

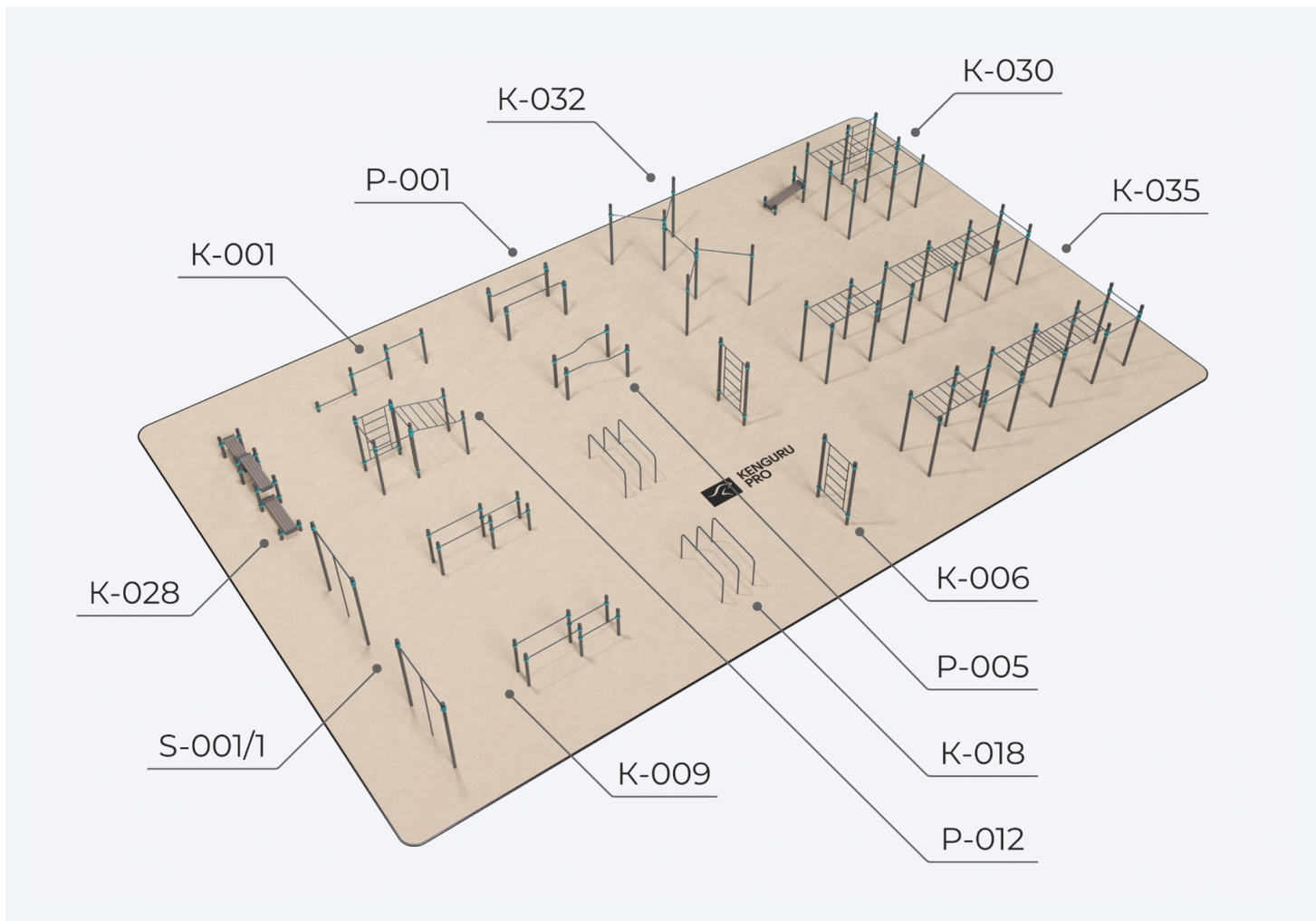


## Коммерческое предложение

### Типовой проект №10

### Спортивное оборудование и его монтаж

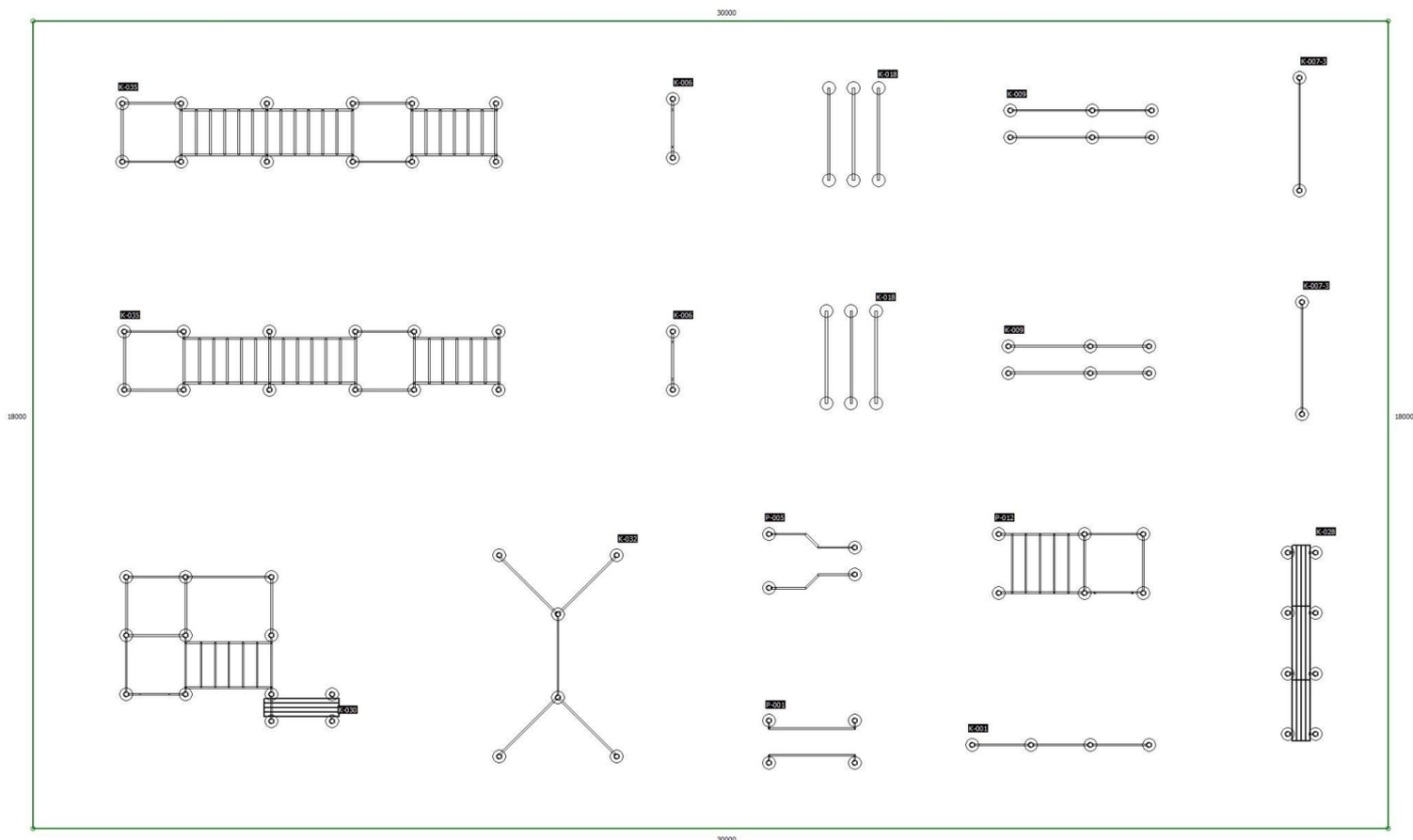
Направляем вам коммерческое предложение на поставку и монтаж воркаут оборудования для спортивной площадки площадью 540 м2 (габариты 30x18):



## Стоимость оборудования и монтажа

| №   | 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      | 41 400  | 41 400                | 8 280   | 49 680           |
| 2   | К-006   | Шведская стенка   | шт. | 2      | 50 600  | 101 200               | 20 240  | 121 440          |
| 3   | К-009   | Брусья двойные для отжиманий разноуровневые                   | шт. | 2      | 71 350  | 142 700               | 28 540  | 171 240          |
| 4   | К-018   | Брусья гнутые двойные   | шт. | 2      | 40 575  | 81 150                | 16 230  | 97 380           |
| 5   | К-028   | Трехуровневая скамейка  | шт. | 1      | 113 800 | 113 800               | 22 760  | 136 560          |
| 6   | К-030   | Канак   | шт. | 1      | 243 550 | 243 550               | 48 710  | 292 260          |
| 7   | К-032   | Кенгуру Фристайл  | шт. | 1      | 107 175 | 107 175               | 21 435  | 128 610          |
| 8   | К-035   | Полатук   | шт. | 2      | 263 425 | 526 850               | 105 370 | 632 220          |
| 9   | P-001   | Параллельные брусья для колясочников                          | шт. | 1      | 39 250  | 39 250                | 7 850   | 47 100           |
| 10  | P-005   | Изогнуто-горизонтальные брусья                                | шт. | 1      | 38 650  | 38 650                | 7 730   | 46 380           |
| 11  | P-012   | Пара комплекс MIN   | шт. | 1      | 155 375 | 155 375               | 31 075  | 186 450          |
| 12  | S-001/1 | Стойка с шестом (перекладина 2,4 м. на столбах высотой 3,2 м) | шт  | 2      | 54 250  | 108 500               | 21 700  | 130 200          |
| Итого оборудование  |         |   |     |        |         | 1 699 600             |         |                  |
| Итого монтаж  |         |   |     |        |         |                       | 339 920 |                  |
| Всего за оборудование, монтаж и доставку  |         |   |     |        |         |                       |         | <b>2 039 520</b> |
| <b>Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения)</b> |         |   |     |        |         |                       |         | <b>2 039 520</b> |

## Схема площадки



## Описание комплексов



### **K-001**

#### **Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний**

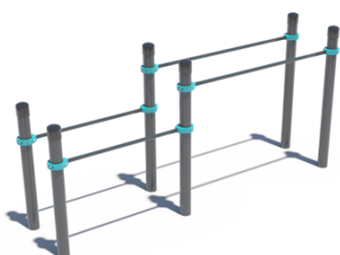
Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности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



### **K-006**

#### **Шведская стенка**

Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600 мм и шведской стенки, которая крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 1450 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-018**

#### **Брусья гнутые двойные**

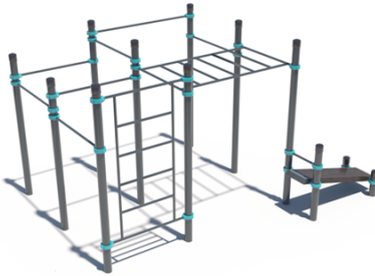
Комплекс состоит из трех жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



### **K-028**

#### **Трехуровневая скамейка**

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 400 мм, 2 шт. - 900 мм, 4 шт. - 1200 мм и трех скамей для упражнений. ДПК брус скамей крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте: 1 шт - 275 мм, 1 шт - 600 мм, 1 шт - 950 мм от поверхности основания. Длина рабочих поверхностей скамей составляет 1500 мм, ширина - 400 мм. Длина комплекса не более 4400 мм.



### **K-030**

#### **Канак**

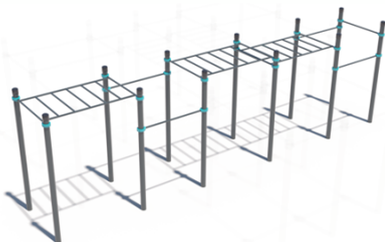
Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, семи перекладин для подтягиваний длиной: 1 шт. - 1758 мм, 6 шт. - 1200 мм и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2350 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм, 1 шт. - 1800 мм. 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 секции рукохода: 2250 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 4700 мм.



### **K-032**

#### **Кенгуру Фристайл**

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм, и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм. Длина комплекса не более 4700 мм.



### **K-035**

#### **Полатук**

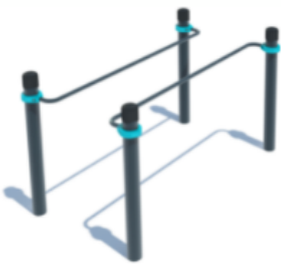
Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой 2600 мм, трех секций рукоходов и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. Высота фиксации секций рукохода: 2 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2150 мм, Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 8400 мм.



### **S-001/1**

#### **Стойка с шестом (с перекладиной 2,4 м на столбах высотой 4,5**

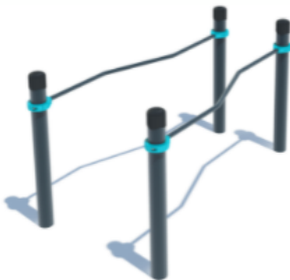
Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 4500 мм, одной перекладины длиной 2400 мм и шеста длиной 4000 мм. Перекладина крепится к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины 4350 мм. Длина комплекса не более 2700 мм.



### **P-001**

#### **Параллельные брусья для колясочников**

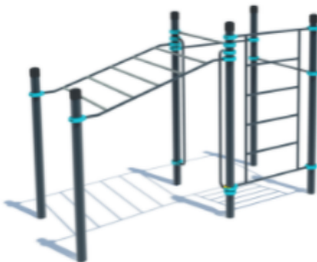
Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух жердей длиной 1930 мм, концы которых симметрично изогнуты к столбам под углом 90 градусов. Расстояние между жердями 550 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 968 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1050 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2020 мм.



### **P-005**

#### **Изогнуто-горизонтальные брусья**

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух зигзагообразно изогнутых жердей длиной 1790 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев: 608 мм - с одной стороны и 1008 мм - с другой стороны. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1000 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.



### **P-012**

#### **Пара комплекс MIN**

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2000 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2350 мм, 1 шт. - 2100 мм и 1 шт. - 1800 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Рукоход в подъем крепится к опорным столбам на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части, длина рукохода 1790 мм. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 3320 мм.

**Срок готовности** оборудования к отгрузке — 10 рабочих дней с момента оплаты.

**Цвет:** столбы и перекладины RAL 7016 (серый), хомуты RAL 5018 (бирюзовый).

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

**Доставка** оборудования рассчитывается отдельно. Зависит от населённого пункта.

**Накладные расходы** монтажной бригады рассчитываются отдельно. Зависят от места монтажа. В накладные расходы входит проезд, питание и проживание.

Для расчёта доставки и накладных расходов обратитесь к нашему менеджеру.

**Гарантия** на оборудование КЕНГУРУ.ПРО — 15 лет.

Данное коммерческое предложение не является публичной офертой.

Генеральный директор



Попов М.А.



+7 (499) 130-05-00

[sport@kenguru.pro](mailto:sport@kenguru.pro)

[www.kenguru.pro](http://www.kenguru.pro)

# 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  
30 СТРАНАХ  
РОССИИ  
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

