

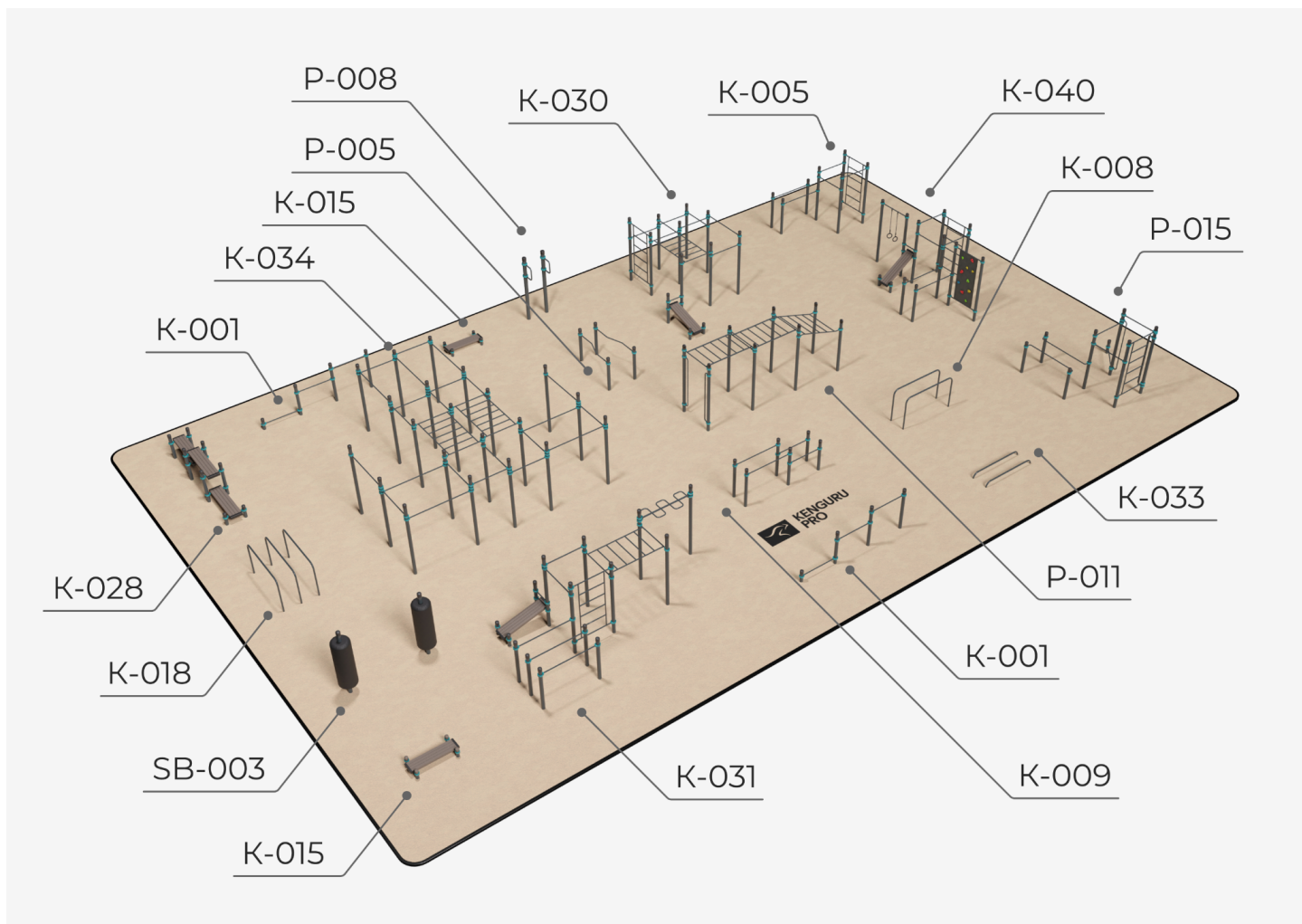


## Коммерческое предложение

### Типовой проект №11

### Спортивное оборудование и его монтаж

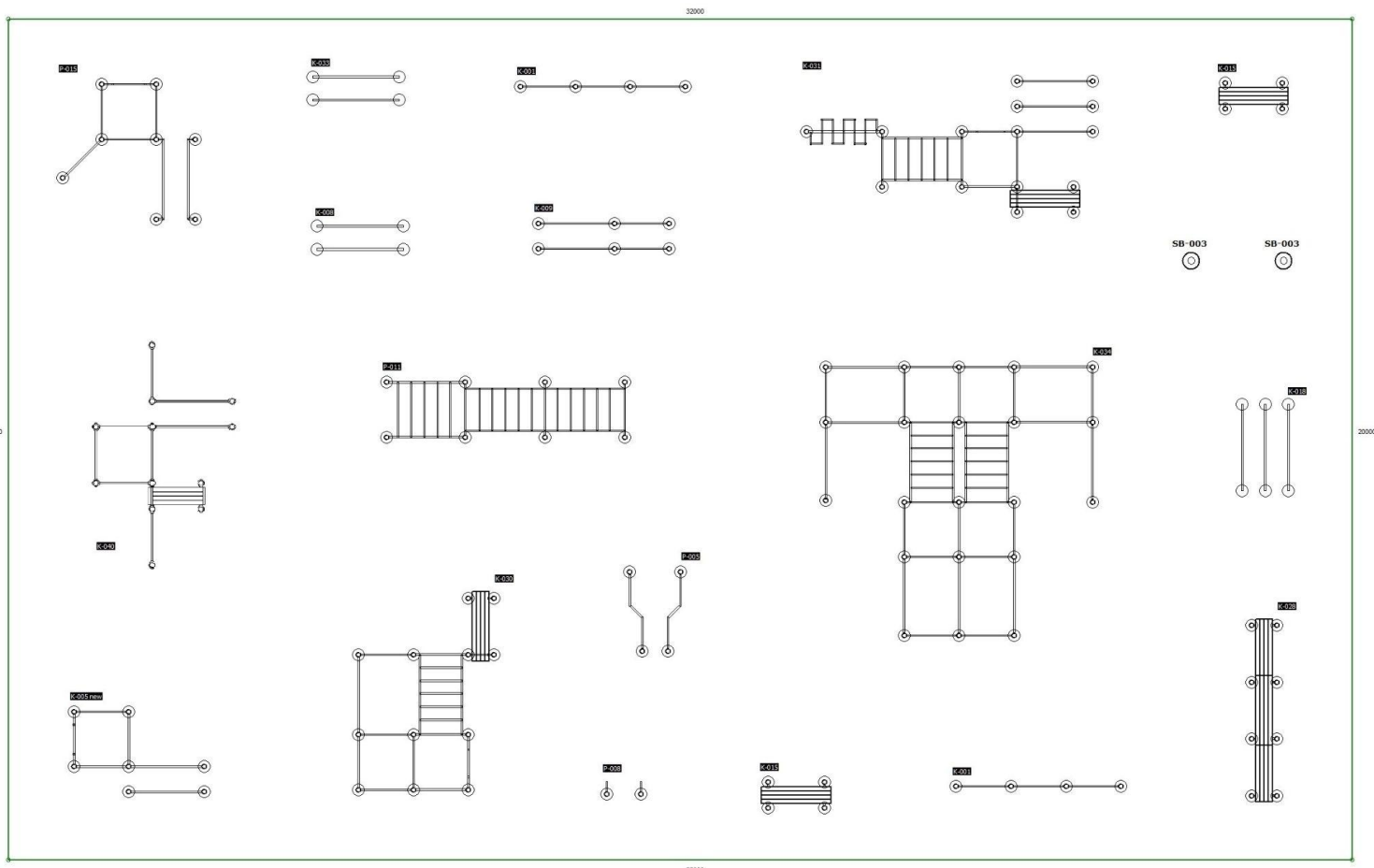
Направляем вам коммерческое предложение на поставку и монтаж воркаут оборудования для спортивной площадки площадью 640 м2 (габариты 32x20):



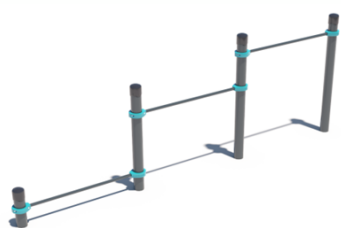
### Стоимость оборудования и монтажа

№	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	2	41 400	82 800	16 560	99 360
2	K-005	Тикси	шт.	1	130 175	130 175	26 035	156 210
3	K-008	Брусья гнутые	шт	1	27 050	27 050	5 410	32 460
4	K-009	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые	шт.	1	71 350	71 350	14 270	85 620
5	K-015	Скамья	шт	2	37 000	74 000	14 800	88 800
6	K-018	Брусья гнутые двойные	шт.	1	40 575	40 575	8 115	48 690
7	K-028	Трехуровневая скамейка	шт.	1	113 800	113 800	22 760	136 560
8	K-030	Канак	шт.	1	243 550	243 550	48 710	292 260
9	K-031	Кола	шт.	1	287 525	287 525	57 505	345 030
10	K-033	Жерди параллельные низкие	шт.	1	17 550	17 550	3 510	21 060
11	K-034	Барроу	шт.	1	446 925	446 925	89 385	536 310
12	K-040	Варнек	шт.	1	312 525	312 525	62 505	375 030
13	P-005	Изогнуто-горизонтальные брусья	шт.	1	38 650	38 650	7 730	46 380
14	P-008	Ручки для подтягивания на коляске	шт.	1	28 750	28 750	5 750	34 500
15	P-011	Ома	шт.	1	199 200	199 200	39 840	239 040
16	P-015	Комплекс PARAKENGURU LITE	шт.	1	147 775	147 775	29 555	177 330
17	SB-003	Стойка боксерская (на столбе 108 мм)	шт.	2	71 400	142 800	28 560	171 360
Итого оборудование						2 405 000		
Итого монтаж							481 000	
Всего за оборудование, монтаж и доставку								<b>2 886 000</b>
<b>Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения)</b>								<b>2 886 000</b>

## Схема площадки



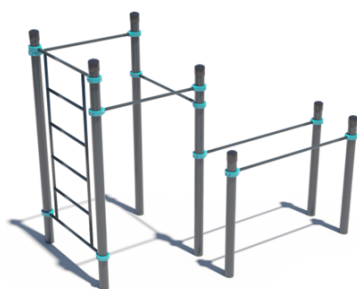
## Описание комплексов



### **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-005**

#### **Тикси**

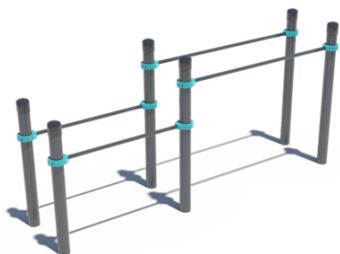
Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки, брусьев и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальные перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.



### **K-008**

#### **Брусья низкие параллельные**

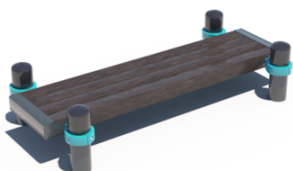
Комплекс состоит из двух жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



### **K-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-015**

#### **Скамья**

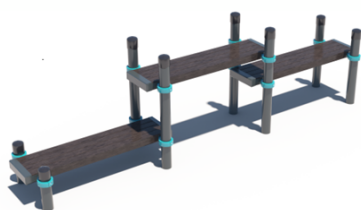
Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 400 мм и горизонтальной скамьи. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм, высота скамьи 325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



### **K-018**

#### **Брусья гнутые двойные**

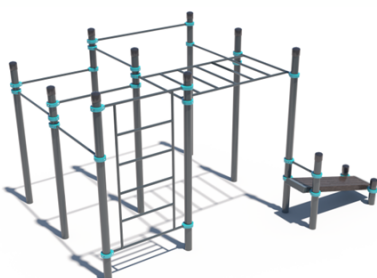
Комплекс состоит из трех жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



### **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.

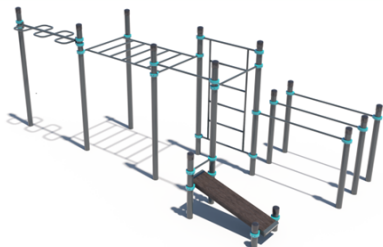


### **K-030**

#### **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.





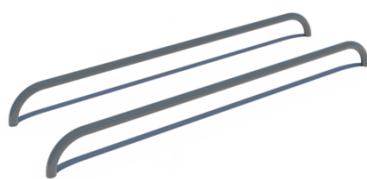
### **K-031**

#### **Кола**

Комплекс состоит из пятнадцати опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм, 5 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, рукохода-змеевика, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, трех сдвоенных брусьев и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 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. Высота фиксации секции рукохода: 2250 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Жерди брусьев представляют собой 3 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 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 7000 мм.

### **K-033**

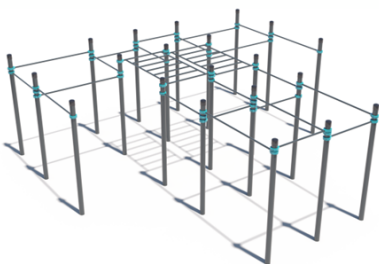
#### **Жерди параллельные низкие**



Комплекс состоит из двух 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 - 300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.

### **K-034**

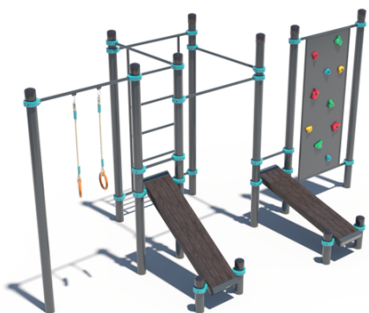
#### **Барроу**



Комплекс состоит из двадцати одного опорного столба высотой 2600 мм, двух секций рукоходов и двадцати трех перекладин для подтягиваний длиной: 9 шт. - 1758 мм, 14 шт. - 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2450 мм, 3 шт. - 2400 мм, 8 шт. - 2300 мм, 6 шт. - 2200 мм, 5 шт. - 2100 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.

### **K-040**

#### **Варнек**



Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. - 2600 мм, 4 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, скалодрома, двух наклонных скамей и перекладины с гимнастическими кольцами. 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. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 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. Перекладина для гимнастических колец длиной 1200 мм крепится на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 5300 мм.



### **P-005**

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

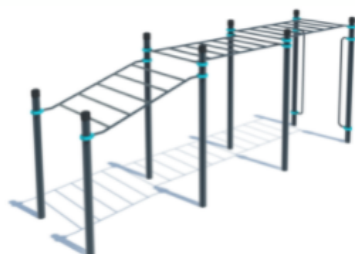
Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух зигзагообразно изогнутых жердей длиной 1790 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев: 608 мм - с одной стороны и 1008 мм - с другой стороны. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1000 мм от поверхности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



### **P-008**

#### **Ручки для подтягивания на коляске**

Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2000 мм и двух ручек для подтягивания, симметрично изогнутых под углом 90 градусов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Ручки крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1800 мм в верхней части и 1420 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 720 мм.



### **P-011**

#### **Ома**

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2000 мм и рукохода, состоящего из трех секций, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации горизонтальных секций рукохода: 1 шт. - 2350 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 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 5750 мм.



### **P-015**

#### **Комплекс PARAKENGURU LITE**

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм., 1 шт. - 2300 мм., 3 шт. - 1200 мм., 1 шт. - 400 мм., трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, перекладины для отжиманий, параллельных брусьев для колясочников и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 мм и 1 шт. - 1800 мм. Перекладина для отжиманий фиксируется на высоте 250 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Жерди брусьев крепятся к опорным столбам на высоте 1050 мм, расстояние между жердями 550 мм. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 3320 мм.



### **SB-003**

#### **Стойка боксерская**

Комплекс состоит из одного опорного столба высотой 2600 мм с установленной на нем боксерской грушей. Боксерская груша 1500x550 мм крепится на высоте 1850 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 500 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.

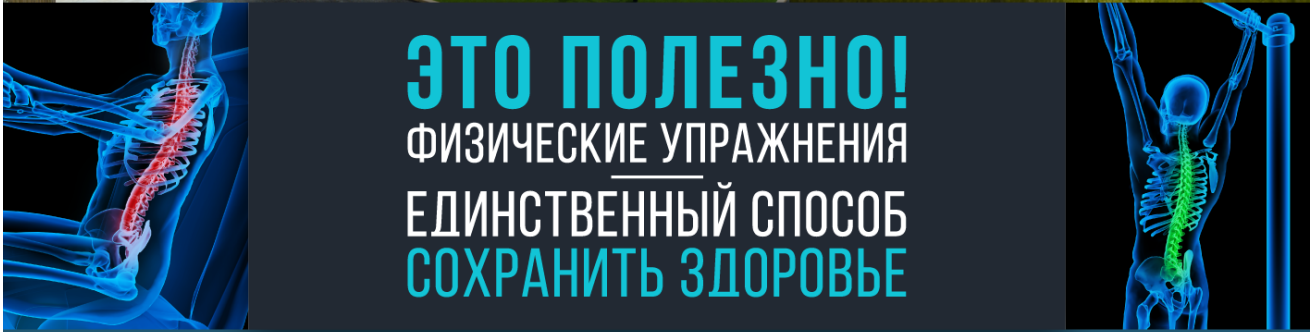


+7 (499) 130-05-00

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

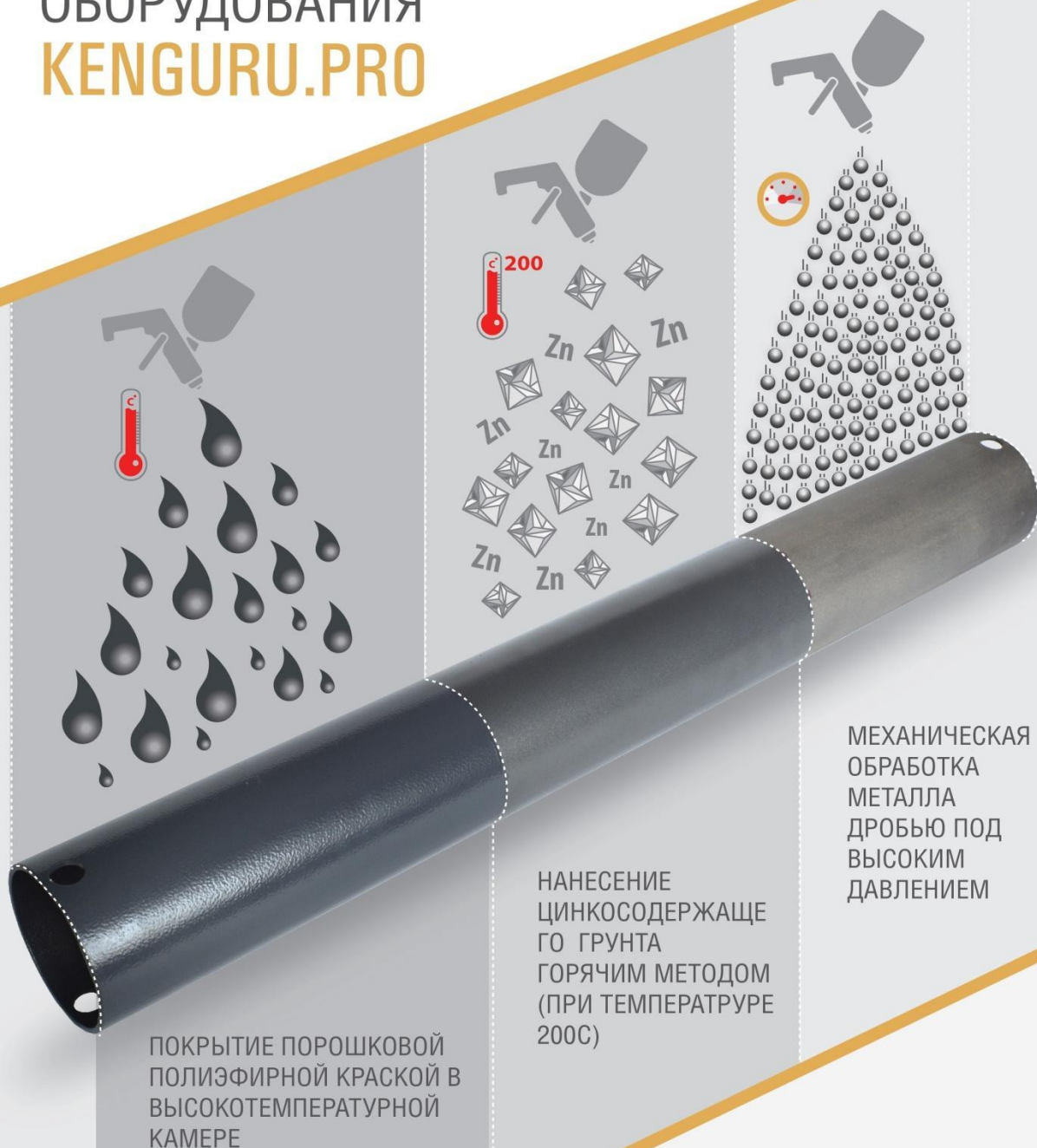
[www.kenguru.pro](http://www.kenguru.pro)







# 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