

## Коммерческое предложение

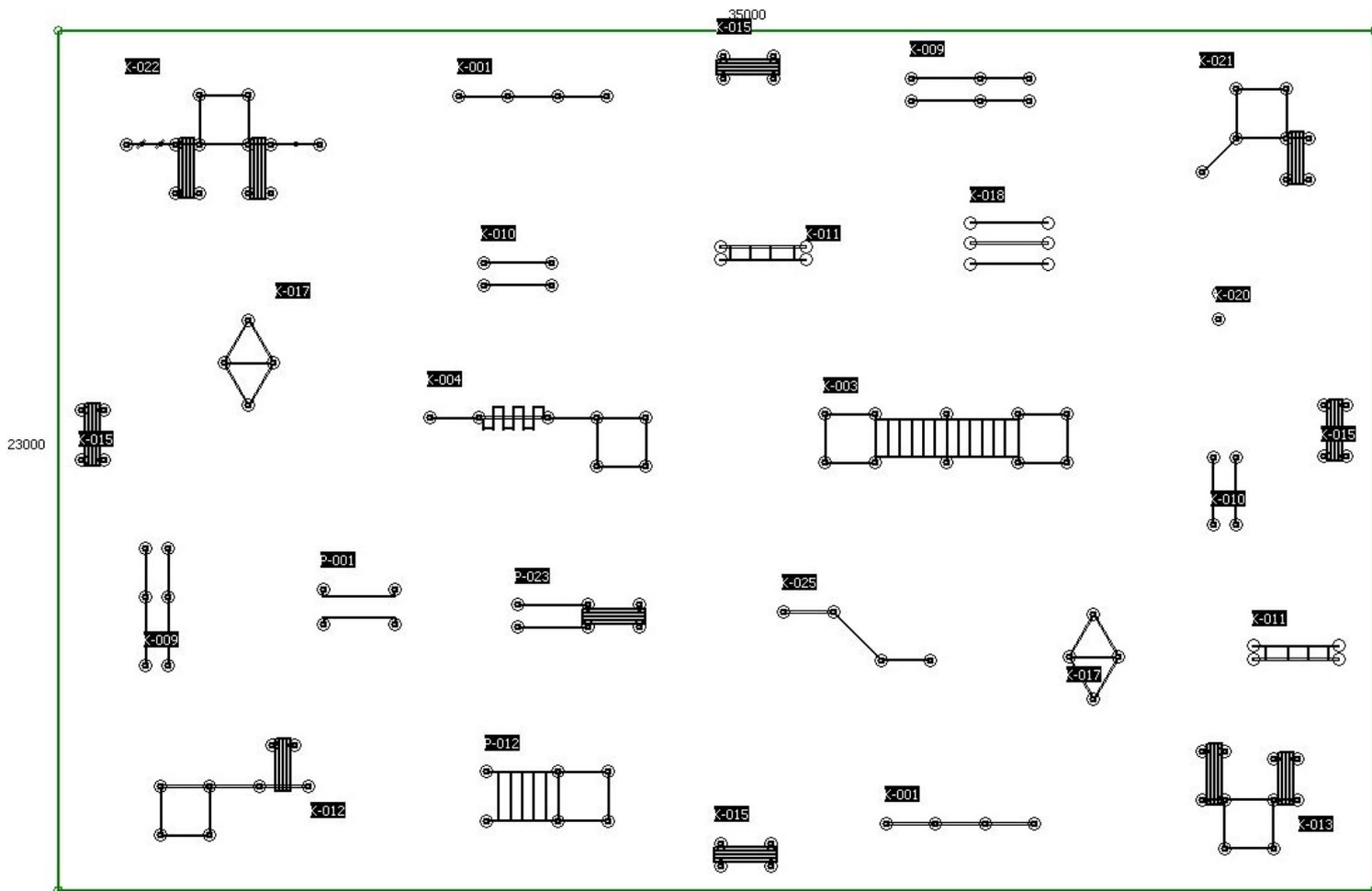
Уважаемый Клиент, ООО «КЕНГУРУ.ПРО» направляет в Ваш адрес коммерческое предложение на поставку и монтаж спортивного оборудования для занятий воркаутом со следующими характеристиками:

Площадка площадью 805 м2 (35x23):

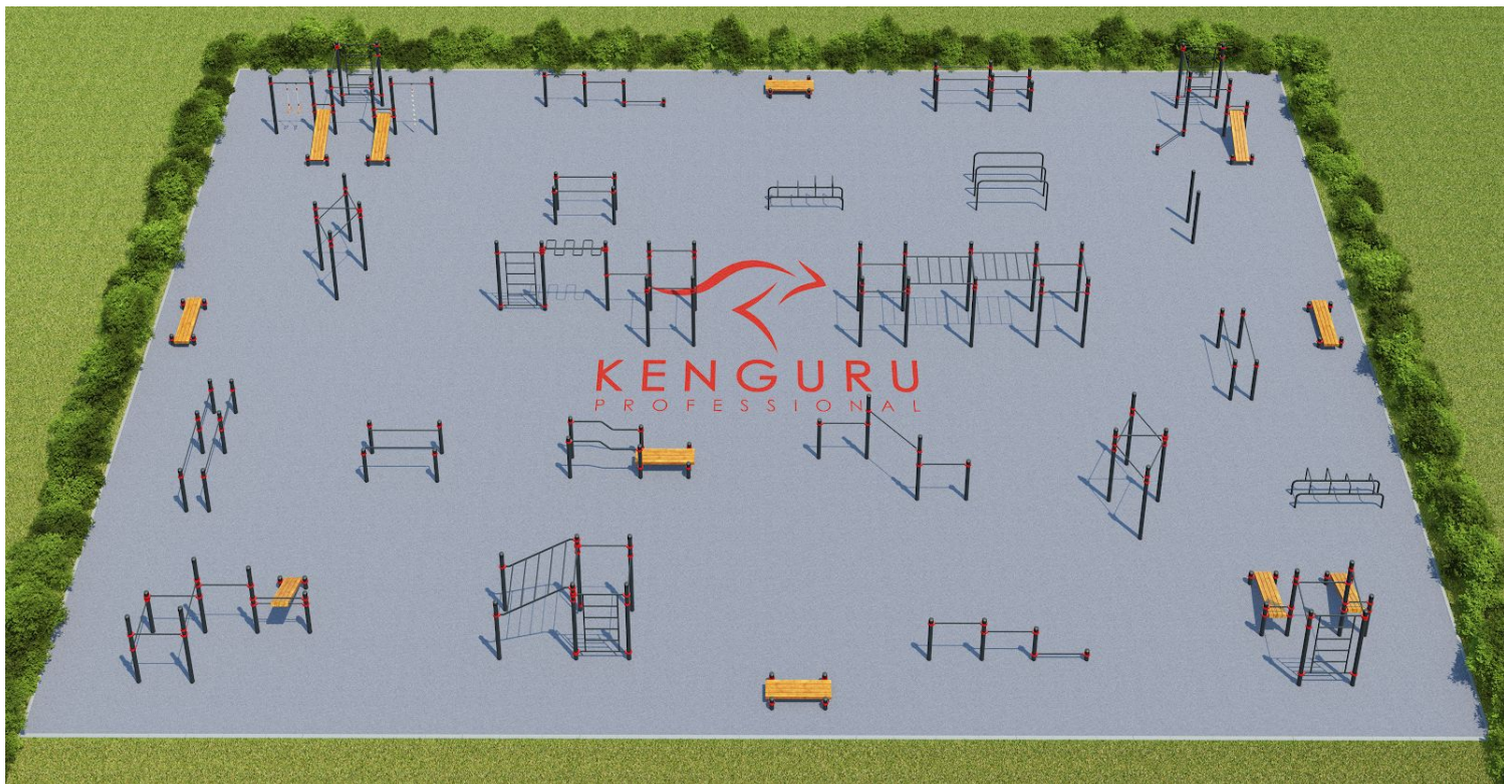
№	Артикул	Наименование товара, услуги	Ед.	Кол-во	Цена	Итого за оборудование	Монтаж	Общая стоимость
1	K-001	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний	шт	2	33 600	67 200	13 440	80 640
2	K-003	Диксон	шт.	1	174 300	174 300	34 860	209 160
3	K-004	Ковдор	шт.	1	134 400	134 400	26 880	161 280
4	K-009	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые	шт.	2	53 550	107 100	21 420	128 520
5	K-010	Брусья стандарт	шт	2	33 600	67 200	13 440	80 640
6	K-011	Лавка с упорами "Воркаут"	шт	2	33 600	67 200	13 440	80 640
7	K-012	Алерт	шт.	1	100 800	100 800	20 160	120 960
8	K-013	Кенгуру Стандарт	шт.	1	141 750	141 750	28 350	170 100
9	K-015	Скамья	шт	4	18 900	75 600	15 120	90 720
10	K-017	Двойной треугольник	шт	2	57 750	115 500	23 100	138 600
11	K-018	Брусья гнутые двойные	шт.	1	29 400	29 400	5 880	35 280
12	K-020	Столбики для воркаута	шт.	1	13 650	13 650	2 730	16 380
13	K-021	КЕНГУРУ New	шт.	1	115 500	115 500	23 100	138 600
14	K-022	Кенгуру Супер	шт.	1	196 350	196 350	39 270	235 620
15	K-025	Джимбар	шт.	1	43 050	43 050	8 610	51 660

16	P-001	Параллельные брусья для колясочников	шт.	1	34 650	34 650	6 930	41 580
17	P-012	Пара комплексов MIN	шт.	1	147 000	147 000	29 400	176 400
18	P-023	Брусья изогнутые со скамьей	шт.	1	60 900	60 900	12 180	73 080
Итого оборудование						1 691 550		
Итого монтаж							338 310	
Всего за оборудование и монтаж								<b>2 029 860</b>
<b>Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения)</b>								<b>2 029 860</b>

Схема площадки площадью 805 м<sup>2</sup> (35x23):



3D визуализация:



### Описание комплексов:

#### **К-001**

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

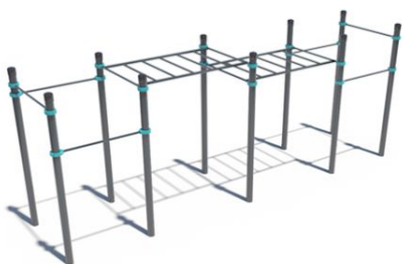
Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности 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-010**

#### **Брусья стандарт**

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1500 мм и двух жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длиной 1758 мм, которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 2000 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-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.

### **К-017**

#### **Двойной треугольник**

Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой 2600 мм и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2400мм, 1 шт. – 2300мм, 2 шт. – 2100мм, 1 шт. – 1900мм. Длина комплекса не более 2400 мм.



### **К-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 шведской стенки - 2000 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.

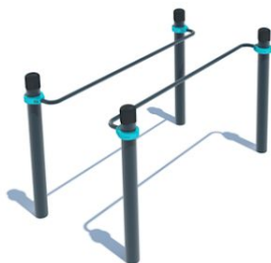




### **K-025**

#### **Джимбар**

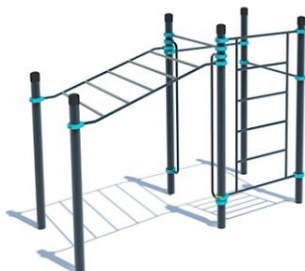
Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.



### **P-001**

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

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух жердей длиной 1950 мм, концы которых симметрично изогнуты к столбам под углом 90 градусов. Длина изогнутой части - 137 мм. Расстояние между жердями 550 мм. Высота жердей: 1100 мм. Крепление жердей осуществляется при помощи хомутов.



### **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.



### **P-023**

#### **Брусья изогнутые со скамьей**

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, брусьев изогнутых разноуровневых и горизонтальной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев изогнутых разноуровневых 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте: 1250 мм в верхней части и 1050 мм в нижней части от поверхности основания. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 3460 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.

**СОГЛАСОВАНО**  
РУКОВОДИТЕЛЬ ОФИСА

# 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

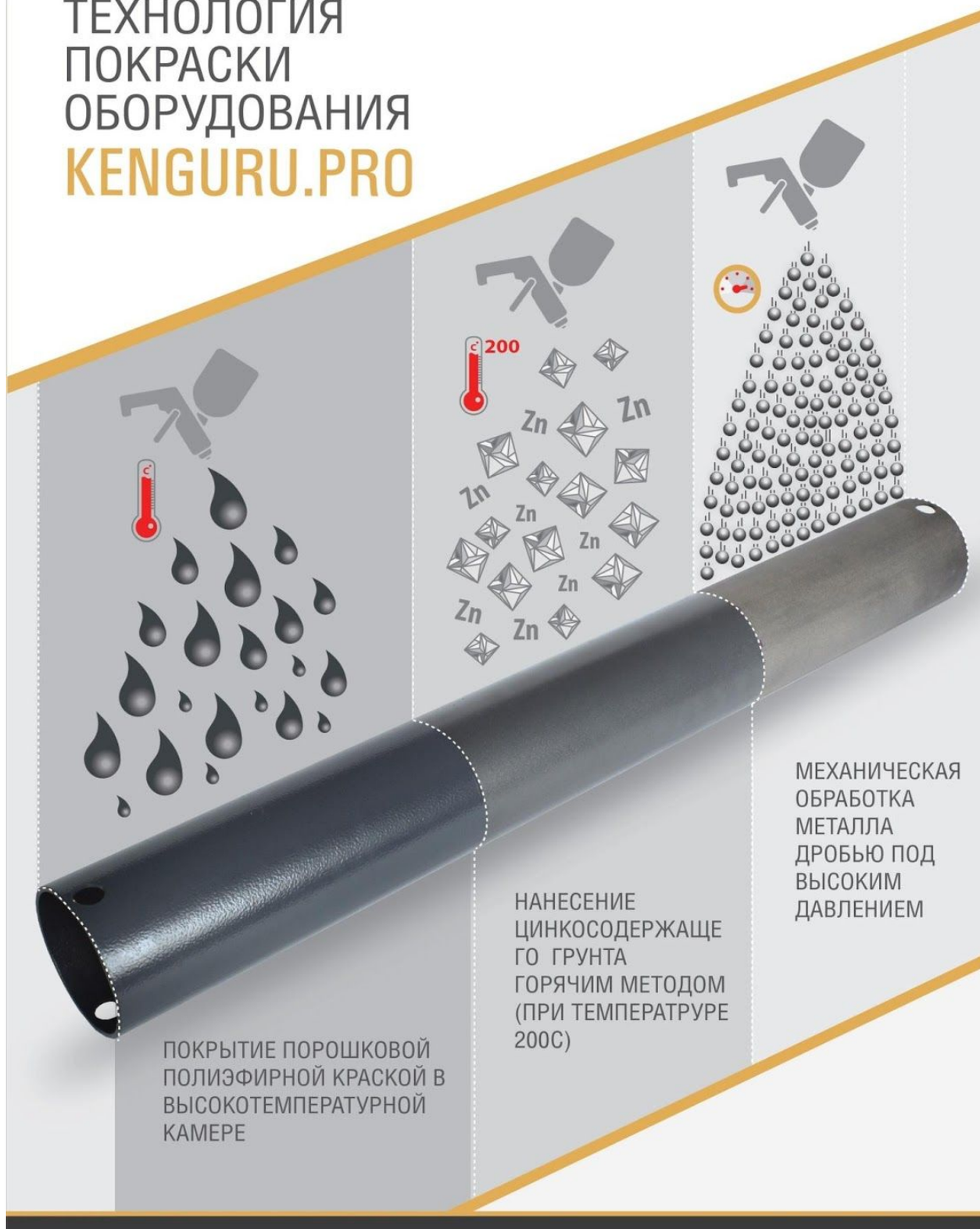
ЕДИНСТВЕННЫЙ ПОСТАВЩИК  
СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ WSWCF  
(МИРОВАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ВОРКАУТА)

БРЕНД  
№1 В МИРЕ

СПОРТ  
У ВАС ДОМА

ЭТО ПОЛЕЗНО!  
ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ  
ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ  
СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ

# ТЕХНОЛОГИЯ ПОКРАСКИ ОБОРУДОВАНИЯ KENGURU.PRO



[www.kenguru.pro](http://www.kenguru.pro)  
+7 (499) 130-05-00  
[sport@kenguru.pro](mailto:sport@kenguru.pro)