

IRON KING

Сделано в России

ТРЕНАЖЕРЫ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
НАПРЯМУЮ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СИЛОВЫХ ТРЕНИРОВОК

IRON KING сегодня - это

свыше

1200

наименований

свыше

500

действующих партнеров
и постоянных заказчиков

более

50 000

успешно реализованных
заказов

20 лет

в производстве

более

800

городов России, ближнего и дальнего зарубежья,
в которые поставляется наша продукция



Более **50 000** успешно
выполненных заказов
в разных климатических
зонах России и за рубежом

Лицензиат ВФСК ГТО
с 2019 года

Дважды призёр
Всероссийского конкурса
«100 лучших товаров России»

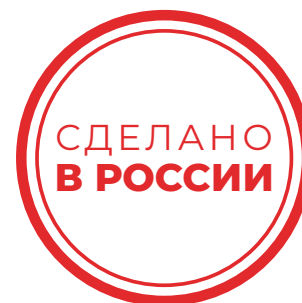
Производство
сертифицировано
по международному
стандарту **ISO 9001-2015**

Один из главных игроков среди
отечественных производителей
по результатам анализа рынка
российских силовых тренажеров
от 1 февраля 2023 года исследовательской
компания **Tebiz Group**

«Лучший производственный
проект» по результатам конкурса
«Бизнес-успех» в 2012 году

Победитель премии
SportB2B AWARDS 2017
в номинации
«Лучший производитель
инвентаря и оборудования
для фитнеса»

Включены в реестр
производителей РФ Минпромторга
в департамент развития
промышленности социально
значимых товаров



СОБСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ С СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



IRON KING обладает производственными мощностями для изготовления сложных металлоконструкций, востребованных на современном рынке и готов принимать любые заказы индивидуального характера.

В нашем распоряжении имеется:



цех механической
обработки металла



линия
полимеризации



заготовительный
участок



автоматизированный
сварочный цех



участок зачистки
металлоконструкций



токарный цех



литейный цех

РАБОТАЯ С НАМИ, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Производство
сертифицировано
по международному
стандарту ISO 9001-2015

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Индивидуальный подход
к каждому проекту
(изготавливаем под заказ
и по чертежам заказчика)

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

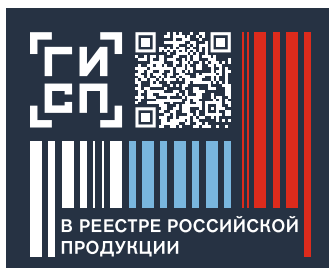
Серия тренажеров KINEO
для всех занимающихся,
в том числе, для людей
с ограниченными возможностями
здоровья

ГАРАНТИИ

Наши технические
специалисты помогут
в вопросах эксплуатации
и обслуживания оборудования

ОПЫТ

Более 45 000 успешно
выполненных заказов
в разных климатических
зонах России и зарубежом



МЫ УЧАСТВУЕМ В ЗАКУПКАХ
ПО 44-ФЗ И 223-ФЗ, ТЕНДЕРАХ



ПРЕИМУЩЕСТВА ТРЕНАЖЕРОВ

1. ТОЧНАЯ СИСТЕМА НАСТРОЙКИ ВЕСОВ

Оснащенный двумя типами блинов для регулировки веса (10 кг. и 2.5 кг.), наш тренажер даёт удобную возможность настройки интенсивности тренировок в соответствии с потребностями человека.

2. НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА РЫЧАГОВ

Позволяет каждому рычагу двигаться независимо от другого, позволяя точно настраивать угол и диапазон движения для каждой конкретной мышечной группы. Благодаря этой функциональности, использование тренажера становится более гибким и адаптивным для всех групп людей.

3. СКЛАДНЫЕ РУЧКИ

Обеспечивают беспрепятственный доступ к тренажёру, для людей с ОВЗ и маломобильных групп населения.

4. ПОДШИПНИКИ ЗАКРЫТОГО ТИПА

В каждом подвижном элементе тренажера, используются по два подшипника закрытого типа. Это обеспечивает плавность хода элементов, повышает безопасность и долговечность тренажера за счёт усиленной защиты от пыли и влаги, уменьшает потребность в обслуживании.



5. ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СКЛАДНАЯ СИСТЕМА СИДЕНИЯ

Складное двустороннее сидение «Сэндвич» позволяет создавать надежный упор для людей с ОВЗ и малоподвижных групп населения, использующих коляски, а также обеспечивает повышенный комфорт и безопасность.

6. ДОРНОВАЯ ГИБКА ЭЛЕМЕНТОВ ТРЕНАЖЕРА

Позволяет создавать безопасные, прочные и эстетичные металлические конструкции, которые делают использование тренажёра более безопасным и комфортным, в сравнении с классическими соединениями конструкций.

7. ЦИНКОВАЯ ПОДЛОЖКА

Перед покраской изделий, грунт наносится на подложку с содержанием цинка, что обеспечивает дополнительную антикоррозийную защиту, увеличивая срок эксплуатации тренажера.

8. ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ В 2 СЛОЯ

Двуслойное порошковое покрытие наших тренажеров обеспечивает прекрасный внешний вид и увеличенный срок службы изделия.

УЛИЧНАЯ ЛИНЕЙКА ТРЕНАЖЕРОВ С СОБСТВЕННЫМ ВЕСОМ



S172



Жим от груди

Длина - 1160 мм

Ширина - 1005 мм

Высота - 1753 мм

Вес - 72 кг

Макс. нагрузка - 180 кг

S179



**Жим ногами
сдвоенный**

Длина - 1859 мм

Ширина - 508 мм

Высота - 1953 мм

Вес - 47 кг

Макс. нагрузка - 300 кг

S1720



Велотренажер

Длина - 1881 мм

Ширина - 650 мм

Высота - 1688 мм

Вес - 110 кг

Макс. нагрузка - 300 кг

S1716



Гребная тяга

Длина - 1285 мм

Ширина - 850 мм

Высота - 931 мм

Вес - 53 кг

Макс. нагрузка - 150 кг

S1718



Эллипсоид

Длина - 1215 мм

Ширина - 563 мм

Высота - 1574 мм

Вес - 55 кг

Макс. нагрузка - 150 кг

S1719



Велотренажер

Длина - 752 мм

Ширина - 554 мм

Высота - 1270 мм

Вес - 31 кг

Макс. нагрузка - 100 кг

[Скачать весь каталог -](#)



[Смотреть всю линейку -](#)



НАШИ ПЛОЩАДКИ

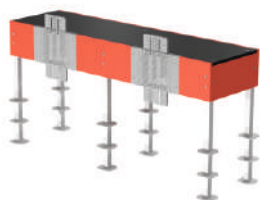
г. Верхнеуральск



КОМПЛЕКСЫ ГТО



S613



Скамья гимнастическая для измерения гибкости

Длина - 1800 мм
Ширина - 510 мм
Высота - 683 мм
Вес - 66 кг

S614



Комплекс спортивного оборудования

Длина - 4080 мм
Ширина - 2850 мм
Высота - 2940 мм
Вес - 500 кг

S605



Помост для выполнения испытания «Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу»

Длина - 2000 мм
Ширина - 1200 мм
Высота - 1250 мм
Вес - 86 кг

S608



Брусья разноуровневые

Длина - 4105 мм
Ширина - 1395 мм
Высота - 2200 мм
Вес - 122 кг

S607



Комплекс спортивного оборудования

Длина - 6580 мм
Ширина - 3650 мм
Высота - 2900 мм
Вес - 680 кг

S603



Перекладины стационарные разноуровневые (260..240..220)

Длина - 4590 мм
Ширина - 150 мм
Высота - 3700 мм
Вес - 122 кг

[Скачать весь каталог -](#)



[Смотреть всю линейку -](#)



НАШИ ПЛОЩАДКИ

г. Верхний Уфалей



ВОРКАУТ



S812



Перекладины
в треугольнике

Длина - 1439 мм
Ширина - 1266 мм
Высота - 3137 мм
Вес - 102 кг

S831



Рама

Длина - 5383 мм
Ширина - 4477 мм
Высота - 2902 мм
Вес - 927 кг
Количество
одновременно
занимающихся - 6

S819



Комплекс
Стандарт

Длина - 2785 мм
Ширина - 2520 мм
Высота - 3140 мм
Вес - 315 кг

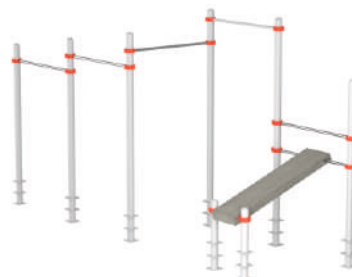
S87



Скамья
для отдыха

Длина - 1600 мм
Ширина - 700 мм
Высота - 1150 мм
Вес - 68 кг

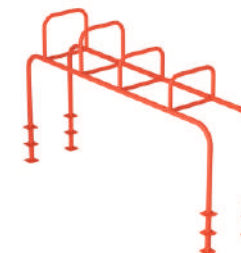
S816



Комплекс из четырех
перекладин и скамейки
для пресса

Длина - 5306 мм
Ширина - 1530 мм
Высота - 2837 мм
Вес - 270 кг

S88



Скамья
с упорами

Длина - 2400 мм
Ширина - 540 мм
Высота - 1390 мм
Вес - 45 кг

[Скачать весь каталог -](#)



[Смотреть всю линейку -](#)



НАШИ ПЛОЩАДКИ

г. Магнитогорск



УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ С ИЗМЕНЯЕМОЙ НАГРУЗКОЙ



S408



Рычажная тяга

Длина - 1600 мм
Ширина - 1665 мм
Высота - 1235 мм
Вес - 235 кг

S421



Жим от плеч сидя

Длина - 1680 мм
Ширина - 1870 мм
Высота - 1560 мм
Вес - 367 кг

S409



Жим лежа

Длина - 2615 мм
Ширина - 1845 мм
Высота - 1115 мм
Вес - 410 кг

S413



**Подтягивание
и отжимание
на брусьях
с противовесом**

Длина - 2550 мм
Ширина - 1600 мм
Высота - 2505 мм
Вес - 305 кг

S402



**Тяга к поясу
с изменяемой
нагрузкой**

Длина - 1829 мм
Ширина - 2080 мм
Высота - 1730 мм
Вес - 330 кг
Максимальная
нагрузка - 150 кг

S420



Становая тяга

Длина - 1830 мм
Ширина - 1850 мм
Высота - 1110 мм
Вес - 280 кг

[Скачать весь каталог -](#)



[Смотреть всю линейку -](#)



НАШИ ПЛОЩАДКИ

г. Ижевск



ИНКЛЮЗИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ



KSS01



Сведение рук

Длина - 1510 мм
Ширина - 1262 мм
Высота - 2230 мм

KSS02



Трицепс сидя

Длина - 1994 мм
Ширина - 1524 мм
Высота - 2122 мм

KSS03



Верхняя тяга

Длина - 1668 мм
Ширина - 1250 мм
Высота - 1800 мм

KSS06



Жим от плеч

Длина - 1739 мм
Ширина - 1822 мм
Высота - 1123 мм

KSS08



Жим от груди

Длина - 2010 мм
Ширина - 1852 мм
Высота - 2010 мм

KSS09



Тяга к поясу

Длина - 1917 мм
Ширина - 1852 мм
Высота - 2010 мм

[Скачать весь каталог -](#)

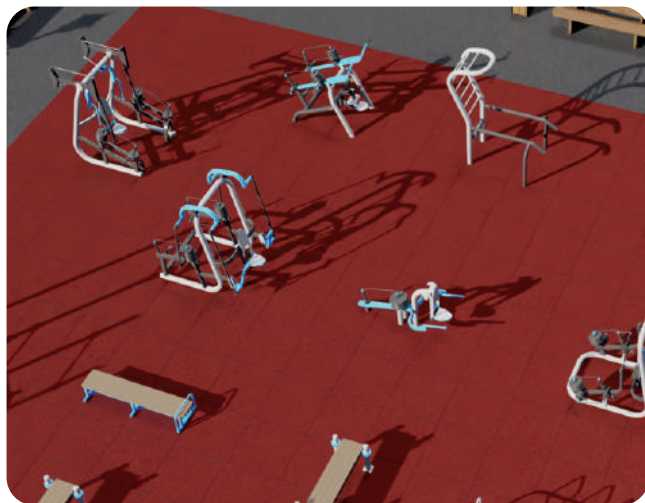


[Смотреть всю линейку -](#)



3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПЛОЩАДКИ

г. Уфа



ПАННА ФУТБОЛ



Площадка для панна футбола

Диаметр площадки вы можете выбрать сами - изготовим по вашим размерам.

Профиль конструкции: 50x50x3,5 мм и 40x40x3,5 мм

Также в изделии используем оцинкованную сетку толщиной 6 мм с размером ячейки 50x50 мм

[Скачать весь каталог -](#)

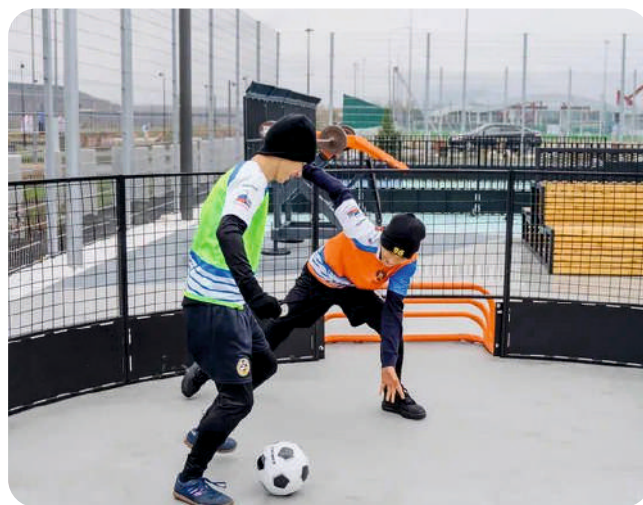


[Смотреть всю линейку -](#)



НАШИ ПЛОЩАДКИ

г. Кемерово



СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ПЛОЩАДКИ



Ворота
с баскетбольным
щитом

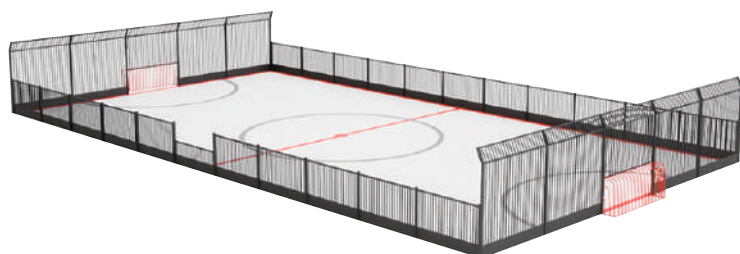


Домашний стадион

Компактная конструкция по функциональности заменит собой целый спорткомплекс:

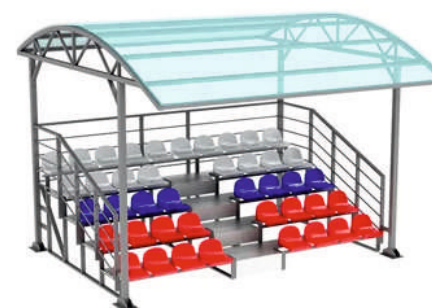
- упражнения со штангой и канатами, висы
- подтягивания и отжимания
- перехваты на рукоходах
- баскетбол
- бокс и растяжка

Габариты комплекса ДхШхВ (мм):
5353x4083x3945



Площадка для игры в футбол 3 на 3

Длина - 20023 мм
Ширина - 9676 мм
Высота - 2219 мм



Трибуны с навесом

Устанавливаются на:

- стадионе с футбольным полем
- стадионе с хоккейным полем
- стадионе с теннисным кортом
- конных ипподромах
и в манежах

[Скачать весь каталог -](#)



[Смотреть всю линейку -](#)



НАШИ ПЛОЩАДКИ





Производитель: ООО «Айрон Кинг»
457670 Россия, Челябинская область,
г. Верхнеуральск, ул. Ленина д. 91

 ironking.ru

 sales@ironking.ru

 [ironking_trenagery](https://vk.com/ironking_trenagery)

 8 800 707 58 15 (бесплатный звонок)