

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](mailto:bmb@nt-rt.ru)

## Тренажеры грузоблочные серии LD

### BRONZE GYM LD-9005 Дельта-машина



Профессиональный станок для выполнения упражнений на дельтоидные мышцы. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 60 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	независимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм. Максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	130*86*137 см.
Вес стека	60 кг.
Вес нетто	220 кг.
Вес брутто	232 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9008 Жим от груди



Профессиональный станок для выполнения жима от груди. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 80 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролон и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	130*130*137 см.
Вес стека	80 кг.
Вес нетто	240 кг.
Вес брутто	252 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9011 Приведение/отведение бедра стоя



Профессиональный станок для выполнения приведения и отведения бедра в положении стоя. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Вес стека - 70 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	отсутствует
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	130*100*137 см.
Вес стека	70 кг.
Вес нетто	290 кг.
Вес брутто	310 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9019 Пресс-машина



Профессиональный станок для выполнения упражнений на пресс. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 80 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролон и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	120*100*137 см.
Вес стека	80 кг.
Вес нетто	220 кг.
Вес брутто	252 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9023 Сгибание ног сидя



Профессиональный станок для выполнения сгибания ног в положении сидя. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 60 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	170*95*137 см.
Вес стека	60 кг.
Вес нетто	220 кг.
Вес брутто	232 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9024 Ягодичные мышцы



Профессиональный станок для выполнения упражнений на ягодичные мышцы. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 80 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	130*86*137 см.
Вес стека	80 кг.
Вес нетто	225 кг.
Вес брутто	260 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9031 Разгибание спины



Профессиональный станок для выполнения разгибания спины. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 80 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	130*86*137 см.
Вес стека	80 кг.
Вес нетто	250 кг.
Вес брутто	265 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9071 Бицепс/Трицепс-машина



Профессиональный станок "2 в 1" для выполнения упражнений на бицепс и трицепс. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 80 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	114*94*137 см.
Вес стека	80 кг.
Вес нетто	210 кг.
Вес брутто	232 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9088A Жим от груди/Жим от плеч



Профессиональный станок "2 в 1" для выполнения жима от плеч и груди. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малозумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Удобное эргономичное сидение выполнено из искусственной кожи (PVC) и поролонового наполнителя. Вес стека - 80 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Назначение	профессиональное
Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	зависимые
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	эргономичное, с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сидения	есть
Электроника	нет
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	185*125*137 см.
Вес стека	80 кг.
Вес нетто	250 кг.
Вес брутто	270 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

## BRONZE GYM LD-9091 Икроножные стоя



Профессиональный станок для выполнения упражнения на икроножные мышцы из положения стоя. Усиленный профиль станины размером 50\*100 мм. и толщиной 3.0 мм. Металл покрашен в два слоя. Рукоятки в области хвата выполнены из антискользящей резины. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS), нейлонового шкива и стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 6.0 мм. Диаметр самого металлического троса составляет 4.8 мм., в то время как большинство производителей использует толщину 3.5 мм. Вес стека - 100 кг. Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Тип	грузоблочный станок
Рама	станина 50*100*3.0 мм., двухслойная покраска
Рычаги	отсутствуют
Тросы	стальной витой 4.8 мм. с PVC оболочкой, общий диаметр 6 мм., максимальная нагрузка на трос 1000 кг.
Рукоятки	прорезиненные, антискользящие
Нагрузка	литые весовые плиты
Сидение	отсутствует
Размер тренажера в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	153*99*190 см.
Вес стека	100 кг.
Вес нетто	255 кг.
Вес брутто	285 кг.
Гарантия	3 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

**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](mailto:bmb@nt-rt.ru)