

ZAVODSPORTA

ЗАВОД СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



КАТАЛОГ СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ!

Идея создать собственное производство пришла к нам в результате многолетнего опыта продаж и оснащения спортивных школ оборудованием российских и зарубежных производителей. Двадцатилетний опыт работы показал потребность рынка в качественной, безопасной, а главное доступной по цене продукции для оснащения спортивных школ.

В 2014 году мы организовали свое собственное производство, на базе которого разрабатываем изделия, сочетающие в себе советскую прочность и европейский дизайн. Завод Спортивного Оборудования занял устойчивую позицию на Российском рынке - мы производим качественное оборудование по доступной цене.

Наша основная цель - создавать оборудование, которое будет прежде всего безопасным, долговечным и принесет пользу подрастающему поколению школьников и спортсменов.

Алексей ЩЕГОЛЕВ

ДИРЕКТОР ЗАВОДА СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

4	ГЕОГРАФИЯ ОСНАЩЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
6	БАСКЕТБОЛ
12	ФУТБОЛ, ХОККЕЙ
14	ВОЛЕЙБОЛ
16	СЕТКИ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА
18	КАНАТЫ
20	СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ
22	ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА
26	ХОРЕОГРАФИЯ
28	ГИМНАСТИКА
36	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК
37	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
38	ОГРАЖДЕНИЕ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ



РОССИЯ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Архангельская область
- Калининградская область
- Ленинградская область
- Мурманская область
- Новгородская область
- город Санкт-Петербург

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Владимирская область
- Воронежская область
- Ивановская область
- Калужская область
- Курская область
- Московская область
- Смоленская область
- Ярославская область
- город Москва

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Республика Адыгея
- Республика Крым
- Краснодарский край
- Волгоградская область
- Ростовская область
- город Севастополь

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Республика Дагестан
- Карачаево-Черкесская Республика
- Ставропольский край

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Республика Башкортостан
- Республика Мордовия
- Республика Татарстан
- Пермский край
- Кировская область
- Нижегородская область
- Саратовская область
- Ульяновская область

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Свердловская область
- Тюменская область
- Челябинская область

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Алтайский край
- Красноярский край
- Иркутская область
- Кемеровская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Томская область

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Республика Саха (Якутия)
- Забайкальский край
- Камчатский край
- Приморский край
- Хабаровский край
- Сахалинская область



КАЗАХСТАН

- Актау
- Актобе
- Алма-Ата
- Жезказган
- Караганда
- Костанай
- Нур-Султан
- Павлодар
- Сатпаев
- Темиртау
- Усть-Каменогорск



БЕЛАРУСЬ

- Заславль
- Минск



КИРГИЗИЯ

- Бишкек



Регионы России, в которых находятся объекты, оснащенные нашим оборудованием



Баскетбольная стойка мобильная складная на пружинах вынос 2,25 м с противовесом

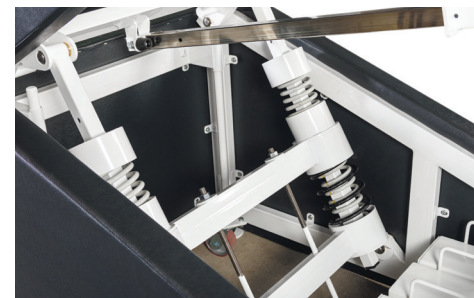
Амортизационный пружинный механизм баскетбольной стойки обеспечивает легкую сборку силами одного человека. В сложенном состоянии стойка легко перемещается благодаря имеющимся колесам. Для стабилизации баскетбольной стойки используется набор противовесов, который входит в комплект.

- Отбойные элементы из износостойкой резины.
- Крепкая фиксация стойки за счет комплекта противовесов.
- Легкость передвижения стойки в сложенном состоянии за счет автоматического выдвижения колес.
- Материалы для изготовления защиты выполнены по стандартам FIBA.
- В подвижных соединениях установлены латунные вставки.
- Порошковое двухслойное окрашивание с высокими защитными и декоративными свойствами.
- Сбалансированный механизм складывания стойки.
- Жесткость конструкции соответствует международным стандартам.

Габариты: 4160x1100x3100 мм. Вес: 450 кг.



Латунные вставки в подвижных соединениях



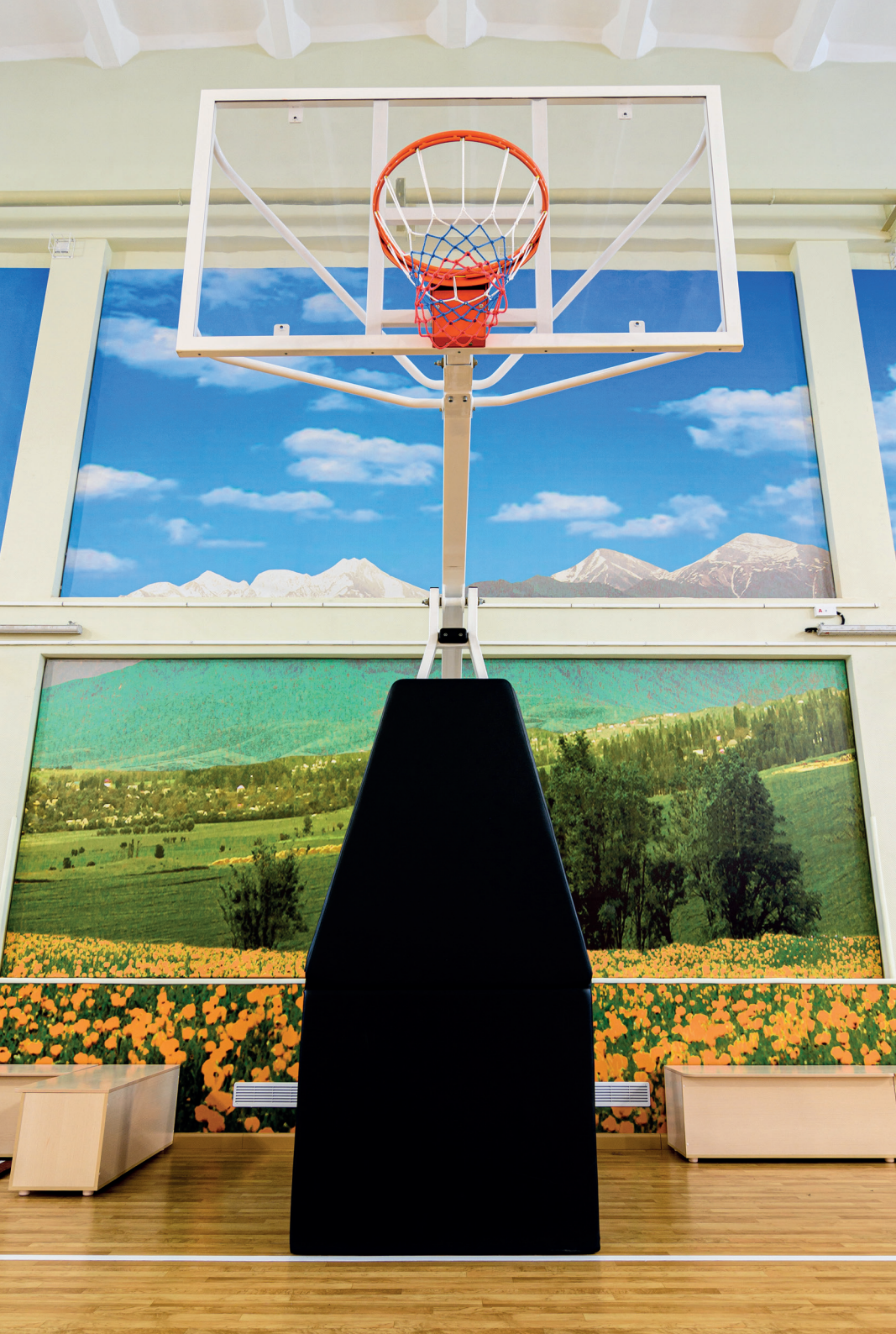
Легкая сборка конструкции



Надежный элемент фиксации стойки



Набор противовесов в комплекте



**Баскетбольная стойка уличная
одноопорная для игрового щита
1050x1800 мм вынос 1200 мм**

Профиль 100x100x3 мм, длина стойки 4550 мм
(бетонируется на 1000 мм). Вынос щита: 1200 мм.
Вес комплекта: 70 кг.

Можно укомплектовать баскетбольным щитом
игрового размера (1050x1800 мм)
из стеклопластика, фанеры, оргстекла
или каленого стекла на металлокаркасе.

**Баскетбольная стойка уличная
одноопорная для тренир. щита
900x1200 мм вынос 1200 мм**

Профиль 100x100x3 мм, длина стойки 4550 мм
(бетонируется на 1000 мм). Вынос щита: 1200 мм.
Вес комплекта: 70 кг.

Можно укомплектовать баскетбольным щитом
тренировочного размера (900x1200 мм)
из стеклопластика, фанеры, оргстекла
или каленого стекла на металлокаркасе.



**Ферма для баскетбольного щита
(фанера, оргстекло) вынос 500 мм**

Ферма для баскетбольного щита универсальная, вынос 500 мм, разборная. Обеспечивает крепление щита к несущим конструкциям спортзала. Стальной профиль 50x25 мм, порошковое окрашивание, крепится к стене. Вес: 23 кг.



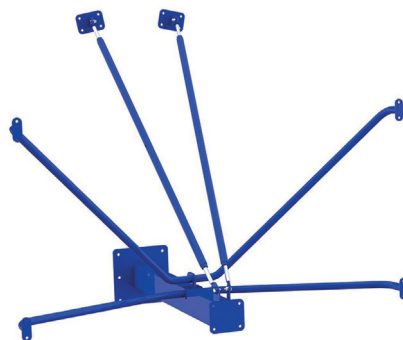
**Ферма для баскетбольного щита
(фанера, оргстекло) вынос 1200 мм**

Ферма для баскетбольного щита универсальная, вынос 1200 мм, разборная. Обеспечивает крепление щита к несущим конструкциям спортзала. Стальной профиль 50x25 мм, порошковое окрашивание, крепится к стене. Вес: 41 кг.



**Ферма для баскетбольного щита тренировочного
на растяжках вынос 500 мм**

Ферма для крепления тренировочного щита 900x1200 мм. Вынос от стены 500 мм. Пластина крепления к стене 300x300x5 мм. Растяжки выполнены из толстостенных труб диаметром 32 мм. Основная балка 120x80 мм обеспечивает надежный упор и несет основную нагрузку, передаваемую от кольца. Порошковая окраска. Вес: 24 кг.



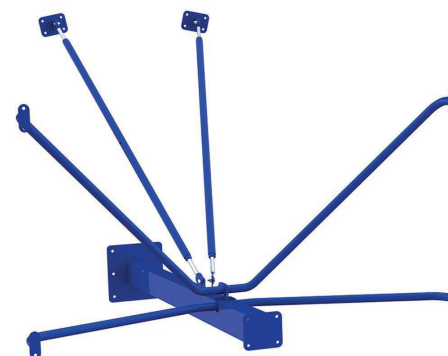
**Ферма для баскетбольного щита игрового
на растяжках вынос 1200 мм**

Ферма для крепления игрового щита 1050x1800 мм. Вынос от стены 1200 мм. Пластина крепления к стене 310x310x5 мм. Растяжки выполнены из толстостенных труб диаметром 32 мм. Основная балка 120x80 мм обеспечивает надежный упор и несет основную нагрузку, передаваемую от кольца. Порошковая окраска. Вес: 39 кг.



**Ферма для баскетбольного щита игрового
на растяжках вынос 500 мм**

Ферма для крепления игрового щита 1050x1800 мм. Вынос от стены 500 мм. Пластина крепления к стене 310x310x5 мм. Растяжки выполнены из толстостенных труб диаметром 32 мм. Основная балка 120x80 мм обеспечивает надежный упор и несет основную нагрузку, передаваемую от кольца. Порошковая окраска. Вес: 30 кг.



**Ферма для баскетбольного щита игрового
на растяжках вынос 1800 мм**

Ферма для крепления игрового щита 1050x1800 мм. Вынос от стены 1800 мм. Пластина крепления к стене 310x310x5 мм. Растяжки выполнены из толстостенных труб диаметром 32 мм. Основная балка 120x80 мм обеспечивает надежный упор и несет основную нагрузку, передаваемую от кольца. Порошковая окраска. Вес: 44 кг.



**Кольцо баскетбольное
Стандартное №5 120x100 мм**

Выполнено из металлического прутка диаметром 14 мм и основы - металлических пластин 2 мм. Окрашено методом порошкового напыления. Сетка крепится с помощью петель в 12 местах. Крепежные отверстия: 120x100 мм. Диаметр кольца 380 мм. Вес: 2,7 кг.



**Кольцо баскетбольное
Стандартное №7 120x100 мм**

Выполнено из металлического прутка диаметром 16 мм и основы - металлических пластин 3 мм. Окрашено методом порошкового напыления. Сетка крепится с помощью петель в 12 местах. Крепежные отверстия: 120x100 мм. Диаметр кольца 450 мм. Вес: 5 кг.



**Кольцо баскетбольное
амортизационное №7 120x100 мм**

Выполнено из металлического прутка диаметром 18 мм и основы - металлических пластин 4 мм, имеет запорную систему, выполненную из высокопрочной пружины и срабатывающую при статической нагрузке более 100 кг. Окрашено методом порошкового напыления. Трубчатая система крепления сетки в 12 местах. Крепежные отверстия: 120x100 мм. Диаметр кольца 450 мм. Вес: 9,5 кг.



**Кольцо баскетбольное усиленное
антивандальное №7 120x100 мм**

Выполнено из металлического прутка диаметром 18 мм и основы - металлических пластин 4 мм. Благодаря дополнительным ребрам жесткости баскетбольное кольцо устойчиво к большим нагрузкам. Окрашено методом порошкового напыления. Трубчатая система крепления сетки в 12 местах. Крепежные отверстия кольца к щиту: 120x100 мм. Диаметр кольца 450 мм. Вес: 7 кг.



**Защита для баскетбольного щита
игрового стандартная (EVA)
ширина 50 мм**

П-образный профиль 64x56 мм. Защита покрывает боковую часть на высоту 350 мм от нижнего края.



**Защита для баскетбольного щита
игрового профессиональная (EVA)
ширина 50 мм**

П-образный профиль 104x78 мм. Защита покрывает боковую часть на высоту 450 мм от нижнего края.

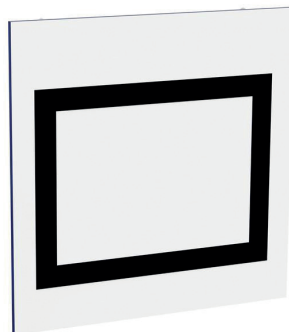
Сетка баскетбольная

ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
3,0	белый	полипропилен
5,0	белый	полипропилен
5,0	триколор	полипропилен
6,0	белый	полиамид



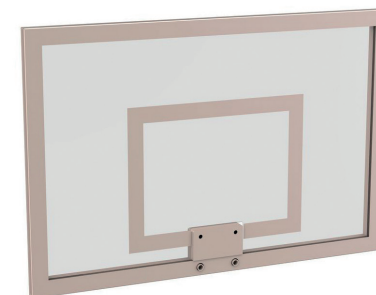
**Щит для метания навесной на шведскую стенку
(фанера) 700x700**

Щит изготовлен из фанеры толщиной 15 мм и при помощи двух металлических крючков навешивается на шведскую стенку. Крючки в комплекте. Предназначен для игры в мяч в дошкольных, школьных и оздоровительных учреждениях. Габариты: 700x700 мм. Вес: 7,5 кг.



**Щит баскетбольный навесной на шведскую стенку
(фанера) 700x700 мм**

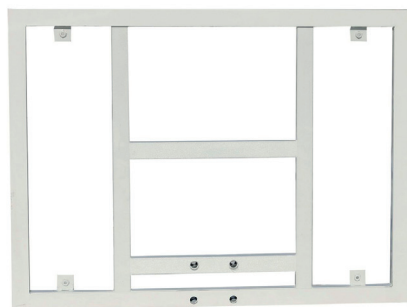
Щит изготовлен из фанеры и при помощи двух металлических крючков навешивается на шведскую стенку. Крючки в комплекте. Может использоваться как экономичный вариант в образовательных учреждениях. Габариты: 700x700 мм. Вес: 7,5 кг.



Щит баскетбольный тренировочный (стекло 10 мм) 800x1200 мм

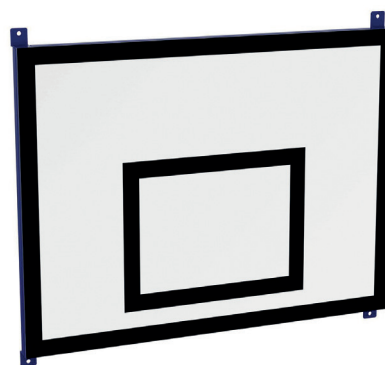
Стальная рама с угловыми креплениями. Прозрачное стеклянное полотно щита не имеет контакта с кольцом. Требуется жесткая опора с обратной стороны щита в месте крепления кольца. Баскетбольное кольцо крепится непосредственно к несущей балке фермы через щит, тем самым снимая нагрузку с баскетбольной щита.

Габариты: 800x1200 мм. Вес: 33 кг.



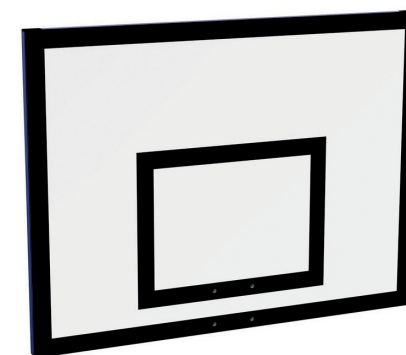
Щит баскетбольный тренировочный (оргстекло) 900x1200 мм

Небьющийся монолитный поликарбонат толщиной 10 мм с защитой от ультрафиолета, стальная основа выполнена из прямоугольного профиля 50x25 мм. Рекомендуется для использования в качестве бокового щита на спортивных площадках, а также на открытых стритбольных или частных спортивных объектах. Габариты: 900x1200 мм. Вес: 40 кг.



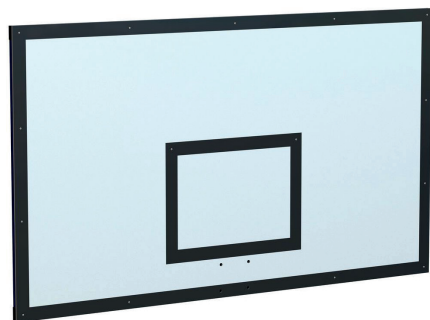
**Щит баскетбольный тренировочный пристенный
(фанера 15 мм, металлокаркас) 900x1200 мм**

Подходит для оснащения школьных спортивных залов и спортивных объектов в качестве бокового тренировочного щита. Толщина фанеры 15 мм. Габариты: 900x1200 мм. Вес: 30 кг.



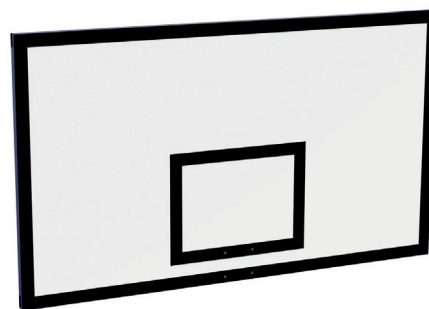
**Щит баскетбольный тренировочный
(фанера 15 мм, металлокаркас) 900x1200 мм**

Может быть использован в качестве бокового щита для школьных спортивных залов и спортивных объектов. Толщина фанеры 15 мм. Габариты: 900x1200 мм. Вес: 25 кг.



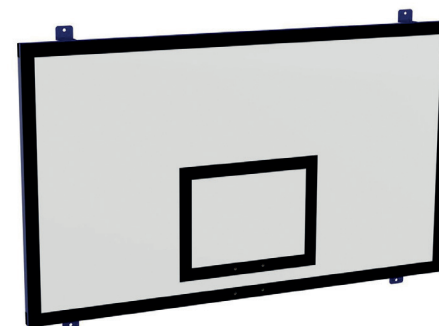
**Щит баскетбольный игровой
(стеклопластик 8 мм, металлокаркас) 1050x1800 мм**

Щит баскетбольный игровой предназначен для игры в баскетбол. Щит из стеклопластика обладает высокими показателями механической прочности; коррозионной и температурной стойкостью. Рекомендован для применения на открытых площадках и спортивных залах.
Габариты: 1050x1800 мм. Вес: 30 кг.



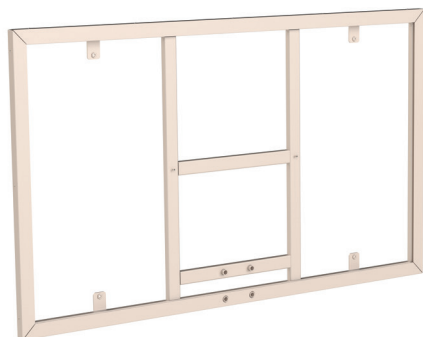
**Щит баскетбольный игровой
(фанера 15 мм, металлокаркас) 1050x1800 мм**

Щит баскетбольный игровой на металлокаркасе. Толщина фанеры 15 мм. Может быть использован для оснащения школьных спортивных залов и спортивных объектов. Габариты: 1050x1800 мм. Вес: 35 кг.



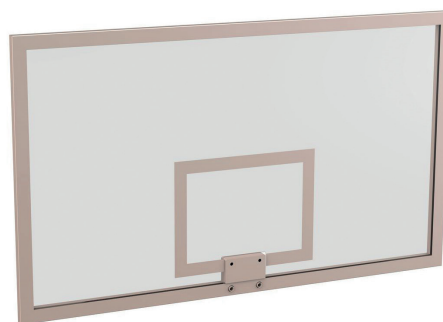
**Щит баскетбольный игровой пристенный
(фанера 15 мм, металлокаркас) 1050x1800 мм**

Щит баскетбольный игровой на металлокаркасе пристенный. Толщина фанеры 15 мм. Подходит для оснащения школьных спортивных залов и спортивных объектов. Габариты: 1050x1800 мм. Вес: 43 кг.



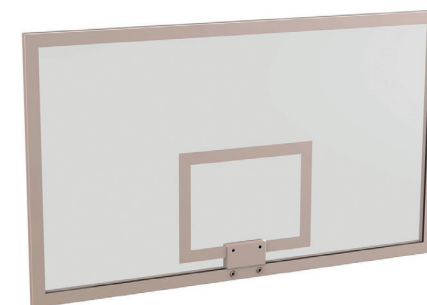
Щит баскетбольный игровой (оргстекло) 1050x1800 мм

Небьющийся монолитный поликарбонат толщиной 10 мм с защитой от ультрафиолета, стальная основа выполнена из прямоугольного профиля 50x25 мм.
Может быть использован на спортивных объектах всех типов.
Габариты: 1050x1800 мм. Вес: 43 кг.



Щит баскетбольный игровой (стекло 10 мм) 1050x1800 мм

Стальная рама с угловыми креплениями. Прозрачное стеклянное полотно щита не имеет контакта с кольцом. Требуется жесткая опора с обратной стороны щита в месте крепления кольца. Баскетбольное кольцо крепится непосредственно к несущей балке фермы через щит, тем самым снимая нагрузку с баскетбольной щита.
Габариты: 1050x1800 мм. Вес: 59 кг.



**Щит баскетбольный игровой
(стекло 10 мм, ударопрочная пленка) 1050x1800 мм**

Стальная рама с угловыми креплениями. Ударопрочная пленка делает стекло более ударопрочным и безосколочным. При разбитии стекла осколки удерживаются на поверхности плёнки, а само стекло остаётся в раме. Прозрачное стеклянное полотно щита не имеет контакта с кольцом. Требуется жесткая опора с обратной стороны щита в месте крепления кольца. Баскетбольное кольцо крепится непосредственно к несущей балке фермы через щит, тем самым снимая нагрузку с баскетбольной щита. Габариты: 1050x1800 мм. Вес: 59 кг.



Индивидуальное место хоккеиста, вратаря (односекционное)

Профиль: 25x25x1,5 мм. Габариты: 1000x2100x660 мм. Вес: 65 кг.



Индивидуальное место хоккеиста (односекционное)

Профиль: 25x25x1,5 мм. Габариты: 880x2100x600 мм. Вес: 56 кг.



Индивидуальное место хоккеиста (двухсекционное)

Профиль: 25x25x1,5 мм. Габариты: 1740x2100x600 мм. Вес: 105 кг.



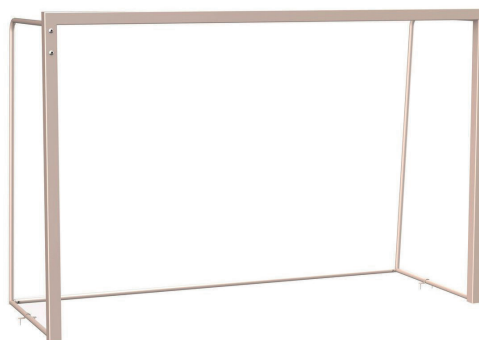
Индивидуальное место хоккеиста (трехсекционное)

Профиль: 25x25x1,5 мм. Габариты: 2590x2100x600 мм. Вес: 160 кг.



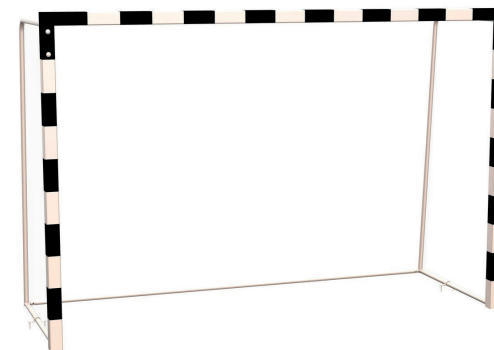
**Ворота для мини-футбола, гандбола
(без сетки) профиль 50x50 мм**

Уникальная система крепления сетки, С-образные прорезы выполненные с помощью лазерной резки, абсолютно безопасны для детей. Ширина отверстий (5 мм) соответствует ГОСТ и исключает застревание конечностей в отверстиях во время игры. Сборная конструкция. Профиль: 50x50 мм. Габариты: 3100x990x2050 мм. Вес: 49 кг.



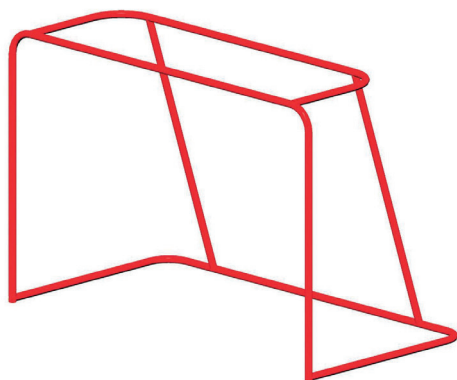
**Ворота для мини-футбола, гандбола
(без сетки) профиль 80x80 мм**

Уникальная система крепления сетки, С-образные прорезы выполненные с помощью лазерной резки, абсолютно безопасны для детей. Ширина отверстий (5 мм) соответствует ГОСТ и исключает застревание конечностей в отверстиях во время игры. Сборная конструкция. Профиль 80x80 мм. Габариты: 3160x1200x2080 мм. Вес: 87 кг.



**Ворота для мини-футбола, гандбола
(с разметкой, без сетки) профиль 80x80 мм**

Уникальная система крепления сетки, С-образные прорезы выполненные с помощью лазерной резки, абсолютно безопасны для детей. Ширина отверстий (5 мм) соответствует ГОСТ и исключает застревание конечностей в отверстиях во время игры. Сборная конструкция. Профиль 80x80 мм. Габариты: 3160x1200x2080 мм. Вес: 87 кг.



Ворота для хоккея с шайбой (без сетки)

Разборная конструкция. Профиль: 25 мм. Габариты: 1830x1120x1220 мм. Вес: 35 кг.



Противовес для футбольных ворот 35 кг

Габариты: 1250x230x185 мм. Вес: 35 кг.





Трос D-4 мм, металлический, в оплетке, для волейбола, большого тенниса и прочих нужд



Антенны для волейбольной сетки

Комплект 2 шт.



Карманы для антенн волейбольной сетки

В карманах размещаются антенны для волейбольной сетки. Карманы для волейбольных антенн прикрепляются с внешнего края каждой ограничительной ленты при помощи липучек. Цвет: бело-серный. Длина: 1000 мм. Ширина: 50 мм. Вес: 0,2 кг.



Стаканы для волейбольных стоек (пара)

Внутренний диаметр стакана: 102 мм.
Наружный диаметр стакана: 114 мм.
Высота стакана: 500 мм.



Волейбольные стойки универсальные пристенные с механизмом натяжения троса

Высота механизма натяжения регулируется и позволяет использовать стойки для игры в волейбол (мужской, женский, юношеский), бадминтон, и теннис. Регулировка по высоте от 1070 мм до 2430 мм. Высота стойки от пола: 2550 мм. Механизм натяжения троса и сетки. Стальная труба диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм. Цвет: синий/белый. Вес: 43 кг.



Волейбольные стойки универсальные со стаканами и механизмом натяжения троса

Высота механизма натяжения регулируется и позволяет использовать стойки для игры в волейбол (мужской, женский, юношеский), бадминтон, и теннис. Регулировка по высоте от 1070 мм до 2430 мм. Высота стойки от пола: 2550 мм. Стальная труба диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм. Комплектуются стаканами для монтажа стоек. Высота стакана: 500 мм. Диаметр стакана: 102 мм. Крышка для стакана в комплекте. Механизм натяжения троса и сетки. Цвет: синий/белый. Вес: 67 кг.



Вышка судейская универсальная (кресло пластик)

Изделие применяется для судейства волейбольных, теннисных и бадминтонных матчей. Судейская вышка может быть установлена в спортивном зале, на улице, для обустройства игровой площадки или зоны для соревнований. Разборная конструкция. Укомплектована пластиковым сиденьем с подлокотниками, и столиком из фанеры. Съемный столик вращается в горизонтальной плоскости. Квадратная труба 25x25 мм. Общая высота: 2300 мм. Нижняя опора: 1100x800 мм. Верхняя опора: 390x500 мм. Цвет: белый. Вес: 28,5 кг.



Защита на волейбольные стойки (пара)

Защита на волейбольную стойку выполнена из тентовой ткани. Фиксация осуществляется при помощи липучки. Наполнение состоит из цельного поролонового листа толщиной 50 мм. Габариты: 2000x500x50 мм. Вес: 7 кг.



Волейбольные стойки телескопические со стаканами

Стальная труба диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм. Регулировка по высоте от 2100 мм до 2440 мм. Механизм натяжения троса и сетки. Комплектуются стаканами для монтажа стоек. Высота стакана: 500 мм. Диаметр стакана: 102 мм. Вес: 60 кг.



Вышка судейская волейбольная

Изделие применяется для судейства волейбольных, теннисных и бадминтонных матчей. Судейская вышка может быть установлена в спортивном зале, на улице, для обустройства игровой площадки или зоны для соревнований. Разборная конструкция. Съемный столик. Квадратная труба 25x25x1,5 мм. Общая высота: 2400 мм. Нижняя опора: 1100x825 мм. Верхняя опора: 390x500 мм. Цвет: белый. Вес: 28,5 кг.



Сетка большой теннис

1070x12800 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ	ЛЕНТА
40 x 40	2,0	черный	полипропилен	верх
40 x 40	3,0	белый	полипропилен	4 стороны

Сетка волейбол

1000x9500 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ	ЛЕНТА
100 x 100	2,0	белый	полипропилен	верх
100 x 100	2,5	белый	полипропилен	верх
100 x 100	3,0	белый / черный	полипропилен	4 стороны
100 x 100	3,0	белый	полиамид	4 стороны
100 x 100	4,0	черный	полипропилен	4 стороны

Сетка заградительная

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
10 x 10	2,0	белый	полиамид
20 x 20	2,0	белый	полиамид
20 x 20	3,0	белый	полиамид
35 x 35	3,0	белый	полиамид
40 x 40	2,0	цветной	полипропилен
40 x 40	2,0	белый	полиамид
40 x 40	2,5	цветной	полипропилен
40 x 40	2,5	белый	полиамид
40 x 40	3,0	цветной	полипропилен
40 x 40	3,0	белый	полиамид
40 x 40	4,0	белый / зеленый	полипропилен
40 x 40	4,0	белый	полиамид
40 x 40	5,0	белый / зеленый	полипропилен
40 x 40	5,0	белый	полиамид
50 x 50	3,0	белый	полиамид
50 x 50	4,0	белый	полиамид
100 x 100	2,0	белый / зеленый	полипропилен
100 x 100	2,0	белый	полиамид
100 x 100	2,5	цветной	полипропилен
100 x 100	2,5	белый	полиамид
100 x 100	3,0	цветной	полипропилен
100 x 100	3,0	белый	полиамид
100 x 100	4,0	белый / зеленый	полипропилен
100 x 100	4,0	белый	полиамид
100 x 100	5,0	белый / зеленый	полипропилен
100 x 100	5,0	белый	полиамид

* Изготавливается под заказ по размерам клиента.

Сетка водное поло

900x3000x1000 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
100 x 100	2,2	белый	полипропилен
100 x 100	2,8	белый	полипропилен

Сетка для переноски мячей

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ОБЪЕМ (шт.)	МАТЕРИАЛ
100 x 100	2,0	10	полиамид
100 x 100	2,0	20	полиамид
100 x 100	2,2	10	полиэстер
100 x 100	2,2	20	полиэстер

Сетка баскетбольная

ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
3,0	белый	полипропилен
5,0	белый	полипропилен
5,0	триколор	полипропилен
6,0	белый	полиамид

Сетка хоккей

1250x1850x1300 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
40 x 40	2,0	белый	полиамид
40 x 40	4,0	белый	полиамид
40 x 40	5,0	белый	полиамид
40 x 40	6,0	белый	полиамид

Сетка гашения

для ворот 1250x1850 мм

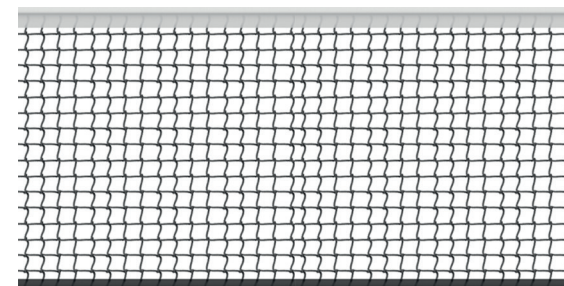
ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
40 x 40	3,0	белый	полиамид

Сетка флорбол

1200x1800x600 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
40 x 40	2,0	черный	полипропилен
40 x 40	2,5	черный	полипропилен

* Полиамид обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам. Полипропилен - легкий, устойчив к бактериям и грязи.

**Сетка юниор футбол**

5000x2000x1000 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
100 x 100	2,0	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	2,6	белый	полиамид
100 x 100	3,5	белый	полиамид

Сетка гандбол/мини-футбол

2000x3000x1000 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
40 x 40	2,0	белый	полипропилен
100 x 100	2,0	белый	полипропилен
100 x 100	2,5	белый	полиамид
100 x 100	3,0	белый	полиамид
100 x 100	3,0	белый	полипропилен
100 x 100	5,0	белый	полипропилен

Сетка гашения

2200x3200 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
100 x 100	2,5	белый	полиамид

Сетка футбол

2500x7500x2000 мм

ЯЧЕЙКА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ЦВЕТ	МАТЕРИАЛ
100 x 100	2,0	белый	полипропилен
100 x 100	2,5	белый	полиамид
100 x 100	3,0	белый	полиамид
100 x 100	3,5	белый	полиамид





Канат для лазания (х6) PROFI-FIT

Канаты для лазания изготовлены из 3-х прядной крученой хлопчатобумажной пряжи. Для подвески каната служит окрашена эмалью стальная петля с металлическими щеками, закрепленная на одном из концов каната. Второй конец оборудован специальным чехлом из высокопрочного ПВХ для того, чтобы предотвратить распушение каната.

Диаметр каната: 30 или 40 мм.
Длина: от 2,2 до 10 м.

D - 30 мм	D - 40 мм
L - 2,2 м	L - 4 м
L - 2,5 м	L - 5 м
L - 3 м	L - 6 м
L - 4 м	L - 7 м
L - 5 м	L - 8 м
L - 6 м	L - 9 м
L - 7 м	L - 10 м



Канат для перетягивания (х6) PROFI-FIT

Канаты для перетягивания изготовлен из 3-х прядной крученой хлопчатобумажной пряжи. На концах каната для перетягивания предусмотрены специальные термоусадочные чехлы из высокопрочного ПВХ для того, чтобы предотвратить распушение.

Диаметр каната: 30 или 40 мм.
Длина: от 4 до 35 м.

D - 30 мм	D - 40 мм
L - 4 м	L - 5 м
L - 5 м	L - 6 м
L - 6 м	L - 7 м
L - 7 м	L - 8 м
L - 8 м	L - 9 м
L - 9 м	L - 10 м
L - 10 м	L - 12 м
L - 12 м	L - 15 м
L - 15 м	L - 20 м
L - 20 м	L - 25 м
L - 25 м	L - 30 м
L - 30 м	L - 35 м



Канат тренировочный для функционального тренинга, PROFI-FIT

Тренировки с канатами характерны высокой интенсивностью и функциональностью. В функциональном тренинге канаты применяются в двух случаях. Это могут быть классические подъёмы по канату вверх, либо маховые упражнения держа канат в руках (Battle Rope). Для упражнений Battle Rope применяются износостойкие канаты с удобными ручками, не натирающими ладонь. Обычно упражнения выполняются определенное время, тем самым тренируется выносливость мышц. Канат выполнен по специальной технологии, благодаря которой создается эффективная волна для кроссфит тренировок.

Цвет: черный. Материал: полипропилен, ручки винил.
Диаметр каната: 38 или 50 мм. Длина: от 9 до 15 м.

D - 38 мм	D - 50 мм
L - 9 м	L - 9 м
L - 12 м	L - 12 м
L - 15 м	L - 15 м

Шест для лазания D42 мм, 5 м

Изделие состоит из двух частей, которые соединяются резьбовым соединением. Для фиксации и исключения самопроизвольного раскручивания резьбового соединения шеста возможно использовать фиксатор резьбовых соединений (в комплекте не поставляется). Для подвески шеста служит стальное кольцо. Шест покрыт порошковой краской.

Высота: 5000 мм. Диаметр шеста: 42 мм.
Максимальная нагрузка: 100 кг.
Цвет: синий. Вес: 16 кг.



Консоль для канатов и шестов (графит), вынос 2 м

Крепится анкерными болтами к стене в любом месте спортивного зала. К ней вы сможете подвесить любые снаряды: боксерскую грушу, канат для лазанья, гимнастические кольца и прочие снаряды.

Вынос: 2000 мм. Цвет: графит.
Стальной квадратный профиль: 40x80x2 мм.
Габариты: 2100x2000x1070 мм. Вес: 25 кг.





Мат гимнастический (ПВХ, без поролона) 1x2x0,1 м

Название	Плотность
Мат гимнастический (ПВХ 500, без поролона)	500
Мат гимнастический (ПВХ 630, без поролона)	630
Мат гимнастический складной (ПВХ 500, без поролона)	500
Протектор стеновой, мат (ПВХ 500, без поролона)	500

Классический мат для занятий единоборствами. Мат изготовлен из высокопрочного ПВХ, прошит двойной нитью. Благодаря молниям тентовая ткань легко снимается. При желании - ее легко почистить или заменить. Классический синий цвет тента, тент по периметру застегнут на молнию. Габариты: 2000x1000x100 мм.

* Поставляется без поролона, поролон можно приобрести отдельно.



Пенополиуретан 1x2x0,1 м (упаковка 2 листа)

Используется в качестве наполнителя для матов гимнастических, обеспечивает хорошую амортизацию и выдерживает незначительную ударную нагрузку.

Плотность 2,24 кг/м³. Упаковка: 2 листа.

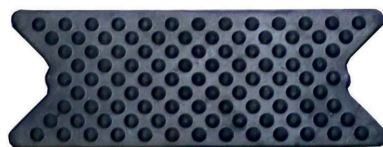
Габариты листа: 2000x1000x100 мм.

Габариты упаковки: 1000x300x300 мм. Вес: 8,9 кг.



Коврик резиновый (черный Бордюр)

Предназначен для уличных спортивных площадок. Габариты: 1000 x 200 x 45 мм.



Коврик резиновый (черный Грунт)

Предназначен для уличных спортивных площадок. Габариты: 1000 x 1000 x 30 мм.

Замок резиновый для коврика

Используется для сцепления резиновых ковриков в дорожку. Толщина резины: 25 мм.



Коврик резиновый (черный)

Размер (мм)

1000x1000x16

1000x1000x30

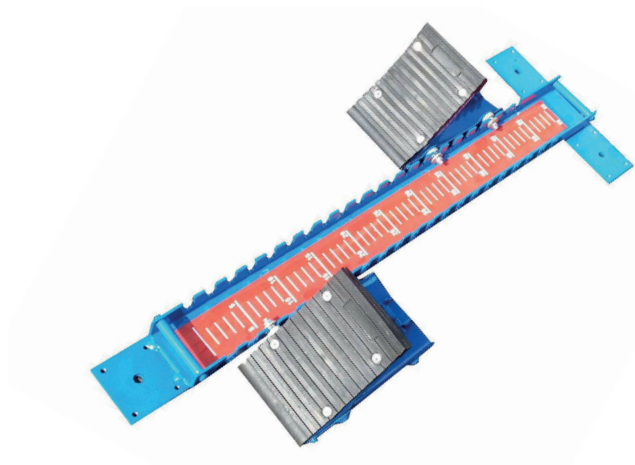
1000x1000x40



Коврик резиновый литой (черный)

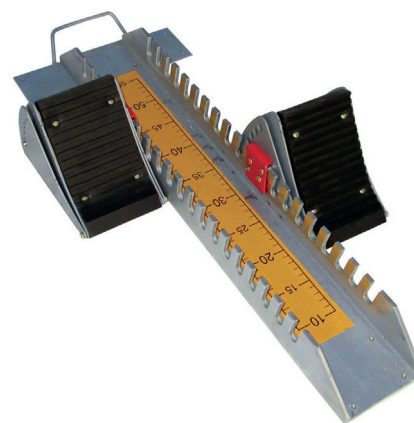
Предназначен для укладки в тренажерных залах в зонах работы со свободными весами, гантелями, гириями и штангами. Прессованная запечённая резина: не скользит, износостойкая, без запаха, не подвергается деформации даже при больших нагрузках, легко моется. Благодаря специальным замкам легко стыкуется в единое полотно. Габариты: 500x500x25 мм. Вес: 8,7 кг.





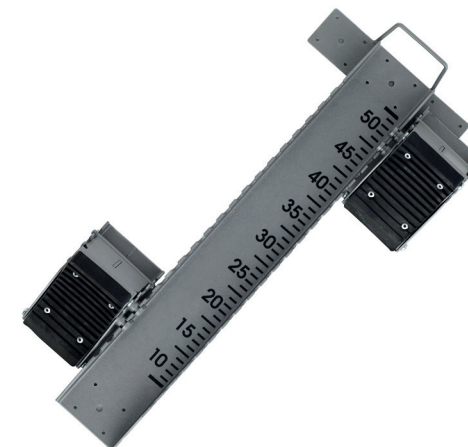
Колодки стартовые Стандарт

Поверхность опор колодок покрыта антискользящим резиновым слоем. Стартовый блок снабжен короткими и длинными шипами. Возможность регулировки угла наклона от 45-80° и длины (шаг регулировки: 25 мм, длина: до 550 мм). Стальная основа: п-образный профиль 70x30x5 мм. Длина колодки: 640 мм. Вес: 3,5 кг.



Колодки стартовые Профи (алюминиевая основа)

Поверхность опор колодок покрыта антискользящим резиновым слоем. Стартовый блок снабжен шипами. Возможность регулировки угла наклона от 45-80° и длины (шаг регулировки: 25 мм, длина: до 550 мм). Аллюминиевая основа: п-образный профиль 100x61x5 мм. Длина колодки: 640 мм. Вес: 4,8 кг.



Колодки стартовые Профи (стальная основа)

Поверхность опор колодок покрыта антискользящим резиновым слоем. Стартовый блок снабжен шипами. Возможность регулировки угла наклона от 45-80° и длины (шаг регулировки: 25 мм, длина: до 500 мм). Стальная основа: п-образный профиль 100x60x3 мм. Длина колодки: 680 мм. Вес: 7 кг.



Барьер для легкой атлетики переменной высоты (складной, с противовесом)

Основа: профиль 40x40 мм. Вертикальные стойки: профиль 25x25 мм. 5 уровней регулировки высоты: 762, 840, 914, 1000, 1067 мм. Регулировка груза в соответствии с выбранной высотой. Планка ПВХ. Габариты: 1200x700x200 мм. Вес: 8,5 кг.



Стойка старт-финиш

Изготовлена из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм и обтянута тентом, плотностью не менее 500 г/кв.м. С одной стороны стойки надпись СТАРТ с другой ФИНИШ. Шарнирное соединение, снизу стропы ограничитель предотвращает полное раскрытие стойки. Каркас: стальной профиль 20x20x1,5 мм. Габариты: 1550x500 мм. Вес: 17 кг.



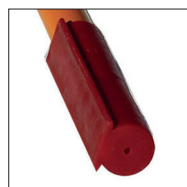
**Планка для прыжков в высоту
(алюминий, не окрашенная) 3 м**

Планка для прыжков в высоту алюминиевая, неокрашенная.
Пластиковые квадратные наконечники на обоих концах.
Диаметр круглого сечения планки: 25 мм. Длина: 3 м. Вес: 1 кг.



**Планка для прыжков в высоту
(алюминий, не окрашенная) 4 м**

Планка для прыжков в высоту алюминиевая, неокрашенная.
Пластиковые квадратные наконечники на обоих концах.
Диаметр круглого сечения планки: 25 мм. Длина: 4 м. Вес: 1,4 кг.



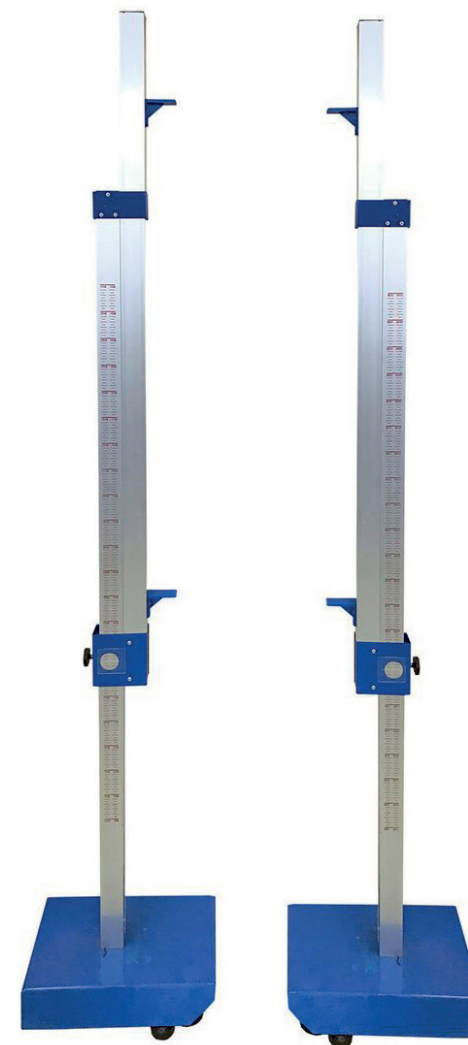
**Планка для прыжков в высоту
(стеклопластик) 4 м**

Планка для прыжков в высоту алюминиевая, неокрашенная.
Пластиковые наконечники с плоской поверхностью на обоих концах.
Диаметр круглого сечения планки: 30 мм. Длина: 4 м. Вес: 1,7 кг.

Стойки для прыжков в высоту Эконом (комплект)

Сборная конструкция, состоящая из двух оснований, двух стоек с заглушками и подвижных бегунков с полками для планки, фиксируемые с помощью винтов на необходимой высоте. Шкала для установки высоты планки для прыжков в высоту начинается с 300 мм и заканчивается на отметке 1950 мм, шаг разметки шкалы 10 мм. Поверхность стоек окрашена порошковым напылением. В комплект входят 2 стойки.

Габариты: 480x260x2000 мм. Вес: 6 кг.



**Стойки для прыжков в высоту
(телескопические, алюминиевые)**

Основа представляет собой стальную платформу.
Колесики с боковой стороны, для удобства передвижения стоек.
В комплекте 2 стойки, 2 пластиковые полочки для установки планки.
Неподвижный алюминиевый профиль 48x48 мм, высотой 1500 мм
и выдвижной алюминиевый профиль 48x48 мм, высотой 1280 мм.
Регулируемая высота: 500 - 2500 мм.

Габариты: 390x250x80 мм. Вес: 16 кг.



Граната для метания 0,5 кг (зеленая)

Граната учебная (для метания). Торцы закругленные металлические.
Корпус: металл. Вес: 0,5 кг.



Граната для метания 0,7 кг (оранжевая)

Граната учебная (для метания). Торцы закругленные металлические.
Корпус: металл. Вес: 0,7 кг.



Палочки эстафетные (8 шт.)

Окрашены методом порошкового напыления (8 цветов).
Материал: алюминий. Диаметр: 30 мм. Длина: 300 мм.



Ядро для толкания женское 4 кг

Материал: чугун. Диаметр: 105 мм. Вес: 4 кг.



Ядро для толкания мужское 7,26 кг

Материал: чугун. Диаметр: 125 мм. Вес: 7,26 кг.



Счетчик для отжиманий

Габариты: 700x230x70 мм. Вес: 1 кг.



Станок хореографический двухрядный напольный мобильный

Выполнен из стальных стоек 25х50х2мм, с полимерным покрытием и деревянных перекладин, покрытых прозрачным лаком.

Материал	Бук	Береза	Береза
Длина перекладины (мм)	1500	1500	2000
Высота (мм)	1100	1100	1100
Вес (кг)	20	20	21
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41
Между перекладинами (мм)	260	260	260





Станок хореографический однорядный напольный

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и деревянных перекладин, покрытых прозрачным лаком.

Материал	Бук	Береза	Береза
Длина перекладины (мм)	1500	1500	2000
Высота (мм)	1100	1100	1100
Вес (кг)	13	13	14
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41



Станок хореографический двухрядный напольный

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и деревянных перекладин, покрытых прозрачным лаком.

Материал	Бук	Береза	Береза
Длина перекладины (мм)	1500	1500	2000
Высота (мм)	1100	1100	1100
Вес (кг)	15	15	16
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41
Между перекладинами (мм)	260	260	260



Станок хореографический однорядный пристенный

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и деревянных перекладин, покрытых прозрачным лаком.

Материал	Бук	Береза	Береза
Длина перекладины (мм)	1500	1500	2000
Вес (кг)	4,5	4,5	5
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41
От стены (мм)	260	260	260



Станок хореографический двухрядный пристенный

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и деревянных перекладин, покрытых прозрачным лаком.

Материал	Бук	Береза	Береза
Длина перекладины (мм)	1500	1500	2000
Вес (кг)	9	9	10
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41
От стены (мм)	260	260	260
Между перекладинами (мм)	260	260	260



Станок хореографический Премиум однорядный пристенный

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и деревянных перекладин, покрытых прозрачным лаком. Крепежные пластины вырезаны на высокоточном лазере, имеют округлые формы, что придает дополнительную элегантность.

Материал	Бук	Береза	Береза
Длина перекладины (мм)	1500	1500	2000
Вес (кг)	5	5	6
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41
От стены (мм)	210	210	210



Станок хореографический Премиум двухрядный пристенный

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и деревянных перекладин, покрытых прозрачным лаком. Крепежные пластины вырезаны на высокоточном лазере, имеют округлые формы, что придает дополнительную элегантность.

Материал	Бук	Береза	Береза
Длина перекладины (мм)	1500	1500	2000
Вес (кг)	7	7	8
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41
От стены (мм)	210	210	210
Между перекладинами (мм)	210	210	210



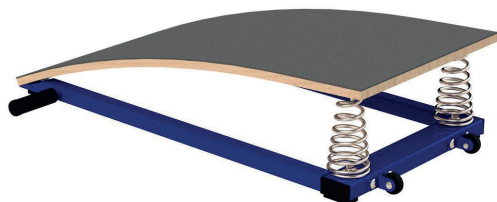
Мостик гимнастический приставной (жесткий)

Платформа выполнена из фанеры 15 мм.
Нижняя часть оснащена резинками.
Габариты: 1200х600х185 мм. Вес: 12 кг.



Мостик гимнастический подкидной

Выполнен из фанеры толщиной 15 мм. Поверхность покрыта нескользящим покрытием. 2 пружины из высококачественной стали.
Прорезиненные антискользящие ножки.
Габариты: 1200х600х260 мм. Вес: 14 кг.



Мостик гимнастический подкидной (гнутый, металл)

Выполнен из фанеры толщиной 20 мм. Поверхность покрыта нескользящим покрытием. 2 пружины из высококачественной стали.
2 колеса и 2 ручки для легкого перемещения.
Габариты: 1190х835х280 мм. Вес: 20 кг.





**Конь гимнастический прыжковый
(переменной высоты)**

Сборно-разборная конструкция, состоящая из корпуса и 4-х опор. Корпус из дерева 1600x350x280 мм, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб диаметром 57 мм, окрашенных порошковой эмалью. Резиновые копыта. Регулировка по высоте осуществляется выдвижением нижней трубы телескопической стойки опоры. Фиксация нужного положения стойки осуществляется вытяжным-резьбовым винтом с удобной пластиковой головкой. Высота верхней поверхности корпуса от пола: 900-1350 мм с интервалом 50 мм. Вес: 60 кг.



**Козел гимнастический
переменной высоты**

Сборно-разборная конструкция, состоящая из корпуса и 4-х опор. Корпус из дерева 650x350x250 мм, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб диаметром 57 мм, окрашенных порошковой эмалью. Резиновые копыта. Регулировка по высоте осуществляется выдвижением нижней трубы телескопической стойки опоры. Фиксация нужного положения стойки осуществляется вытяжным-резьбовым винтом с удобной пластиковой головкой. Высота верхней поверхности корпуса от пола: 900-1350 мм с интервалом 50 мм. Вес: 40 кг.



**Конь гимнастический маховый
(переменной высоты, ручки пластик)**

Сборно-разборная конструкция, состоящая из корпуса и 4-х опор. Корпус из дерева 1600x350x280 мм, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб диаметром 57 мм, окрашенных порошковой эмалью. Резиновые копыта. Регулировка по высоте осуществляется выдвижением нижней трубы телескопической стойки опоры. Фиксация нужного положения стойки осуществляется вытяжным-резьбовым винтом с удобной пластиковой головкой. Ручки тренировочные, выполнены из высокопрочного пластика. Возможность регулировки ручек по ширине от 400 мм до 500 мм. Высота верхней поверхности корпуса от пола: 900-1350 мм с интервалом 50 мм. Вес: 60 кг.



**Конь гимнастический маховый
(переменной высоты,
ручки композитный металл)**

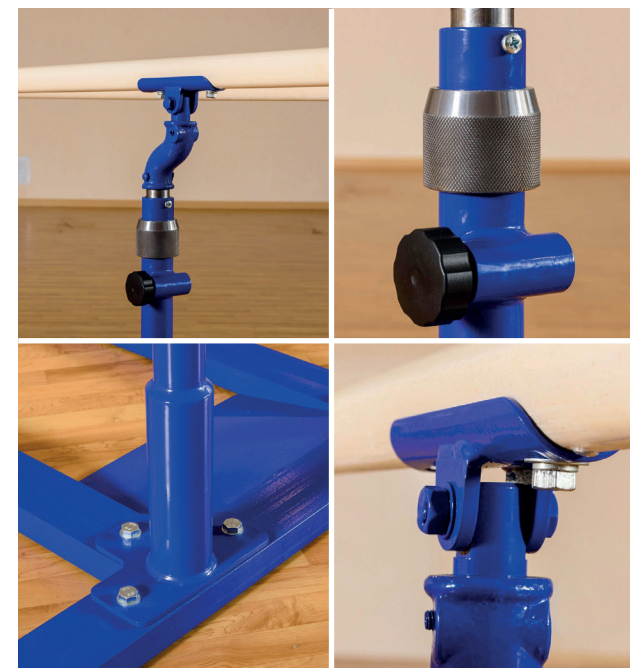
Сборно-разборная конструкция, состоящая из корпуса и 4-х опор. Корпус из дерева 1600x350x280 мм, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб диаметром 57 мм, окрашенных порошковой эмалью. Резиновые копыта. Регулировка по высоте осуществляется выдвижением нижней трубы телескопической стойки опоры. Фиксация нужного положения стойки осуществляется вытяжным-резьбовым винтом с удобной пластиковой головкой. Ручки профессиональные, выполнены из композитного металла. Возможность регулировки ручек по ширине от 400 мм до 500 мм. Высота верхней поверхности корпуса от пола: 900-1350 мм с интервалом 50 мм. Вес: 60 кг.



Брусья гимнастические мужские параллельные

Основа выполнена из швеллера 100х50х5 мм, четыре стальные стойки.

Жерди (материал)	Стеклопластик	Шпон
Высота жерди от пола (мм)	1150-1750	1150-1750
Интервал изменения высоты (мм)	50	50
Расстояние между жердями (мм)	380-580	380-580
Вес (кг)	150	150





**Перекладина гимнастическая пристенная
(на растяжках)**

Выполнена из 1-й напольной стойки и 1-й пристенной стойки, перекладины, 2-х растяжек и 2-х закладных элементов (с прячущимся крючком для крепления растяжек к полу).
Материал стержня: высокопрочная легированная сталь.
Длина растяжек: 3460 мм. Диаметр троса: 4 мм.
Регулируемая высота: от 1450 до 2550 мм.
Интервал регулировки высоты: 100 мм.
Длина стержня: 2400 мм. Диаметр стержня: 28 мм.
Вес: 40 кг.



* В комплекте крепления к полу - 2 шт.



**Перекладина гимнастическая
(на растяжках, с быстрой регулировкой высоты)**

Выполнена из перекладины, двух опор в сборе, шести растяжек в сборе и шести креплений к полу.
Материал стержня: высокопрочная легированная сталь.
Длина растяжек: 3460 мм. Диаметр троса: 4 мм.
Регулируемая высота: от 1450 до 2550 мм.
Интервал регулировки высоты: 100 мм.
Длина стержня: 2400 мм. Диаметр стержня: 28 мм.
Вес: 45 кг.



* В комплекте крепления к полу - 6 шт.



**Перекладина гимнастическая универсальная
(на растяжках)**

Выполнена из 2-х напольных стоек, перекладины, 4-х растяжек и 4-х закладных элементов (с прячущимся крючком для крепления растяжек к полу).
Материал стержня: высокопрочная легированная сталь.
Длина растяжек: 3460 мм. Диаметр троса: 4 мм.
Регулируемая высота: от 1450 до 2550 мм.
Интервал регулировки высоты: 100 мм.
Длина стержня: 2400 мм. Диаметр стержня: 28 мм.
Вес: 45 кг.



* в комплекте крепления к полу - 4 шт.





Бревно гимнастическое постоянной высоты 700 мм

Выполнено из деревянного клееного бруса и устанавливается на две нерегулируемые опоры.

Высота (мм)	700	700
Ширина основания ножки (мм)	885	885
Размер бруса (мм)	3000х130х150	5000х130х150
Вес (кг)	35	52



Бревно гимнастическое напольное

Выполнено из деревянного клееного бруса и комплектуется двумя металлическими опорами.

Размер (мм)	Вес (кг)
1500х600х200	10
3000х600х200	20
5000х600х200	21



Скамья гимнастическая на деревянных ножках

Сидушка: деревянный клееный щит. 2 деревянные ножки.
По центру скамьи распорка между сидушкой и царгой.
Ширина царги: 10 см.

Размер (мм)	Вес (кг)	Толщина сиденья (мм)	Профиль ножки (мм)
2000х240х300	17	40	25х25
2400х240х300	20	40	25х25
2800х240х300	21	40	25х25
3000х240х300	23	40	25х25*
4000х240х300	34	40	25х25*

* Есть дополнительная ножка по центру



Бревно гимнастическое постоянной высоты 1200 мм

Выполнено из деревянного клееного бруса и устанавливается на две нерегулируемые опоры.

Высота (мм)	1200	1200
Ширина основания ножки (мм)	885	885
Размер бруса (мм)	3000х130х150	5000х130х150
Вес (кг)	39	56



Бревно гимнастическое переменной высоты 800-1200 мм

Выполнено из деревянного клееного бруса и устанавливается на две регулируемые опоры. Конструкция позволяет изменять высоту ножек от пола до верхнего края бревна от 800-1200 мм.

Длина бруса (мм)	3000	5000
Размеры (мм)	3000х130х150	5000х130х150
Ширина рабочей поверхности (мм)	100	100
Высота от пола до края бревна (мм)	800-1200	800-1200
Вес (кг)	40	47



Скамья гимнастическая на металлических ножках

Сидушка: деревянный клееный щит. 2 металлические ножки.
По центру скамьи распорка между сидушкой и царгой.
Ширина царги: 10 см.

Размер (мм)	Вес (кг)	Толщина сиденья (мм)	Профиль ножки (мм)
2000х240х300	17	40	25х25
2400х240х300	20	40	25х25
2800х240х300	23	40	25х25
3000х240х300	24	40	25х25*
4000х240х300	34	40	25х25*

* Есть дополнительная ножка по центру



массив 150 мм массив 90 мм

2,4 x 0,6 м	2,4 x 0,6 м
2,4 x 0,8 м	2,4 x 0,8 м
2,4 x 1,0 м	2,4 x 1,0 м

2,6 x 0,6 м	2,6 x 0,6 м
2,6 x 0,8 м	2,6 x 0,8 м
2,6 x 1,0 м	2,6 x 1,0 м

2,8 x 0,6 м	2,8 x 0,6 м
2,8 x 0,8 м	2,8 x 0,8 м
2,8 x 1,0 м	2,8 x 1,0 м

3,2 x 0,6 м	3,2 x 0,6 м
3,2 x 0,8 м	3,2 x 0,8 м
3,2 x 1,0 м	3,2 x 1,0 м

Стенка шведская, гимнастическая

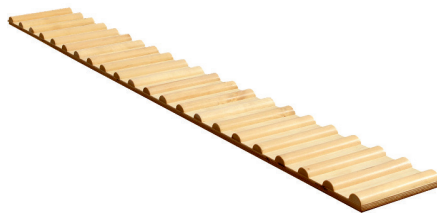
Предназначена для выполнения отдельных физических упражнений в закрытых помещениях. Представляет собой сборную деревянную конструкцию с металлическими углами для крепления к стене и полу. Поставляется в собранном виде. Диаметр перекладины 40 мм, ширина стойки 90, 150 мм. Расстояние между осями 200 мм. Стойки изготовлены из сосны, перекладины изготовлены из высокопрочной березы, что позволяет выдерживать большие нагрузки на перекладины. Максимальная нагрузка до 100 кг. Древесина высушена до столярной влажности, предварительно прошедшая термообработку. Изделие покрыто экологически чистым полиуретановым лаком.

* Под заказ изготавливаются в разобранном виде.



Доска наклонная гладкая 240x2000 мм

Клееный массив древесины с 2 металлическими крючками для крепления к гимнастической стенке.
Габариты: 2000x240 мм. Вес: 7 кг.



Доска ребристая массажная 200x1500 мм

Основание - клееный массив древесины (сосна), поперечные элементы - береза.
Габариты: 2000x1500 мм. Вес: 6 кг.



Турник настенный

Ширина перекладины: 1050 мм.
Высота: 400 мм. Расстояние от стены: 400 мм.
Диаметр трубы: 26 мм.
Максимальная нагрузка: 150 кг.



Турник настенный BLOCK

Ширина перекладины: 1040 мм.
Высота: 175 мм. Расстояние от стены: 275 мм.
Диаметр трубы: 27 мм.
Максимальная нагрузка: 150 кг. Вес: 5 кг.



Кольца гимнастические

Два кольца из высококачественной фанеры толщиной 35 мм, строп-лента из нейлона шириной 50 мм (макс. нагрузка 2000 кг) и стальной трос диаметром 4 мм в ПВХ оплетке.
Строп-лента соединяется с тросом при помощи металлического альпинистского вертлюга и коуша с алюминиевой обжимкой, что позволяет лентам не перекручиваться во время эксплуатации.
Габариты: 3000x233 мм. Вес: 1,5 кг.

* Кольца соответствуют ГОСТ Р 56436-2015



Турник разноуровневый для ДСК (фанера)

Материал: фанера, перекладина - береза.
Поставляется в собранном виде.

Габариты: 500x290x490 мм. Вес: 2 кг.



Брусья-турник навесные универсальные на шведскую стенку

Сборная конструкция. Расстояние от ручек до перекладины в положении «брусья»: 640 мм.
Расстояние от турника до перекладины шведской стенки в положении «турник»: 540 мм.
Расстояние между кронштейнами: 475 мм.
Длина перекладины: 1050 мм. Вес: 8 кг.

* Не подходят под шведскую стенку шириной 600 мм.



Турник сборный универсальный

Турник предназначен для проведения тренировочных занятий в закрытых помещениях, либо для проведения упражнений на открытом воздухе.

Габариты: 1050x470x580 мм. Вес: 9 кг.

**Скамья для раздевалок без спинки**

Длина (мм)	1500	2000
Ширина места посадочного (мм)	350	350
Высота (мм)	425	425
Вес (кг)	14	18

**Скамья для раздевалок со спинкой**

Длина (мм)	1500	2000
Ширина места посадочного (мм)	350	350
Высота (мм)	700	700
Вес (кг)	17	21

**Скамья для раздевалок с вешалкой (односторонняя)**

Длина (мм)	1500	2000
Ширина места посадочного (мм)	350	350
Высота (мм)	1700	1700
Вес (кг)	21	29

**Скамья для раздевалок с вешалкой (двусторонняя)**

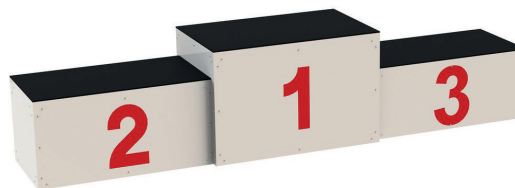
Длина (мм)	1500	2000
Ширина места посадочного (мм)	350	350
Высота (мм)	1690	1690
Вес (кг)	36	43





Брусья для отжиманий Паралетсы

Универсальный снаряд, на котором можно выполнять огромное количество упражнений – отжимания, стойки на руках, горизонтальный угол и т. д. На них можно тренироваться и в спортивном зале, и в домашних условиях. Фиксация расстояния между перекладинами осуществляется зажимом перемычки универсальным креплением с барашком. Габариты: 840-990х650х700 мм. Вес: 15,1 кг.



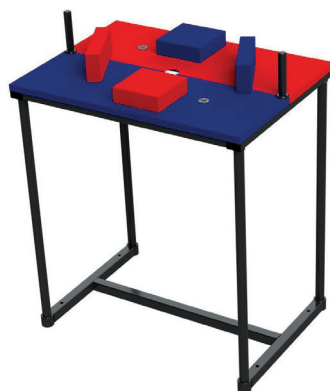
Пьедестал для награждения (разборный)

Тумбы №2 и №3 складываются в тумбу №1.
Тумба №1: 2395х500х520 мм.
Тумба №2: 2395х500х390 мм.
Тумба №3: 2395х500х340 мм.
Общий вес: 50 кг.



Тумба для наклонов

Предназначена для наклонов вперед с прямыми ногами. Конструкция тумбы выполнена из фанеры толщиной 15 мм. Для удобства хранения и транспортировки тумба оборудована прорезями для рук. Поставляется в разобранном виде. Габариты: 600х335х400 мм. Вес: 4,5 кг.



Стол для армрестлинга

Стол имеет разборную конструкцию, легкость сборки (разборки) позволяет быстро и компактно убрать стол после тренировок. Размеры стола, подушек, подлокотников и ручек, а также их расположение соответствует правилам армрестлинга. Для надежного закрепления стола к полу в нижней раме имеются монтажные отверстия. Габариты: 916х662х1016 мм. Вес: 34 кг.



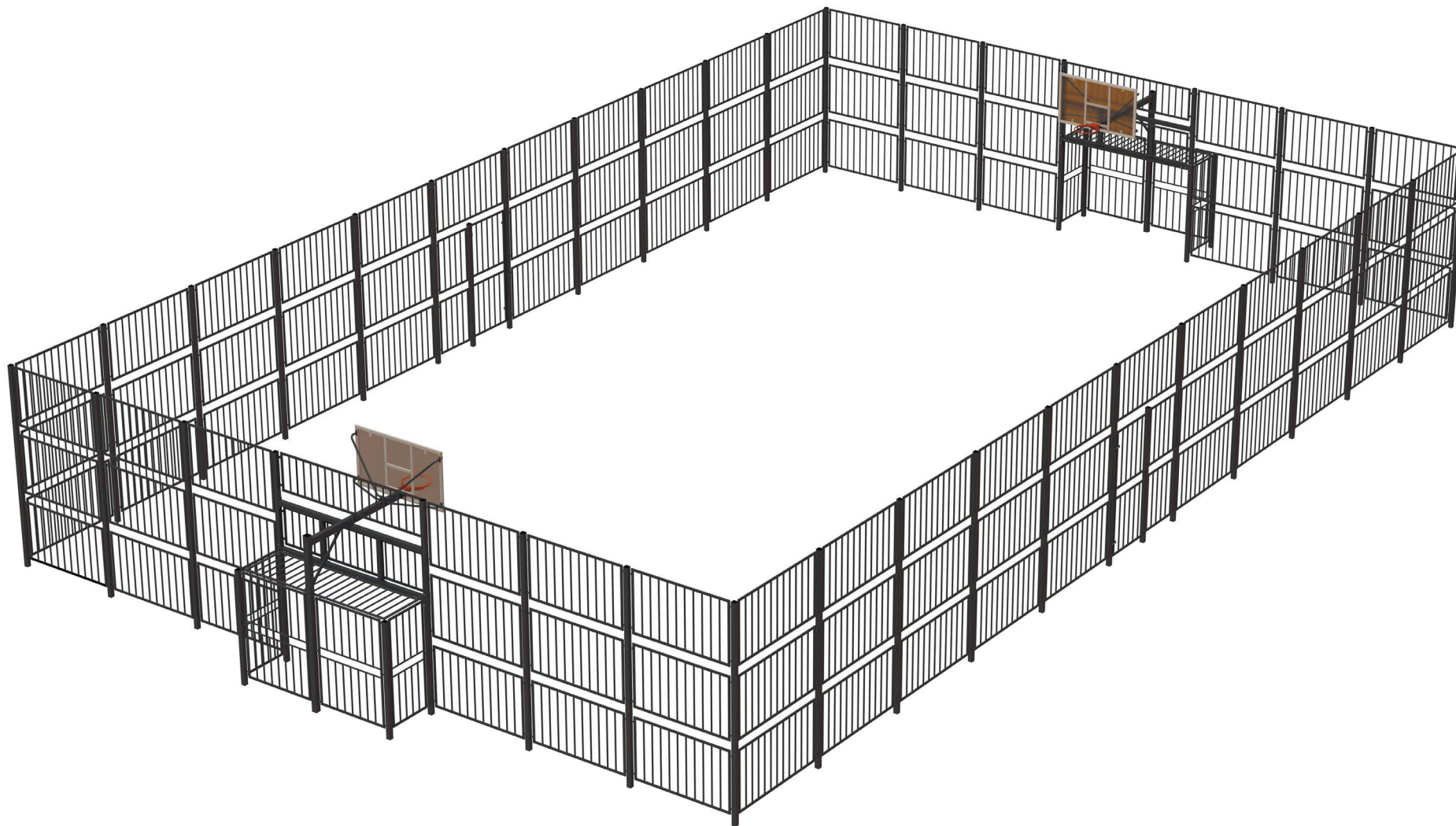
Стойка для беговых лыж (двухсторонняя на 30 пар)

Для хранения беговых лыж и лыжных палок в спортивных учреждениях, предприятиях и т.д., с возможностью регулировки по высоте, для разных типов лыж. Предусмотрены отверстия для регулировки высоты перекладин. Покрытие выполнено методом порошковой окраски. Габариты: 2610х630х1860 мм. Вес: 52 кг.



Тумба для наклонов с отрицательной шкалой

Предназначена для наклонов вперед с прямыми ногами. Конструкция тумбы изготовлена из фанеры 15 мм. Для удобства хранения и транспортировки тумба оборудована прорезями для рук. Поставляется в разобранном виде. Особенностью изделия является наличие отрицательной шкалы измерения. Габариты: 600х406х485 мм. Вес: 5 кг.



Ограждение спортивной площадки

Ограждение для универсальной спортивной площадки создает комфортную и безопасную зону для занятий спортом, для игры в мини-футбол, баскетбол и для других игр с мячом. Ограждение обозначает границу территории спортивной площадки, ограничивает вылет инвентаря за территорию площадки и служит защитой для болельщиков во время проведения соревнований. Все элементы ограждения изготовлены из профильной качественной стальной трубы, которые выдерживают не только удары мяча, но и возможные мелкие акты вандализма. Опорные столбы укомплектованы пластиковыми заглушками. Для обеспечения травмобезопасности все элементы ограждения выполняются с минимальным количеством острых кромок и углов. Все элементы ограждения окрашены порошковой краской, обладающей высокой стойкостью к коррозионным процессам в течение длительного времени.

Габариты: 15000 x 24000 x 3750 мм. Вес: 4350 кг.

ЗАВОД СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(РОССИЯ, ТОМСК)

Завод спортивного оборудования производит спортивное оборудование под брендами **ZAVODSPORTA** и **PROFI-FIT**, а также является эксклюзивным представителем силовых и кардиотренажеров **DHZ** и **SHUA** на территории России и стран СНГ. Компания занимается комплексным оснащением тренажерных залов, спортивных школ и фитнес-центров.

На сегодняшний день компания владеет собственными производственными цехами, офисами, складскими помещениями.

Мы оказываем услуги по профессиональному комплексному подбору оборудования для залов и клубов, а также производим 3D-визуализацию ваших объектов – это позволяет минимизировать усилия при выборе и сборке тренажеров. Наши специалисты службы сервиса грамотно и качественно собирают оборудование в любом регионе страны. Отлаженная система сервисного гарантийного и постгарантийного обслуживания, и собственный склад запчастей позволяет нам сокращать время реагирования на заявки в сервисную службу. Задача нашего сервиса - это бесперебойная работа Вашего оборудования.

ПРОИЗВОДСТВО

В состав производственной части компании входит шесть производственных участков, общая площадь которых более 4000 м². Разработка изделий осуществляется в собственном конструкторском отделе. Современное технологичное оборудование (лазерное оборудование по резке листового металла и трубного металлопроката, гильотины и гибочный пресс ЧПУ, ленточные пилы ЧПУ) позволяет осуществлять выпуск заготовок максимального качества и в большом объеме. Сварка изделий осуществляется полуавтоматическими сварочными аппаратами. Выпускаемая продукция окрашивается порошковой краской с предварительной дробеструйной обработкой. На протяжении всего цикла производства качество контролируется технологом, каждое изделие проходит через отдел контроля качества. После упаковки, изделие отправляется на склад готовой продукции.

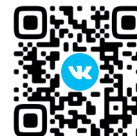
Все эти факторы определяют минимальные цены и высочайшее качество нашей продукции.



САЙТ



TELEGRAM



VK

WWW.ZAVODSPORTA.RU | 8-800-200-66-36