

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

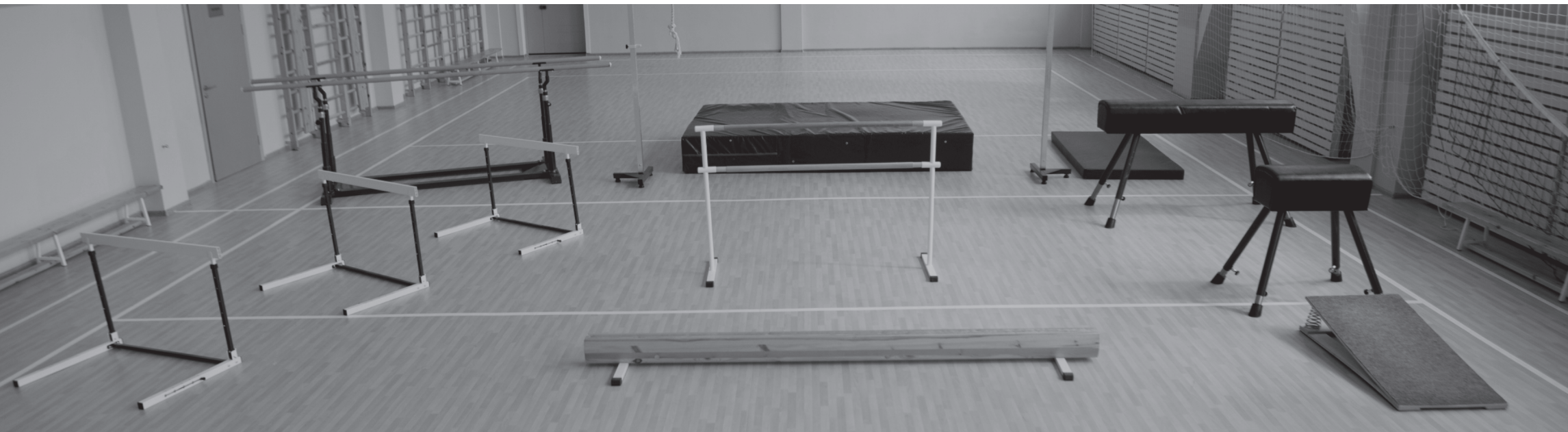
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (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

<https://zsosport.nt-rt.ru> || [zok@nt-rt.ru](mailto:zok@nt-rt.ru)

## КАТАЛОГ



СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ZSO**

ЗАВОД СПОРТИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

### Стенка шведская, гимнастическая ZSO

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 разобранном и собранном видах. 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.



### Стенка шведская, гимнастическая ZSO

**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

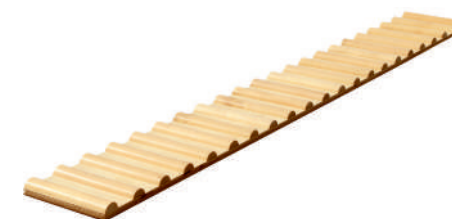


\* Под заказ изготавливаются шведские стенки в разобранном виде.



**Доска наклонная ZSO  
гладкая 240 x 2000 мм**

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



**Доска ребристая ZSO  
массажная 200 x 1500 мм**

Основание – многослойная фанера, поперечные элементы изготовлены из березы.  
Вес: 6 кг.



**Станок хореографический ZSO  
напольный, двухрядный, мобильный**

Опоры станка выполнены из стальных стоек 25 x 50 x 2 мм, утяжеленных металлическими гранулами. Материал для перекладин отбирается из древесины высшего сорта (береза и бук) без сучков, покрывается полимерным экологически чистым двухкомпонентным лаком. При сборке конструкции перепад между внутренним диаметром металлической части и деревянной перекладиной не более 2 мм.

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 ZSO  
пристенный, однорядный**

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 ZSO  
пристенный, двухрядный**

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и березовых 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







Хореографические станки разных модификаций и типов конструкции, отвечающие всем стандартам классической хореографии. Материал для перекладин отбирается из древесины высшего сорта (береза и бук) без сучков, покрывается полимерным экологически-чистым двухкомпонентным лаком. При сборке конструкции перепад между диаметром металлической части и деревянной перекладиной не более 2 мм.



**Станок хореографический ZSO PREMIUM пристенный, однорядный**

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

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 ZSO PREMIUM пристенный, двухрядный**

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)	7	7	8
Сечение жерди (мм)	38-41	38-41	38-41
От стены (мм)	210	210	210
Между перекладинами (мм)	210	210	210



**Станок хореографический ZSO напольный, однорядный**

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и березовых 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 ZSO напольный, двухрядный**

Выполнен из стальных кронштейнов с полимерным покрытием и перекладин из бука, 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



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





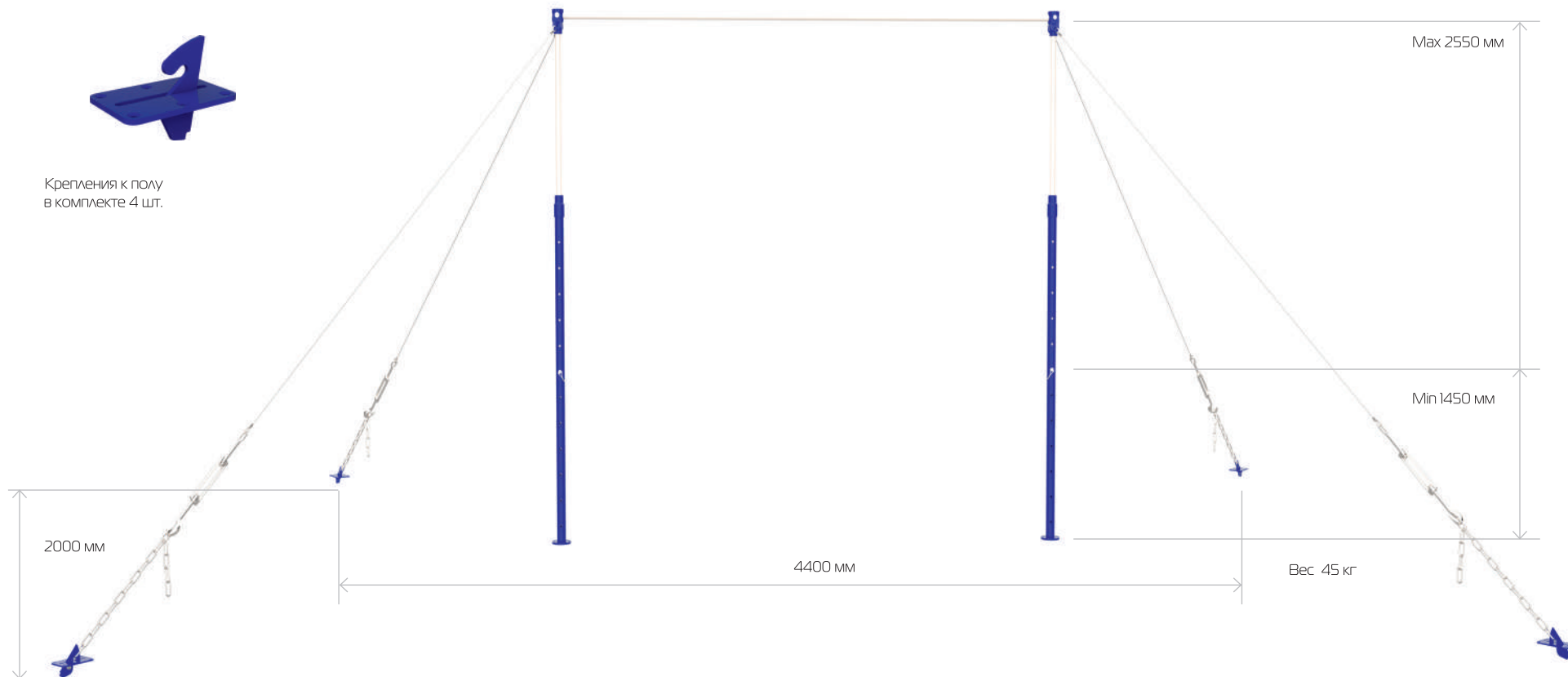
### Перекладина гимнастическая на растяжках ZSO, универсальная

Перекладина гимнастическая универсальная на растяжках представляет собой сборную конструкцию, состоящую из стержня, 2-х опор в сборе, 4-х растяжек в сборе и четырех креплений к полу. Стойки установлены на полу, в верхний их конец вставляется стержень, который с помощью проушин через растяжки и тарелки соединен с креплениями к полу. Регулировка степени натяжения растяжек обеспечивается тарелками.

Длина растяжек: 3460 мм.  
 Регулируемая высота: от 1450 до 2550 мм.  
 Регулировка с интервалом 100 мм.  
 Длина стержня: 2400 мм, D - 28 мм.  
 Материал стержня: высокопрочная легированная сталь. Вес: 45 кг.



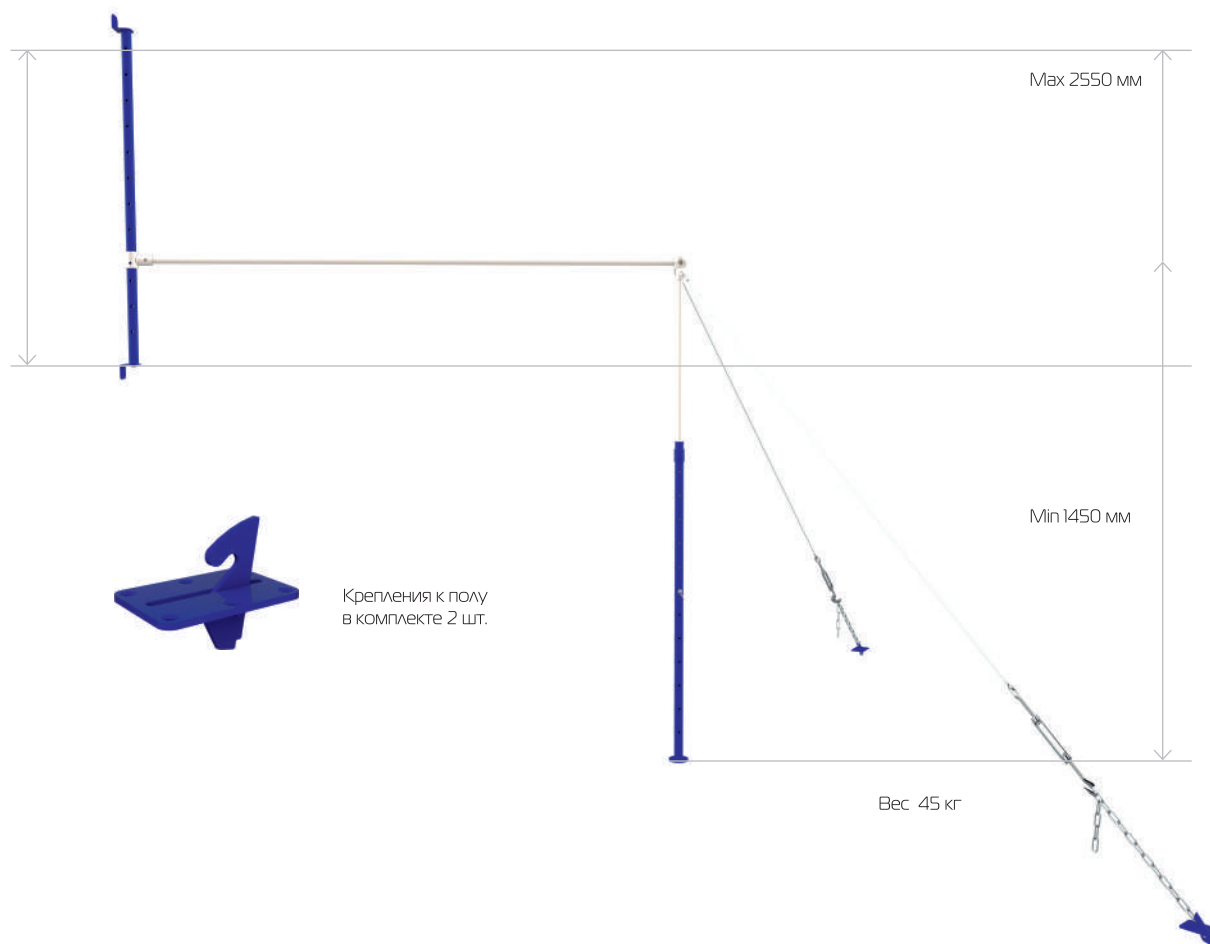
Крепления к полу в комплекте 4 шт.



### Перекладина гимнастическая на растяжках ZSO, пристенная

Перекладина гимнастическая (пристенная) представляет собой сборную конструкцию. Состоящая из стержня, один конец стержня соединяется болтовым соединением с подвижной головой стойки пристенной, другой конец стержня соединяется болтовым соединением с головой подвижного штока и двумя растяжками. Стойка устанавливается на полу, в которую сверху вставляется подвижный шток, к голове которого с помощью проушин крепятся две растяжки.

Длина растяжек: 3450 мм.  
Регулируемая высота: от 1450 до 2550 мм.  
Регулировка с интервалом 100 мм.  
Длина стержня: 2400 мм. D - 28 мм.  
Материал стержня: высокопрочная легированная сталь.  
Вес: 40 кг.



**Брусья гимнастические мужские ZSO,  
ОБЛЕГЧЕННЫЕ, жерди стеклопластик  
или шпонированные**

Брусья гимнастические мужские параллельные облегченные, предназначены для проведения тренировок и соревнований по гимнастике в спортивных залах.

Основа выполнена из швеллера 100 x 46 x 4,5 мм, четыре стальные стойки, выполненные в виде пирамиды. Высота верхней поверхности жерди от пола 1150-1750 мм. Интервал изменения высоты 50 мм. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 380-580 мм. Вес: 150 кг.

**Основные размеры**

Геометрия жерди (мм)	35 x 48
Длина жерди (мм)	3500
Длина основания (мм)	2320
Ширина основания (мм)	1200
Высота брусьев (мм)	1150-1750
Между жердями (мм)	380-580
Вес (кг)	150



Жердь шпон



Жердь  
стеклопластик



Надежный механизм изменения высоты. Легкая, но надежная система фиксации стоек за счет шарикового механизма. Изгиб не имеет прямых углов, что снижает риск получения травм.



Стальная станина с нескользящими резиновыми подпятниками. Резиновые ножки предотвращают повреждение полового покрытия.





### Бревно гимнастическое ZSO, постоянной высоты

Бревно гимнастическое представляет собой сборную конструкцию, состоящую из клееного бруса и двух металлических нерегулируемых опор, закрепленных с брусом с помощью болтов. Брус изготовлен из 4-х деревянных сегментов, склеенных между собой в прессе и покрыт экологически чистым полиуретановым лаком.

### Бревно гимнастическое ZSO 3 м постоянной высоты

Длина бруса (мм)	3000	3000
Размеры (мм)	3000 x 130	3000 x 130
Ширина рабочей поверхности (мм)	100	100
Высота от пола до края бревна (мм)	700	1200
Вес (кг)	35	39

### Бревно гимнастическое ZSO 5 м постоянной высоты

Длина бруса (мм)	5000	5000
Размеры (мм)	5000 x 130	5000 x 130
Ширина рабочей поверхности (мм)	100	100
Высота от пола до края бревна (мм)	700	1200
Вес (кг)	52	56



### Бревно гимнастическое ZSO переменной высоты 800-1200 мм

Бревно гимнастическое предназначено для выполнения упражнений по спортивной гимнастике. Конструкция позволяет изменять высоту ножек от пола до верхнего края бревна от 800-1200 мм.

Длина бруса (мм)	3000	5000
Размеры (мм)	3000 x 130	5000 x 130
Ширина рабочей поверхности (мм)	100	100
Высота от пола до края бревна (мм)	800-1200	800-1200
Вес (кг)	65	82



### Бревно гимнастическое ZSO напольное

Длина бруса (мм)	1500	3000	5000
Размеры (мм)	1500 x 130	3000 x 130	5000 x 130
Ширина рабочей поверхности (мм)	100	100	100
Вес (кг)	11	21	33



Надежный механизм изменения высоты.



Древесина прошедшая обработку до столярной влажности 8%.



Брус изготовлен из 4-х деревянных сегментов, склеенных между собой в прессе и покрыт экологически чистым полиуретановым лаком.





### Скамья гимнастическая ZSO на деревянных ножках

Выполнена из деревянного клееного бруса хвойных пород, устанавливается на две деревянные ножки, снизу царга шириной 10 см. Изделие покрыто экологически чистым полиуретановым лаком.

Размер (мм)	Вес (кг)
2000 x 240 x 300	17
2400 x 240 x 300	20
2800 x 240 x 300	21
3000 x 240 x 300	23 *

\* есть дополнительная ножка по центру



Древесина прошедшая обработку до столярной влажности 8%.



Скамья изготовлена из трех деревянных сегментов, склеенных между собой в прессе и покрыт экологически чистым полиуретановым лаком.



### Скамья гимнастическая ZSO на металлических ножках

Выполнена из деревянного клееного бруса хвойных пород, устанавливается на две металлические ножки, снизу царга шириной 10 см. Изделие покрыто экологически чистым полиуретановым лаком.

Размер (мм)	Вес (кг)
2000 x 240 x 300	17
2400 x 240 x 300	20
2800 x 240 x 300	21
3000 x 240 x 300	23 *

\* есть дополнительная ножка по центру





**Козел гимнастический ZSO,  
переменной высоты ПРОФ.**

Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса и 4-х опор. Корпус 670 x 350 x 250 мм, выполнен из дерева, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб D - 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: 36 кг.

\* Крепеж к полу приобретается дополнительно.



**Конь гимнастический прыжковый ZSO,  
переменной высоты**

Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса и 4-х опор. Корпус 1600 x 350 x 250 мм, выполнен из дерева, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб D - 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: 49 кг.

\* Крепеж к полу приобретается дополнительно.



Качественная обтяжка корпуса износостойкой экокожей.



Система регулирования высоты выполнена вытяжным резьбовым винтом с удобной пластиковой головкой.





**Конь гимнастический ZSO,  
маховый переменной высоты ПРЕМИУМ**

Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса и 4-х опор. Корпус 1600 x 350 x 250 мм, выполнен из дерева, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб D - 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. Для обтяжки корпуса используется экокожа высшей категории. Вес: 52 кг.

\* Крепеж к полу приобретается дополнительно.



**Конь гимнастический ZSO,  
маховый переменной высоты СТАНДАРТ**

Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса и 4-х опор. Корпус 1600 x 350 x 250 мм, выполнен из дерева, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб D - 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: 52 кг.

\*Крепеж к полу приобретается дополнительно.



Ручки коня гимнастического ПРЕМИУМ. Имеют надежное металлическое основание, ручки выполнены из металла, покрытого шпоном.



Ручки от коня гимнастического СТАНДАРТ. Выполнены из износостойкого пластика.



Крепежное кольцо для фиксации крючка от крепления к полу.

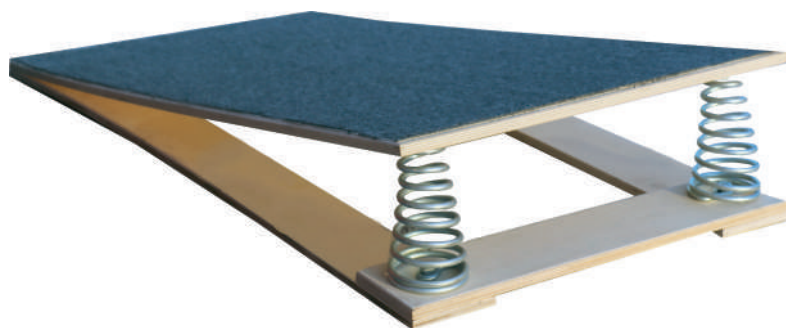


Надежное крепление к полу. Представляет собой цепь, которая фиксируется за нижнюю часть элемента и регулируется до необходимого натяжения. Крепеж приобретается дополнительно.



**Мостик гимнастический ZSO  
приставной (жесткий)**

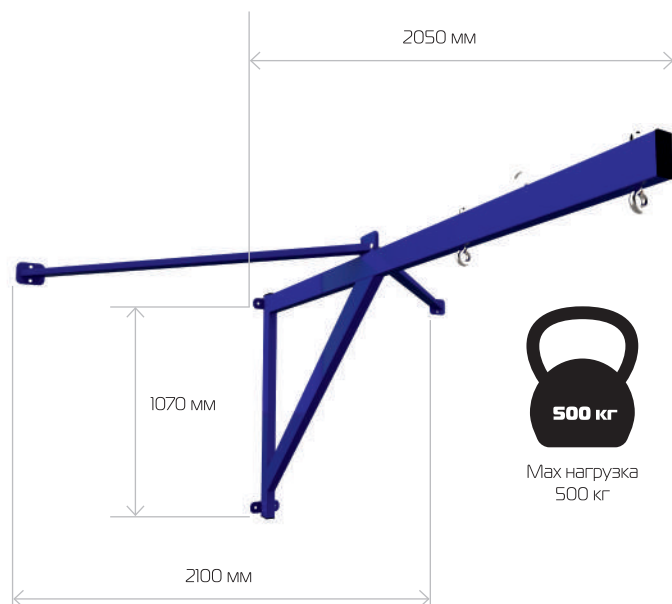
Выполнен из фанеры толщиной 15 мм.  
Поверхность покрыта нескользящим покрытием.  
Прорезиненные антискользящие ножки.  
Размеры: 1200 x 600 x 185 мм.  
Вес: 12 кг.



**Мостик гимнастический ZSO  
подкидной**

2 пружины из высококачественной стали.  
Выполнен из фанеры толщиной 15 мм.  
Поверхность покрыта нескользящим покрытием.  
Прорезиненные антискользящие ножки.  
Размеры: 1200 x 600 x 260 мм.  
Вес: 14 кг.





### Консоль для канатов и шестов, ZSO, вынос 2 м

Консоль настенная, разборная для канатов и шестов предназначена для крепления двух канатов, шестов для лазания, гимнастических колец, груш и прочих снарядов в спортивных залах. Основание имеет форму треугольника с отверстиями для анкерных болтов. На другом конце и в средней части консоли имеются петли для крепления гимнастических снарядов. Несущая часть консоли выполнена из профиля 40 x 80 мм, стенка 2 мм. Рекомендуется растяжка кверху, для увеличения несущей нагрузки и повышения жесткости. Максимальная нагрузка 500 кг.

Длина (вынос, мм)	2050
Высота (мм)	1070
Ширина (мм)	2100
Вес (кг)	25



### Кольца гимнастические ZSO, ПРОФ

Кольца гимнастические предназначены для выполнения упражнений по спортивной гимнастике. Изделие состоит из двух колец, строп-ленты изготовленной из полиэстеровой ткани шириной 50 мм (макс нагрузка 2000 кг) и стального троса диаметром 5 мм. Кольца изготовлены из многослойной березовой фанеры толщиной 30 мм. Строр-лента соединяется с тросом при помощи металлического альпинистского вертлюга и коуша с алюминиевой обжимкой, что позволяет лентам не перекручиваться во время эксплуатации.

Кольца соответствуют ГОСТ Р56436-2015

Длина подвеса (мм)	3000
Диаметр кольца (наружный, мм)	235
Вес (кг)	1,6



Вертлюг, обеспечивающий вращение гимнастических колец таким образом, чтобы ленты не перекручивались во время эксплуатации.







**Кольцо баскетбольное ZSO  
№5 ЭКОНОМ (120 x 100)**

Выполнено из металлического прутка D - 14 мм и основы - металлических пластин 2 мм. Окрашено методом порошкового напыления. Сетка крепится с помощью петель в 12 местах. Крепежные отверстия: 120 x 100 мм. Диаметр кольца 380 мм. Вес: 2,7 кг.

**Кольцо баскетбольное ZSO  
№7 ЭКОНОМ (120 x 100)**

Выполнено из металлического прутка D - 16 мм и основы - металлических пластин 3 мм. Окрашено методом порошкового напыления. Сетка крепится с помощью петель в 12 местах. Крепежные отверстия: 120 x 100 мм. Диаметр кольца 450 мм. Вес: 5,1 кг.

**Кольцо баскетбольное ZSO  
№7 усиленное, антивандальное  
(120 x 100)**

Выполнено из металлического прутка D - 18 мм и основы - металлических пластин 4 мм. Окрашено методом порошкового напыления. Трубчатая система крепления сетки в 12 местах. Крепежные отверстия кольца к щиту: 120x100 мм. Благодаря дополнительным ребрам жесткости баскетбольное кольцо устойчиво к большим нагрузкам. Диаметр кольца 450 мм. Вес: 7,2 кг.

**Кольцо баскетбольное ZSO  
№7 амортизационное (120 x 100)**

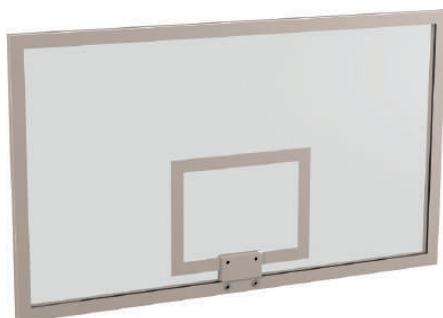
Выполнено из металлического прутка D - 18 мм и основы - металлических пластин 4 мм. Имеет запорную систему, выполненную из 1-ой высокопрочной пружины, которая срабатывает при статической нагрузке более 100 кг. Окрашено методом порошкового напыления. Трубчатая система крепления сетки в 12 местах. Крепежные отверстия: 120 x 100 мм. Диаметр кольца 450 мм. Вес: 9,5 кг.



**Шит баскетбольный ZSO, тренировочный СТЕКЛО 10 мм,  
без защиты, ТВ-8103М (без кольца) 800 x 1200 мм**

Белая стальная рама с угловыми креплениями. Прозрачное стеклянное полотно шита не имеет контакта с кольцом. Требуется жесткая опора с обратной стороны шита в месте крепления кольца. Вес: 26,7 кг.

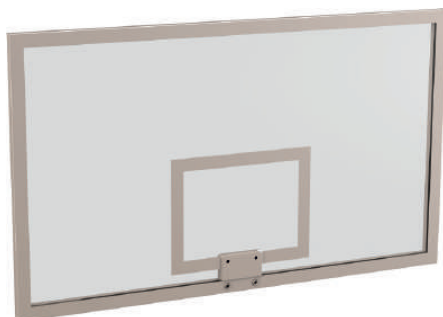
\* Рекомендуем укомплектовать кольцом, сеткой, защитой, фермой SMALL нужного выноса.



**Шит баскетбольный ZSO, проф. СТЕКЛО 10 мм, без защиты,  
ТВ 8103 (без кольца) 1050 x 1800 мм (120 x 100)**

Белая стальная рама с угловыми креплениями. Прозрачное стеклянное полотно шита не имеет контакта с кольцом. Требуется жесткая опора с обратной стороны шита в месте крепления кольца. Вес: 59 кг. При разбитии стекла осколки удерживаются на поверхности плёнки, а само стекло остаётся в раме.

\* Рекомендуем укомплектовать кольцом, сеткой, защитой, фермой BIG нужного выноса.



**Шит баскетбольный ZSO, проф. СТЕКЛО 10 мм,  
ТВ 8103 с ударопрочной пленкой**

Белая стальная рама с угловыми креплениями. Прозрачное стеклянное полотно шита не имеет контакта с кольцом. Требуется жесткая опора с обратной стороны шита в месте крепления кольца. Вес: 59 кг. При разбитии стекла осколки удерживаются на поверхности плёнки, а само стекло остаётся в раме.

\* Рекомендуем укомплектовать кольцом, сеткой, защитой, фермой BIG нужного выноса.

\* Специальная пленка делает стекло более ударопрочным и безосколочным.



**Ферма для баскетбольного шита ZSO,  
SMALL, вынос 500 мм**



**Ферма для баскетбольного шита ZSO,  
BIG, вынос 500 мм, 1200 мм, 1800 мм**



Баскетбольное кольцо крепится непосредственно к несущей балке через шит, тем самым снимая нагрузку с баскетбольной шита.



**Щит баскетбольный тренировочный  
900 x 1200 мм, ОРГСТЕКЛО**

Небьющийся монолитный поликарбонат толщиной 10 мм с защитой от ультрафиолета, стальная основа выполнена из прямоугольного профиля 50 x 25 мм. Рекомендуется для использования в качестве бокового щита на спортивных площадках, а также на открытых стритбольных или частных спортивных объектах. Вес: 26,7 кг.

\* Рекомендуем укомплектовать кольцом, сеткой, фермой SMALL или фермой универсальной нужного выноса.



**Ферма для  
баскетбольного щита  
ZSO (фанера, оргстекло),  
вынос 500 мм, 1200 мм**



**Ферма для  
баскетбольного щита  
ZSO, SMALL,  
вынос 500 мм**



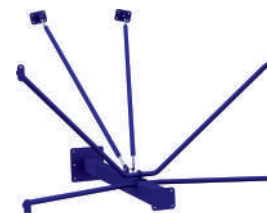
**Щит баскетбольный игровой  
1050 x 1800 мм, ОРГСТЕКЛО**

Небьющийся монолитный поликарбонат толщиной 10 мм с защитой от ультрафиолета, стальная основа выполнена из прямоугольного профиля 50 x 25 мм. Может быть использован на спортивных объектах всех типов. Вес: 40,5 кг.

\* Рекомендуем укомплектовать кольцом, сеткой, фермой BIG или фермой универсальной нужного выноса.



**Ферма для  
баскетбольного щита  
ZSO (фанера, оргстекло),  
вынос 500 мм, 1200 мм**



**Ферма для  
баскетбольного щита  
ZSO, BIG, вынос 500 мм,  
1200 мм, 1800 мм**

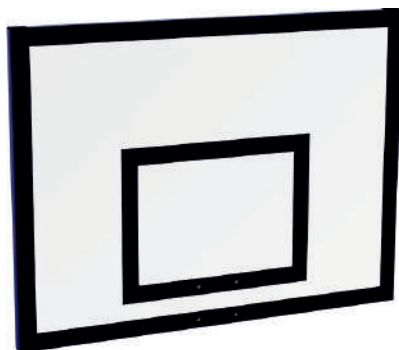
\* Особенности конструкции! Оргстекло плотно прижимается к раме при помощи металлической рамки по периметру. Щит по периметру не имеет отверстий и крепежных саморезов на лицевой стороне.



**Защита СТАНДАРТНАЯ ZSO**  
для щита баскетбольного игрового,  
1050 x 1800 мм, материал EVA.  
Защита покрывает боковую часть  
на высоту 450 мм от нижнего края.



**Защита ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ZSO**  
для щита баскетбольного игрового,  
1050 x 1800 мм, материал EVA.  
Защита покрывает боковую часть  
на высоту 450 мм от нижнего края.



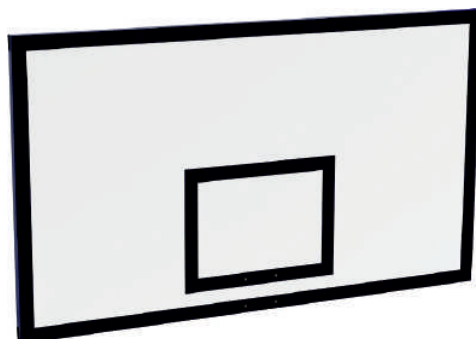
**Шит баскетбольный ZSO тренировочный  
900 x 1200 мм, ФАНЕРА (толщина фанеры 15 мм) на металлокаркасе**

Шит баскетбольный тренировочный 900 x 1200 мм. Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм на металлокаркасе. Может быть использован в качестве бокового шита для школьных спортивных залов и спортивных объектов. Цвет: лицевая сторона - белый, обратная сторона - синий, разметка - черная. Вес: 25 кг.

\* Рекомендуем укомплектовать кольцом, сеткой, фермой SMALL или фермой универсальной нужного выноса.



**Ферма для баскетбольного шита ZSO, SMALL, вынос 500 мм**



**Шит баскетбольный ZSO игровой  
1050 x 1800 мм, ФАНЕРА (толщина фанеры 15 мм) на металлокаркасе**

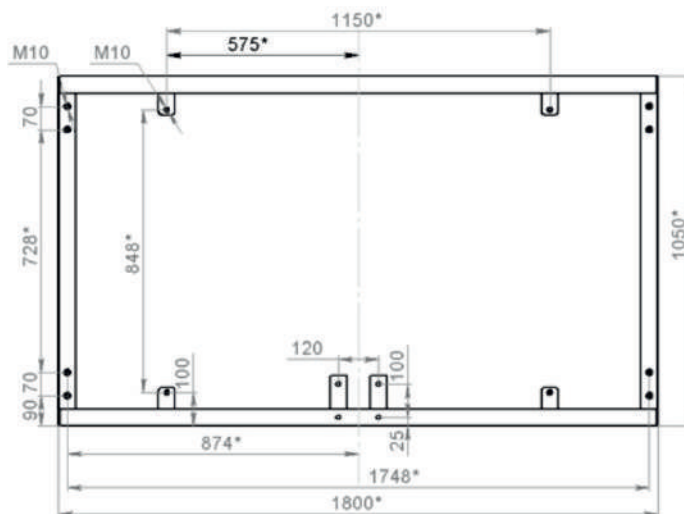
Шит баскетбольный игровой 1050 x 1800 мм. Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм на металлокаркасе. Может быть использован для оснащения школьных спортивных залов и спортивных объектов. Цвет: лицевая сторона - белый, обратная сторона - синий, разметка - черная. Вес: 32,7 кг.

Рекомендуем укомплектовать кольцом, сеткой, фермой BIG или фермой универсальной нужного выноса



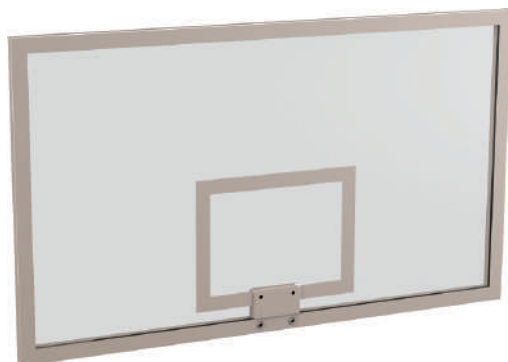
**Ферма для баскетбольного шита ZSO, BIG, вынос 500 мм, 1200 мм, 1800 мм**

Схема для игровых баскетбольных шитов (ФАНЕРА, ОРГСТЕКЛО, СТЕКЛО)



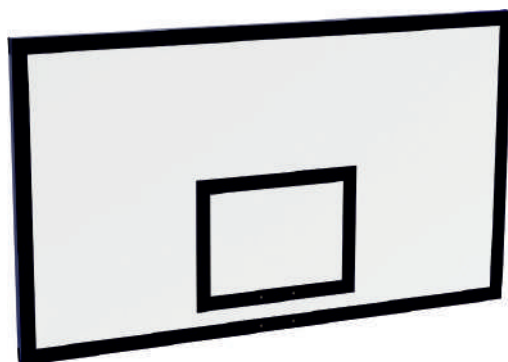
**Ферма для баскетбольного шита ZSO (фанера, оргстекло), вынос 500 мм, 1200 мм**





**Шит баскетбольный ZSO, профессиональный  
СТЕКЛО 10 мм, ТВ 8103**

Белая стальная рама с угловыми креплениями. Прозрачное стеклянное полотно шита не имеет контакта с кольцом. Требуется жесткая опора с обратной стороны шита в месте крепления кольца. Вес: 59 кг. При разбитии стекла осколки удерживаются на поверхности плёнки, а само стекло остаётся в раме.



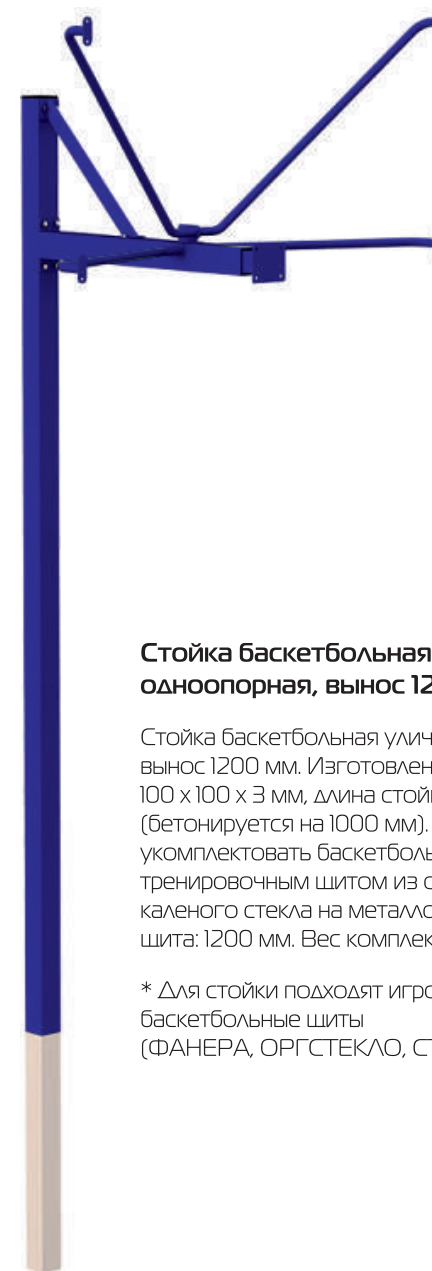
**Шит баскетбольный ZSO игровой  
1050 x 1800 мм, ФАНЕРА (толщина фанеры 15 мм)  
на металлокаркасе**

Шит баскетбольный игровой 1050 x 1080 мм. Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм на металлокаркасе. Может быть использован для оснащения школьных спортивных залов и спортивных объектов. Цвет: лицевая сторона - белый, обратная сторона - синий, разметка - черная. Вес: 32,7 кг.



**Шит баскетбольный игровой  
1050 x 1800 мм, ОРГСТЕКЛО**

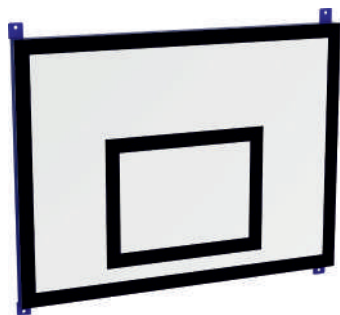
Небульющийся монолитный поликарбонат толщиной 10 мм с защитой от ультрафиолета, стальная основа выполнена из прямоугольного профиля 50 x 25 мм. Может быть использован на спортивных объектах всех типов. Вес: 40,5 кг.



**Стойка баскетбольная ZSO уличная  
одноопорная, вынос 1200 мм**

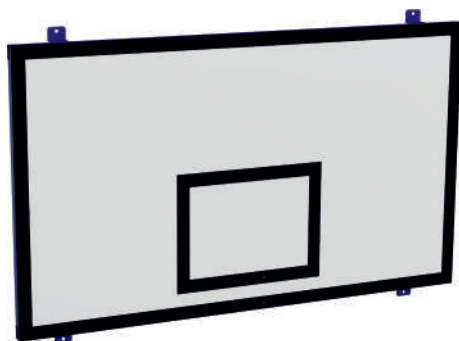
Стойка баскетбольная уличная одноопорная, вынос 1200 мм. Изготовлена из профиля 100 x 100 x 3 мм, длина стойки 4550 мм (бетонируется на 1000 мм). Можно укомплектовать баскетбольным игровым/тренировочным шитом из оргстекла или каленого стекла на металлокаркасе. Вынос шита: 1200 мм. Вес комплекта: 70 кг.

\* Для стойки подходят игровые баскетбольные шиты (ФАНЕРА, ОРГСТЕКЛО, СТЕКЛО)



**Щит баскетбольный ZSO тренировочный 900 x 1200 мм,  
ФАНЕРА (толщина фанеры 15 мм) на металлокаркасе пристенный**

Щит баскетбольный тренировочный 900 x 1200 мм. Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм на металлокаркасе. Подходит для оснащения школьных спортивных залов и спортивных объектов в качестве бокового тренировочного щита. Вес: 20,4 кг.



**Щит баскетбольный ZSO игровой 1050 x 1800 мм ФАНЕРА  
(толщина фанеры 15 мм) на металлокаркасе пристенный**

Щит баскетбольный игровой 1050 x 1800 мм. Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм на металлокаркасе. Подходит для оснащения школьных спортивных залов и спортивных объектов. Вес: 31 кг.





**Мат гимнастический  
тентовая ткань 500 (без поролона)**

**Мат гимнастический  
тентовая ткань 630 (без поролона)**

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.

\* поставляется без поролона, поролон можно приобрести отдельно.

Длина (мм)	2000
Ширина (мм)	1000
Толщина (мм)	100
Цвет	синий
Чехол	тентовая ткань
Замок	молния
Плотность	500 или 630



**Коврик резиновый, черный,  
500 x 500 x 25 мм**

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. Поставляется в плитках размером: 500 мм x 500 мм x 25 мм. Цвет: черный. Вес: 8,7 кг.



**Замок резиновый, черный**

Используется для сцепления резиновых ковриков в дорожку. Необходим, чтобы собрать резиновые коврики в дорожку. Произведен из прочной резины. Толщина резины 25 мм.





### Канат для лазания х/б

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

Диаметр каната - 30 или 40 мм.  
Длина – от 2,5 до 10 м.

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



### Канат для перетягивания х/б

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

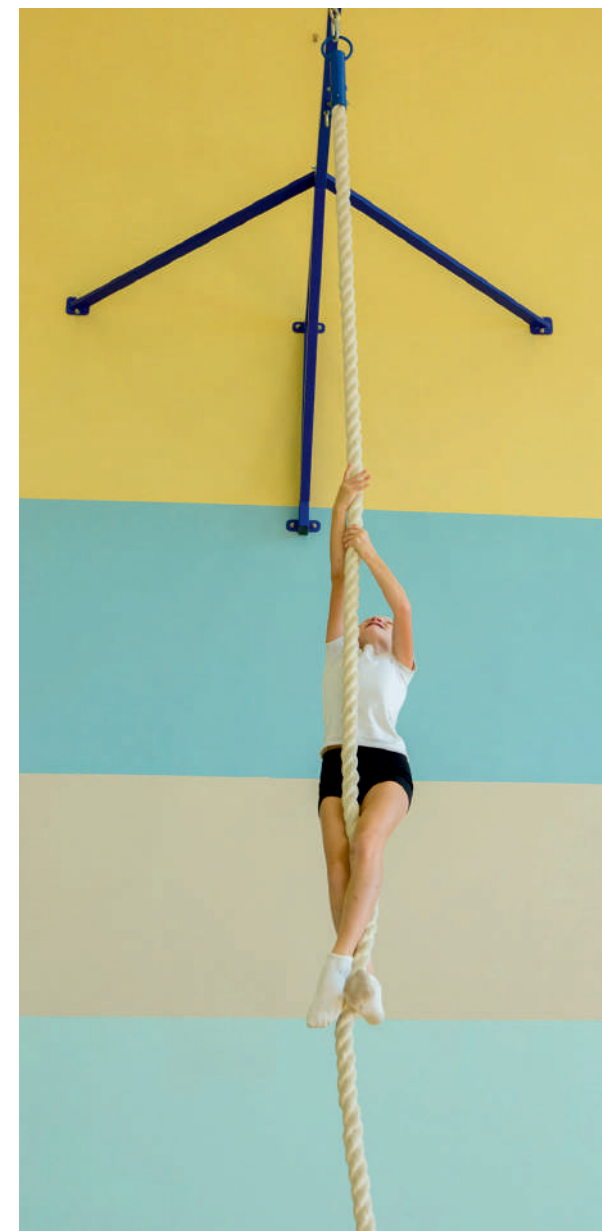


### Канат тренировочный для функционального тренинга, PROFI-FIT

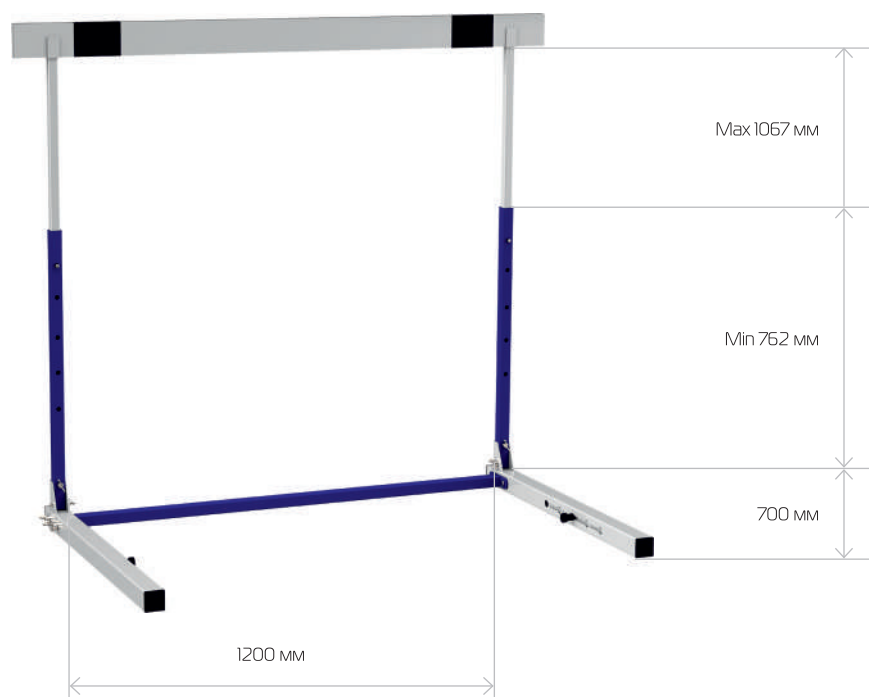
Тренировки с канатами характерны высокой интенсивностью и функциональностью. В функциональном тренинге канаты применяются в двух случаях. Это могут быть классические подъёмы по канату вверх, либо маховые упражнения держа канат в руках (Battle Rope). Для упражнений Battle Rope применяются износостойкие 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.

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







Легкая система изменения высоты.  
5 уровней регулировки высоты:  
762, 840, 914, 1000, 1067 мм.

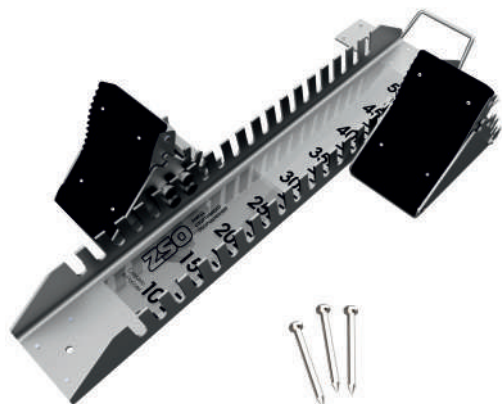


### Барьер для легкой атлетики ZSO, переменной высоты, с противовесом (СКЛАДНОЙ)

Основа барьера выполнена из квадратного профиля 40 x 40 мм, вертикальные стойки из профиля 25 x 25 мм. 5 уровней регулировки высоты: 762, 840, 914, 1000, 1067 мм. Легкая система изменения высоты. Система противовеса. Регулировка груза в соответствии с выбранной высотой. Пустотелая износостойкая ПВХ планка с ребрами жесткости внутри. Конструкция разборная, что позволяет сэкономить место при перевозке. Вес: 8,5 кг.

Впервые в России запущено производство стартовых колодок профессионального уровня

### Колодки стартовые ZSO, ПРОФ (стальная основа)

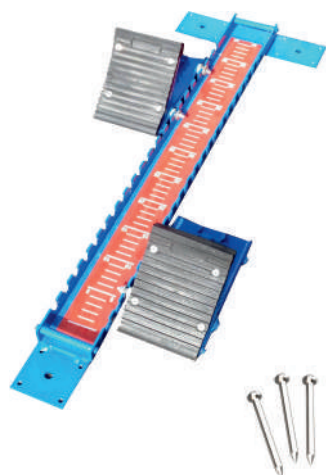


Выполнены из высокопрочной стали. Подходят для всех типов покрытий (резины, грунта, асфальта). Основа выполнена из П-образного профиля 100 x 60 x 3 мм. Стартовый блок снабжен короткими и длинными шипами для надежной фиксации блока на поверхности. Возможность регулировки угла наклона от 45-80 град. и длины (шаг регулировки – 25 мм, длина - до 500 мм). Поверхность опор колодок покрыта специальным антискользящим резиновым слоем.

Длина колодки: 680 мм. Цвет: окрашена методом порошкового напыления в цвет металлик.  
Материал: сталь. Основа: 100 x 60 x 3 мм. Шипы: 3 длинных, 12 коротких. Вес: 7 кг.

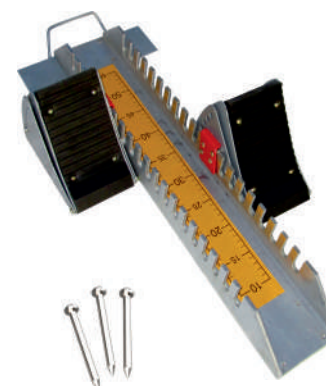


### Колодки стартовые ZSO, СТАНДАРТ



Стальная основа выполнена из П-образного профиля 70 x 30 x 5 мм. Стартовый блок снабжен короткими и длинными шипами для надежной фиксации блока на поверхности. Возможность регулировки угла наклона от 45-80 град. и длины (шаг регулировки – 25 мм, длина - до 550 мм). Поверхность опор колодок покрыта специальным антискользящим резиновым слоем.

Длина колодки: 640 мм. Цвет: окрашена методом порошкового напыления в голубой цвет.  
Материал: сталь. Основа: 70 x 30 x 5 мм. Шипы: 3 длинных, 12 коротких. Вес: 3,5 кг.



### Колодки стартовые ZSO, ПРОФ (алюминиевая основа)

Основа выполнена из П-образного профиля 100 x 61 x 5 мм. Стартовый блок снабжен короткими и длинными шипами для надежной фиксации блока на поверхности. Возможность регулировки угла наклона от 45-80 град. и длины (шаг регулировки – 25 мм, длина - до 550 мм). Поверхность опор колодок покрыта специальным антискользящим резиновым слоем.

Длина колодки: 640 мм. Цвет: не окрашены.  
Материал: алюминий. Основа: 100 x 61 x 5 мм. Шипы: 3 длинных, 12 коротких. Вес: 4,8 кг.



### Стойки для прыжков в высоту ZSO ЭКОНОМ (комплект)

В комплект входят 2 стойки. Сборная конструкция, состоящая из двух оснований, двух стоек с заглушками и подвижных бегунков с полками для планки, фиксируемые с помощью винтов на необходимой высоте. Поверхность стоек окрашена порошковым напылением.

Размеры:  
Высота - 2000 мм.  
Ширина основания стойки - 260 мм.  
Длина основания стойки - 480 мм.  
Вес: 6 кг.

### Планка для прыжков в высоту ZSO, стеклопластик, 4 м



Диаметр круглого сечения планки - 30 мм.  
Пластиковые наконечники с плоской поверхностью на обоих концах. Длина: 4000 мм. Вес: 1,7 кг.

### Планка для прыжков в высоту ZSO, алюминий, не окрашенная



Диаметр круглого сечения планки - 25 мм.  
Пластиковые квадратные наконечники на обоих концах.

Длина (мм)	3000	4000
Вес (кг)	1	1,4







**Граната ZSO, 0,5 кг, зеленый**

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



**Граната ZSO, 0,7 кг, оранжевый**

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



**Палочки эстафетные ZSO  
(комплект 8 шт.)**

Материал: алюминий. Окрашены  
методом порошкового напыления  
(8 цветов). Размеры: D - 25 и 30 мм,  
длина 300 мм.



**Ядро женское ZSO, 4 кг**

Цвет	серебро
Диаметр (мм)	105
Материал	чугун
Вес (кг)	4



**Ядро мужское ZSO, 7,26 кг**

Цвет	серебро
Диаметр (мм)	125
Материал	чугун
Вес (кг)	7,26





Оборудование для раздевалок, годами проверенные надежные конструкции скамеек. Выполнены из цельного массива сосны толщиной 35 мм. и прочных металлических конструкций. Специальное цветовое решение, которое было разработано при поддержке ведущих Российских дизайнеров. Под заказ возможна индивидуальная палитра цветов. Разборная конструкция - занимает очень мало места.



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

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



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

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



**Скамья для раздевалок ZSO без спинки**

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



**Скамья для раздевалок ZSO со спинкой**

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





### Стойка для беговых лыж ZSO двухсторонняя на 30 пар

Предназначена для хранения беговых лыж и лыжных палок в спортивных учреждениях, предприятиях и т.д., с возможностью регулировки по высоте, для разных типов лыж. Стойка изготовлена из профильной трубы 50 x 25 мм. Покрытие выполнено методом порошковой окраски. В стойках изделия предусмотрены отверстия для регулировки высоты перекладин.

Высота (мм)	1860
Ширина (мм)	630
Длина (мм)	2610
Вес (кг)	65



Стойка комплектуется крючками для хранения лыжных палок. 30 крючков изготовленных из алюминия.





### Стойки волейбольные ZSO, телескопические окрашенные ПОД СТАКАН

Стойки монтируются в пол при помощи стаканов.

Используется телескопический механизм плавного натяжения сетки и плавного изменения высоты. Эти волейбольные стойки подходят для использования как в закрытых помещениях (спортивные залы, школьные спортзалы, крытые корты и т.д.) так и для использование на улице. Регулируются по высоте от 2100 мм до 2440 мм.

Высота стойки от пола: 2550 мм. Материал: стальная труба, D - 89 мм. Толщина стенки 3,5 мм. Имеется механизм натяжения троса и сетки на активной стойке. Цвет: синий/белый. Вес комплекта: 60 кг

\* В комплект входят стаканы для монтажа стоек.



### Стакан для стойки волейбольной ZSO

Стакан установочный предназначен для установки в него волейбольной стойки. Стакан устанавливается на пол и фиксируется за задний конец стойки анкером, предварительно смонтированный в бетонное основание пола.

Высота стакана: 500 мм. Диаметр стакана: 102 мм. Крышка для стакана в комплекте.

### Стойки волейбольные ZSO универсальные со стаканами, крышками и механизмом натяжения троса

Подходят для игры в волейбол, бадминтон, большой теннис. Стойки монтируются в пол при помощи стаканов. Эти волейбольные стойки подходят для использования как в закрытых помещениях (спортивные залы, школьные спортзалы, крытые корты) и для использование на улице. Регулируются по высоте от 1070 мм до 2430 мм. Высота стойки от пола: 2550 мм. Материал: стальная труба, D - 89 мм. Толщина стенки: 3,5 мм. Имеется механизм натяжения троса и сетки на активной стойке. Цвет: синий/белый. Вес комплекта: 67 кг.

\* В комплект входят стаканы для монтажа стоек.

### Стойки волейбольные ZSO универсальные пристенные с механизмом натяжения троса

Подходят для игры в волейбол, бадминтон, большой теннис. Стойки монтируются в стену с помощью анкерных болтов. Регулируются по высоте от 1070 мм до 2430 мм. Высота стойки от пола: 2550 мм. Материал: стальная труба, D - 76 мм. Толщина стенки: 3 мм. Имеется механизм натяжения троса и сетки на активной стойке. Цвет: синий/белый. Вес комплекта: 43 кг.







Вышки применяются для судейства волейбольных, теннисных и бадминтонных матчей. Судейская вышка может быть установлена как в спортивном зале, так и на улице для обустройства игровой площадки или зоны для соревнований. Может быть укомплектована дополнительным оборудованием, которое может потребоваться арбитру или комментатору.



### Вышка судейская универсальная (кресло пластик), ZSO

Разборная конструкция. Съемный столик. Укомплектована пластиковым сиденьем с подлокотниками, и столиком изготовленным из фанеры. Изготовлена из квадратной трубы 25 x 25 мм. Общая высота - 2300 мм. Нижняя опора - 1160 x 825 мм. Размер кресла - 300 x 420 мм. Цвет: белый. Вес комплекта: 28,5 кг.



### Вышка ZSO судейская волейбольная

Общая высота - 2400 мм. Нижняя опора - 1160 x 825 мм. Размер кресла - 550 x 480 мм. Цвет: белый. Вес комплекта: 28,5 кг.

Каркас судейской вышки изготавливается из стальной профильной трубы сечением 25 x 25 мм и покрыта полимерной краской. Укомплектовано сиденьем, спинкой, подлокотниками и столиком изготовленные из влагостойкой фанеры, крепление осуществляется к каркасу вышки судейской при помощи болтов мебельных М8 x 40 мм. Во все торцы профильной трубы установлены пластиковые заглушки. Крепление фанеры осуществляется на месте сборки вышки судейской.



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

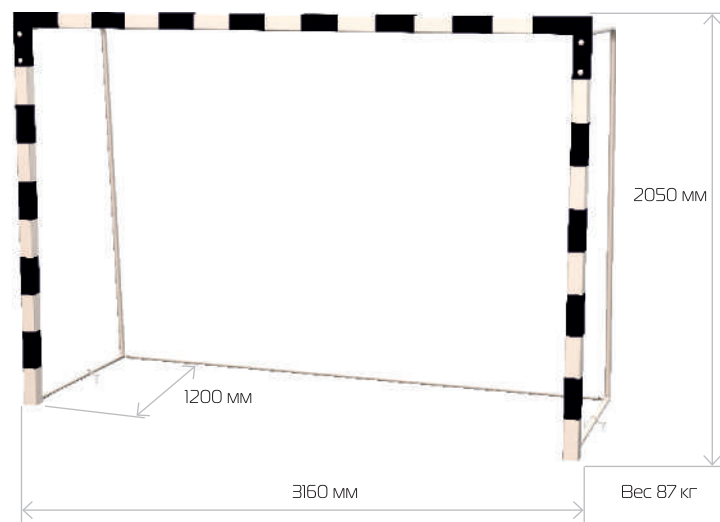


### Карманы для антенн

Длина - 1000 мм. Ширина - 50 мм, ПВХ, на липучках. Для сеток классического волейбола. Цвет: бело-черный.







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

Сборная конструкция.  
Габаритные размеры: 3160 x 1200 x 2080 мм.  
Выполнены из профиля 80 x 80 мм.  
Поставляются в разобранном виде с необходимой фурнитурой. Вес: 87 кг.

\* С 2018 года ужесточили требования к сертификации футбольных ворот по ГОСТ Р 55665-2013. Ворота для мини-футбола ZSO соответствуют всем требованиям по данному ГОСТ.

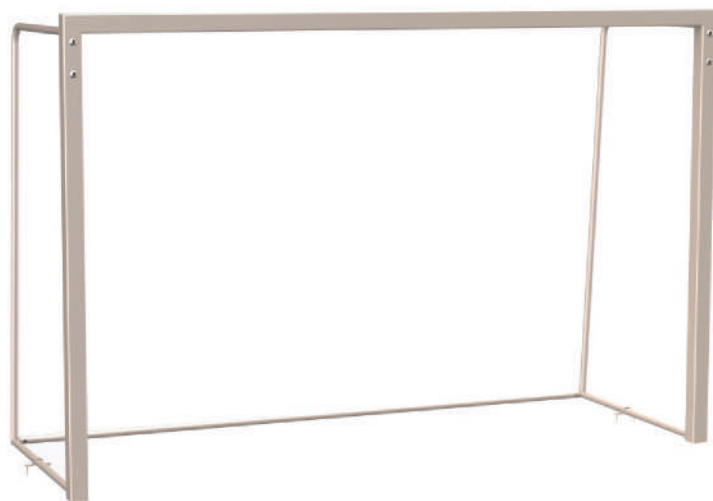


Надежный элемент крепления по углам, что придает высокую прочность и надежность конструкции.



Уникальная система крепления сетки, выполненная с помощью лазерной резки. Крепление создает абсолютную безопасность для детей. Ширина отверстия составляет 5 мм.

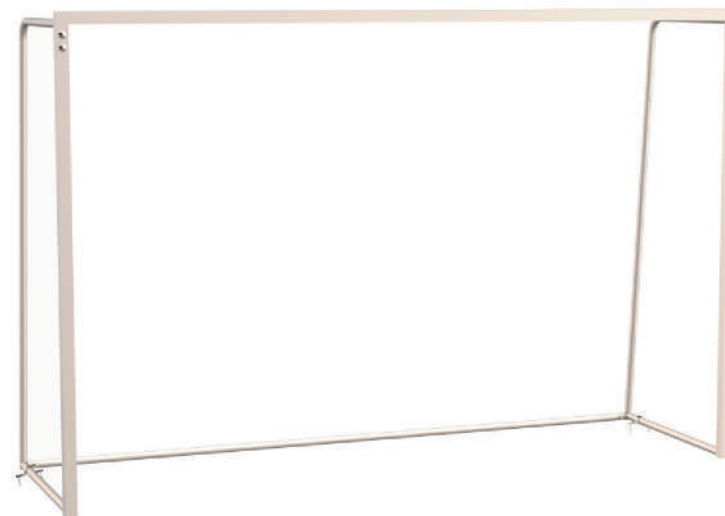




**Ворота ZSO для мини-футбола, гандбола,  
профиль 80 x 80 мм (без сетки)**

Сборная конструкция. Габаритные размеры: 3160 x 1200 x 2080 мм.  
Выполнены из профиля 80 x 80 мм. Поставляются в разобранном виде  
с необходимой фурнитурой. Вес: 87 кг.

Надежный элемент крепления по углам, что придает высокую прочность  
и надежность конструкции. Уникальная система крепления сетки, выполненная  
с помощью лазерной резки. Крепление создает абсолютную безопасность для детей.  
Ширина отверстия составляет 5 мм.



**Ворота ZSO для мини-футбола, гандбола разборные,  
профиль 50 x 50 мм (без сетки)**

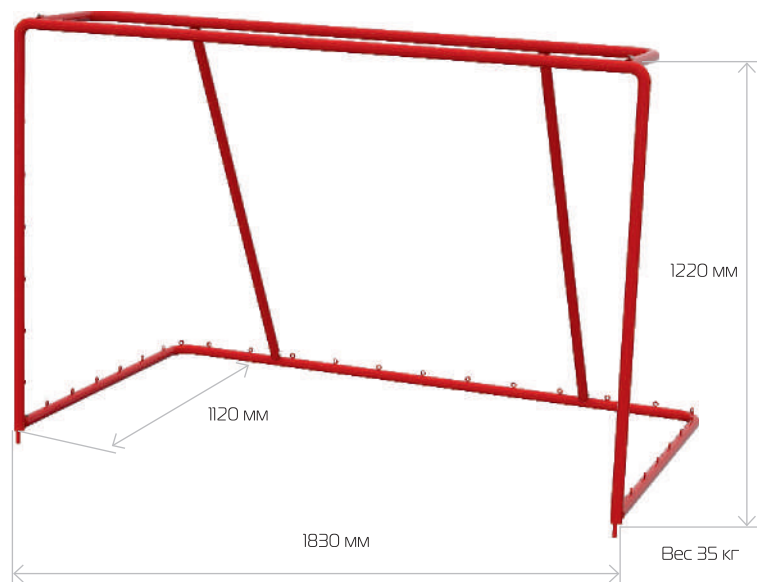
Сборная конструкция. Габаритные размеры: 3100 x 990 x 2050 мм.  
Выполнены из профиля 50 x 50 мм. Поставляется в разобранном виде  
с необходимой фурнитурой. Вес: 49 кг.

Надежный элемент крепления по углам, что придает высокую прочность и надежность  
конструкции. Уникальная система крепления сетки, выполненная с помощью лазерной  
резки. Крепление создает абсолютную безопасность для детей. Ширина отверстия  
составляет 5 мм.

**Противовес для футбольных ворот, ZSO**

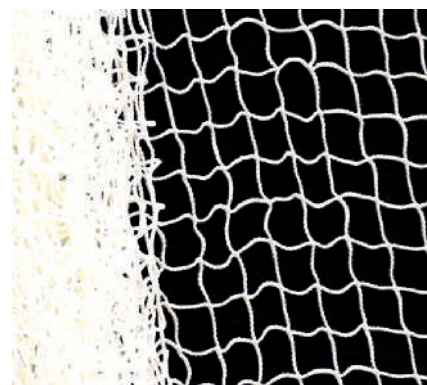
Мобильный противовес для футбольных ворот способствует предотвращению  
переворачивания ворот в процессе игры. Имеется специальная крышка запирающая  
наполнитель в теле противовеса. Противовес необходимо заполнить утяжелителем.  
Утяжелитель приобретается заказчиком самостоятельно.

Габаритные размеры: 185 x 230 x 1250 мм. Выполнены из профиля 160 x 160 мм. Вес: 35 кг.



### Ворота хоккейные ZSO (без сетки)

Ворота тренировочные металлические.  
Разборная конструкция. Размеры: 1900 x 1120 x 1255 мм.  
Выполнены из трубы D - 25 мм.  
Окрашены полимерным покрытием красного цвета.  
Вес: 35 кг.



### Сетка хоккей

D - 2,2 мм, яч. 40 x 40 мм,  
цвет белый/зеленый.  
Для ворот 1250 x 1850 x 1300 м. ПП.

D - 2,6 мм, яч. 40 x 40 мм, цвет белый.  
Для ворот 1250 x 1850 x 1300 м.  
С повышенной светостабилизацией-ПА.

D - 2,8 мм, яч. 40 x 40 мм,  
цвет белый/зеленый.  
Для ворот 1250 x 1850 x 1300 м. ПП.

D - 3,5 мм, яч. 40 x 40 мм, цвет белый.  
Для ворот 1250 x 1850 x 1300 м.  
С повышенной светостабилизацией-ПА.





**Брусья-турник ZSO навесные универсальные на шведскую стенку**

Сборная конструкция. Размеры: 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.

Примечание: Не подходят под шведскую стенку шириной 600 мм.



**Турник настенный ZSO**

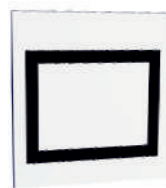
Размеры:  
ширина перекладины - 1050 мм;  
высота - 400 мм;  
расстояние от стены - 400 мм;  
диаметр трубы - 2 мм;  
максимальная нагрузка - 150 кг.



**Турник для ДСК фанера разноуровневый ZSO**

Материал: фанера, перекладина - береза.  
Глубина: 0,29 м; Ширина: 0,5 м; Высота: 0,49 м.  
Вес: 2 кг. Поставляется в собранном виде.

Примечание: Подходит только для спортивного комплекса «Атлет».



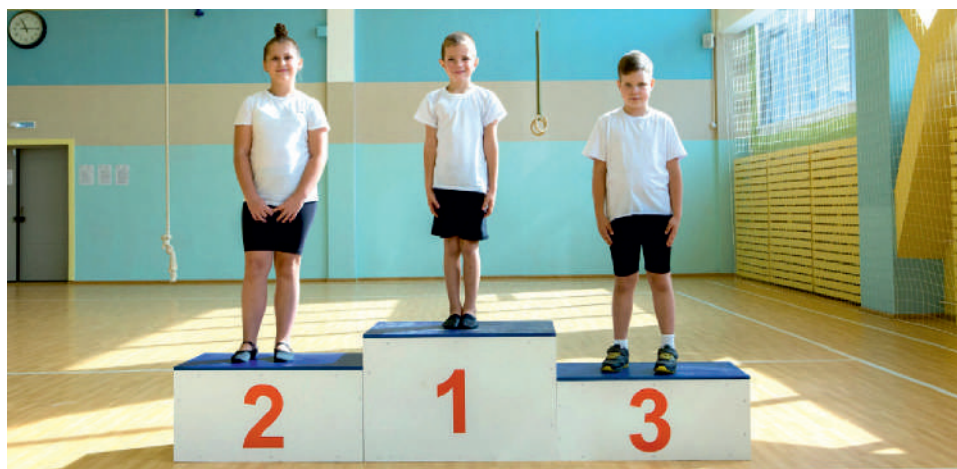
**Шит баскетбольный ZSO навесной на шведскую стенку 700 x 700 мм, ФАНЕРА**

Может использоваться как экономичный вариант в образовательных учреждениях. Вес: 15 кг.



**Шит для метания ZSO навесной на шведскую стенку 700 x 700 мм, ФАНЕРА**



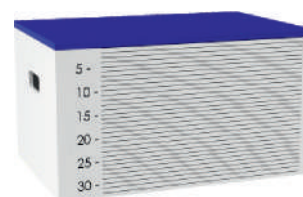


### Пьедестал ZSO для награждения на металлокаркасе (разборный)

Каркасная конструкция изготовлена из лакированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм., на металлическом каркасе (профиль 20 x 40 мм.) При транспортировке тумба №2 и №3 складываются в тумбу №1. Размеры: длина - 2395 мм, ширина - 500 мм; высота 1 места - 520 мм; высота 2 места - 390 мм; высота 3 места - 340 мм. Покрытие: эмаль. Вес: 53 кг.

### Стойка старт/финиш, ZSO

Изготовлена из влагостойкой фанеры и обтянута тентом, плотностью не менее 500 г/м². С одной стороны стойки надпись «СТАРТ» с другой «ФИНИШ». Каркас изготовлен из стального профиля 20 x 20 мм. Шарнирное соединение, снизу стропы ограничитель предотвращает полное раскрытие стойки. Высота стойки - 1550 мм, ширина стойки - 500 мм.



### Тумба для наклонов ZSO

Предназначена для сдачи наклонов вперед с прямыми ногами. Конструкция тумбы каркасная, верх обшит фанерой 15 мм, боковые стенки фанерой 9 мм, покрыт эмалью. Для удобства хранения и транспортировки тумба оборудована прорезями для рук. Подходит для сдачи норм ГТО.

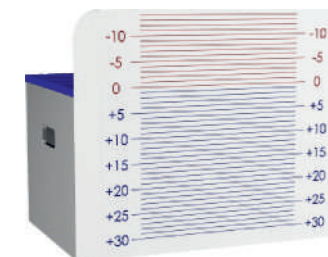
Высота - 400 мм. Ширина - 335 мм.  
Длина - 600 мм. Вес: 13 кг



### Тумба для наклонов ZSO (стандарт 2018)

Предназначена для сдачи наклонов вперед с прямыми ногами. Конструкция тумбы каркасная, верх обшит фанерой 15 мм, боковые стенки фанерой 9 мм, покрыт эмалью. Для удобства хранения и транспортировки тумба оборудована прорезями для рук. Особенностью изделия является, наличие отрицательной шкалы измерения.

Высота - 485 мм. Ширина - 406 мм.  
Длина - 600 мм. Вес: 13 кг





### Спортивный комплекс «Атлет»

Комплекс выполнен из цельного массива дерева; Березовые перекладины позволяют выдерживать высокие нагрузки; Поверхность покрыта экологически чистым полиуретановым лаком; Идеально подходит для любого интерьера; Компактная упаковка позволяем перевозить комплекс в легковом автомобиле. Канат изготовлен из 3-х прядной крученой хлопчатобумажной пряжи. Спорткомплекс включает в себя: шведскую стенку, турник, канат, кольца, веревочную лестницу.

Высота – 2400 мм. Ширина – 600 мм. Диаметр перекладины – 32 мм.  
Расстояние от стенки до турника (вынос) – 700 мм. Вес: 18 кг.



### Стенка шведская гимнастическая ZSO, перекладина D - 32 мм (80, 600, 2350)

Стенка гимнастическая предназначена для выполнения различных гимнастических упражнений. По габаритам соответствует спортивному комплексу «Атлет». Может служить дополнительным элементом.



### СЕТКА ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ

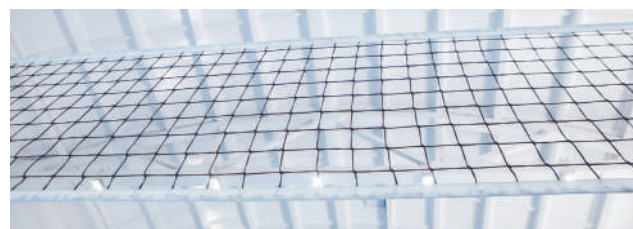
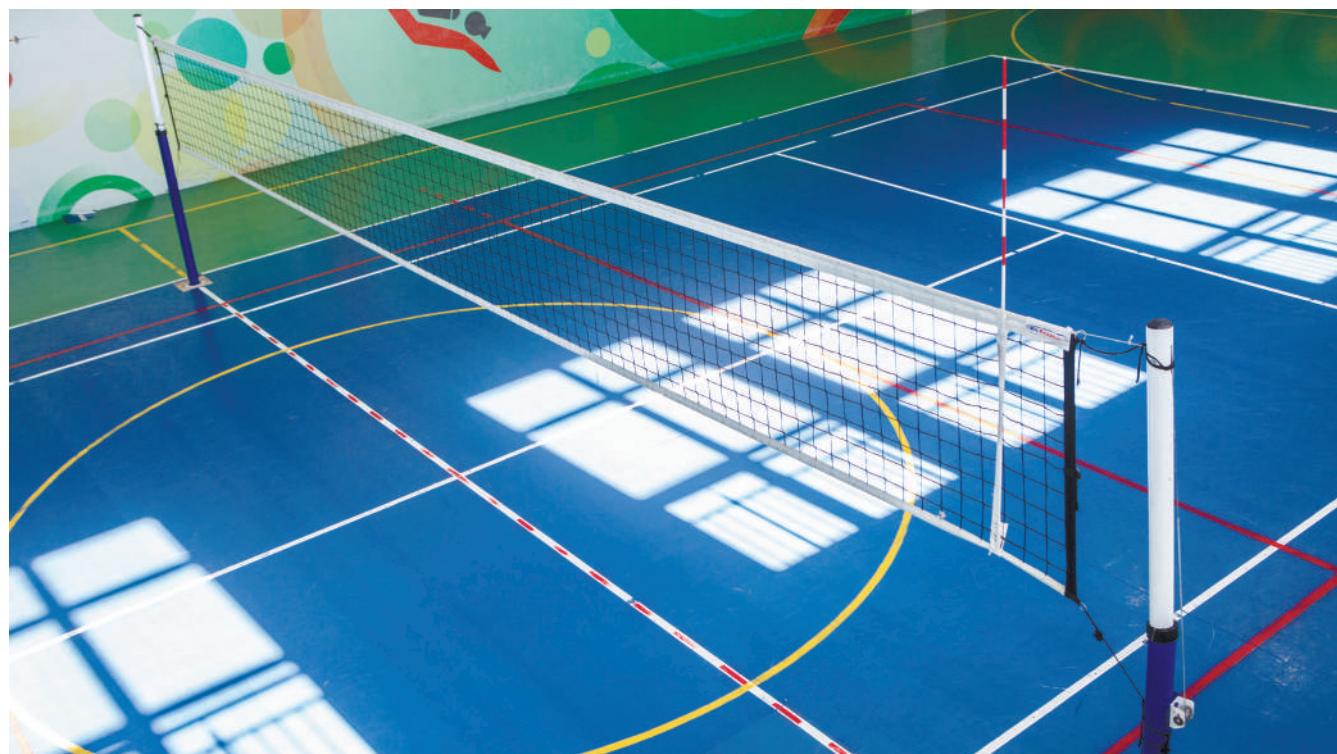
Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
100 x 100	2,0	белый	полиамид
100 x 100	2,2	зеленый	полипропилен
100 x 100	2,6	белый	полиамид
100 x 100	2,8	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	3,5	белый	полиамид
100 x 100	3,5	зеленый	полипропилен
80 x 80	2,8	черный	полиамид
50 x 50	3,5	белый	полиамид
40 x 40	2,2	зеленый	полипропилен
40 x 40	2,6	белый	полиамид
40 x 40	2,8	белый, зеленый	полипропилен
40 x 40	3,5	зеленый	полипропилен
40 x 40	3,5	белый	полиамид
35 x 35	3,5	белый	полиамид
20 x 20	2,2	зеленый	полипропилен

\* Изготавливается под заказ по размерам клиента.



### СЕТКА БАСКЕТБОЛЬНАЯ

Диаметр (мм)	Цвет
2,6	белый
3,1	белый
3,1	триколор, цветная
5,0	белый



### СЕТКА БОЛЬШОЙ ТЕННИС

1070 x 12800 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал	Лента
40 x 40	2,2	белый, зеленый	полипропилен	верх
40 x 40	2,8	белый, зеленый	полипропилен	верх
40 x 40	2,8	белый, зеленый	полипропилен	4 стороны

### СЕТКА ВОЛЕЙБОЛ

1000 x 9500 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал	Лента
100 x 100	2,2	белый, зеленый	полипропилен	верх
100 x 100	2,2	белый, зеленый	полипропилен	4 стороны
100 x 100	2,6	белый	полиамид	верх
100 x 100	2,8	черный	полиамид	верх
100 x 100	2,8	белый, зеленый	полипропилен	верх
100 x 100	2,8	белый, зеленый	полипропилен	4 стороны

### СЕТКА ВОЛЕЙБОЛ ПЛЯЖНАЯ

1000 x 8500 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал	Лента
100 x 100	2,2	белый, зеленый	полипропилен	4 стороны

### СЕТКА ФЛОРБОЛ

1200 x 1800 x 600 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
40 x 40	2,2	белый, зеленый	полипропилен
40 x 40	2,8	белый, зеленый	полипропилен

### СЕТКА ГАШЕНИЯ

1200 x 1800 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
40 x 40	2,6	белый	полиамид

### СЕТКА ВОДНОЕ ПОЛО

900 x 3000 x 1000 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
100 x 100	2,2	белый	полипропилен
100 x 100	2,6	белый	полиамид
100 x 100	2,8	белый	полипропилен

### СЕТКА ФУТБОЛ

2500 x 7500 x 2000 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
100 x 100	2,2	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	2,6	белый	полиамид
100 x 100	2,8	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	3,5	белый	полиамид

### СЕТКА ЮНИОРФУТБОЛ

5000 x 2300 x 2000 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
100 x 100	2,2	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	2,6	белый	полиамид
100 x 100	2,8	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	3,5	белый	полиамид

### СЕТКА ХОККЕЙ

1250 x 1850 x 1300 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
40 x 40	2,2	белый, зеленый	полипропилен
40 x 40	2,8	белый, зеленый	полипропилен

### СЕТКА ХОККЕЙ

1250 x 1850 x 1300 мм, с повышенной светостабилизацией

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
40 x 40	2,6	белый	полиамид
40 x 40	3,5	белый, зеленый	полиамид

### СЕТКА ГАШЕНИЯ

для ворот 1250 x 1850 x 1300 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
40 x 40	2,6	белый	полиамид

### СЕТКА ГАНДБОЛ/МИНИ-ФУТБОЛ

2000 x 3000 x 1000 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
40 x 40	2,2	белый, зеленый	полипропилен
40 x 40	2,6	белый	полиамид
40 x 40	2,8	белый, зеленый	полипропилен
40 x 40	3,5	белый	полиамид
50 x 50	3,5	белый	полиамид
100 x 100	2,2	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	2,6	белый	полиамид
100 x 100	2,8	белый, зеленый	полипропилен
100 x 100	3,5	белый	полиамид

### СЕТКА ГАШЕНИЯ

2000 x 3000 мм

Ячейка (мм)	Диаметр (мм)	Цвет	Материал
100 x 100	2,6	белый	полиамид
100 x 100	3,5	белый	полиамид



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



## Оборудование для раздевалок

Индивидуальное место хоккеиста одно, двух и трехсекционное. Сделанное из металлического профиля с проветриваемой корзиной в нижнем отсеке для хранения формы. Лицевая часть корзины может быть выполнена в виде металлической пластины с индивидуальной гравировкой комплекса, в котором установлены данные хоккейные места. Наполнение сидений выполнено из ПВВ (поролон вторичного вспенивания) плотностью 120 кг/м<sup>2</sup> и обтянуто высокопрочной и износостойкой кожей, что придает долговечность изделию. 4 крючка для подвешивания одежды. Удобная верхняя полка для хранения инвентаря. Конструкция может быть изменена по запросу заказчика. Конструкция разборная для удобной транспортировке изделия.



**Индивидуальное место хоккеиста  
односекционное ZSO**

Высота (мм)	2100
Глубина (мм)	620
Ширина (мм)	890



**Индивидуальное место хоккеиста  
двухсекционное ZSO**

Высота (мм)	2100
Глубина (мм)	620
Ширина (мм)	1745



**Индивидуальное место хоккеиста  
трехсекционное ZSO**

Высота (мм)	2100
Глубина (мм)	620
Ширина (мм)	2600



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