

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  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://profigym.nt-rt.ru/> || [pmc@nt-rt.ru](mailto:pmc@nt-rt.ru)

## СКАМЬИ



## СК-0010-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА НАКЛОННАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ

Скамья для жима штанги под углом 40 град, для поработки верхней части крудных мышц.



Скамья предназначена для жима штанги лежа на наклонной скамье, что интенсивно нагружает верхнюю область грудных мышц, а также передние дельты и трицепсы. Угол наклона фиксированный и наиболее оптимальный, 40 град относительно пола. Выдвижные телескопические стойки и регулируемое сиденье позволяют тренироваться атлетам разного роста, а подставка для страхующего партнера помогает сделать тренировки безопасными и эффективными. Габариты конструкции 1250\*1500\*1500, масса 87кг.

## СК-0020-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА НАКЛОННАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ

Жим штанги лежа на наклонной скамье, под разными углами, интенсивно нагружает верхнюю область грудных мышц.



Скамья предназначена для тренировки большой грудной мышцы, в особенности нагружает верхнюю часть груди, а также передние дельты. Угол наклона можно плавно изменять от 20 до 45 град. Стойки для штанги – выдвижные телескопические; Сиденье - регулируемое по высоте по росту спортсмена. Скамья снабжена подставкой для страхующего партнера и упорами для ног спортсмена. Габариты конструкции 1250\*1500\*1500, масса 95 кг. Нагрузка до 450 кг.

## СК-0022-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА УНИВЕРСАЛЬНАЯ 0-90 ГРАДУСОВ



Тренажер приспособлен для комфортного выполнения множества упражнений со штангой. Регулируется угол наклона спинки, угол наклона сидения и положение сидения по горизонтали.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40 и 40x40 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габаритные размеры: 1550x1400x1800 мм,
- Вес тренажера: 100 кг.

## СК-0030-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА ЛЕЖА С 1-Й ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПОДУШКОЙ И ГНУТЫМИ ФИКСАТОРАМИ



Скамья для жима штанги лежа. Предназначена для выполнения тяжелых жимов штанги, о чем говорит мощная сварная конструкция скамьи, рассчитанная на 600 кг нагрузки. Стойки выдвижные телескопические. Скамья разборная на две части для удобства транспортировки. Собирается посредством жестких болтовых соединений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40, 60x60 и 50x50 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габаритные размеры: 1430x1305x1145 мм,
- Вес тренажера: 72 кг.

## 2СК-0030-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА УСИЛЕННАЯ



Скамья предназначена для выполнения тяжелых жимов штанги. Жесткая сварная конструкция скамьи рассчитана на нагрузку 600 кг. Телескопические стойки регулируются с помощью удобных пружинных фиксаторов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобные пружинные фиксаторы для регулировки высоты телескопических стоек.
- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40 и 60x60 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габаритные размеры: 1345x1305x1150 мм,
- Вес тренажера: 60 кг.

## СК-0040-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА ЛЕЖА СО СТРАХОВОЧНЫМИ УПОРАМИ

Предназначена для выполнения тяжелых жимов штанги.



В ассортименте среди прочих профессиональных тренажеров представлена **скамья для жима лежа**. Для безопасной тренировки она оснащена страховочными упорами.

Основное назначение данной конструкции - тренировка грудных мышц. При тренировках в жиме штанги лежа в работу вовлекаются также дельты и трицепсы. Стойки данной скамьи, а также страховочные упоры регулируются по высоте. Это дает ряд преимуществ перед другими тренажерами. Во-первых, выполнение упражнений становится безопасным, во-вторых, появляется возможность ввести в комплекс упражнений специальные жимы с очень большим весом и ограниченной амплитудой, при этом атлет может быть уверен, что штанга не упадет на грудь. Все наши тренажеры отличает мощная сварная конструкция, которая разбирается на для удобной транспортировки и хранения, и данная скамья для жима лежа не исключение. Конструкция состоит из двух частей: стойки и скамьи, соединяемые их между собой посредством жестких болтовых соединений. Жимовая скамья имеет длину 1300мм, ширину 290мм, а стойки шириной 1250мм, что предполагает работу с олимпийской штангой. Габариты конструкции в собранном виде 1300\*1250\*1000. Масса 90 кг. Тренажер выдерживает нагрузку до 600 кг

## 2СК-0040-Н СКАМЬЯ-СТОЙКА ДЛЯ ЖИМА ЛЕЖА СО СТРАХОВОЧНЫМИ УПОРАМИ УСИЛЕННАЯ



Скамья-стойка предназначена для выполнения жима штанги лежа. Жим штанги лежа эффективен для тренировки грудных мышц. При тренировках в жиме штанги лежа в работу вовлекаются также дельты и трицепсы. Стойки данной скамьи, а также страховочные упоры регулируются по высоте, при чем в этой конструкции, в отличие от модели Ск-004 фиксация стоек и упоров происходит не скобами, а мощными пружинными фиксаторами, "пробивающими" стойки

насквозь, что очень удобно и крайне прочно. Страховочные упоры увеличенной ширины, что дает большие преимущества: выполнение упражнений становится безопасным даже в случае потери контроля спортсмена над штангой. Кроме того, регулируемые по высоте страховочные упоры дают возможность ввести в комплекс упражнений специальные жимы с очень большим весом и ограниченной амплитудой, при этом атлет может быть уверен, что штанга не упадет на грудь. Все наши тренажеры отличает мощная сварная конструкция, которая разбирается на для удобной транспортировки и хранения, и данная скамья для жима лежа не исключение. Конструкция состоит из двух частей: стойки и скамьи, соединяемые их между собой посредством жестких болтовых соединений. Жимовая скамья имеет длину 1300мм, ширину 290мм, а стойки шириной 1250мм, что предполагает работу с олимпийской штангой. Опоры тренажера – вибропоглощающие резиновые подпятники диаметром 120мм, толщина 20 мм. Дополнительно ножки тренажера имеют отверстия для крепления к полу, во избежание его перемещения посетителями зала.

Габариты конструкции в собранном виде 1300\*1290\*1000. Масса 100 кг. Тренажер выдерживает нагрузку до 600 кг.

## СК-0050-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА ЛЕЖА СО СТРАХОВОЧНЫМИ УПОРАМИ И УПОРОМ ДЛЯ ПАРТНЕРА

Для выполнения тяжелых жимов штанги лежа.



Предназначена для тренировки грудных мышц. Также вовлекает в работу передние дельты и трицепсы. Скамья имеет регулируемые по высоте страховочные упоры что позволяет выполнять упражнения безопасно, а также дает возможность делать специальные жимы с ограниченной амплитудой и очень большим весом, исключая падение штанги на грудь атлета. Наличие опорной подушки для страхующего партнера позволяет сделать упражнение еще более эффективным и безопасным. Мощная сварная конструкция, разборная на две части, соединяемые между собой посредством жестких болтовых соединений. Габариты конструкции

1300\*1250\*1200, масса 95 кг. Нагрузка до 600 кг.

## 2СК-0050-Н СКАМЬЯ С УПОРАМИ И УПОРОМ ДЛЯ ПАРТНЕРА (УСИЛЕННАЯ)

Скамья предназначена для выполнения тяжелых жимов штанги. Скамья имеет регулируемые по высоте усиленные страховочные упоры, что позволяет выполнять упражнения безопасно, а также дает возможность делать специальные жимы с ограниченной амплитудой и очень большим весом, исключая падение штанги на грудь атлета. Телескопические стойки регулируются с помощью удобных пружинных фиксаторов. Наличие опорной подушки для страхующего партнера позволяет сделать упражнение еще более эффективным и безопасным. Мощная сварная конструкция, разборная на две части, соединяемые между собой посредством жестких болтовых соединений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобные пружинные фиксаторы для регулировки высоты телескопических стоек.
- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80х40 и 60х60 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габаритные размеры: 1370х1300х1150 мм,
- Вес тренажера: 95 кг.

## СК-0060-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА ЛЕЖА С УПОРОМ ДЛЯ ПАРТНЕРА



Скамья для жима штанги лежа. Предназначена для выполнения тяжелых жимов штанги, о чем говорит мощная сварная конструкция скамьи, рассчитанная на 600 кг нагрузки, и специальный мягкий упор для страхующего партнера. Упор предохраняет страхующего от падения вперед при оказании помощи спортсмену в жиме штанги. Скамья разборная на две части для удобства транспортировки. Собирается посредством жестких болтовых соединений. Габариты: 1350\*1250\*1100, масса 85 кг



## СК-0070-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА СИДЯ

Предназначена для тренировки дельтавидных мышц.



Предназначена для тренировки дельтавидных мышц. Угол наклона опорной спинки оптимален для максимального нагружения передних дельт, также значительно нагружаются боковые дельты. Имеет регулируемое по высоте сиденье для спортсмена и подставку для страхующего партнера. С этой скамьей следует использовать относительно короткие (150-180см) тренировочные грифы. Габариты 950\*850\*1650, масса 80 кг. Нагрузка до 400кг.

## СК-0080-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА ЛЕЖА С ОБРАТНЫМ НАКЛОНОМ

Жим штанги на скамье с обратным наклоном обеспечивает усиленную проработку нижней части грудных мышц.



Конструкция предназначена для тренировки грудных мышц посредством жима штанги, в особенности нагружает их нижнюю область. Скамья имеет отрицательный угол наклона 20 град. Выдвижные мягкие валики для фиксации ног легко подстраиваются под рост спортсмена и надежно фиксируют тело во время выполнения упражнения. Стойки для штанги - выдвижные

телескопические. Опоры - вибропоглощающие резиновые подпятники диаметром 120мм, толщина 20 мм. Дополнительно ножки тренажера имеют отверстия для крепления к полу, во избежание его перемещения посетителями зала.

Габариты конструкции 1450\*1250\*1000, масса 85 кг. Нагрузка до 600 кг.

## СК-0130-Н СКАМЬЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Предназначена для выполнения упражнений с гантелями.



Имеет широкий предел регулировки углов наклона спинок: большая спинка регулируется в пределах от 0 град. (горизонтальное положение) до 80 град (практически вертикально). Имеет семь ступеней регулировки. Малая часть (сиденье) регулируется от горизонтального положения до 45 град, три положения. Скамья предназначена для выполнения упражнений с гантелями, а также совместно со станком Смита, различными стойками и приспособлениями. Опорные части тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщина резины 20 мм, что обеспечивает отличное сцепление с поверхностью пола и

гашение вибрации. Дополнительно ножки тренажера имеют отверстия для крепления к полу, во избежание его перемещения посетителями зала. Габариты конструкции 1250\*550\*450 мм в разложенном состоянии, ширина мягкой части 280мм. Масса 32кг, нагрузка на скамью до 350 кг.

## СК-0131-Н СКАМЬЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ УГЛОМ

Скамья универсальная, складная с регулировкой угла наклона. Имеет как положительный, так и отрицательный угол наклона. Опорные части тренажера оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщина резины 20 мм, что обеспечивает отличное сцепление с поверхностью пола и гашение вибрации. Дополнительно ножки тренажера имеют отверстия для крепления к полу, во избежание его перемещения посетителями зала.

## СК-0134-Н СКАМЬЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКЛАДНАЯ С ПАРТОЙ



Скамья универсальная, складная с регулировкой угла наклона. Имеет как положительный, так и отрицательный угол наклона. Дополнительно оснащена регулируемыми валиками и подушками для комфортного выполнения упражнений. Эта скамья способна заменить собой множество тренажеров, что делает ее незаменимой в ограниченном пространстве.

## СК-0140-Н СКАМЬЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ АТЛЕТИЧЕСКАЯ

Скамья предназначена для выполнения упражнений с гантелями и штангой



Несмотря на простоту конструкции, горизонтальная атлетическая скамья имеет несколько функциональных преимуществ:

- Она может быть использована как самостоятельно, так и в комплекте с силовыми рамами и страховочными стойками, машиной Смита и кроссовером.
- Тренажер предназначен для комфортного выполнения жимов штанги и гантелей в положении лежа.
- Имея небольшой вес и компактные размеры, данное оборудование не создает проблем при транспортировке и перемещении в нужное место.

Горизонтальная скамейка – неотъемлемый элемент спортивных залов, где тренируются профессиональные тяжелоатлеты, бодибилдеры, пауэрлифтеры, а также любители силовых нагрузок и фитнеса. Более того, приобрести ее можно и для домашних занятий.

Обеспечивая надежную фиксацию спины, атлетическая скамья исключает перегрузку позвоночника, позволяя выполнять упражнения плавно, с оптимальной амплитудой. Заниматься на ней могут пользователи любого роста и веса.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКАМЬИ:

- Рама изготовлена из стальных гнутых толстостенных профилей, окрашенных порошковой краской.
- Устойчивость скамьи обеспечивают прочные опорные ножки.
- Мягкая часть опорной поверхности (ширина 300 мм) произведена из винилискожи на капроновой основе (обивка) и пенополиуретана с закрытыми порами (наполнитель).
- Максимальная нагрузка: 500 кг.
- Габариты скамьи: 1200 x 600 x 450 мм.
- Вес: 25 кг.

## СК-0380-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ГРЕБЦОВ

Скамья для гребцов позволяет эффективно выполнять упражнения для проработки широчайших мышц. Обратная тяга штанги к груди лежа на скамье создает изолированную нагрузку верхней и средней области спины, смещая воздействие путем изменения ширины хвата и траектории движения грифа или штанги. Конструкция тренажера позволяет сосредоточить внимание на правильности выполнения упражнения благодаря удобной опорной поверхности, спортсмену не нужно заботиться о сохранении равновесия. Валики и опорные подушки имеют регулируемую конструкцию, что обеспечивает удобство выполнения упражнения для атлетов разного роста.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама тренажера выполнена из толстостенного металлического профиля 80 x 40 мм.
- Тренажер окрашивается методом порошкового напыления.
- Трущиеся детали покрыты комплексным гальваническим составом.
- Нагрузка для выполнения упражнений формируется грифом или штангой различного веса (приобретается отдельно).
- Вибропоглощающие резиновые подпятники диаметром 120мм, толщина 20 мм.
- Дополнительно ножки тренажера имеют отверстия для крепления к полу.
- Наполнитель мягких элементов - пенополиуретан вторичного вспенивания, плотность 140 кг/куб.м.
- Обивка – винилискожа на капроновой основе.
- Габаритные размеры тренажера: 1600x1000x1260 мм.
- Вес тренажера 55 кг.

## СК-0440-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ТЯГИ ШТАНГИ ВВЕРХ К ГРУДИ



Тренажер предназначен для тренировки задних дельтовидных мышц посредством тяги штанги вверх по направлению к груди. Тяга выполняется из положения лежа, лицом вниз. Перед началом упражнения необходимо поместить на упоры штангу и отрегулировать скамью по высоте. Для выполнения тяги штанги вверх к груди тренирующийся ложится на скамью лицом вниз.

Тренажер имеет упоры для штанги и регулируемую по высоте скамью. Скамья может быть расположена на высоте от 750 до 1000 мм от уровня пола с шагом 50 мм. Выбирая различную высоту скамьи, можно регулировать тренажер для выполнения упражнений с различной шириной хвата. Для облегчения принятия исходного положения предусмотрена подножка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама изготовлена из стальных толстостенных профилей 60х60мм.
- Окраска – порошковое напыление.
- Опоры – вибропоглощающие резиновые подпятники, диаметр 120 мм, толщина 20 мм.
- Мягкая часть опорной поверхности (ширина 300 мм) произведена из винилискожи на капроновой основе (обивка) и пенополиуретана с закрытыми порами (наполнитель).

## СК-0460-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ФРАНЦУЗСКОГО ЖИМА



Профессиональная, надежная силовая конструкция от отечественного производителя ProfiGym для тренажерных залов с большой проходимостью.

Используется для эффективной проработки трицепсов. При этом двуглавые мышцы нагружаются за счет сгибания рук, а трехглавые – разгибания. Скамья для французского жима - одна из самых популярных силовых конструкций.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80х40 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габаритные размеры: 1685х865х1260 мм,
- Вес тренажера: 55 кг.

## 2СК-0032-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА

Скамья предназначена для жима лежа. Для размещения штанги на раме предусмотрены гребенки из стального листа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80х40 и 60х60 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габаритные размеры: 1460х1300х1000 мм,
- Вес тренажера: 60 кг.



## **2СК-0060-НР СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С УПОРОМ ДЛЯ ПАРТНЕРА (УСИЛЕННАЯ)**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40 и 60x60 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугий материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габариты: 1400x1305x1150,
- Вес: 65 кг.

## **2СК-0031-НР СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С ПОДНОЖКАМИ УСИЛЕННАЯ**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40 и 60x60 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугий материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габаритные размеры: 1435x1305x1150 мм;
- Вес: 70 кг.

## **2СК-0042-НР СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С УПОРАМИ И СКАМЬЕЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ УСИЛЕННАЯ**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40 и 60x60 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугий материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение. - Габариты: 2345x1305x1150 мм,
- Вес: 95 кг.

## **СК-0031-Н СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С ПОДНОЖКАМИ**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40, 60x60 и 50x50 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугий материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габариты: 1435x1305x1150 мм,
- Вес: 75 кг.

# СК-0041-НР СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С УПОРАМИ И ПОДНОЖКАМИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40, 60x60 и 50x50 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габариты: 1400x1305x1150 мм,
- Вес: 85 кг.

# 2СК-0041-НР СКАМЬЯ ДЛЯ ЖИМА С УПОРАМИ И ПОДНОЖКАМИ УСИЛЕННАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа станка - высококачественные профильные трубы производства "Северсталь" сечениями 80x40 и 60x60 мм.
- Для упрочнения конструкций использованы загибы рам тренажеров радиусом 220 мм. Толщина применяемого в тренажере металла от 2 до 8 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве мягкого наполнителя выбран тугой материал с закрытыми порами - вторично вспененный полиуретан.
- Опорные элементы имеют резиновые подпятники диаметром 125 мм (толщина резины 20 мм), обеспечивающие устойчивость, сцепление с полом и вибропоглощение.
- Габариты: 1460x1300x1000 мм,
- Вес: 85 кг.

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  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://profigym.nt-rt.ru/> || [pmc@nt-rt.ru](mailto:pmc@nt-rt.ru)