

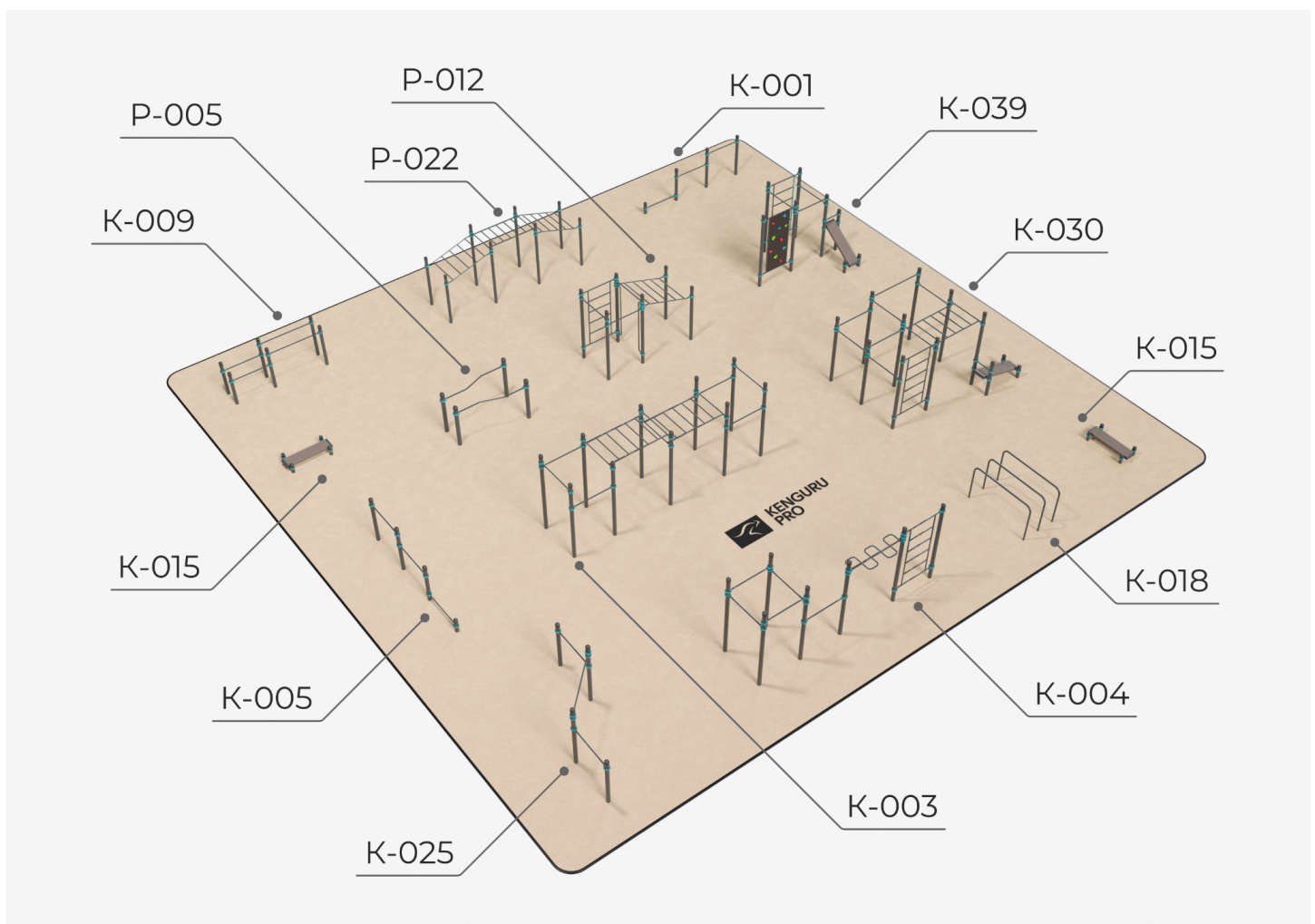


Коммерческое предложение

Типовой проект №9

Спортивное оборудование и его монтаж

Направляем вам коммерческое предложение на поставку и монтаж воркаут оборудования для спортивной площадки площадью 462 м² (габариты 22x21):

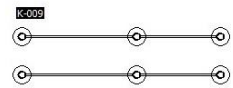
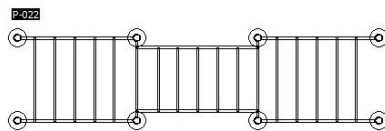
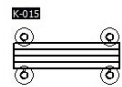
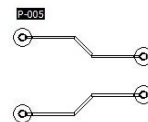
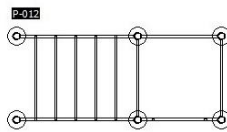
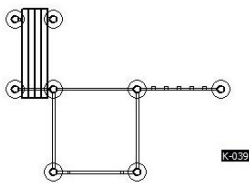
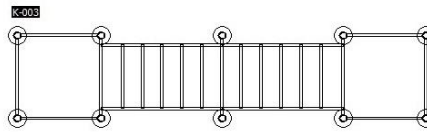
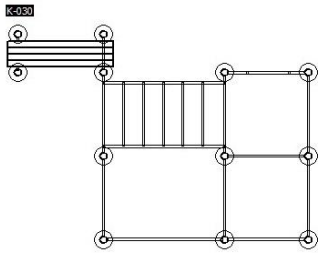
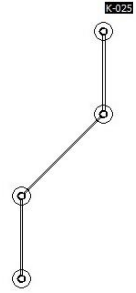
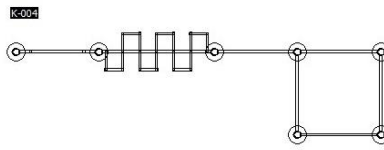
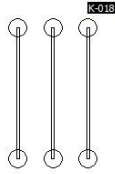
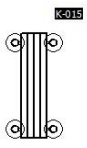


Стоимость оборудования и монтажа

№	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	2	51 750	103 500	20 700	124 200
2	К-003	Диксон	шт.	1	267 188	267 188	53 438	320 626
3	К-004	Ковдор	шт.	1	208 500	208 500	41 700	250 200
4	К-009	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые	шт.	1	89 188	89 188	17 838	107 026
5	К-015	Скамья	шт	2	50 438	100 876	20 175	121 051
6	К-018	Брусья гнутые двойные	шт.	1	50 719	50 719	10 144	60 863
7	К-025	Джимбар	шт.	1	70 219	70 219	14 044	84 263
8	К-030	Канак	шт.	1	308 625	308 625	61 725	370 350
9	К-039	Кустур	шт.	1	303 375	303 375	60 675	364 050
10	Р-005	Изогнуто-горизонтальные брусья	шт.	1	48 313	48 313	9 663	57 976
11	Р-012	Пара комплекс MIN	шт.	1	194 219	194 219	38 844	233 063
12	Р-022	Трехуровневый рукоход	шт.	1	222 719	222 719	44 544	267 263
Итого оборудование						1 967 441		
Итого монтаж							393 488	
Всего за оборудование, монтаж и доставку								2 360 929
Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения)								2 360 929

Схема площадки

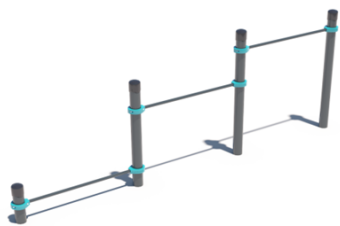
22000



21000

21000

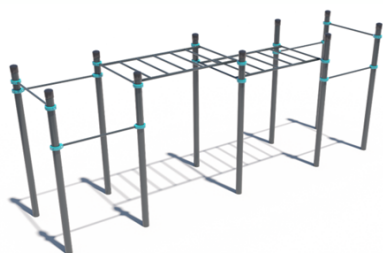
22000



K-001

Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний

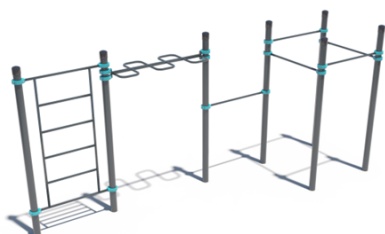
Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности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



K-003

Диксон

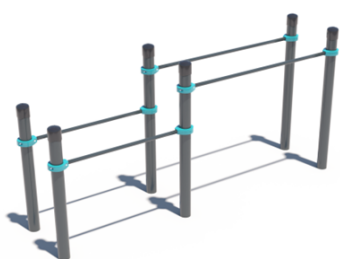
Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой 2600 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и двух секций рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2100 мм, 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.



K-004

Ковдор

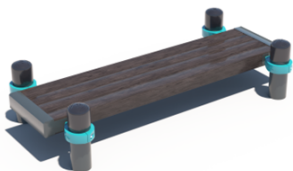
Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 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-015

Скамья

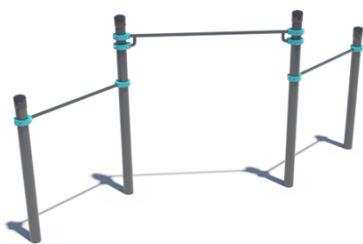
Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 400 мм и горизонтальной скамьи. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм, высота скамьи 325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



K-018

Брусья гнутые двойные

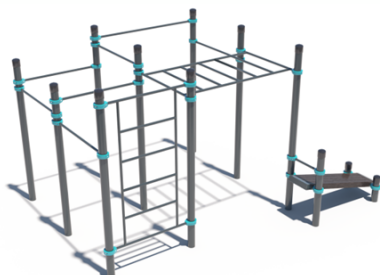
Комплекс состоит из трех жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



K-025

Джимбар

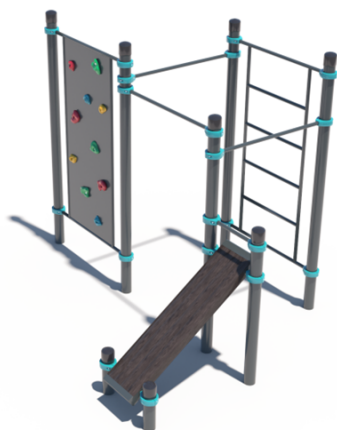
Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.



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-039

Кустур

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, наклонной скамьи и скалодрома. 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. 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. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 2900 мм.



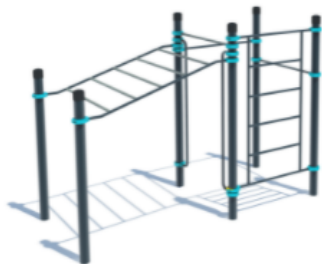
P-005

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

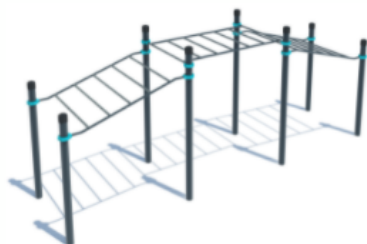
Пара комплекс MIN



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.

P-022

Трехуровневый рукоход



Комплекс состоит из восьми опорных вертикальных столбов высотой 4 шт. - 2600 мм, 4 шт. - 2000 мм и рукохода, состоящего из трех секций (одной горизонтальной и двух секций в подъем), которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации горизонтальной секции рукохода 2300 мм, длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Рукоходы в подъем, расположенные симметрично горизонтальному рукоходу, крепятся к опорным столбам на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части, длина рукоходов 1790 мм. Длина комплекса не более 6000 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.

СОГЛАСОВАНО
РУКОВОДИТЕЛЬ ОФИСА

+7 (499) 130-05-00

sport@kenguru.pro

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
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

