

Каталог продукции

СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО
ОТ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Мы работаем как с НДС, так и без НДС

Компания Gametaf

Компания «Gametaf» производит и устанавливает спортивные и детские площадки различной сложности. В нашем каталоге представлены горки, домики, ограждения и другая продукция для создания безопасных, комфортных игровых и спортивных пространств.

У нашей команды за плечами реализация разнообразных проектов, выполненных для школ, детских садов, спортивных клубов, застройщиков и других клиентов. Сотрудничаем как с частными фирмами, так и государственными организациями. Успешно выполняем свои договорные обязательства по:

производству оборудования для игр и спорта. При изготовлении мы ориентируемся на существующие стандарты и спецификации, регламентирующие требования к подобной продукции;

созданию уличных площадок. Мы подготавливаем грунт и укладываем основание;

укладке покрытий. Используем специальную резиновую плитку, которая устойчива к осадкам, перепадам температур и механическому воздействию;

созданию навесов, предназначенных для спортивных площадок, придомовых территорий и зон отдыха;

изготовлению заборов и других ограждений из металла;

покраске оборудования и металлических конструкций в порошковой камере. Делаем безопасный и долговечный способ обработки.

разработке индивидуального дизайн-проекта любой сложности.

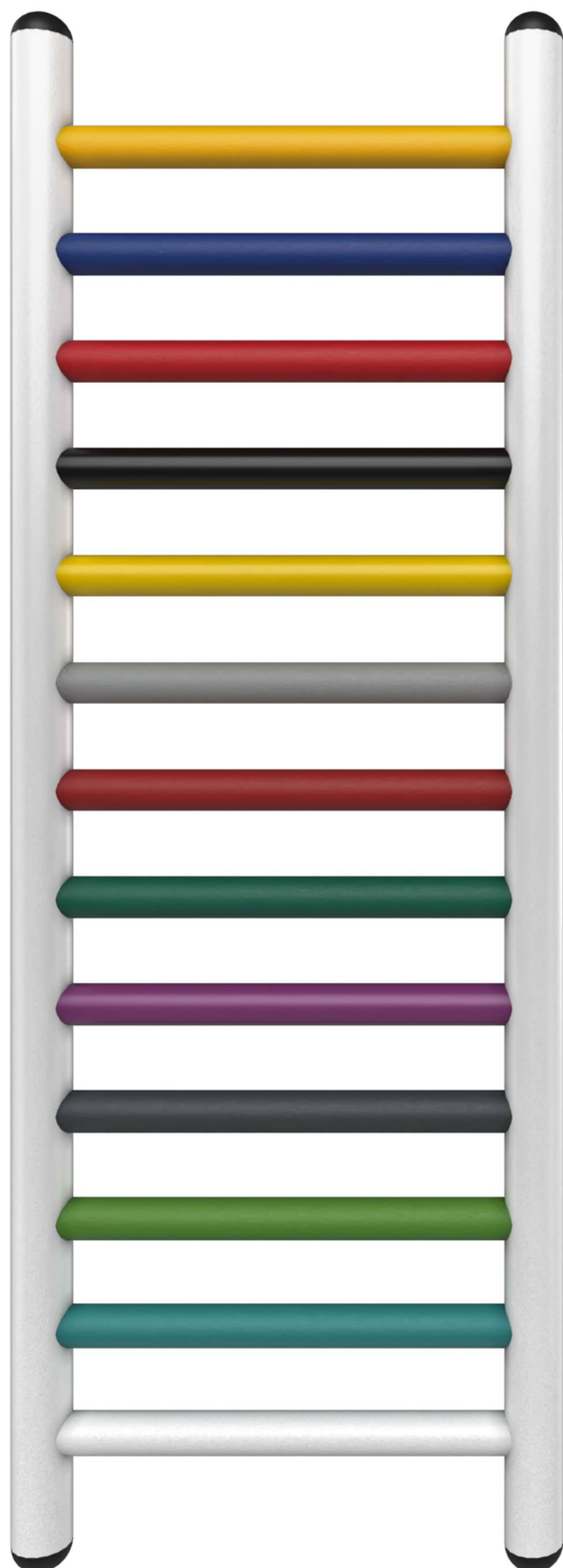
Преимущества от «Gametaf»

Обратившись в нашу компанию, клиенты гарантированно получают:

- неизменно качественную продукцию, изготовленную в соответствии с европейскими стандартами качества;
- широкий выбор товаров с различным функционалом;
- уникальные игровые и спортивные комплексы в наличии;
- производство в сжатые сроки;
- возможность изготовления оборудования в соответствии с вашими индивидуальными требованиями;
- доступные цены.

Чтобы получить индивидуальное коммерческое предложение, свяжитесь с нашим менеджером. Мы всегда готовы предложить вам лучшую продукцию для вашего проекта!

Палитра доступных цветов для окрашивания изделий



Жёлтый шагрень
RAL 1021

Синий шагрень
RAL 5002

Красный шагрень
RAL 3020

Чёрный глянец
RAL 9005

Жёлтый глянец
RAL 1023

Серый шагрень
RAL 9006

Красный шагрень
RAL 3000

Зелёный шагрень
RAL 6016

Фиолетовый
RAL 4008

Графитово-серый шагрень
RAL 7024

Светло-зелёный шагрень
RAL 7024

Бирюзово-синий шагрень
RAL 5018

Белый RAL 9010

УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЁРЫ

ФТ-001

Тройной тулуп

1,65 x 1,49 x 1,5



Тренажер состоит из: - центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), опор (труба ВГП32 Ф42,3x3,2), обоям крепления опор (втулка, изготовленная из трубы ЭС Ø89x3,5) с подшипниками радиальными 6209 ZZ 45x85x19 к вращающимся дискам Ø300мм и толщиной 3мм; - фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-005

Двойной жим ногами горизонтальный

1,8 x 0,38 x 1,5



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), брусьев (труба ВГП32 Ø42,3x3,2), кронштейнов крепления брусьев к центральной стойке толщиной 5 мм и 2-мя сиденьями из ПНД для двух человек, расположенных по обеим сторонам центральной стойки тренажера. Все металлические конструкции предварительно обработаны и покрыты полиэфирными порошковыми красками в камере. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

Ф-007

Подъем ног сидя

0,8 x 0,75 x 1,05



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), с одной стороны приварена конструкция сиденья из металлокар-каса (труба ВГП32 Ø42,3x3,2) и ПНД. В изделии предусмотрен груз с пес-ком (труба ЭС Ø102x3,5) и тягой (труба ВГП32 Ø42,3x3,2) на подшипни-ках радиальных 6904 2RS , (1000904) 20x37x9. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД.

Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозий-ными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемператур-ной сушкой.

7.2. Фундаментного блока.

7.3. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера.

7.4. Фундаментный блок выполнен согласно требованиям СНиП 23-01-99 (СП 131.13330.2018), СП 22.13330.2016, что обеспечивает безусловную надежность и устойчивость тренажеров.

ФТ-008

Верхний плечевой пояс двойной

1,0 x 0,86 x 1,5



Тренажер состоит из центральной металлической стойки (труба Ø 102мм), двух кронштейнов с кольцами Ø 400мм. (на кольцах установлены вращающиеся ручки), кольца соединены с кронштейнами шарнирными соединениями на подшипниках качения особой прочности (труба Ø 42мм), обоям крепления брусев к центральной стойке. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-010

Велосипед

0,82 x 0,59 x 1,55



Изделие состоит из: металлической конструкции (труба Ø 57мм, труба Ø 42,3x3,2мм, труба Ø 33,5x3,2мм выполненных из стали повышенной прочности), - сиденья из ПНД армированного металлической пластиной кривошипно – шатунных тяг с педалями для ног (труба Ø57x3,0мм), шатунных тяг к центральной стойке, кривошипно – шатунных тяг с рукоятками и ручками, выполненными из нескользящих материалов. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-011-101

Тяга вверх/вниз, жим над головой

1,33 x 0,9 x 1,6



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), труба Ø42,3x3,2 с сиденьем из ПНД для 1-го человека, расположенного с одной стороны центральной стойки тренажера, сборочных единиц (шарнирных соединений) на подшипниках качения особой прочности, рукояток (труба Ø33,5x3,2) с ручками, выполненными из нескользящих материалов. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-013

Тренажер для тренировки грудных мышц

1,07 x 0,9 x 1,65



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), труба Ø42,3x3,2 с сиденьем из ПНД для 1-го человека, расположенного с одной стороны центральной стойки тренажера, сборочных единиц (шарнирных соединений) на подшипниках качения особой прочности, рукояток (труба Ø33,5x3,2) с ручками, выполненными из нескользящих материалов. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-015

Орбитрек

1,2 x 0,55 x 1,55



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5) и корпуса основания (труба ЭС Ø89x3,5), кривошипношатунных тяг с площадками из рифленого металла (толщина 3 мм) для ног (труба проф.40x25x3,0); сборочных единиц (шарнирных соединений) на подшипниках качения (подшипник радиальный 6904 2RS , (1000904) 20x37x9 и подшипник радиальный 6205 RS . 25x52x13) крепления кривошипношатунных тяг (труба ВГП25 Ø33,5 x3,2) к центральной стойке; рукояток (труба ВГП25 Ø33,5x3,2) с ручками, выполненными из нескользящих материалов. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-016

Воздушный ходок

1,04 x 0,45 x 1,4



Тренажер состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), опорной дуги (труба ЭС Ø89x3,5), «упоров» (труба ВГП25 Ø33,5x3,2) с площадками из рифленого металла (толщина 3 мм) для ног (труба проф.40x40x3,0); обойм крепления «упоров» к опорной дуге, шарнирных соединений собранных на подшипниках качения (подшипник радиальный 6205 RS . 25x52x13). В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-023-001

Маятниковый одинарный

0,70 x 0,81 x 1,53



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), качающихся площадок из рифленого металла (толщина 3 мм) для ног на кронштейнах (труба Ø42,3x3,2) для 1-го человека, расположенной с одной стороны центральной стойки тренажера на подшипниках качения (подшипник радиальный 6205 RS . 25x52x13), опорных ручек (труба Ø33,5x3,2). В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-029

Бицепс машина одиночная

1,1 x 0,59 x 0,9



Тренажер состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), конструкций с кривошипношатунными устройствами (труба проф.40x40x3,0, Ø42,3x3,2) с сидением из ПНД для 1-го человека, расположенного у центральной стойки тренажера, сборочных единиц (шарнирных соединений) на подшипниках качения особой прочности, рукояток с ручками (труба Ø33,5x3,2), выполненными из нескользящих материалов. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-031

Жим сверху на себя – снизу от себя

2,25x 0,9 x 1,65



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС Ø102x3,5), труба Ø42,3x3,2 с 1-м сиденьем из ПНД для 1-го человека, расположенного с одной стороны центральной стойки тренажера, сборочных единиц (шарнирных соединений) на подшипниках качения особой прочности, рукояток (труба Ø33,5x3,2) с ручками, выполненными из нескользящих материалов. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-034

Гребля

1,2 x 0,77 x 1,08



Тренажер состоит из - металлической конструкции основания (труба ЭС Ø89x3,5, труба ЭС Ø76x3,5, труба ЭС Ø57x3,0), - сиденья из ПНД (Полиэтилен Низкого Давления) армированного металлической пластиной, подвижных тяг (труба проф.60x30x3) с рукоятками (труба Ф42,3x3,2, труба Ф33,5x3,2). Торцы труб закрыты заглушками пластиковыми. Все металлические детали обработаны и окрашены порошковыми полимерными красками с помощью высокотемпературной сушки. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-035

Беговая дорожка

1,2 x 0,57 x 1,23



Изделие ФТ-035-000 «Беговая дорожка» представляет собой металловварную конструкцию (труба проф.60x30x3, труба Ф33,5x3,2, труба Ф26,8x2,8, полоса Ст3 40x4). В изделии предусмотрены вращающиеся втулки (труба Ф42,3x3,2) на подшипниках радиальных 6301 2RS . (80301) 12x37x12. Все металлические элементы обработаны и покрыты порошковыми полимерными красками. Для фиксации изделия на поверхности используется бетонизируемая закладная с резьбовым соединением М10.

ФТ-037

Лыжник

1,22x 0,8 x 1,6



Изделие состоит из несущей рамы (труба Ф42,3x3,2 и труба Ф57(60)x3,0); кривошипно – шатунных тяг с площадками из рифленого металла для ног (труба проф.40x40x3,0); сборочных единиц (шарнирных соединений) на подшипниках качения (подшипник радиальный 6301 2RS . (80301) 12x37x12 и подшипник радиальный 6904 2RS , (1000904) 20x37x9), крепления кривошипно – шатунных тяг к несущей раме (труба Ф33,5x3,2); рукояток с ручками, выполненными из нескользящих материалов. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. рукояток с ручками, выполненными из нескользящих материалов. Фундаментного блока. Для фиксации изделия на поверхности используется бетонизируемая закладная с резьбовым соединением М10.

ФТ-042

Твистер

0,8 x 0,7 x 1,3



Тренажер состоит из Центральной стойки (труба \varnothing 102мм), ручки (труба \varnothing 32мм), опорного диска на подшипнике и фундаментного блока. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.

На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера.

Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-043

Степпер

0,55 x 0,8 x 1,53



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС \varnothing 102x3,5), с одной стороны приварена конструкция с металлической пластиной, кривошипно – шатунно – педальями для ног (труба квадратная со стороной 40мм, шатунных тяг к центральной стойке) и опорных ручек (труба \varnothing 33,5x3,2). Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-060

Баттерфляй

односторонний

1,2x 1,04 x 1,8



Изделие состоит из центральной металлической стойки (труба ЭС \varnothing 102x3,5), конструкции с кривошипно – шатунными устройствами (труба проф.60x40x3,0, труба \varnothing 42,3x3,2 и труба) с 1-м сиденьем из армированного металлом ПНД для 1-го человека, расположенного с одной стороны центральной стойки тренажера, сборочных единиц (шарнирных соединений) на подшипниках качения особой прочности (подшипник радиальный 6301 2RS, (80301) 12x37x12 и подшипник радиальный 6904 2RS, (1000904) 20x37x9), рукоятку (труба \varnothing 33,5 x3,2 и труба \varnothing 21,3x2,8). В верхней части стоек предусмотрена заглушка ПНД. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-063

Гиперэкстензия

0,7 x 0,65 x 0,97



Каркас элемента выполнен из трубы \varnothing 102мм с толщиной стенки 3,0мм. Стойка каркаса, расположенная под упором для груди, изготовлена из трубы диаметром 42,3мм толщиной стенки 3,2мм. Упоры для рук изготовлены из трубы диаметром 42,3мм толщиной стенки 3,2мм. Упор для груди изготовлен из ПНД, и закреплен мебельными болтами М6 к металлическим пластинам толщиной 3 мм. Упоры для ног изготовлены из трубы диаметром 33,5мм толщиной стенки 3,2мм. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой. Фундаментного блока. На фундаментном блоке имеются металлические штыри с резьбой, к которым крепится гайками корпус тренажера. Фундаментный блок выполнен согласно СНиП 23-01-99, СНиП 2.02.01-83

ФТ-051-6

Шведская стенка

1,45 x 0,15 x 2,6

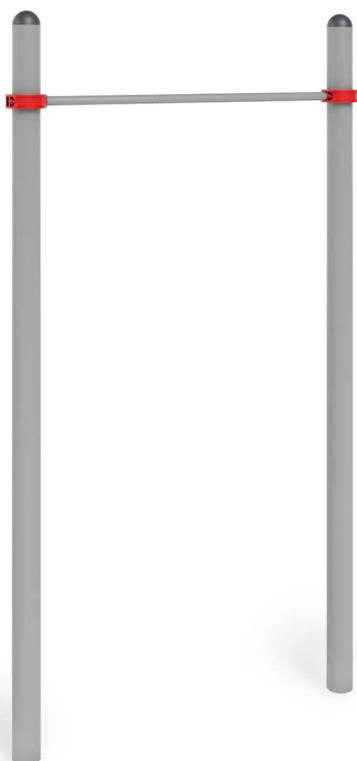


Воркауты

ФТ-051-7

Турник Классический

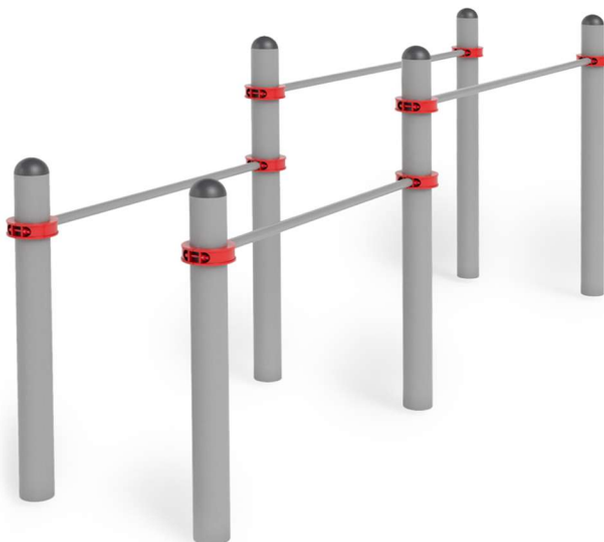
1,45 x 0,15 x 2,6



ФТ-051-9

Брусья двойные для отжимания
разноуровневые

3,25 x 0,75 x 1,4



ФТ-051-3

Рукоход классический двухуровневый и 6 турников

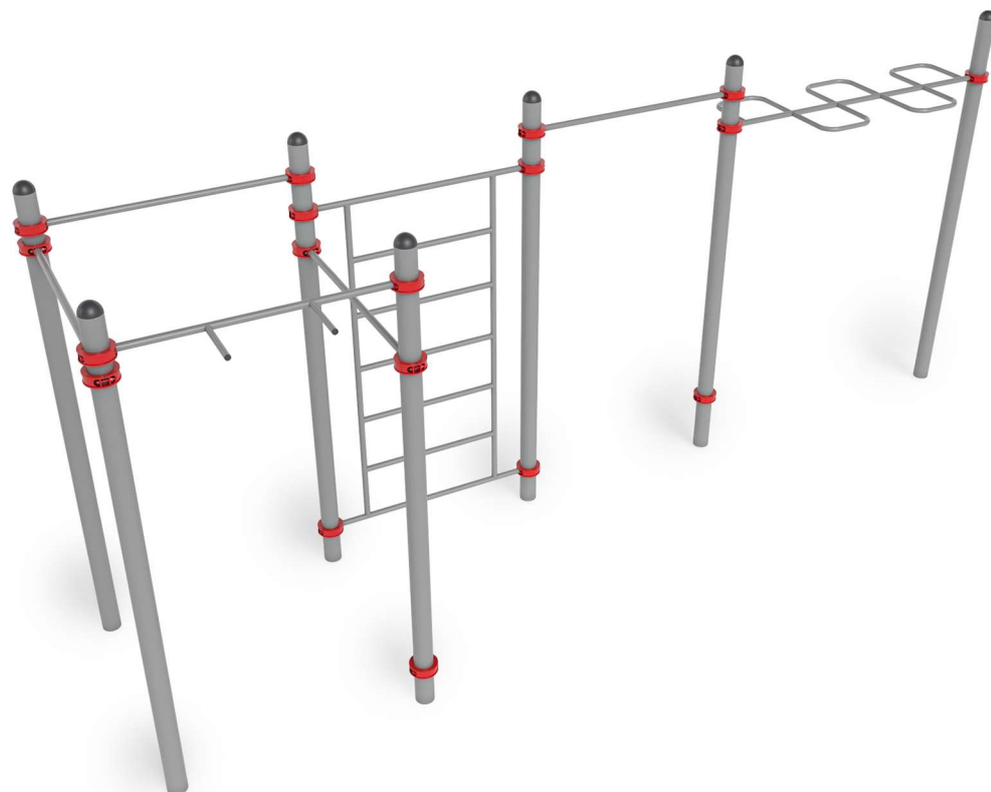
6,55 x 1,45 x 2,6



ФТ-051-4

Рукоход-змейка, шведская стенка, четыре турника классического хвата и один турник хватом «молоток»

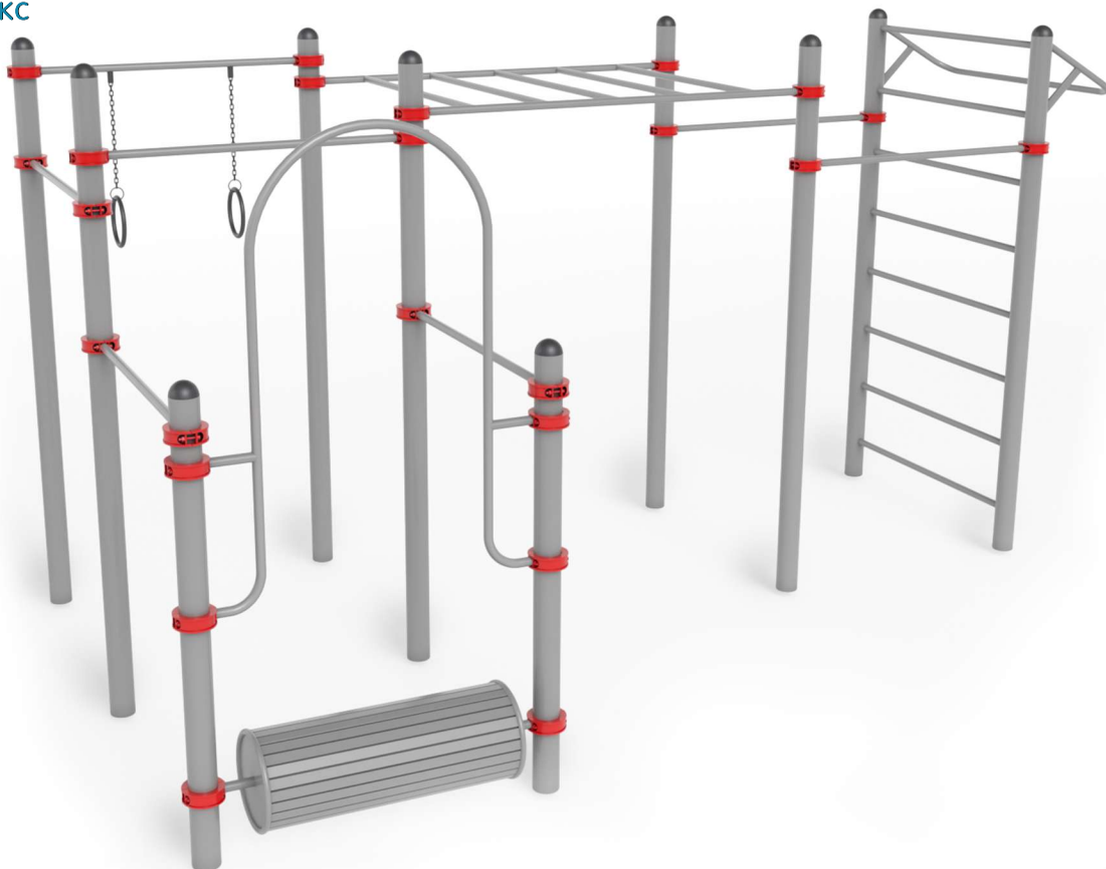
5,9 x 1,65 x 2,5



ФТ-051-23

Спортивный комплекс

5,0 x 3,0 x 2,6



ФТ-051-27

Спортивный комплекс

5,9 x 2,8 x 2,6



ФТ-051-36

Спортивный комплекс

4,6 x 3,7 x 3,0



ФТ-051-186

Спортивный комплекс

4,6 x 3,7 x 3,0



Контакты

Обязательно приходите к нам на чашку ароматного кофе.
Совместно обсудим ваши проекты и предложим рекомендации!
Мы работаем с НДС.

Адрес: Московская область, Пушкинский г.о., поселок
Зверосовхоз, ул. Парковая 3А

Телефон: +7 (985) 997-41-11

E-mail: info@gamemaf.ru

Режим работы: Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

В данном каталоге представлена только малая часть нашей
продукции. Мы можем практически всё!