

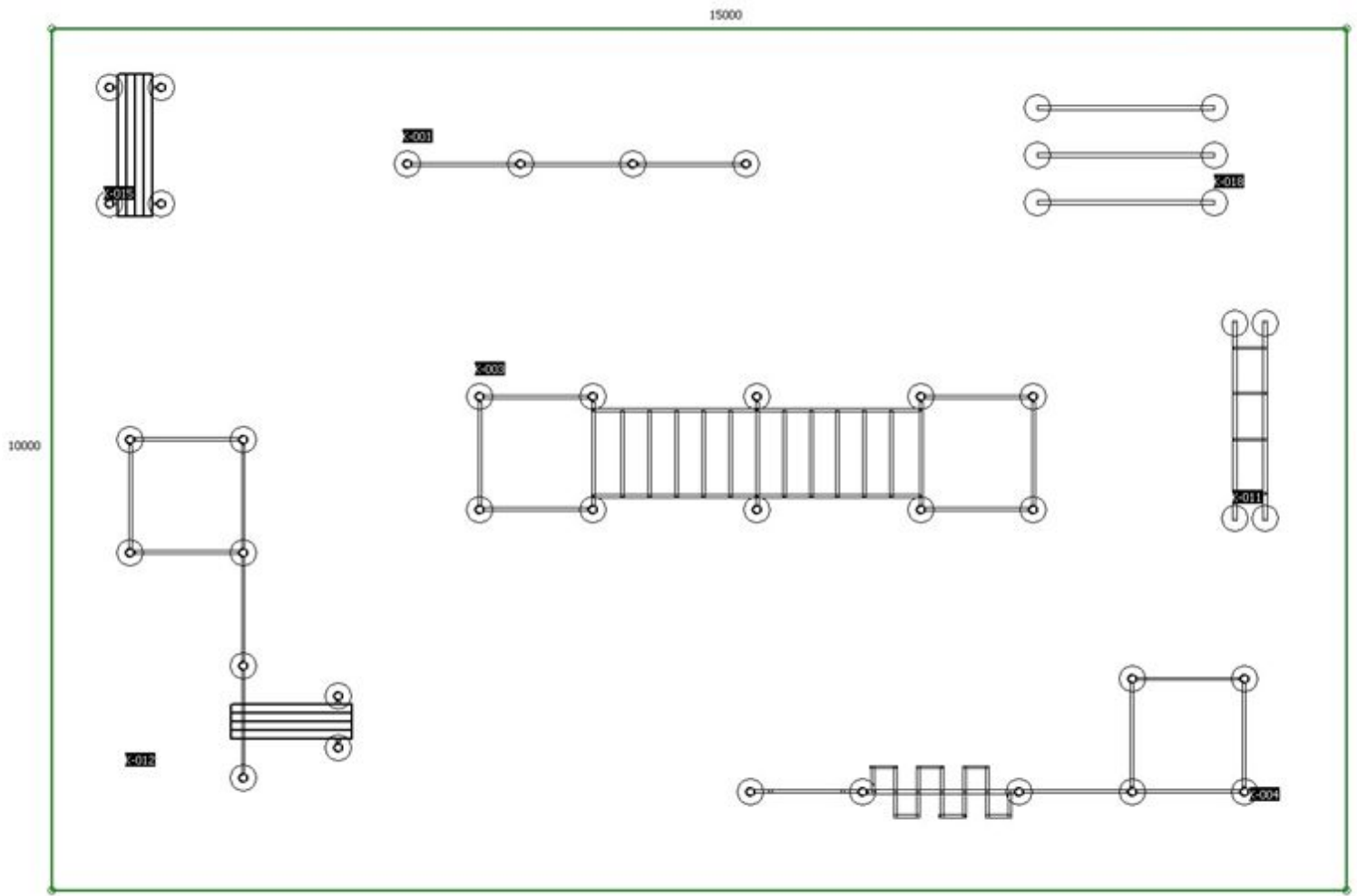
Коммерческое предложение

Уважаемый Клиент, ООО «КЕНГУРУ.ПРО» направляет в Ваш адрес коммерческое предложение на поставку и монтаж спортивного оборудования для занятий воркаутом со следующими характеристиками:

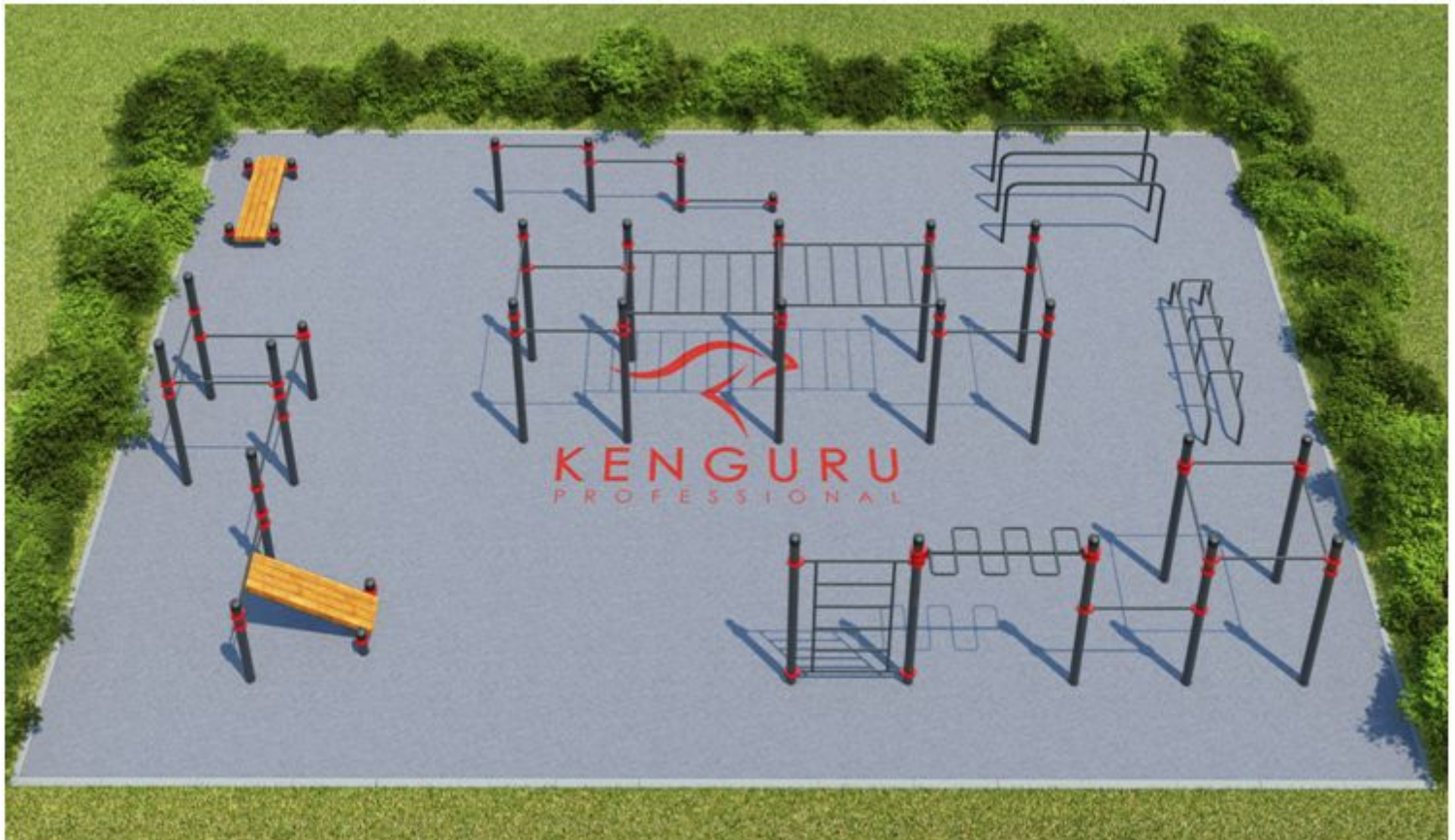
Площадка площадью 150 м2 (15x10):

№	Артикул	Наименование товара, услуги	Ед.	Кол-во	Цена	Итого за оборудование	Монтаж	Общая стоимость
1	К-001	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний	шт.	1	33 600	33 600	6 720	40 320
2	К-003	Диксон	шт.	1	174 300	174 300	34 860	209 160
3	К-004	Ковдор	шт.	1	134 400	134 400	26 880	161 280
4	К-011	Лавка с упорами "Воркаут"	шт.	1	33 600	33 600	6 720	40 320
5	К-012	Алерт	шт.	1	100 800	100 800	20 160	120 960
6	К-015	Скамья	шт.	1	18 900	18 900	3 780	22 680
7	К-018	Брусья гнутые двойные	шт.	1	29 400	29 400	5 880	35 280
Итого оборудование						525 000		
Итого монтаж							105 000	
Всего за оборудование и монтаж								630 000
Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения)								630 000

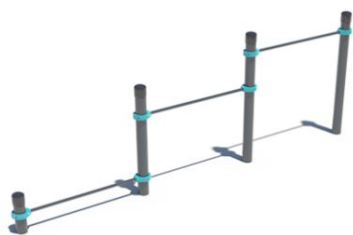
Схема площадки площадью 150 м2 (15x10):



3D визуализация:



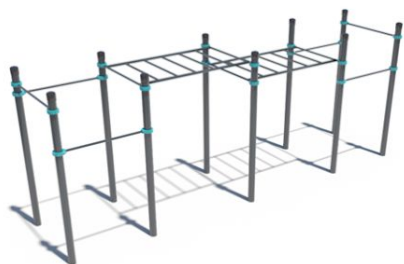
Описание комплексов:



K-001

Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний

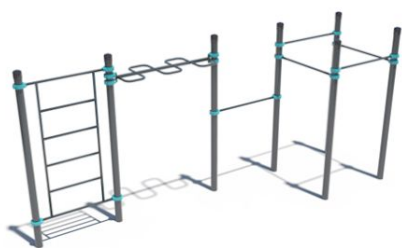
Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 4100 мм.



K-003

Диксон

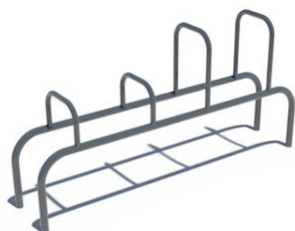
Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой 2600 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и двух секций рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2150 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.



K-004

Ковдор

Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1400 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.



K-011

Лавка с упорами "Воркаут"

Комплекс представляет собой металлическую конструкцию длиной 2040 мм, шириной 400 мм и высотой 1000 мм. Комплекс имеет четыре полукольца высотой: 2 шт. - 250 мм, 2 шт. - 500 мм. Расстояние между равновеликими кольцами - 500 мм, между кольцами разного размера - 394 мм. Длина комплекса не более 2100 мм.



K-012

Алерт

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1500 мм и 2 шт. - 400 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 1900 мм, 2 шт. - 1700 мм, 1 шт. - 1300 мм, 1 шт. - 1100 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте 1000 мм от поверхности основания в верхней части и на высоте 275 мм в нижней части. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.



K-015

Скамья

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 400 мм и горизонтальной скамьи. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм, высота скамьи 325 мм. Длина комплекса не более 1500 мм.



K-018

Брусья гнутые двойные

Комплекс состоит из трех жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.

Данное коммерческое предложение не является публичной офертой.

Указанные цены действительны на 2019 г.

Ориентировочный срок отгрузки оборудования со склада поставщика до 10 р.дн. после подписания договора и поступления оплаты.

Цвет оборудования: столбы и перекладины RAL 7016, хомуты RAL 5018.

Стоимость монтажа указана при наличии выровненного основания из грунта, асфальта, песка, бетона (толщиной не более 10 см.) или щебня.

Срок гарантии на оборудование при монтаже КЕНГУРУ.ПРО -2 года. (без монтажа -1 год)

Генеральный директор

Попов М.А.



KENGURU.PRO

ПРОИЗВОДСТВО И УСТАНОВКА СОВРЕМЕННЫХ СПОРТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ВОРКАУТА

ГОРДОСТЬ ЗА
КАЧЕСТВО

КОМАНДА
ПРОФЕССИОНАЛОВ

ПЕРВАЯ
РОССИЙСКАЯ КОМПАНИЯ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОРКАУТ-ПЛОЩАДОК

МЫ СТРОИМ В
100 ГОРОДАХ
РОССИИ
30 СТРАНАХ
МИРА

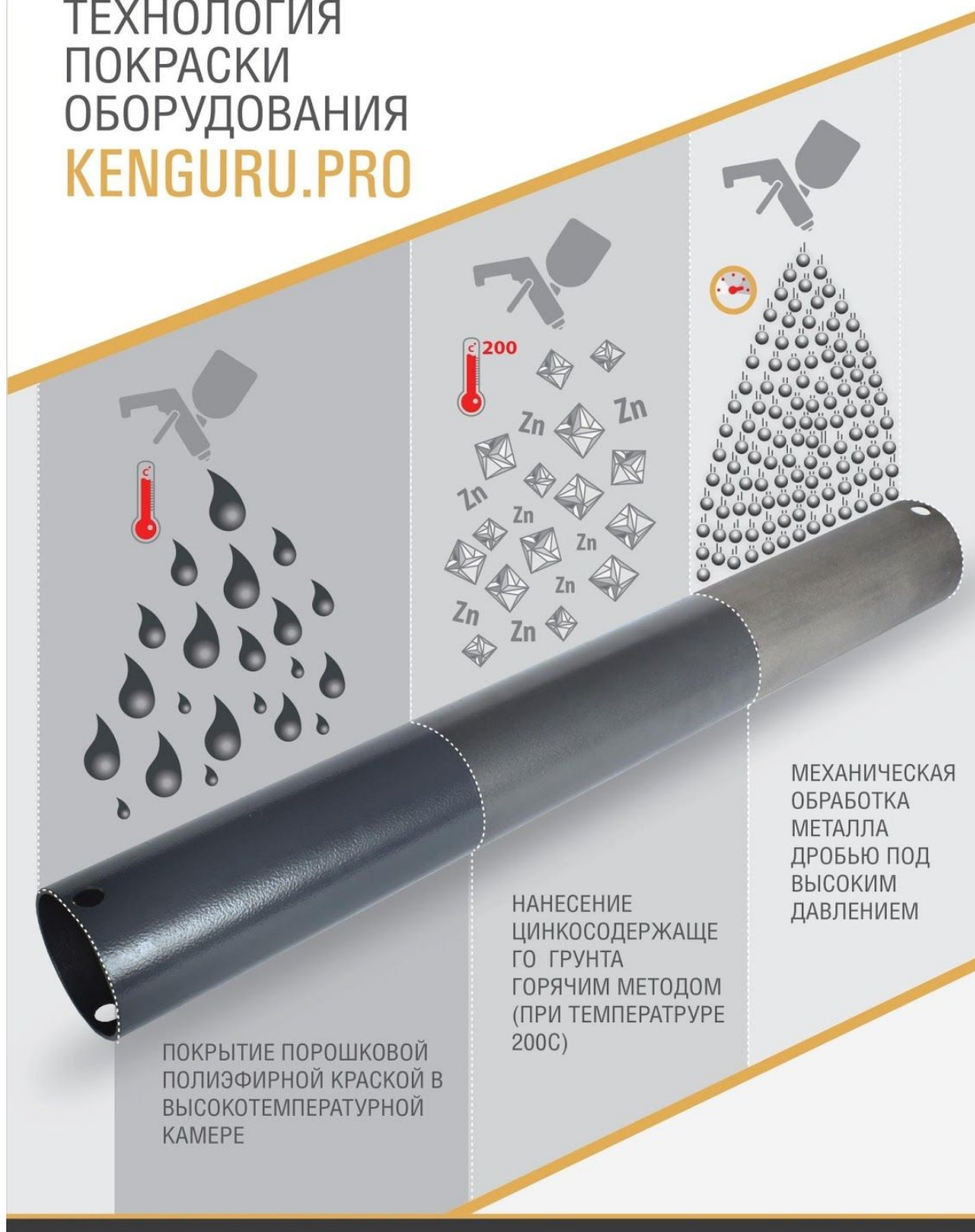
ЕДИНСТВЕННЫЙ ПОСТАВЩИК
СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ WSWCF
(МИРОВАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ВОРКАУТА)

БРЕНД
№1 В МИРЕ

СПОРТ
У ВАС ДОМА

ЭТО ПОЛЕЗНО!
ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ
ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ
СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОКРАСКИ ОБОРУДОВАНИЯ KENGURU.PRO



www.kenguru.pro
+7 (499) 130-05-00
sport@kenguru.pro