

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  
Нижегород (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



**ZSO** ЗАВОД  
СПОРТИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# УЛИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

---

# СОДЕРЖАНИЕ

---

УЛИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3
ТРЕНАЖЕРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ // SMART	4
ТРЕНАЖЕРЫ С ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ // POWER	12
ТРЕНАЖЕРЫ С РОССИЙСКИМИ УЗЛАМИ // BASIC	18
СТАТИЧЕСКИЕ ТРЕНАЖЕРЫ // FIX	24
ИГРОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА // SPORT	26
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС // ATLANT	34
ПАРКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ // PARK	36
УЛИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ // WORKOUT	38
КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ	50
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	51
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	52



## УЛИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Путь к здоровому и сильному телу начинается с доступа к качественному спортивному оборудованию, поэтому сегодня полноценные тренажерные комплексы встречаются практически во всех городах. Уличные тренажеры - это возможность не только подтянуть тело, но и укрепить здоровье, не затрачивая при этом лишних средств.

Производство уличного спортивного оборудования ZSO существует с 2018 года. Данная категория оборудования представляет собой полноценные спорткомплексы. Благодаря современному высокотехнологичному оборудованию, выпускаемая продукция ZSO отвечает всем требованиям безопасности и эффективности. На протяжении всего цикла производства качество контролируется технологом, каждое изделие проходит через отдел контроля качества.

Ассортимент уличных тренажеров ZSO постоянно расширяется, появляется все больше тренажеров, позволяющих тренировать ту или иную группу мышц, а также выполнять кардио и силовые упражнения.



---

## ТРЕНАЖЕРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

---

### SMART

Уличные тренажеры нового поколения - единственные в России тренажеры со встроенными ограничителями хода движения до 60 градусов. Благодаря уникальному механизму узлов тренажеры являются абсолютно безопасными и не имеют аналогов.

На тренажерах SMART могут заниматься пользователи от 6 до 65 лет, за счет простоты в использовании, безопасности конструкции, а также широкого разнообразия тренажеров в серии.

Главным преимуществом тренажеров нового поколения, в отличие от своих предшественников, является наличие технически-сложных узловых элементов, обеспечивающих плавный ход, безопасность и долговечность конструкции. Улучшенная биомеханика движения рычагов позволяет плавно распределить нагрузку на каждую группу мышц.

При изготовлении тренажеров серии SMART были учтены особенности эксплуатации при различных погодных и климатических условиях.



Надежная фиксация рукояток. Резиновые рукоятки плотно прилегают к металлической основе, а также дополнительно фиксируются с помощью торцевого металлического крепления, что позволяет резиновым элементам в процессе эксплуатации ручки не прокручиваться.



Вся фурнитура на тренажерах SMART выполнена из нержавеющей стали. Заглушки для крепежных винтов состоят из 2-частей, благодаря чему крепко зафиксированы на тренажерах и надежно защищают крепежные элементы от коррозии.



Встроенный механизм ограничения хода движения под углом до 60 градусов, обеспечивает абсолютную безопасность и уникальность тренажеров. Благодаря наличию данного механизма, тренажеры имеют антивандальную конструкцию, не дающую элементам ударяться между собой.



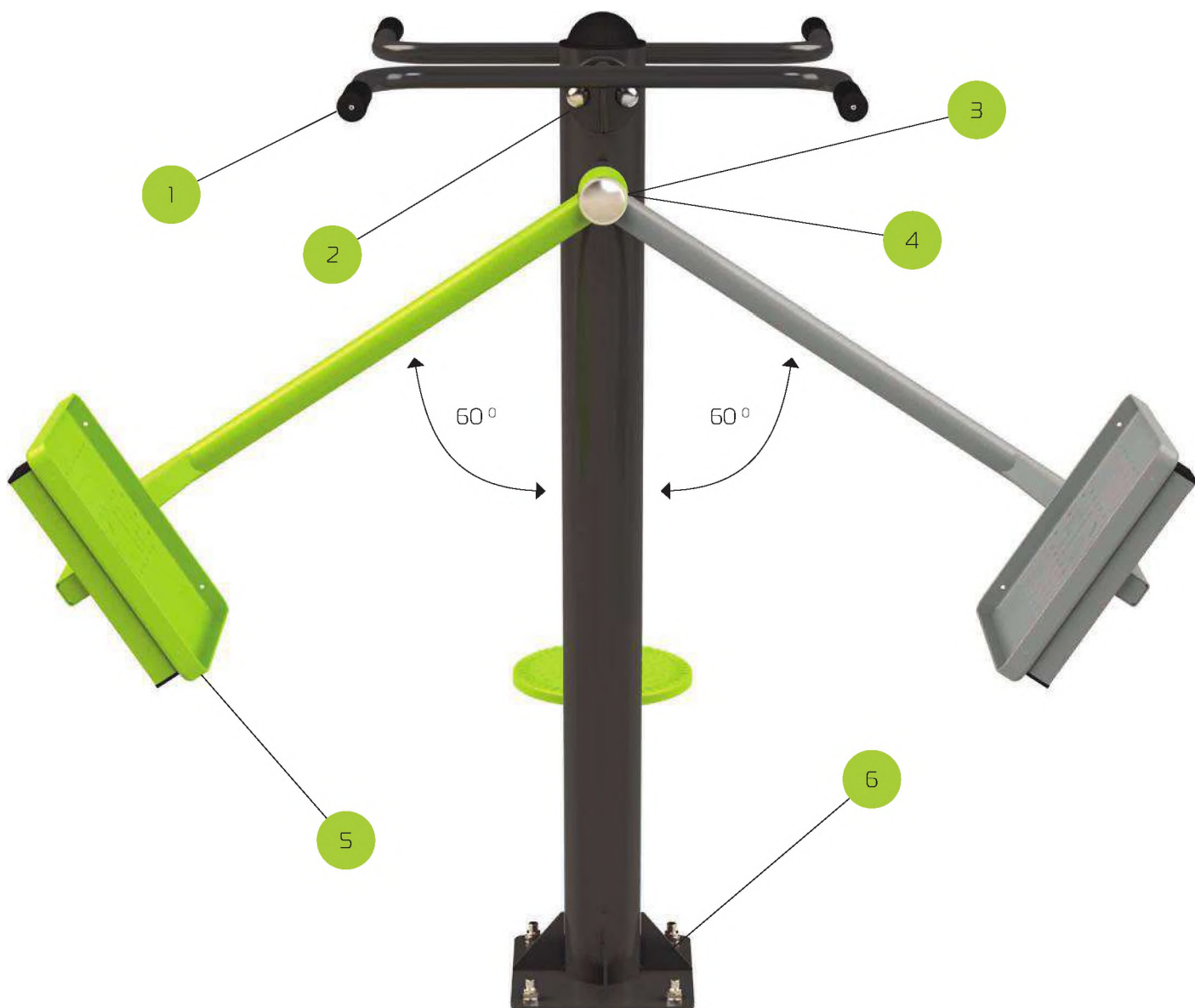
Технически-сложные узловые элементы, выполненные по европейским стандартам, обеспечивающие плавный ход и безопасность конструкции тренажера. В состав узлов входит 16 мелких элементов (подшипники, отбойные элементы, ограничители, заглушки), что обеспечивает высокую защиту от подделки.



Штампованные литые элементы, не имеющие сварочных швов. Монолитные конструкции элементов позволяют избежать коррозии на местах сгибов, а также обеспечивают красивый и эстетичный вид тренажера. Среди используемых штампованных элементов: педали, сиденья, спинки и др.



Современная фланцевая система крепления тренажеров, обеспечивает легкий монтаж и демонтаж тренажеров для технического обслуживания. Основа тренажера состоит из 2-х частей крепления. Нижняя часть крепления отдельно монтируется в основание, после чего к ней закрепляется тренажер, стоящий на второй части крепления через болтовые соединения.



Уличные тренажеры нового поколения SMART обладают перечнем уникальных отличительных особенностей:

- Стойкое лакокрасочное покрытие с УФ-фильтром
- Антивандальное устройство механизма, не дающее элементам ударяться между собой
- Встроенные ограничители угла движения до 60 градусов, обеспечивающие абсолютную безопасность в использовании
- Фланцевая система крепления, обеспечивает легкий монтаж и демонтаж тренажеров для технического обслуживания
- Фурнитура из нержавеющей стали
- Крепкая фиксация рукояток за счет дополнительного торцевого крепления





**UT-1001**

Качалка-балансир

Габариты (мм)	2210 x 420 x 960
Вес (кг)	49

**UT-1002**Для мышц плечевого пояса  
(большие тарелки)

Габариты (мм)	1400 x 1200 x 1440
Вес (кг)	67

**UT-1003**

Рукоход

Габариты (мм)	820 x 800 x 2310
Вес (кг)	71

**UT-1004**

Твистер стоя

Габариты (мм)	1530 x 1330 x 1460
Вес (кг)	130

**UT-1005**

Кистевой

Габариты (мм)	1160 x 690 x 1340
Вес (кг)	58,5

**UT-1006**

Велосипед

Габариты (мм)	720 x 510 x 1320
Вес (кг)	41

**UT-1007**

Массажер ног

Габариты (мм)	550 x 380 x 1480
Вес (кг)	38,6

**UT-1008**

Массажер спины

Габариты (мм)	1340 x 770 x 1500
Вес (кг)	100

**UT-1009**

Райдер

Габариты (мм)	1070 x 510 x 1300
Вес (кг)	57



**UT-1010**

Имитация ходьбы (двойной)

Габариты (мм)	2300 x 560 x 1540
Вес (кг)	180

**UT-1011**

Имитация ходьбы

Габариты (мм)	1300 x 560 x 1490
Вес (кг)	109

**UT-1018**

Гребля

Габариты (мм)	1200 x 780 x 930
Вес (кг)	69

**UT-1019**

Жим от груди

Габариты (мм)	1060 x 1050 x 1870
Вес (кг)	81

**UT-1020**

Лыжник

Габариты (мм)	1200 x 580 x 1570
Вес (кг)	87

**UT-1021**

Степпер

Габариты (мм)	730 x 640 x 1290
Вес (кг)	52

**UT-1022**

Эллипсоид

Габариты (мм)	1190 x 590 x 1720
Вес (кг)	80

**UT-1023**

Жим ногами (двусторонний)

Габариты (мм)	1860 x 510 x 1860
Вес (кг)	97

**UT-1031**

Маятник-Твистер стоя

Габариты (мм)	1250 x 750 x 1370
Вес (кг)	75



---

## ТРЕНАЖЕРЫ С ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ

---

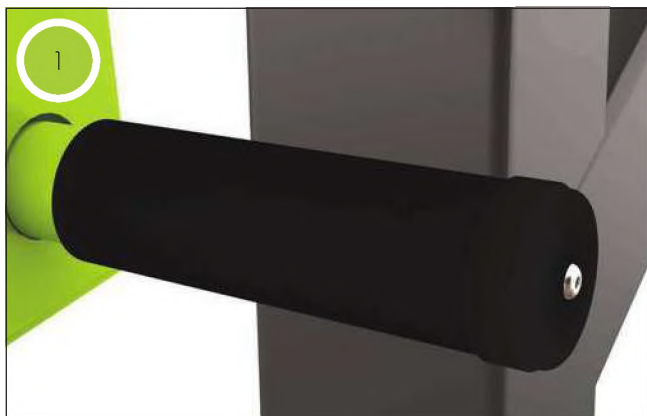
### **POWER**

Уличные тренажеры серии POWER – тренажеры с переменной нагрузкой, рассчитанные на пользователей со спортивной подготовкой.

Надежность оборудования обусловлена тем, что при изготовлении тренажеров используется мощный профиль металла. Несущая конструкция уличного тренажера выполнена из профильных труб сечением 140 x 140 x 5 мм, с деталями, изготовленными из листового материала толщиной 8 и 4 мм. Геометрия тренажеров полностью адаптирована под среднестатистического пользователя.

Главными преимуществами тренажеров POWER являются стильный дизайн, надежная и безопасная конструкция, а также отстроенная биомеханика.

При изготовлении тренажеров серии POWER были учтены особенности эксплуатации при различных погодных и климатических условиях.



Надежная фиксация рукояток. Резиновые рукоятки плотно прилегают к металлической основе, а также дополнительно фиксируются с помощью торцевого металлического крепления, что позволяет резиновым элементам в процессе эксплуатации ручки не прокручиваться.



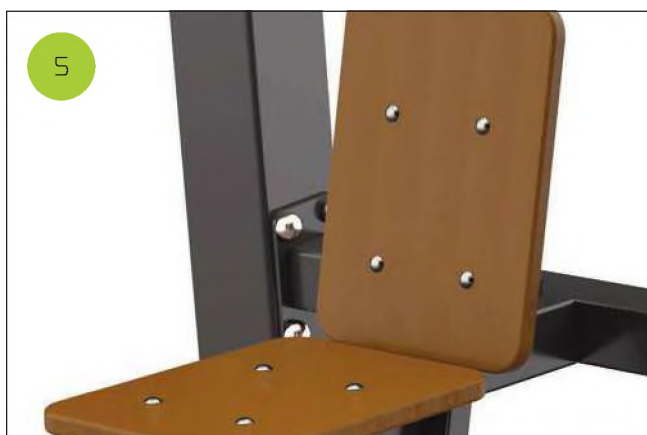
Вся фурнитура на тренажерах POWER выполнена из нержавеющей стали. Заглушки для крепежных винтов состоят из 2-частей, благодаря чему крепко зафиксированы на тренажерах и надежно защищают крепежные элементы от коррозии.



Плавное изменение нагрузки за счет передвижения утяжелителя по амплитуде движения, что делает тренировочный процесс комфортным.



Отбойные элементы из износостойкой резины. Размер отбойного элемента продлевает жизнь тренажерам за счет большой площади соприкосновения рычага с резиновым амортизатором.



Сиденье из многослойной влагостойкой фанеры, обработанное износостойким полимерным лаком с УФ-защитой. Края сидений безопасны, закруглены и обработаны при помощи ЧПУ-оборудования.



Современная фланцевая система крепления тренажеров, обеспечивает легкий монтаж и демонтаж тренажеров для технического обслуживания. Основа тренажера состоит из 2-х частей крепления. Нижняя часть крепления отдельно монтируется в основание, после чего к ней закрепляется тренажер, стоящий на второй части крепления через болтовые соединения.



Уличные тренажеры серии POWER обладают перечнем уникальных отличительных особенностей:

- Плавное изменение нагрузки
- Отбойные элементы из износостойкой резины
- Крепкая фиксация рукояток за счет дополнительного торцевого крепления
- Фурнитура из нержавеющей стали
- Фланцевая система крепления, обеспечивает легкий монтаж и демонтаж тренажеров для технического обслуживания
- Сиденье из многослойной влагостойкой фанеры
- Стойкое лакокрасочное покрытие с УФ-фильтром







**RTRN-1800**

Жим лежа с переменной нагрузкой

Габариты (мм)	1500 x 1280 x 1340
Вес (кг)	285



**RTRN-1801**

Жим сидя с переменной нагрузкой

Габариты (мм)	1440 x 1280 x 1750
Вес (кг)	260



**RTRN-1802**

Сведение рук стоя с переменной нагрузкой

Габариты (мм)	1550 x 1030 x 2260
Вес (кг)	215



**RTRN-1804**

Приседание с переменной нагрузкой

Габариты (мм)	1220 x 1360 x 1540
Вес (кг)	238



**RTRN-1805**

Тяга к поясу стоя с переменной нагрузкой

Габариты (мм)	1180 x 1280 x 1690
Вес (кг)	253



---

## ТРЕНАЖЕРЫ С РОССИЙСКИМИ УЗЛАМИ

---

### **BASIC**

Уличные тренажеры российского производства BASIC, сектор движения которых ограничен внешними резиновыми отбойниками, являются базовыми тренажерами для уличных тренировок и имеют достаточно широкий ассортимент. Рычаги в таких тренажерах не вращаются на 360 градусов и имеют внешние отбойные элементы, благодаря чему тренажеры являются безопасными.

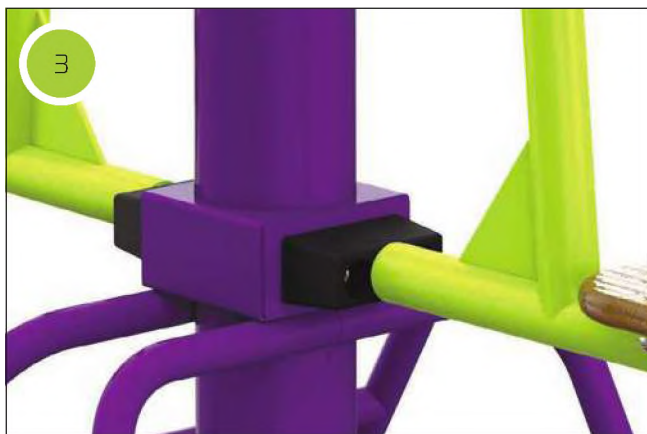
При изготовлении тренажеров данной серии были учтены особенности эксплуатации в различных погодных и климатических условиях.



Во всех узлах вращения применяются высококачественные подшипники с защитой от влаги и пыли. Наружный элемент ободки подшипника выполнен из цельного металла, что придает дополнительную прочность. Фурнитура на тренажерах BASIC выполнена из нержавеющей стали. Заглушки для крепежных винтов состоят из 2-частей, благодаря чему крепко зафиксированы на тренажерах и надежно защищают крепежные элементы от коррозии.



Сиденье из многослойной фанеры, обработанное износостойким полимерным лаком с УФ-защитой. Края сидений безопасные, закруглены и обработаны при помощи ЧПУ-оборудования. Сиденье крепится к тренажеру при помощи болтов, для безопасности все болтовые соединения закрываются фурнитурой из нержавеющей стали.



Отбойные элементы выполнены из ударопрочной резины. Широкая площадь отбойного элемента исключает попадание рычага мимо поверхности отбойника, благодаря чему увеличивается срок службы оборудования.



Современная фланцевая система крепления тренажеров, обеспечивает легкий монтаж и демонтаж тренажеров для технического обслуживания. Основа тренажера состоит из 2-х частей крепления. Нижняя часть крепления отдельно монтируется в основание, после чего к ней закрепляется тренажер, стоящий на второй части крепления через болтовые соединения.



Уличные тренажеры BASIC обладают перечнем уникальных отличительных особенностей:

- Стойкое лакокрасочное покрытие с УФ-фильтром;
- Фланцевая система крепления, обеспечивает легкий монтаж и демонтаж тренажеров для технического обслуживания;
- Фурнитура из нержавеющей стали;
- Крепкая фиксация рукояток за счет дополнительного торцевого крепления.



**RT-1611**

Имитация ходьбы

Габариты (мм)	1310 x 540 x 1370
Вес (кг)	104

**RT-1612**

Твистер сидя

Габариты (мм)	1120 x 650 x 1470
Вес (кг)	82

**RT-1614**

Разведение ног

Габариты (мм)	930 x 890 x 1370
Вес (кг)	77,5

**RT-1623**

Жим ногами (двусторонний)

Габариты (мм)	1880 x 540 x 1860
Вес (кг)	141

**RT-1631**

Маятник-Твистер стоя

Габариты (мм)	1270 x 750 x 1370
Вес (кг)	73

**RT-1652**

Тяга Сверху - Жим от груди

Габариты (мм)	1990 x 920 x 1830
Вес (кг)	107

---

## СТАТИЧЕСКИЕ ТРЕНАЖЕРЫ

---

### **FIX**

Серия уличных тренажёров FIX - это статические тренажеры, предназначенные для укрепления организма и силовых тренировок с собственным весом.

Ассортимент оборудования включает в себя: скамью для пресса, гиперэкстензию, брусья, стол для армреслинга и т.д. Данная линейка отлично сочетается с оборудованием серий SMART, BASIC и POWER.

Все тренажеры изготавливаются из толстостенного металла и покрываются полимерным лаком с УФ-защитой, что делает оборудование устойчивым к погодным условиям.



**RS-1700**

Щит информационный (без нанесения информации)

Габариты (мм)	1950 x 80 x 1820
Вес (кг)	88,2

**RS-1701**

Скамья для пресса

Габариты (мм)	990 x 406 x 640
Вес (кг)	38,2

**RS-1702**

Гиперэкстензия

Габариты (мм)	1090 x 670 x 930
Вес (кг)	40,6

**RS-1703**

Растяжка сидя с мерной шкалой

Габариты (мм)	1190 x 330 x 700
Вес (кг)	32,2

**RS-1704**

Брусья двусторонние разноуровневые

Габариты (мм)	1360 x 715 x 1010
Вес (кг)	102,3

**RS-1705**

Стол для армреслинга

Габариты (мм)	920 x 660 x 1220
Вес (кг)	44,8



---

## ИГРОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА

---

# SPORT

Серия Sport включает в себя оборудование для игровых видов спорта. В ассортименте данной линейки представлен широкий спектр оборудования для таких видов спорта как: футбол, баскетбол, волейбол, хоккей, гандбол.

При изготовлении спортивного инвентаря данной серии используются высококачественные материалы, которые обеспечивают долговечность и эстетичный внешний вид на длительный срок.

Также в ассортименте серии SPORT представлено ограждение спортивных площадок для игровых видов спорта, таких как: баскетбол, волейбол, футбол, теннис, бадминтон и т.д. В процессе производства металлических элементов ограждения используется современное лазерное оборудование. Это позволяет сделать его детали высококачественными и безопасными. Спортивная площадка может быть установлена как на стадионе, так и во дворе жилого комплекса. Данное оборудование подходит для взрослых и детей.



Система крепления баскетбольного кольца соответствует международному стандарту. Четыре распорки в четыре угла шита обеспечивают высокую жесткость крепления шита к конструкции стойки. Также присутствует система регулировки уровня шита относительно горизонта. Кольцо крепится непосредственно на ферму через металлическую пластину, благодаря чему стекло не соприкасается с кольцом и фермой.



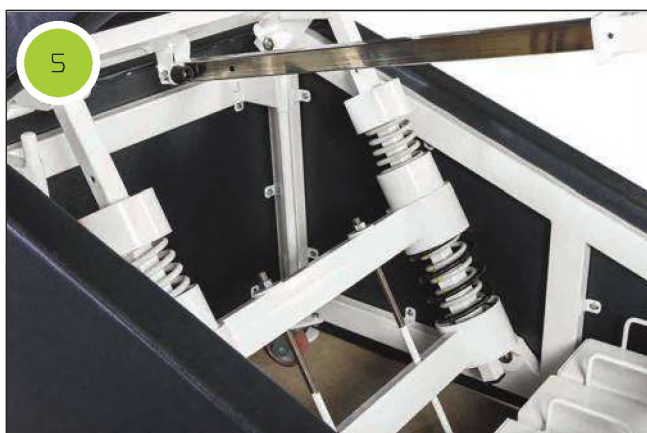
В крепеже элементов конструкции установлены латунные вставки, которые способствуют плавности и легкости скольжения при складывании и раскладывании стойки. Также данные вставки отличаются высокой коррозионной стойкостью и существенно лучше противостоят воздействию агрессивной среды.



Надежный элемент фиксации стойки в собранном состоянии. Также данный элемент служит дополнительной защитой от незапланированного складывания стойки.



Фронтальная и боковая защита выполнена из поролона вторичного вспенивания и обшита эко кожей премиум класса. Материалы для изготовления данной защиты рекомендованы стандартами FIBO.



Высокопрочный амортизационный механизм, обеспечивающий легкую сборку конструкции. За счет пружинного механизма стойку легко можно складывать и раскладывать одному человеку. В сложенном состоянии стойка приподнимается и легко перемещается на колесах.

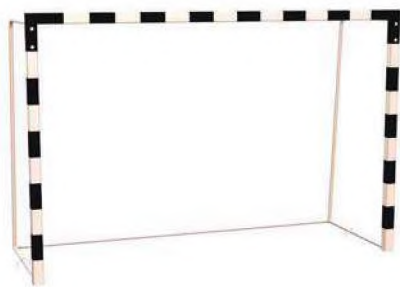


Для стабилизации баскетбольной стойки используется комплект противовесов. Наполнением для противовесов может служить: песок, бетон, гравий. Противовесы выполнены из стального профиля толщиной 3 мм. Удобные рукоятки позволяют легко перемещать данные противовесы.



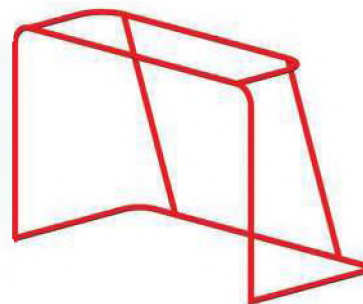
Стойка баскетбольная ZSO мобильная обладает перечнем уникальных отличительных особенностей:

- 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 FIBO
- В подвижных соединениях установлены латунные вставки
- Стойкое лакокрасочное покрытие с УФ- фильтром
- Сбалансированный механизм складывания стойки
- Жесткость конструкции соответствует Международным стандартам



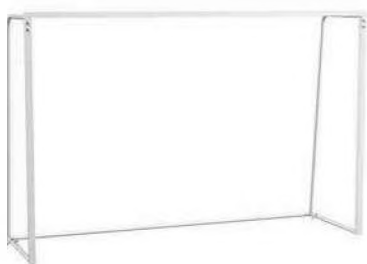
**ВОРОТА ZSO ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛА, ГАНДБОЛА  
С РАЗМЕТКОЙ, ПРОФИЛЬ 80x80 ММ (БЕЗ СЕТКИ)**

Габариты (мм)	3160 x 1200 x 2080
Вес (кг)	87



**ВОРОТА ДЛЯ ХОККЕЯ С ШАЙБОЙ  
ZSO (БЕЗ СЕТКИ)**

Габариты (мм)	1830 x 1120 x 1220
Вес (кг)	35



**ВОРОТА ZSO ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛА, ГАНДБОЛА  
РАЗБОРНЫЕ, ПРОФИЛЬ 50x50 ММ (БЕЗ СЕТКИ)**

Габариты (мм)	3100 x 990 x 2050
Вес (кг)	49



**ВОРОТА ZSO ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛА, ГАНДБОЛА,  
ПРОФИЛЬ 80x80 ММ (БЕЗ СЕТКИ)**

Габариты (мм)	3160 x 1200 x 2080
Вес (кг)	87



**ПРОТИВОВЕС ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ, ZSO**

Габариты (мм)	1250 x 230 x 185
Вес (кг)	35



**СТОЙКИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ  
ZSO УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
МОБИЛЬНЫЕ  
С МЕХАНИЗМОМ  
НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА**

Высота (мм)	785 x 412 x 2651
Вес (кг)	86

**СТОЙКИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ  
ZSO УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
ПРИСТЕННЫЕ  
С МЕХАНИЗМОМ  
НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА**

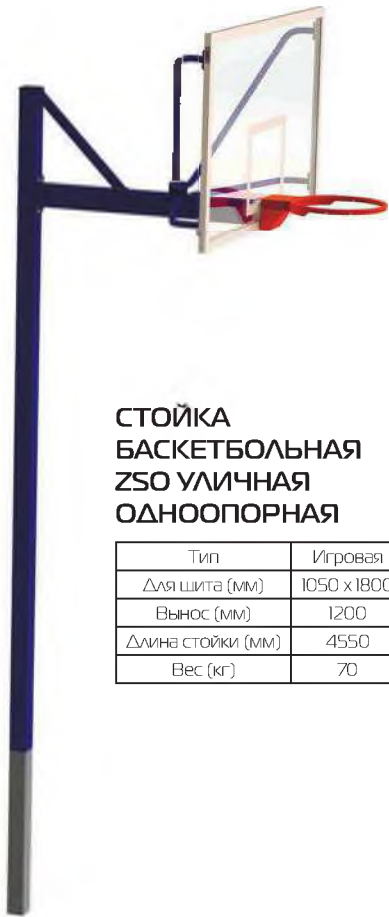
Высота (мм)	1070-2430
Вес (кг)	43



**СТОЙКИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ  
ZSO, ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ  
ОКРАШЕННЫЕ ПОД СТАКАН**

Высота (мм)	2100-2440
Вес (кг)	60





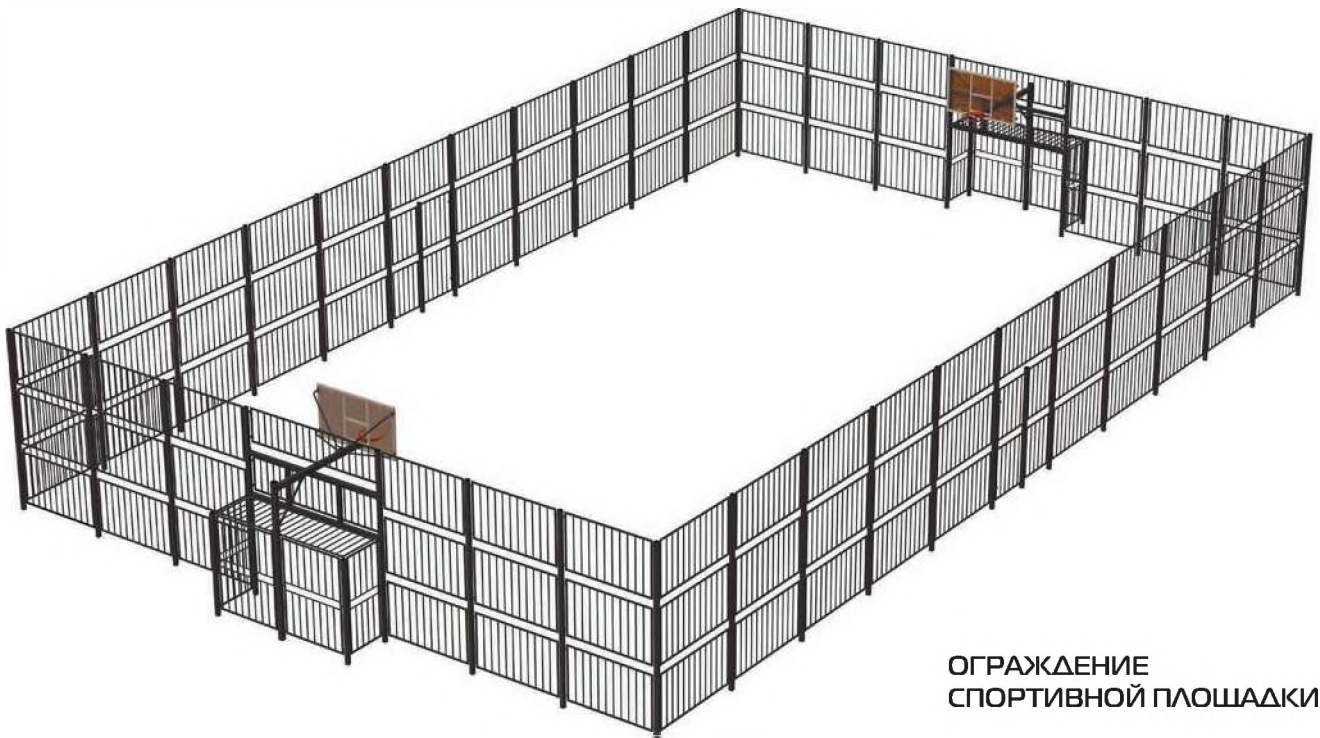
**СТОЙКА  
БАСКЕТБОЛЬНАЯ  
ZSO УЛИЧНАЯ  
ОДНООПОРНАЯ**

Тип	Игровая	Тренировочная
Для щита (мм)	1050 x 1800	900 x 1200
Вынос (мм)	1200	1200
Длина стойки (мм)	4550	4550
Вес (кг)	70	70



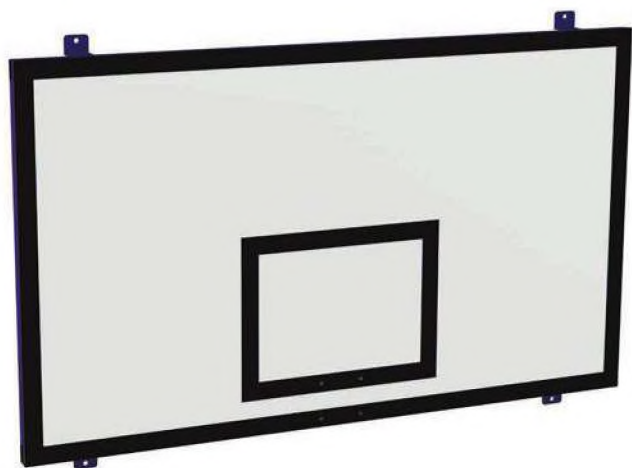
**СТОЙКА  
БАСКЕТБОЛЬНАЯ ZSO  
МОБИЛЬНАЯ, СКЛАДНАЯ,  
НА ПРУЖИНАХ,  
ВЫНОС 2,25 М.,  
С ПРОТИВОВЕСОМ**

Габариты (мм)	4160 x 1100 x 3100
Вес (кг)	450



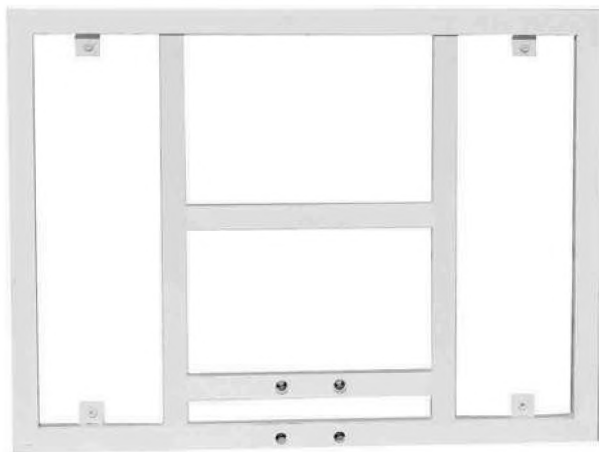
**ОГРАЖДЕНИЕ  
СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ**

Габариты (мм)	15000 x 24000 x 3750
Вес (кг)	4350



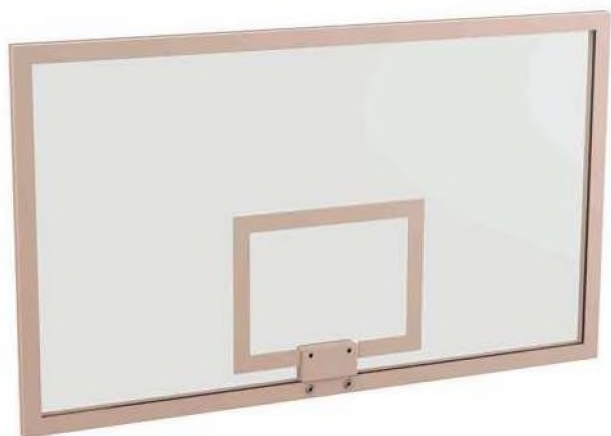
**ШИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ZSO,  
ФАНЕРА (ТОЛЩИНА ФАНЕРЫ 15 ММ)  
НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ**

Тип	Габариты (мм)	Вес (кг)
Тренировочный	900 x 1200	25
Тренировочный	900 x 1200	30
Игровой	1050 x 1800	35
Игровой	1050 x 1800	43



**ШИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ZSO,  
ОРГСТЕКЛО**

Тип	Габариты (мм)	Вес (кг)
Тренировочный	900 x 1200	40
Игровой	1050 x 1800	43



**ШИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ZSO,  
СТЕКЛО 10 ММ**

Тип	Габариты (мм)	Вес (кг)
Тренировочный без ударопрочной пленки	800 x 1200	33
Игровой без ударопрочной пленки	1050 x 1800	59
Игровой с ударопрочной пленкой	1050 x 1800	59





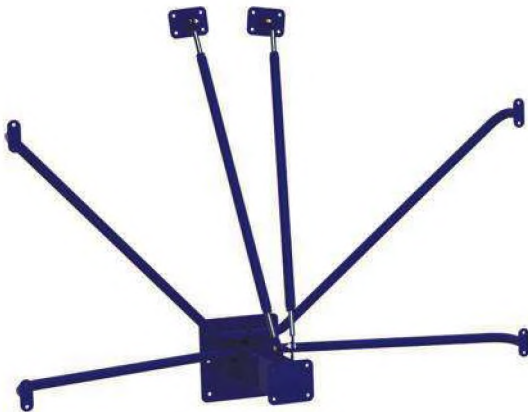
### КОЛЬЦО БАСКЕТБОЛЬНОЕ ZSO

Кольцо баскетбольное	Крепежное отверстие (мм)	Диаметр (мм)	Вес (кг)
№5 Эконом	120 x 100	380	2,7
№7 Эконом	120 x 100	450	5
№7 Усиленное, антивандальное	120 x 100	450	7
№7 Амортизационное	120 x 100	450	9,5



### ЗАЩИТА ZSO ДЛЯ ШИТА БАСКЕТБОЛЬНОГО ИГРОВОГО, 1050x1800 ММ, МАТЕРИАЛ EVA

Тип	Габариты (мм)	Вес (кг)
Стандартная	64 x 56	0,85
Профессиональная	104 x 78	4,5



### ФЕРМА ДЛЯ БАСКЕТБОЛЬНОГО ШИТА ZSO

Тип	Вынос (мм)	Вес (кг)
Small	500	24
Big	500	30
Big	1200	39
Big	1800	44



### ФЕРМА ДЛЯ БАСКЕТБОЛЬНОГО ШИТА ZSO (ФАНЕРА, ОРГСТЕКЛО)

Профиль (мм)	50 x 25	50 x 25
Вынос от стены (мм)	500	1200
Вес (кг)	23	41

---

## СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

---

# ATLANT

Производство детского спортивного комплекса «Атлант» запустилось в 2018 году. Детские спортивные комплексы являются популярным и любимым оборудованием для детей. Мы разрабатываем современную, качественную, безопасную и многофункциональную модель данного вида уличного оборудования.

В процессе производства металлических элементов детского спортивного комплекса ZSO используется современное лазерное оборудование. Это позволяет сделать его детали высококачественными и точными до миллиметра. Опорные столбы изготовлены из квадратного профиля 80 x 80 мм, благодаря чему комплекс является устойчивым и безопасным для эксплуатации. Также с целью обеспечения безопасности в процессе эксплуатации все соединительные элементы закрыты заглушками из ударопрочного АВС-пластика. Комплекс монтируется в землю современным фланцевым типом крепления. Опорные столбы, а также все металлические детали комплекса окрашены методом двухслойного порошкового напыления, которое отличается высокими защитными и декоративными свойствами. Неметаллические элементы комплекса покрыты UF-защитой, предотвращающей потерю и изменение цвета.

Комплекс оснащен спортивными элементами для тренировок: шведская стенка, рукоход, кольца гимнастические, навесные турники, брусья, доска-пегборд для скалолазания.

**DK-7001**

Спортивный комплекс Атлант

Габариты (мм)	6200 x 2650 x 3005
Вес (кг)	651

**ПЕРЕКЛАДИНА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ  
НА РАСТЯЖКАХ ZSO, УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

Длина растяжек (мм)	3460
Диаметр растяжек (мм)	4
Регулируемая высота (мм)	1450-2550
Интервал регулировки (мм)	100
Длина стержня (мм)	2400
Диаметр стержня (мм)	28
Габариты (мм)	1450/2550 x 2400
Вес (кг)	45

---

## ПАРКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

---

### **PARK**

PARK - серия паркового оборудования собственного производства, сочетающая в себе высокое качество и стильный дизайн.

Все оборудование данной серии спроектировано и создано с учетом особенностей эксплуатации при различных погодных и климатических условиях. При изготовлении оборудования используются высококачественные и надёжные материалы: цельный деревянный массив, толстостенный металл, что придает долговечность при эксплуатации в местах общего пользования. Все деревянные элементы покрыты лаком с УФ-защитой.

Многообразие цветовых решений позволяет создавать уникальные решения оформления парковой территории.

Ассортимент серии PARK постоянно пополняется новыми элементами.

**EGB-5000**

Скамья парковая

Габариты (мм)	1775 x 450 x 492
Вес (кг)	53

**EGB-5001**

Скамья парковая

Габариты (мм)	850 x 1800 x 1260
Вес (кг)	80

**EGB-5002**

Урна уличная

Габариты (мм)	320 x 450 x 1050
Вес (кг)	25

**EGB-5003**

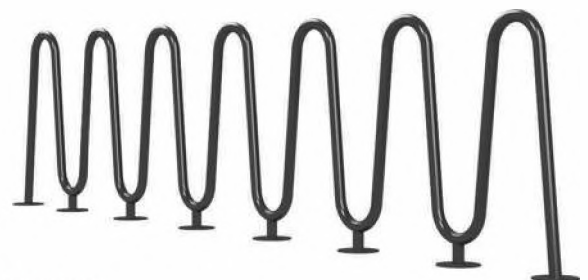
Урна уличная

Габариты (мм)	400 x 300 x 700
Вес (кг)	10

**EGB-5005**

Скамья парковая

Габариты (мм)	1900 x 530 x 450
Вес (кг)	44

**EGB-5081**

Велопарковка (змейка), 6 мест

Габариты (мм)	3930 x 160 x 900
Вес (кг)	49



---

## УЛИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

---

### WORKOUT

Производство Workout-оборудования ZSO существует с 2017 года. Workout - одно из самых популярных направлений среди уличных видов спорта. В связи с чем заводом была разработана широкая линейка данного оборудования.

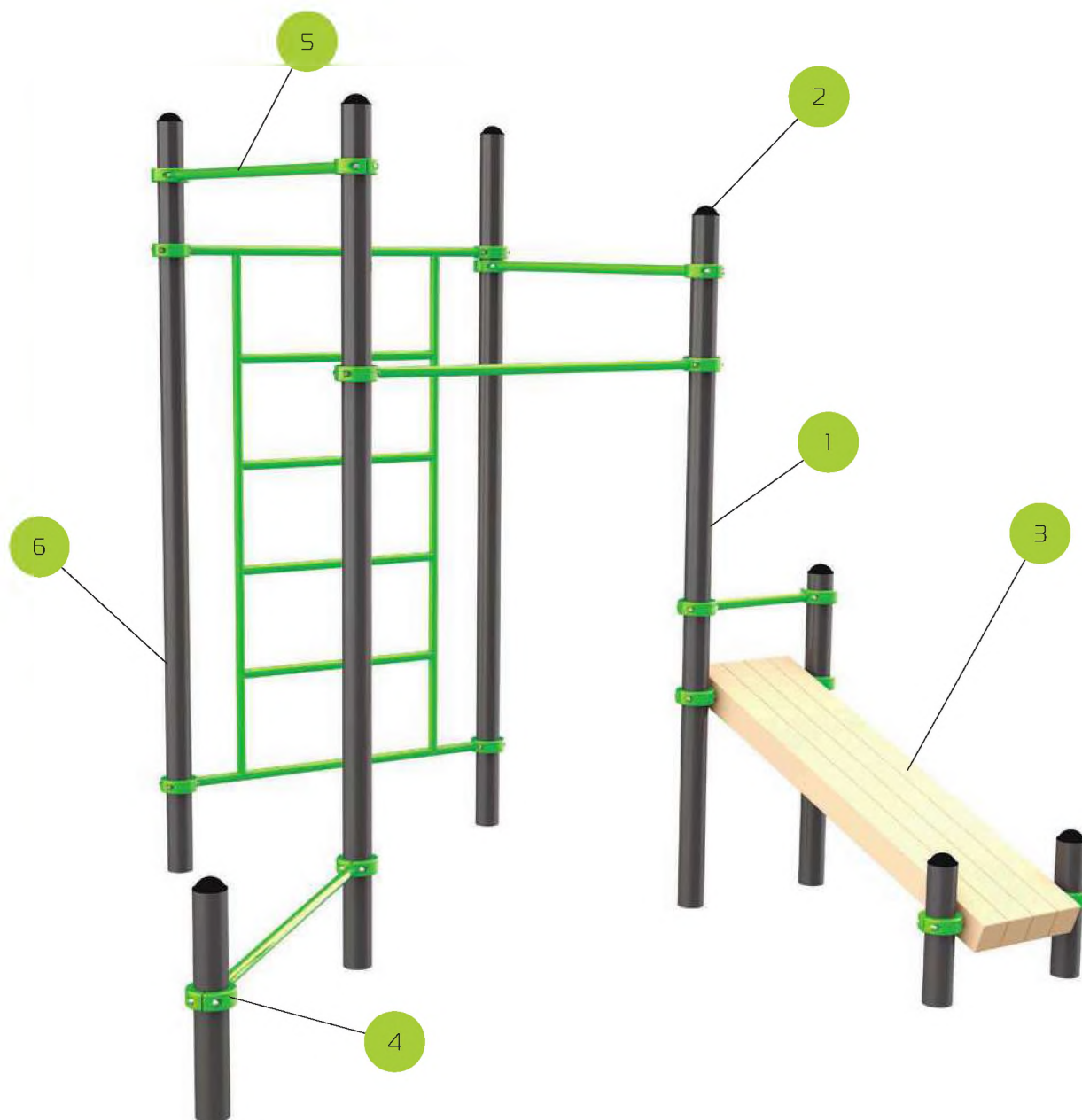
Workout-оборудование ZSO отличается тем, что для резки металла используется современное лазерное оборудование, что позволяет сделать комплекс высокого качества с широким ассортиментом всех элементов. Элементы являются стандартными, серийными - это дает возможность взаимозаменять элементы.

Опорные столбы изготовлены из трубы диаметром 89 мм, благодаря чему комплекс становится безопасным и устойчивым. Перекладины и рукоходы изготовлены из трубы диаметром 34 мм, что способствует удобному и надёжному хвату во время занятий. Стильные литые хомуты надёжно соединяют опорные столбы и перекладины. Заглушки опорных столбов выполнены из АБС-пластика с целью повышения уровня безопасности. Скамья изготовлена из клееного бруса, предварительно прошедшего камерную сушку.

Ассортимент Workout-оборудования представлен 64 позициями.







[ 1 ] Опорные столбы изготовлены из трубы диаметром 89 мм, благодаря чему комплекс становится безопасным и устойчивым [ 2 ] Заглушка из ударопрочного АБС-пластика [ 3 ] Скамья выполнена из массива хвойных пород [ 4 ] Стильные литые хомуты надежно соединяют опорные столбы и перекладины [ 5 ] Перекладины выполнены из трубы диаметром 32 мм [ 6 ] Порошковое двухслойное окрашивание



**Спортивный комплекс W201**

Габариты: 3850 x 1990 x 2330 мм.



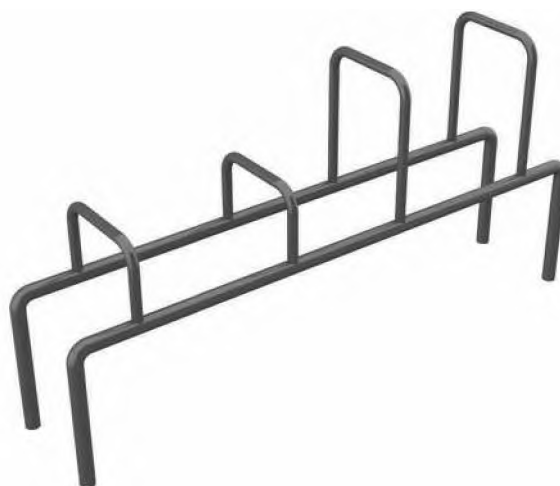
**Спортивный комплекс W202**

Габариты: 1420 x 130 x 2330 мм.



**Спортивный комплекс W203**

Габариты: 1420 x 130 x 2330 мм.



**Спортивный комплекс W204**

Габариты: 2000 x 400 x 1000 мм.



**Спортивный комплекс W205**

Габариты: 2000 x 650 x 1200 мм.



**Спортивный комплекс W206**

Габариты: 2000 x 1250 x 1200 мм.



**Спортивный комплекс W207**

Габариты: 2000 x 650 x 300 мм.



**Спортивный комплекс W208**

Габариты: 1500 x 680 x 1130 мм.



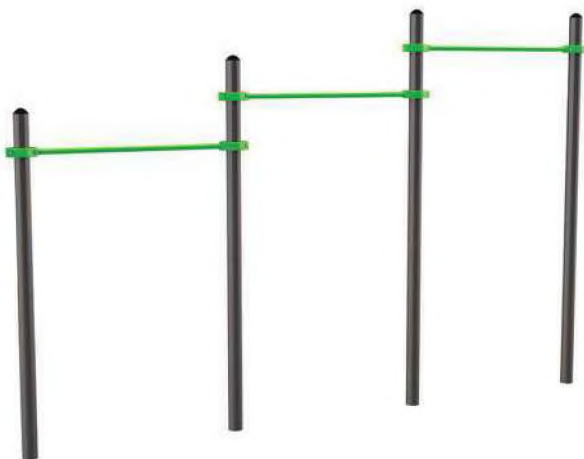
**Спортивный комплекс W209**

Габариты: 1990 x 730 x 1430 мм.



**Спортивный комплекс W210**

Габариты: 3280 x 730 x 1430 мм.



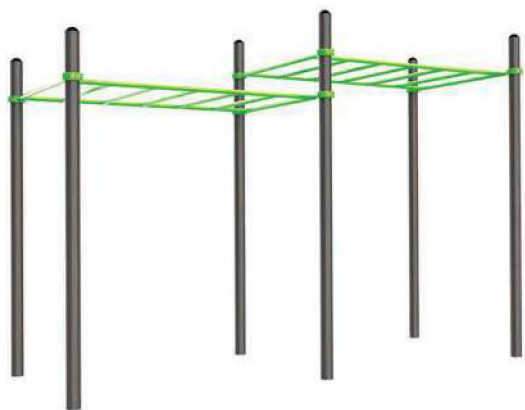
**Спортивный комплекс W211**

Габариты: 4000 x 130 x 2630 мм.



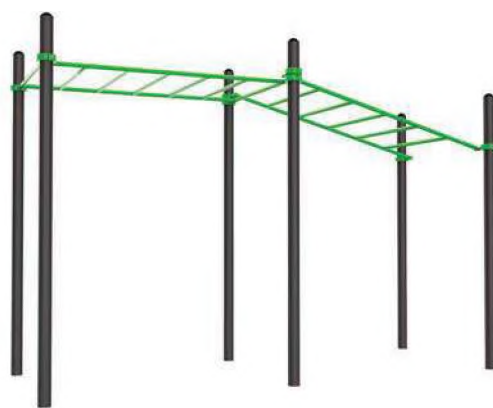
**Спортивный комплекс W212**

Габариты: 2710 x 130 x 2630 мм.



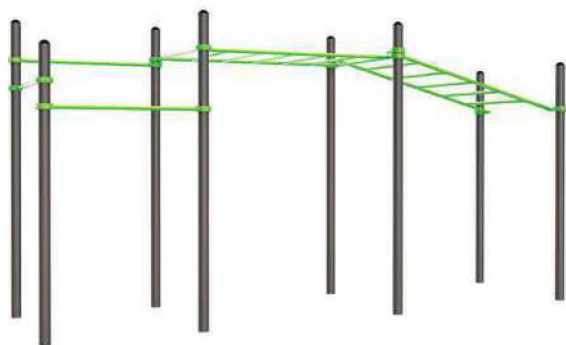
**Спортивный комплекс W213**

Габариты: 3850 x 1420 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W214**

Габариты: 3850 x 1420 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W215**

Габариты: 5140 x 1420 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W216**

Габариты: 1420 x 1420 x 2330 мм.



**Спортивный комплекс W217**

Габариты: 3280 x 1420 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W218**

Габариты: 3280 x 1420 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W219**

Габариты: 1500 x 680 x 430 мм.



**Спортивный комплекс W220**

Габариты: 4130 x 1330 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W221**

Габариты: 2750 x 2510 x 2630 мм.



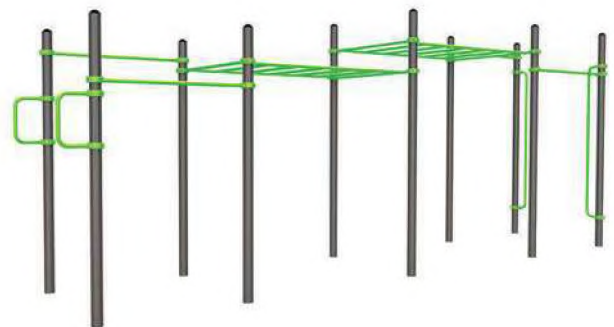
**Спортивный комплекс W222**

Габариты: 2890 x 2710 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W223**

Габариты: 5140 x 1620 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W224**

Габариты: 6430 x 1420 x 2630 мм.



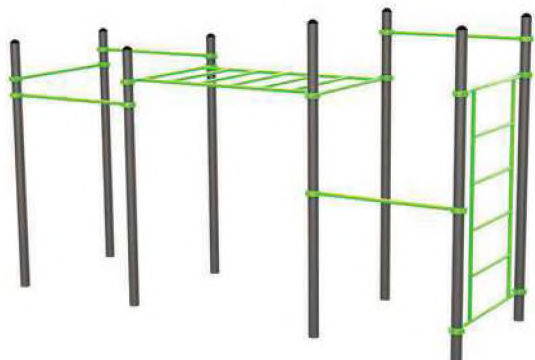
**Спортивный комплекс W225**

Габариты: 4080 x 680 x 1130 мм.



**Спортивный комплекс W226**

Габариты: 4560 x 3240 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W227**

Габариты: 4570 x 1420 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W228**

Габариты: 4000 x 3850 x 2630 мм.



**Спортивный комплекс W229**

Габариты: 7000 x 2620 x 2630 мм.



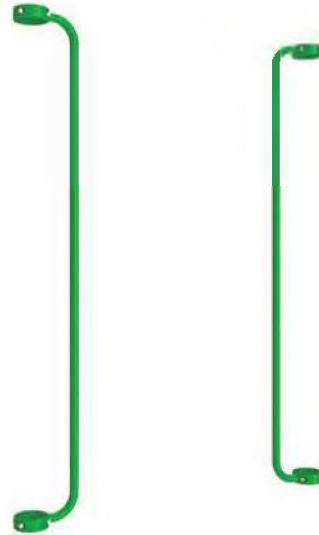
**Спортивный комплекс W230**

Габариты: 2710 x 2710 x 2330 мм.



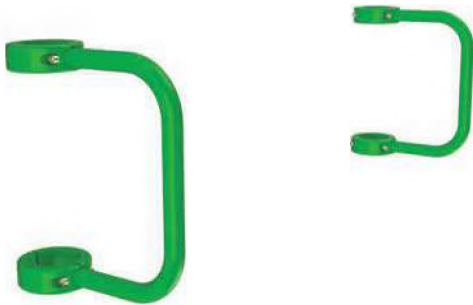
### Шведская стенка

Шведская стенка выполнена из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/Н с крепежом (винты М10х65 и гайки самоконтрашаеся М10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 мм по осям столбов. Габариты: 1419 x 130 x 1905 мм. Вес: 30 кг.



### Рукоятки большие

Рукоятки выполнены из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/Н с крепежом (винты М10х65 и гайки самоконтрашаеся М10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 мм по осям столбов. Габариты: 250 x 130 x 1905 мм. Вес: 23,6 кг.



### Рукоятки малые

Рукоятки выполнены из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/Н с крепежом (винты М10х65 и гайки самоконтрашаеся М10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 мм по осям столбов. Габариты: 353 x 130 x 425 мм. Вес: 12 кг.



### Жердь

Жердь выполнена из трубы 48 мм. На торцах трубы приварены ребра устойчивости из листовой стали 3 мм. Покрытие: полимерная порошковая краска. Габариты: 1000 x 50 x 2150 мм. Вес: 17,7 кг.



### Стойка брусьев

Стойка выполнена из трубы 48 мм. На торцах трубы приварены ребра устойчивости из листовой стали 3 мм. Покрытие: полимерная порошковая краска. Габариты: 1900 x 50 x 2150 мм. Вес: 24,5 кг.



### Лавка для воркаута

Лавка выполнена из трубы 34 и 48 мм. На торцах трубы приварены ребра устойчивости из листовой стали 3 мм. Покрытие: полимерная порошковая краска. Габариты: 1700 x 400 x 2000 мм. Вес: 48 кг.



**Столб опорный  
89-900 мм**

Столб выполнен из трубы 89 мм.  
Покрытие: полимерная  
порошковая краска.  
Габариты: 900 x 89 x 89 мм.



**Столб опорный  
89-1700 мм**

Столб выполнен из трубы 89 мм.  
Покрытие: полимерная  
порошковая краска.  
Габариты: 1700 x 89 x 89 мм.



**Столб опорный  
89-2100 мм**

Столб выполнен из трубы 89 мм.  
Покрытие: полимерная  
порошковая краска.  
Габариты: 2100 x 89 x 89 мм.



**Столб опорный  
89-2600 мм**

Столб выполнен из трубы 89 мм.  
Покрытие: полимерная  
порошковая краска.  
Габариты: 2600 x 89 x 89 мм.



**Столб опорный  
89-3000 мм**

Столб выполнен из трубы 89 мм.  
Покрытие: полимерная  
порошковая краска.  
Габариты: 3000 x 89 x 89 мм.



**Столб опорный  
89-3300 мм**

Столб выполнен из трубы 89 мм.  
Покрытие: полимерная  
порошковая краска.  
Габариты: 3300 x 89 x 89 мм.



**Столб опорный  
89-3600 мм**

Столб выполнен из трубы 89 мм.  
Покрытие: полимерная  
порошковая краска.  
Габариты: 3600 x 89 x 89 мм.



**Перекладина 455 мм**

Перекладина выполнена из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34ЛН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 544 мм по осям столбов. Габариты: 45 x 130 x 674 мм. Вес: 5,2 кг.





### Перекладина 1200 мм

Перекладина выполнена из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/АН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 мм по осям столбов. Габариты: 45 x 130 x 1419 мм. Вес: 6,8 кг.



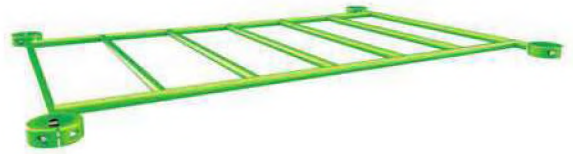
### Перекладина 1770 мм

Перекладина выполнена из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/АН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1860 мм по осям столбов. Габариты: 45 x 130 x 1919 мм. Вес: 8,5 кг.



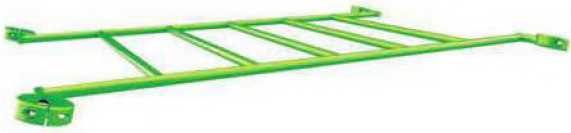
### Перекладина Молотки 1200 мм

Перекладина выполнена из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/АН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 мм по осям столбов. Габариты: 45 x 279 x 1419 мм. Вес: 8 кг.



### Рукоход

Рукоход выполнен из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/АН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 x 1860 мм по осям столбов. Габариты: 45 x 1419 x 1990 мм. Вес: 34 кг.



### Рукоход в подъём

Рукоход выполнен из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/АН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 x 1860 мм по осям столбов. Габариты: 75 x 1419 x 1990 мм. Вес: 30 кг.



### Рукоход Молотки

Рукоход выполнен из трубы 34 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/АН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 x 1860 мм по осям столбов. Габариты: 237 x 1419 x 1990 мм. Вес: 25,5 кг.



### Змеёвик

Змеёвик выполнен из трубы 34 мм и профильной трубы 50 x 50 x 3 мм. На торцах трубы установлены хомуты WORKOUT X89-34/АН с крепежом (винты M10x65 и гайки самоконтрашаеся M10). Покрытие: полимерная порошковая краска. Монтажный размер: 1289 мм по осям столбов. Габариты: 160 x 533 x 1990 мм. Вес: 26,5 кг.



### Скамья

Скамья выполнена из массива сосны. С торца прикручена табличка WORKOUT из листовой стали 2 мм. Габариты: 100 x 415 x 1500 мм. Вес: 40 кг.



## КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ

Одним из приоритетных направлений нашей компании является комплексное оснащение уличных спортивных площадок

Мы изготавливаем широкий спектр оборудования для занятий спортом в условиях улицы: уличные тренажеры, уличные спортивные снаряды и спортивно-гимнастические комплексы для взрослых и детей.

Благодаря собственному конструкторскому отделу ассортимент оборудования постоянно увеличивается. Ежемесячно разрабатываются новые изделия, которые соответствуют всем требованиям безопасности. Спортивные площадки проектируются с учетом максимального удобства их дальнейшей эксплуатации.

Имея собственное производство, наш завод занимается разработкой и изготовлением индивидуальных проектов под определенные пожелания заказчиков. Для наглядности и правильного распределения оборудования наши специалисты оформляют 3D проект по каждому индивидуальному заказу.

В 2020 году была запущена уникальная линейка уличных тренажеров «SMART», которая полностью соответствует всем требованиям международного уровня безопасности.

Наша миссия сделать спорт доступным и безопасным.



### ФЛАНЦЕВОЕ КРЕПЕЛЕНИЕ

Современный тип крепления уличных тренажеров, при котором оперативно осуществляется монтаж. Основа тренажера состоит из 2-х частей крепления. Нижняя часть крепления отдельно монтируется в грунт, после чего заливается бетоном. После того, как бетон застывает к закладной детали закрепляется тренажер, при помощи болтовых соединений. Далее тренажер на уровень не менее чем 150 мм отсыпается грунтом для обеспечения дополнительной безопасности во время эксплуатации.

Если произошли подвижки грунта и по какой-то причине ось тренажера была нарушена, то в месте крепления тренажера существует возможность положить металлическую пластину и выровнять тренажеры по уровню.

Преимущество такого вида крепления заключается в том, что если тренажеру нужен ремонт или замена каких-либо деталей, то тренажер легко демонтируется без необходимости выкорчевывания бетонного основания

Тренажеры, установленные фланцевым методом, маркируются окончанием FL, как указано на изображении выше.

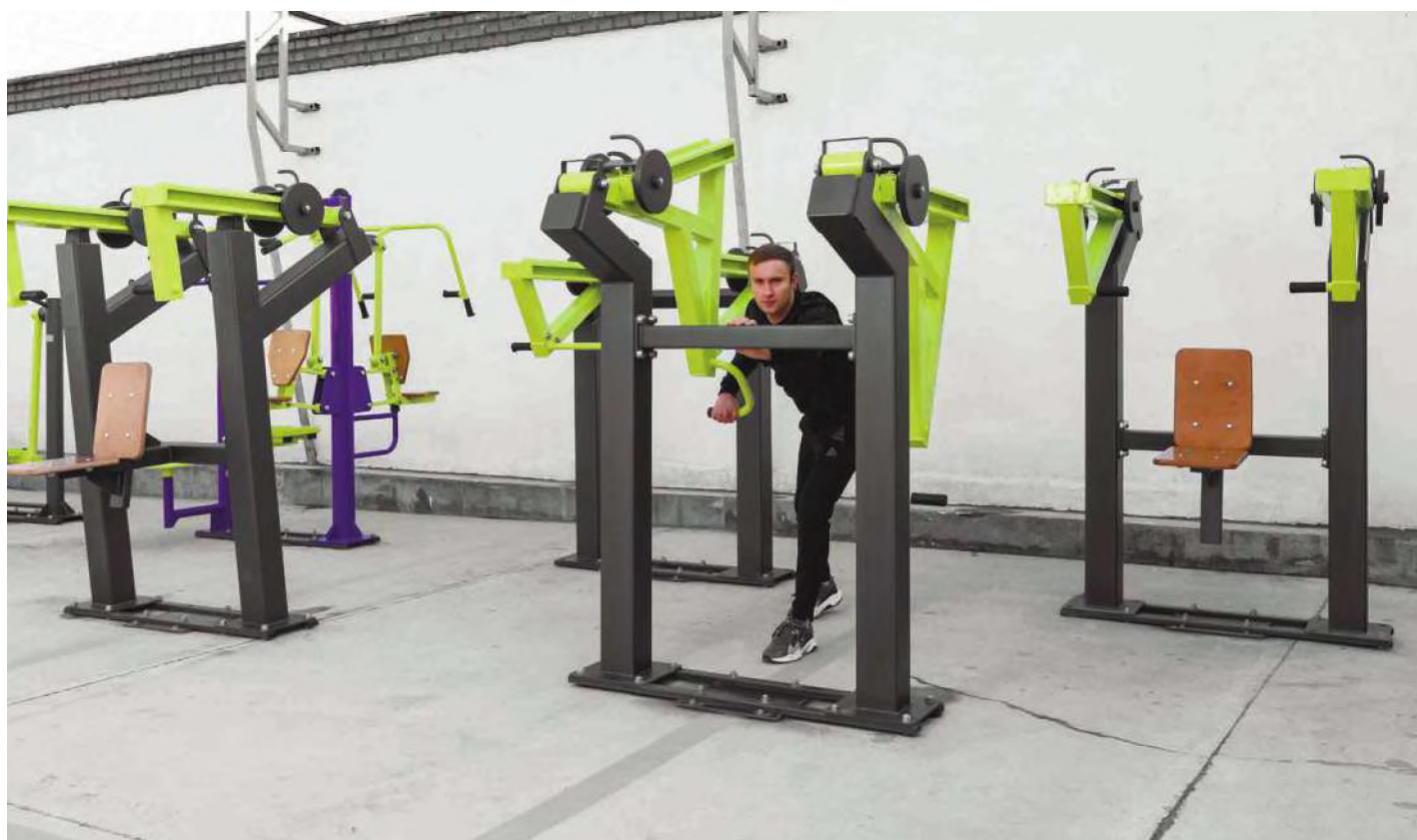


### СТАНДАРТНОЕ КРЕПЕЛЕНИЕ

Стандартный тип крепления уличных тренажеров, при котором основа крепления тренажера состоит из одного элемента. Толстостенная труба монтируется в грунт, после чего заливается бетоном. Далее после того, как бетон застынет, тренажер отсыпается грунтом на уровень не менее чем 150 мм для обеспечения дополнительной безопасности во время эксплуатации.

Преимуществом данного типа крепления является низкая цена, кроме того оно не требует дополнительного обслуживания.

Тренажеры, установленные стандартным методом, маркируются окончанием TR, как указано на изображении выше.



## ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Цветовая гамма уличных тренажеров ZSO достаточно широка. Окрашивание уличного оборудования выполнено методом порошковой покраски с предварительной дробеструйной обработкой. Такой метод полимерного покрытия отличается высокими защитными и декоративными свойствами. Порошковая покраска обеспечивает образование ударопрочного антикоррозийного покрытия.

Благодаря собственному производству все тренажеры могут быть окрашены в любой цвет из палитры в соответствии с дизайн-проектом площадки и пожеланиями заказчика. Ниже представлен полный список цветов.

 Темно-красный	 Жёлтый	 Синий	 Серый	 Бежевый
 Красный	 Салатовый	 Темно-синий	 Графитовый	 Белый
 Оранжевый	 Зелёный	 Фиолетовый	 Чёрный	



- Оранжевый
- Графитовый



- Графитовый
- Оранжевый



- Графитовый
- Салатовый



- Салатовый
- Графитовый



- Красный
- Графитовый



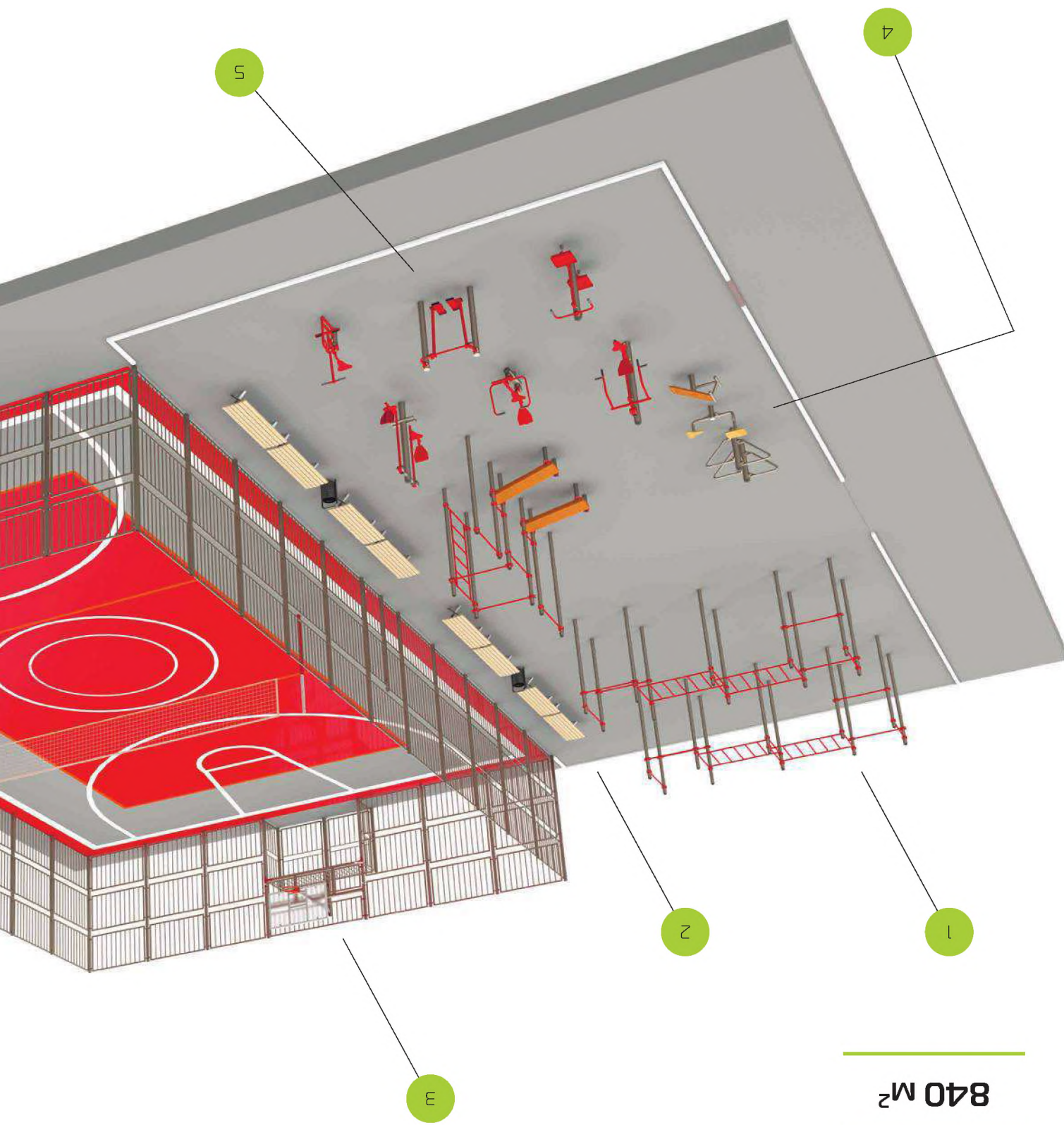
- Графитовый
- Красный



- Фиолетовый
- Салатовый



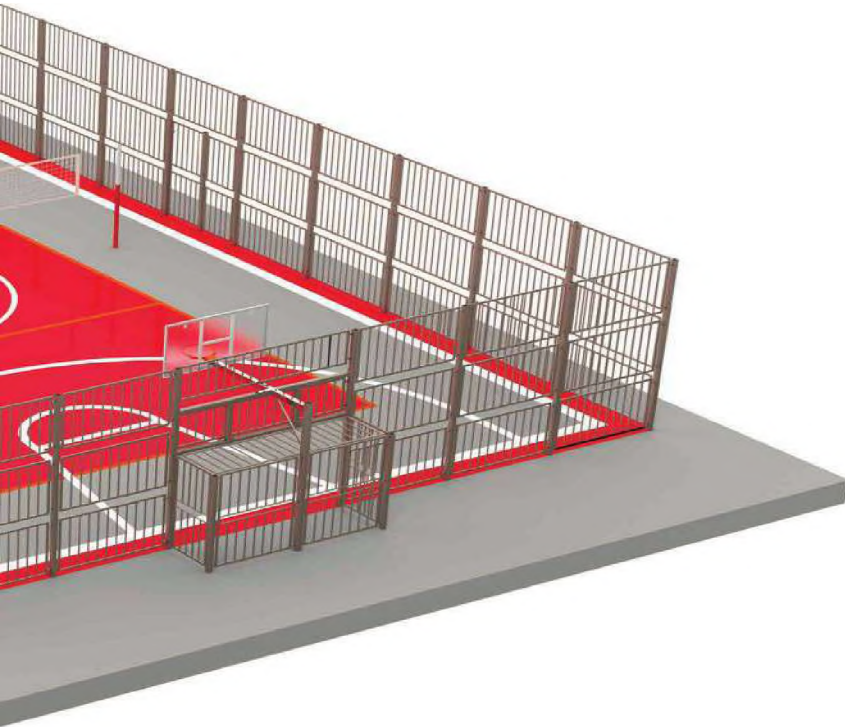
- Салатовый
- Фиолетовый



---

**840 M<sup>2</sup>**

---



## 1 // WORKOUT

Оборудование WORKOUT ZSO - это не просто место для тренировок, это место, где можно провести время с пользой. Комплекс предназначен для выполнения различных упражнений на турниках, шведских стенках, рукоходах. Оборудование используется для занятий на улице и спортивных площадках.

## 2 // PARK

PARK - серия паркового оборудования собственного производства, сочетающая в себе высокое качество и стильный дизайн. Многообразие цветовых решений позволяет создавать уникальные решения оформления парковой территории. Ассортимент серии PARK постоянно увеличивается.

## 3 // SPORT

Серия Sport включает в себя несколько видов спортивных сооружений. В ассортименте данной линейки представлено ограждение спортивных площадок для игровых видов спорта, таких как: баскетбол, волейбол, футбол, теннис, бадминтон и т.д. Спортивная площадка может быть установлена как на стадионе, так и во дворе жилого комплекса. Данное оборудование подходит для взрослых и детей.

## 4 // FIX

Эта серия состоит из статических тренажеров, направленных на прокачку силовых показателей пользователя в условиях улицы. Ассортимент оборудования включает в себя: скамью для пресса, гиперэкстензию, брусья, стол для армреслинга и т.д.

## 5 // SMART

Тренажеры нового поколения предназначены для общей физической подготовки как детей, так и взрослых. Главным преимуществом тренажеров нового поколения от своих предшественников является наличие технически-сложных узловых элементов, обеспечивающих плавный ход, безопасность и долговечность конструкции.

3D-моделирование: Платформа

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