
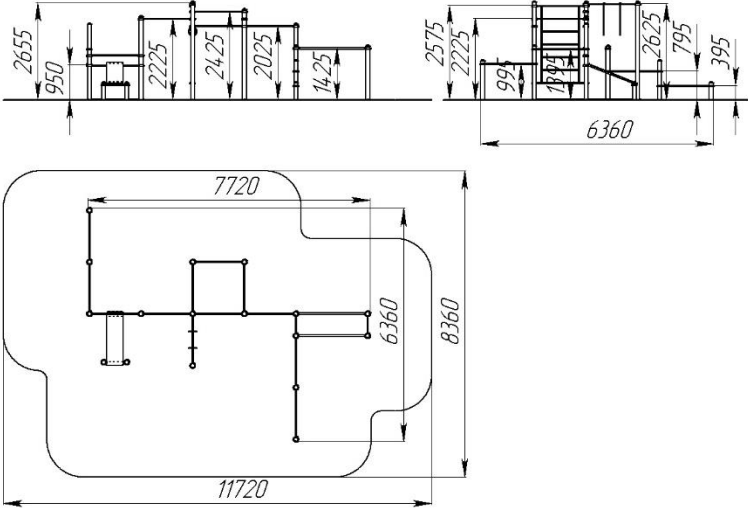
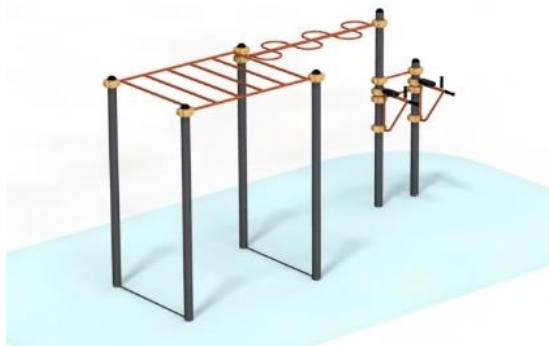


Приложение 1. Технические характеристики

Наименование изделия	Эскиз	Описание и характеристики
<p>Спорткомплекс "Workout" Чемпион</p>		<p>Размеры (мм): длина (глубина) 7720, ширина 6360, высота 2655 Возрастная группа: от 14 лет Размещение: на улице Зона безопасности: длина 11720, ширина 8360</p> <p>Предназначен для занятий уличным фитнесом WORKOUT (Воркаут), для подготовки к сдаче норм ГТО.</p> <p>Спорткомплекс рассчитан на тренировку от одного до тринадцати человек.</p> <p>Выполняет следующие функции: создаёт условия, обеспечивающие физическое развитие, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость.</p> <p>Спортивный комплекс представляет собой сборную конструкцию: вертикальные опорные столбы - 17шт, турник (h-2,43м) - 1шт, турник (h-2,23м) - 2шт, турник (h-2,03м) - 2шт, турники для отжиманий - 4шт (h-0,41м, h-0,81м, h-1,0м, h-1,4м), шведская стенка (h-2,58м, шаг перекладин-0,35м) - 1шт, скамья наклонная для пресса с упором - 1шт, брусья параллельные (h-1,44м) – 1шт, перекладина с кольцами для подтягивания (h-2,63м) - 1шт.</p> <p>Материалы: металл с полимерным покрытием, опорные стойки d108 мм, сухая сосновая древесина, тщательно отшлифованная и окрашенная промышленными акриловыми красками, высокопрочная ламинированная фанера 15мм, оцинкованные крепежные детали, крепежный хомут, пластиковые заглушки.</p> <p>Сборка производится при помощи хомутов.</p> 

Спорткомплекс
"Workout"
Чемпион



Размеры (мм): длина (глубина) 5008, ширина 1775, высота 2655

Возрастная группа: от 14 лет

Размещение: на улице

Зона безопасности: длина 8510, ширина 4775

Предназначен для занятий уличным фитнесом WORKOUT (Воркаут), для подготовки к сдаче норм ГТО.

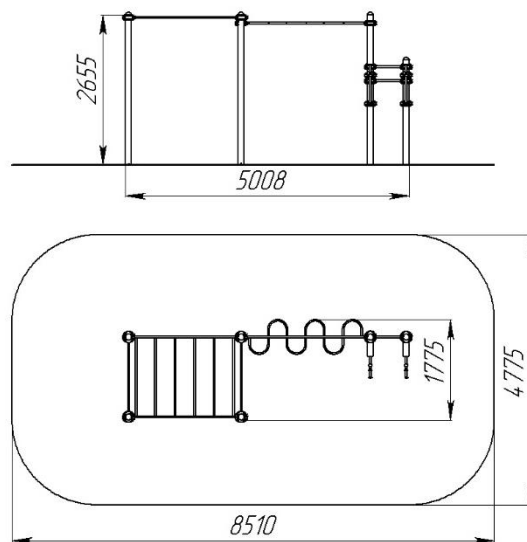
Спорткомплекс рассчитан на тренировку от одного до трех человек.

Выполняет следующие функции: создаёт условия, обеспечивающие физическое развитие, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость.

Спортивный комплекс представляет собой сборную конструкцию: вертикальные опорные столбы - бшт, рукоход - 1шт, пресс брусъ- 1шт, змейка перекладина- 1 шт.

Материалы: металл с полимерным покрытием, опорные стойки d108 мм, оцинкованные крепежные детали, крепежный хомут, пластиковые заглушки.

Сборка производится при помощи хомутов.



Тренажер
уличный жим от
груди



Размеры (мм): длина (глубина) 1040, ширина 640, высота 2130

Возрастная группа: от 14 лет

Размещение: на улице

Зона безопасности: длина 4040, ширина 3640

Тренажер Жим изготовлен из электросварной или бесшовной трубы со стенкой не менее 4 мм согласно ГОСТ 10704-91 с надежными болтовыми и сварными соединениями, основной столб тренажера выполнен из трубы диаметром 133 мм.

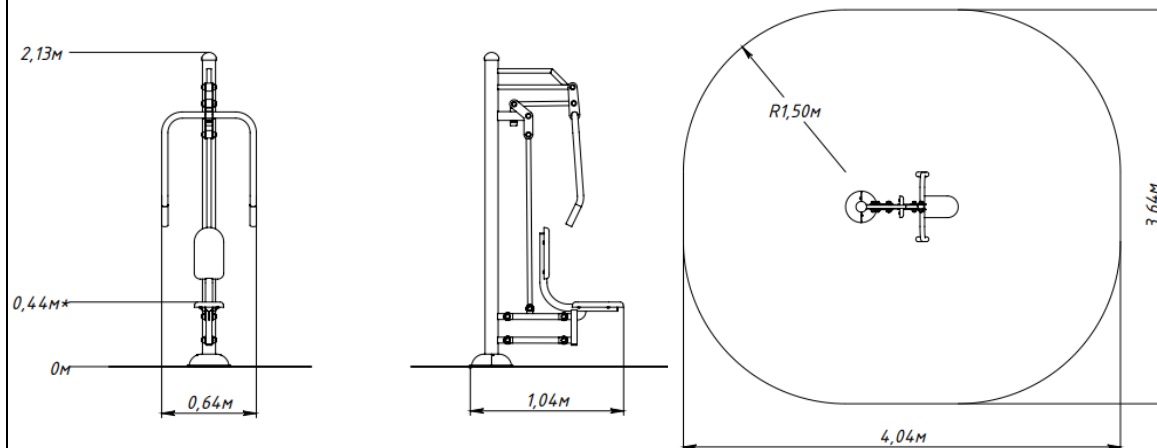
Все узлы вращения снабжены подшипниками высокого класса прочности типа ZZ согласно ГОСТ 8338-75; 7242-81 и закрыты двойными антивандальными заглушками.

Опорные подножки выполнены из высококачественного полиамида, устойчивого к износу и атмосферным влияниям. Все спинки и сиденья выполнены из многослойных листов ударопрочного пластика АВС, толщиной не менее 2 мм и не более 4 мм методом вакуумного формования.

Тренажер снабжен защитным кожухом, защищающим место крепления тренажера к основанию, выполненным также из многослойных листов ударопрочного пластика АВС, толщиной 2мм методом вакуумного формования.

Рукоятки и демпферы, смягчающие удар, выполнены из атмосферостойкой резины АМС по ГОСТ 7338. Винтовые соединения и края труб защищены антивандальными колпаками-заглушками согласно ГОСТ 17379-83. Подножки тренажеров выполнены из материала «Poliamid-6».

Установка в земляной грунт с помощью закладной детали "ЁЖ".



Тренажер
уличный жим
ногами



Размеры (мм): длина 1140, ширина 430, высота 1640

Возрастная группа: от 14 лет

Размещение: на улице

Зона безопасности: длина 4140, ширина 3430

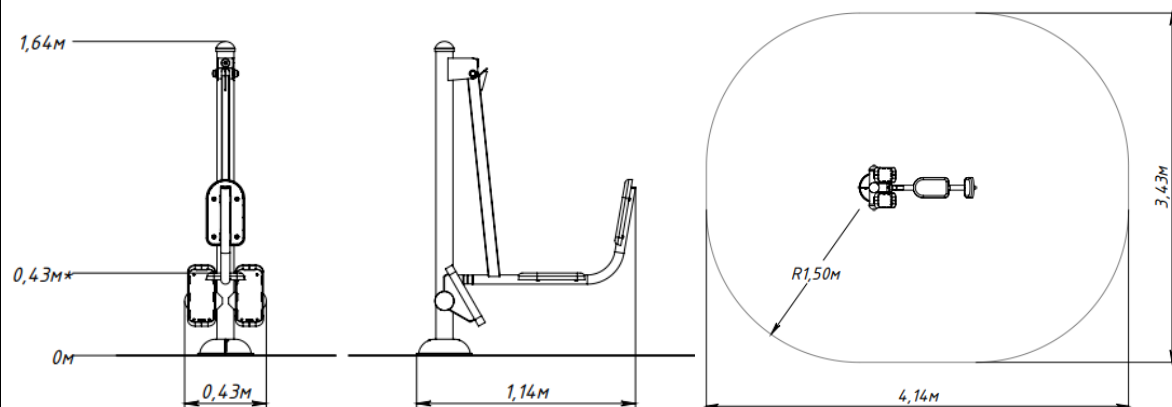
Тренажер ЖИМ НОГАМИ изготовлен из электросварной или бесшовной трубы со стенкой не менее 4 мм согласно ГОСТ 10704-91 с надежными болтовыми и сварными соединениями, основной столб тренажера выполнен из трубы диаметром 133 мм.

Все узлы вращения снабжены подшипниками высокого класса прочности типа ZZ согласно ГОСТ 8338-75; 7242-81 и закрыты двойными антивандальными заглушками. Опорные подножки выполнены из высококачественного полиамида, устойчивого к износу и атмосферным влияниям. Все спинки и сиденья выполнены из многослойных листов ударопрочного пластика АВС, толщиной не менее 2 мм и не более 4 мм методом вакуумного формования.

Тренажер снабжен защитным кожухом, защищающим место крепления тренажера к основанию, выполненным также из многослойных листов ударопрочного пластика АВС, толщиной 2 мм методом вакуумного формования.

Рукоятки и демпферы, смягчающие удар, выполнены из атмосферостойкой резины АМС по ГОСТ 7338. Винтовые соединения и края труб защищены антивандальными колпаками-заглушками согласно ГОСТ 17379-83. Подножки тренажеров выполнены из материала «Poliamid-6».

Установка в земляной грунт с помощью закладной детали "ЁЖ".



<p>Скамейка на металлическом каркасе</p>		<p>Размеры (мм): длина 1 960, ширина 840, высота 860, допустимое отклонение +/- 50 мм</p> <p>Материалы: каркас изготовлен из металла (трубы 60х30мм, 40х20мм, опорные пластики и заглушки выполнены из металла толщиной не менее 3 мм) зачищенного, обезжиренного и окрашенного порошковой глянцевой краской. Сидение выполнено из доски, сечением не менее 35х90 мм (древесина хвойных пород влажностью 12 ± 3%; грунт по дереву, краска на водной основе с защитными свойствами). Детали скамейки крепятся на заклепки. Крепление - фиксирующие стержни (500 мм).</p> <p>Комплектация: на металлическом каркасе закреплено сидение со спинкой из досок, расположенных на расстоянии друг от друга. Скамейка предназначена для благоустройства территорий.</p>
<p>Урна «Эстель круглая»</p>		<p>Урна объемом не менее 45 л. Габаритные размеры (ДхШхВ):400х400х695 мм.</p> <p>Корпус урны в форме цилиндра, из стальной полосы толщиной не менее 3 мм, обшит брусками из хвойных пород древесины (сосна не ниже 1 сорта, ГОСТ 18288-87) должны быть обработаны огнебиозащитными пропитками, тонирующим составом с антисептиком, ошлифован, не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления не менее 2 мм, крепление к каркасу при помощи оцинкованных саморезов.</p> <p>Внутри урны должен быть бачок из оцинкованного металла, толщиной не менее 0,5 мм, объемом не более 60 л для сбора мусора.</p> <p>Бруски (ДхШхВ) 40х20х600 мм. Количество брусков – не менее 24 шт. Цвет должен быть согласован с Заказчиком. Бруски (сосна не менее 1 сорта, соответствие ГОСТ 18288-87) должны быть ошлифованы и не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления 2 мм.</p> <p>Металлические элементы изделия проходят антикоррозийную обработку с последующим окрашиванием полиэфирной порошковой краской термическим способом, цвет по палитре цветов RAL-7016 (серый антрацит), тип поверхности «шагрень». Монтаж - крепление к горизонтальной ровной поверхности при помощи анкеров.</p>
<p>Навес «Модерн Уни» без скамейки</p>		<p>Размеры (мм): длина 2120, ширина 1980, высота 2252</p> <p>Опоры и каркас: Сталь, сечение трубы 60х40 мм. Покрты порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.</p> <p>Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины, сечение брусков 60х30 мм. Покрытие тонирующим составом с антисептиком + ЛАК. Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.</p> <p>Сборка осуществляется с помощью болтовых соединений.</p> <p>Установка готового изделия с помощью анкерных болтов или бетонирования.</p>