø3.5 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 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 - 100 кг.

Тип грузоблочный станок

Рама станина 60\*120\*2.5 мм./50\*100\*2.5 мм., двухслойная покраска

Рычаги зависимые

Тросы стальной витой ø3.5 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

ЭлектрониканетВес стека100 кг.Гарантия3 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 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 ø3.5 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 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 ø3.5 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 положения 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 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 - 100 кг.

Тип грузоблочный станок

Рама станина 60\*120\*2.5 мм./50\*100\*2.5 мм., двухслойная покраска

Рычаги зависимые

Тросы стальной витой ø3.5 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
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 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. 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 ø3.5 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

етулировка положения нет сидения
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 ø3.5 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 ø3.5 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

ЭлектрониканетВес стека100 кг.Гарантия3 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 ø3.5 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 ø3.5 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм.

Рукоятки сверхнадежные с вечным TVP покрытием (термопластичный вулканизат)

Нагрузка весовые плиты

Сидение с наполнителем из РU 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 ø3.5 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 ø3.5 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 Астарахань (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 Волоград (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 Краснодар (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