

## Коммерческое предложение

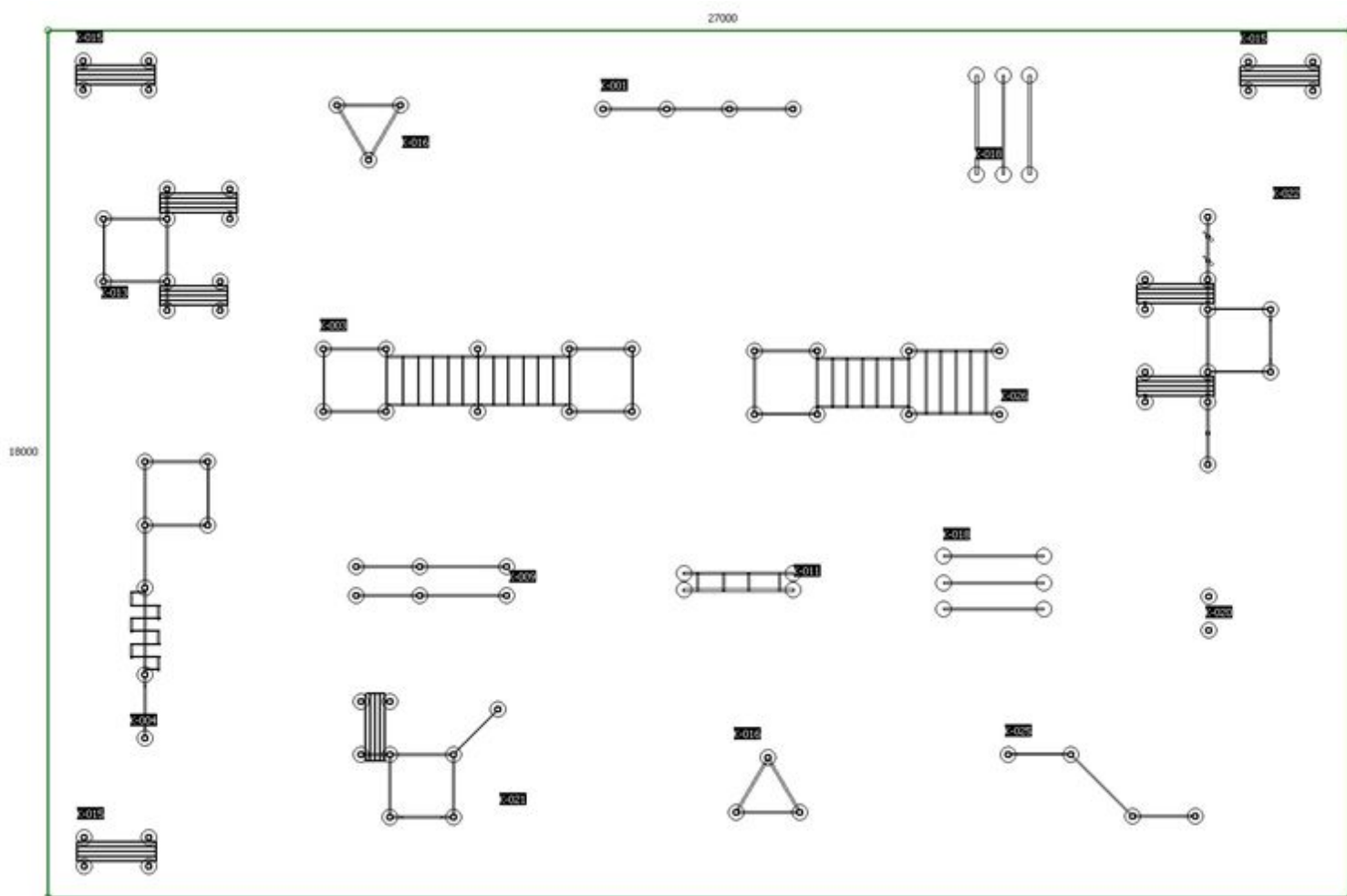
Уважаемый Клиент, ООО «КЕНГУРУ.ПРО» направляет в Ваш адрес коммерческое предложение на поставку и монтаж спортивного оборудования для занятий воркаутом со следующими характеристиками:

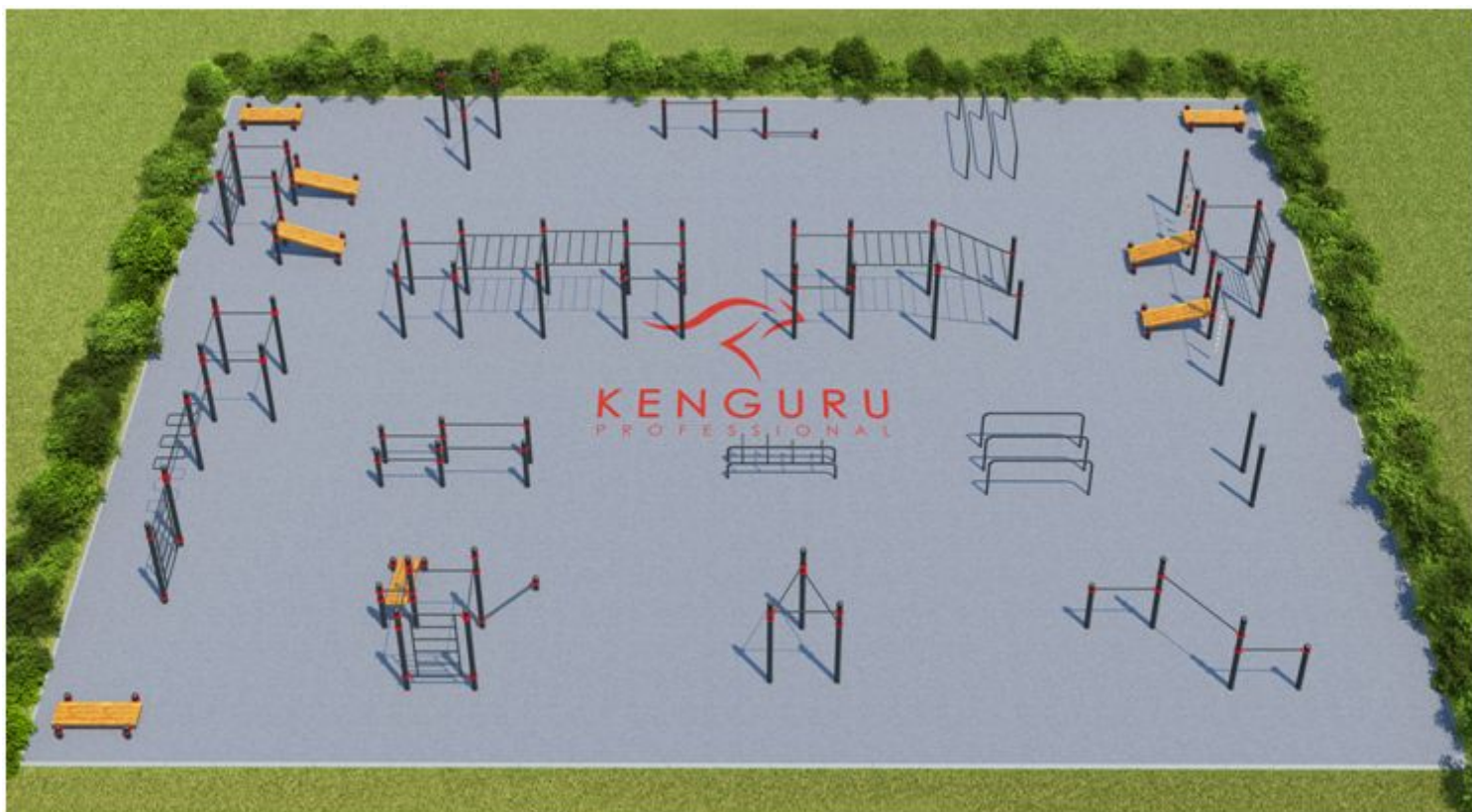
Площадка площадью 486 м2 (27x18):

№	Артикул	Наименование товара, услуги	Ед.	Кол-во	Цена	Итого за оборудование	Монтаж	Общая стоимость
1	K-001	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний	шт.	1	33 600	33 600	6 720	40 320
2	K-003	Диксон	шт.	1	174 300	174 300	34 860	209 160
3	K-004	Ковдор	шт.	1	134 400	134 400	26 880	161 280
4	K-009	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые	шт.	1	53 550	53 550	10 710	64 260
5	K-011	Лавка с упорами "Воркаут"	шт.	1	33 600	33 600	6 720	40 320
6	K-013	Кенгуру Стандарт	шт.	1	141 750	141 750	28 350	170 100
7	K-015	Скамья	шт.	3	18 900	56 700	11 340	68 040
8	K-016	Треугольник	шт.	2	38 850	77 700	15 540	93 240
9	K-018	Брусья гнутые двойные	шт.	2	29 400	58 800	11 760	70 560
10	K-020	Столбики для воркаута	шт.	1	13 650	13 650	2 730	16 380
11	K-021	КЕНГУРУ New	шт.	1	115 500	115 500	23 100	138 600
12	K-022	Кенгуру Супер	шт.	1	196 350	196 350	39 270	235 620
13	K-025	Джимбар	шт.	1	43 050	43 050	8 610	51 660
14	K-026	Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника	шт.	1	136 500	136 500	27 300	163 800

Итого оборудование			1 269 450	
Итого монтаж				253 890
Всего за оборудование и монтаж				<b>1 523 340</b>
<b>Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения)</b>				<b>1 523 340</b>

Схема площадки площадью 486 м2 (27x18):



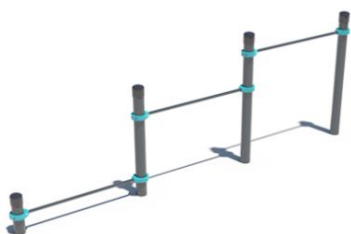


Описание комплексов:

**К-001**

**Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний**

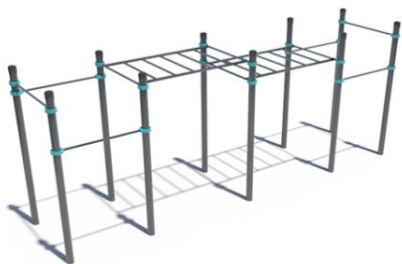
Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности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



**К-003**

**Диксон**

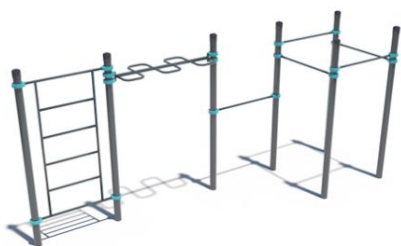
Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой 2600 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и двух секций рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. 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.



**К-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-009**

#### **Брусья двойные для отжиманий разноуровневые**

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. – 1200 мм, 4 шт. – 1500 мм и четырех жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длиной: 2 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм., которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм и 900 мм от поверхности основания, соответственно. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 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-013**

#### **Кенгуру Стандарт**

Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и двух наклонной скамей. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2150 мм, 1 шт. – 2000 мм. Наклонные скамьи для упражнений на пресс крепятся на высоте: 1 шт - 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания, 1 шт - 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 2900 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-016**

#### **Треугольник**

Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2600 мм и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1900 мм. Длина комплекса не более 1450 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.



### **К-020**

#### **Столбики для воркаута**

Комплекс состоит из двух вертикальных столбов высотой 2000 мм, с расстоянием между центрами столбов 700 мм. Длина комплекса не более 900 мм.



### **К-021**

#### **КЕНГУРУ New**

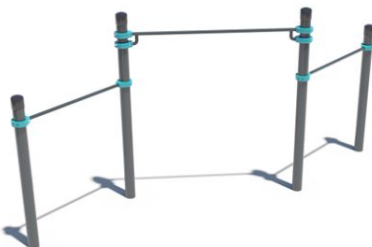
Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 3 шт. – 2600мм, 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 1500 мм, 3 шт. – 400 мм, трех перекладин для подтягиваний и одной перекладины для отжиманий длиной 1200 мм, шведской стенки и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2300мм, 1шт - 2100 мм и 1 шт - 1800 мм, перекладины для отжиманий - 200 мм от поверхности основания. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 3000 мм.



### **К-022**

#### **Кенгуру Супер**

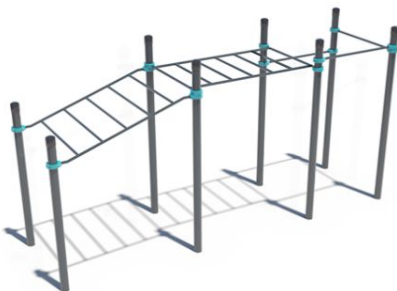
Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. – 2600 мм, 4 шт. – 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, двух наклонных скамей и перекладины, а также перекладин с гимнастическими кольцами и канатом. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1шт - 2300 мм, 1 шт - 2200 мм и 1 шт - 2100 мм. Наклонные скамьи для упражнений на пресс крепятся на высоте: 1 шт - 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания, 1 шт - 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Перекладины для гимнастических колец и каната длиной 1200 мм крепятся на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 5300 мм.



### **К-025**

#### **Джимбар**

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.



### **К-026**

#### **Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника**

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. – 2000 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, одного рукохода и одного рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1800 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2100 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. У рукохода в подъем конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъема 1790 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1500 мм до 1966 мм (от поверхности основания). Длина комплекса не более 5200 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



ПОКРЫТИЕ ПОРОШКОВОЙ  
ПОЛИЭФИРНОЙ КРАСКОЙ В  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ  
КАМЕРЕ

НАНЕСЕНИЕ  
ЦИНКСОДЕРЖАЩЕ  
ГО ГРУНТА  
ГОРЯЧИМ МЕТОДОМ  
(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  
200С)

МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ОБРАБОТКА  
МЕТАЛЛА  
ДРОБЬЮ ПОД  
ВЫСОКИМ  
ДАВЛЕНИЕМ