

Коммерческое предложение

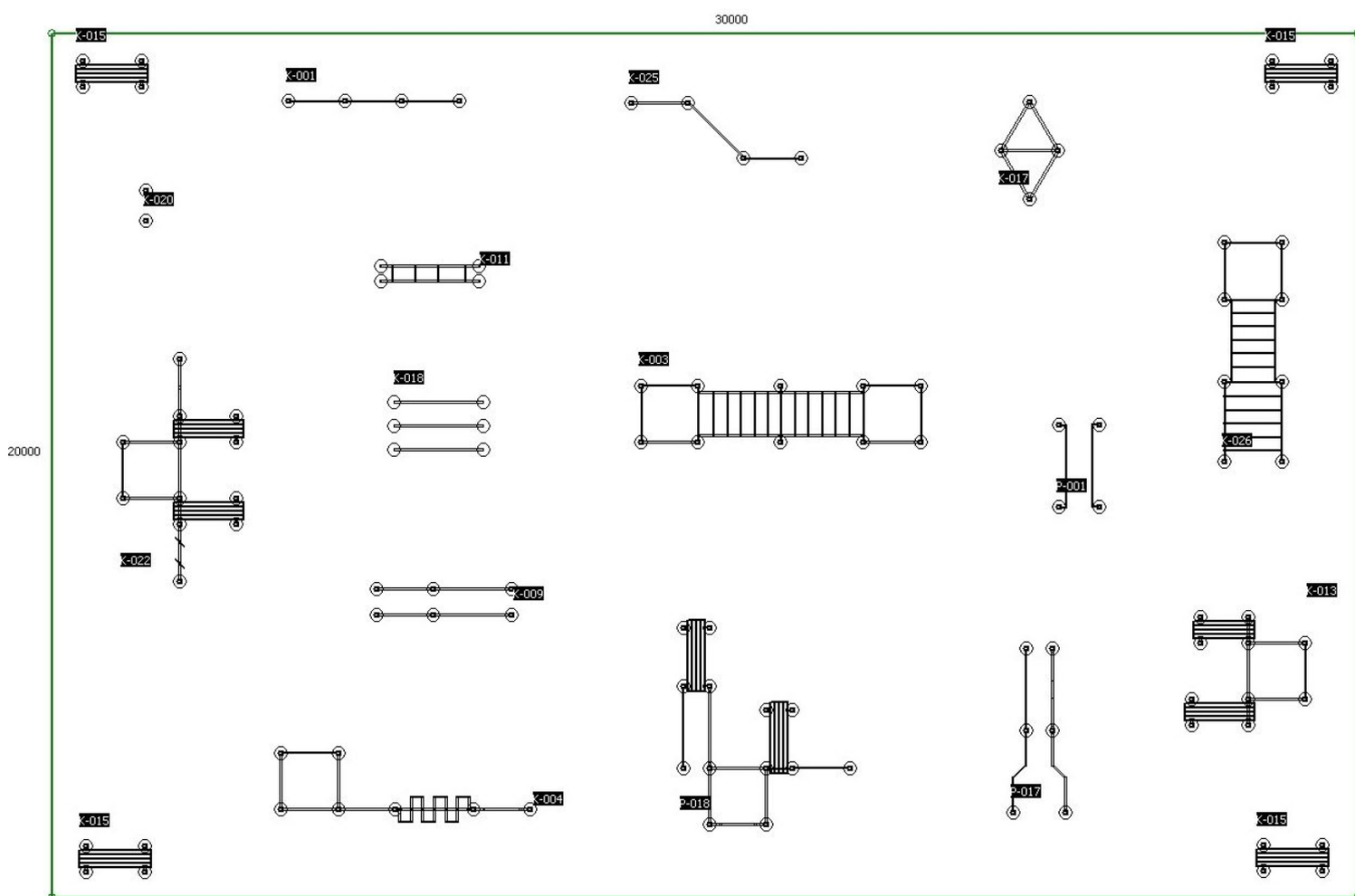
Уважаемый Клиент, ООО «КЕНГУРУ.ПРО» направляет в Ваш адрес коммерческое предложение на поставку и монтаж спортивного оборудования для занятий воркаутом со следующими характеристиками:

Площадка площадью 600 м2 (30x20):

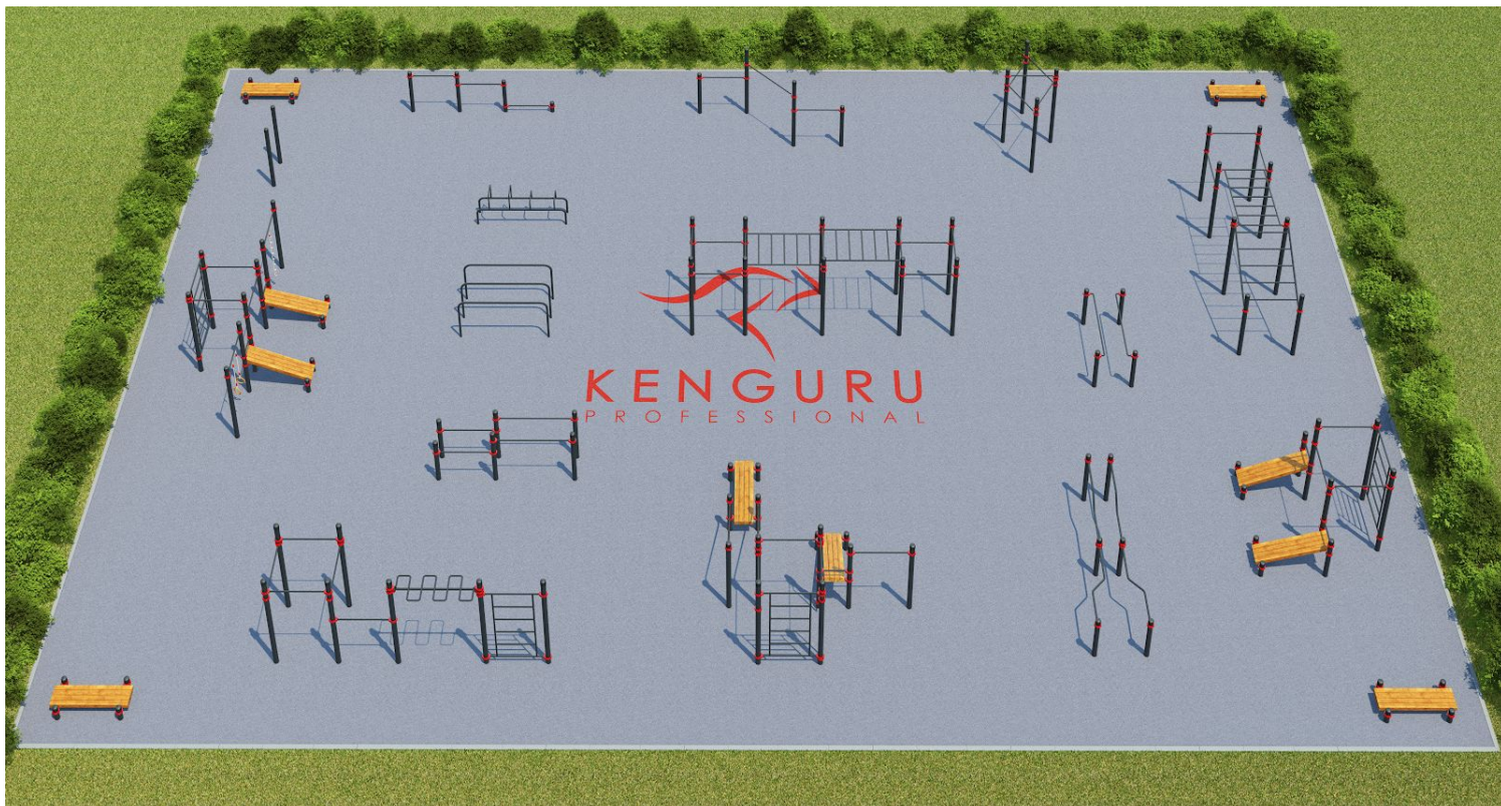
| № | Артикул | Наименование товара, услуги | Ед. | Кол-во | Цена | Итого за оборудование | Монтаж | Общая стоимость |
|----|---------|--|-----|--------|---------|-----------------------|--------|-----------------|
| 1 | K-001 | Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний | шт. | 1 | 33 600 | 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. | 4 | 18 900 | 75 600 | 15 120 | 90 720 |
| 8 | K-017 | Двойной треугольник | шт. | 1 | 57 750 | 57 750 | 11 550 | 69 300 |
| 9 | K-018 | Брусья гнутые двойные | шт. | 1 | 29 400 | 29 400 | 5 880 | 35 280 |
| 10 | K-020 | Столбики для воркаута | шт. | 1 | 13 650 | 13 650 | 2 730 | 16 380 |
| 11 | K-022 | Кенгуру Супер | шт. | 1 | 196 350 | 196 350 | 39 270 | 235 620 |
| 12 | K-025 | Джимбар | шт. | 1 | 43 050 | 43 050 | 8 610 | 51 660 |
| 13 | K-026 | Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника | шт. | 1 | 136 500 | 136 500 | 27 300 | 163 800 |
| 14 | P-001 | Параллельные брусья для колясочников | шт. | 1 | 34 650 | 34 650 | 6 930 | 41 580 |
| 15 | P-017 | Уперनावик | шт. | 1 | 65 100 | 65 100 | 13 020 | 78 120 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------------|-----|---|---------|-----------|---------|------------------|
| 16 | P-018 | Комплекс PARAKENGURU MAX | шт. | 1 | 203 700 | 203 700 | 40 740 | 244 440 |
| Итого оборудование | | | | | | 1 426 950 | | |
| Итого монтаж | | | | | | | 285 390 | |
| Всего за оборудование и монтаж | | | | | | | | 1 712 340 |
| Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения) | | | | | | | | 1 712 340 |

Схема площадки площадью 600 м² (30x20):



3D визуализация:



Описание комплексов:

К-001

Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний

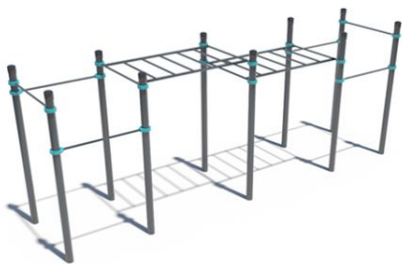
Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности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





К-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.



К-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.



К-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.



К-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-022

Кенгуру Супер

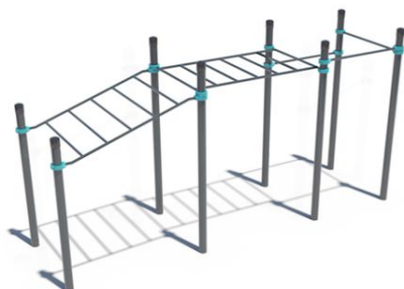
Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. – 2600 мм, 4 шт. – 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, двух наклонных скамей и перекладины, а также перекладин с гимнастическими кольцами и канатом. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. 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: 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. Перекладины для гимнастических колец и каната длиной 1200 мм крепятся на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 5300 мм.



К-025

Джимбар

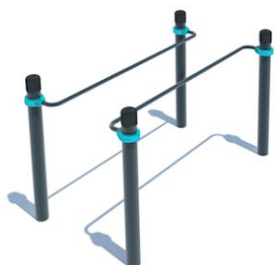
Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.



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.



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-017

Уперनावик



Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 4 шт. - 1200 мм, изогнуто-горизонтальных брусьев и брусьев изогнутых разноуровневых. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Расстояние между центрами опорных столбов изогнуто-горизонтальных брусьев: 608 мм - с одной стороны и 1008 мм - с другой стороны. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте 1000 мм от поверхности основания. 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. Длина комплекса не более 3910 мм.

P-018

Комплекс PARAKENGURU MAX



Комплекс состоит из тринадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм., 1 шт. - 2300 мм., 3 шт. - 2000 мм., 2 шт. - 1200 мм., 4 шт. - 500 мм., четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, наклонной скамьи, горизонтальной скамьи и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1800 мм от поверхности основания. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1466 мм - в верхней части и 1000 мм - в нижней части от поверхности основания. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм, а наклонная скамья на высоте: 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 4770 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

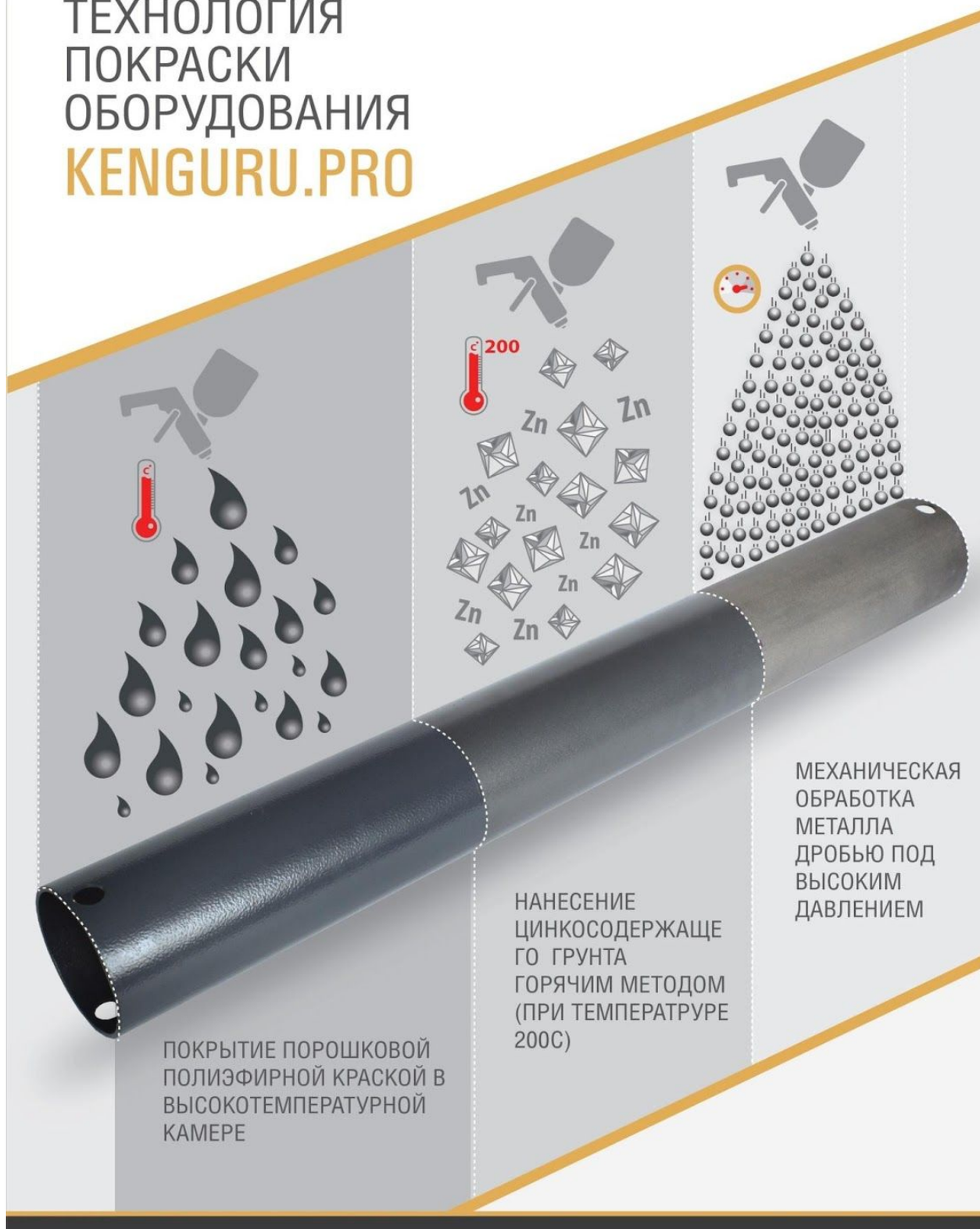
ЕДИНСТВЕННЫЙ ПОСТАВЩИК
СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ WSWCF
(МИРОВАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ВОРКАУТА)

БРЕНД
№1 В МИРЕ

СПОРТ
У ВАС ДОМА

ЭТО ПОЛЕЗНО!
ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ
ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ
СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОКРАСКИ ОБОРУДОВАНИЯ KENGURU.PRO



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