

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06


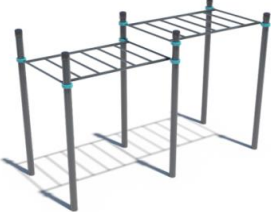



Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47






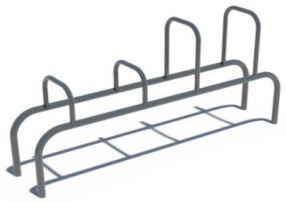

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93







<https://kenguru.nt-rt.ru/> || [kgn@nt-rt.ru](mailto:kgn@nt-rt.ru)

Спортивное оборудование воркаут ПРАЙС					
Артикул	Название	Изображение		Цена*	Цена с монтажом
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.	33 600	40 320
K-002	Рукоход классический двухуровневый		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм и двух секций рукохода, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. 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 4000 мм.	110 250	132 300
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: 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.	174 300	209 160
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.	134 400	161 280
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 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.	98 700	118 440






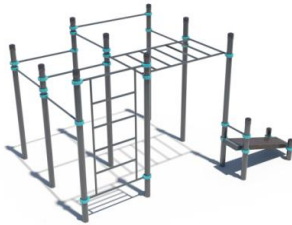
K-006	Шведская стенка		Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600 мм и шведской стенки, которая крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	39 900	47 880
K-007	Турник классический		Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600 мм и перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, которая фиксируется при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	19 950	23 940
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.	18 900	22 680
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.	53 550	64 260
K-010	Брусья стандарт		Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой 1500 мм и двух жердей, представляющих собой 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.	33 600	40 320
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.	33 600	40 320
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.	100 800	120 960

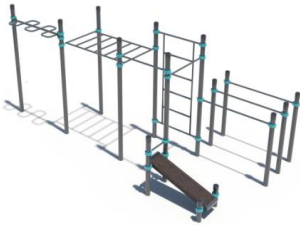
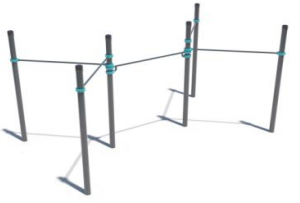

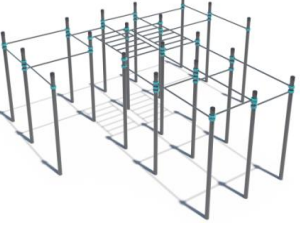
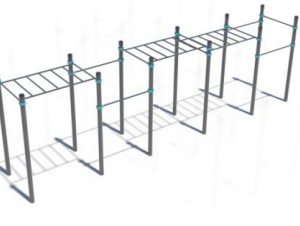
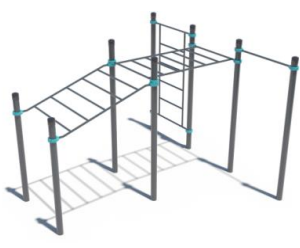
3 780

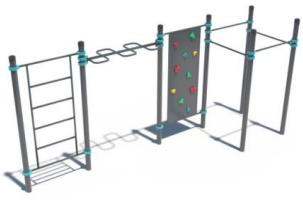




6 720

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.	141 750	170 100
K-014	Двойной Турник		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300мм и двух перекладин для подтягиваний длиной 1200мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 2400 мм и 1 шт. - 2100 мм, Длина комплекса не более 2800 мм.	34 650	41 580
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.	18 900	22 680
K-016	Треугольник		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2600 мм и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	38 850	46 620
K-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.	57 750	69 300
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.	29 400	35 280

K-019	Кюсюр		<p>Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, брусьев, и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний 2400 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 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 4000 мм.</p>	111 300	133 560
K-020	Столбики для воркаута		<p>Комплекс состоит из двух вертикальных столбов высотой 2000 мм, с расстоянием между центрами столбов 700 мм. Длина комплекса не более 900 мм.</p>	13 650	16 380
K-021	КЕНГУРУ New		<p>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.</p>	115 500	138 600
K-022	Кенгуру Супер		<p>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.</p>	196 350	235 620
K-023	Скамья для упражнений на пресс		<p>Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм и наклонной скамьи для упражнений на пресс. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте: в верхней части 1000 мм от поверхности основания, в нижней части 275 мм от поверхности основания. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм. Длина комплекса не более 1300 мм.</p>	33 600	40 320
K-024	Мини-комплекс «ГТО»		<p>Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, шведской стенки и трех перекладин для подтягиваний. 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. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	75 600	90 720

K-025	Джимбар		<p>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>	43 050	51 660
K-026	Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника		<p>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>	136 500	163 800
K-027	Хатанга		<p>Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой 2600 мм, рукохода, шведской стенки 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 - 2300 мм, 1 шт - 2100 мм, 2 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: 2400 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4600 мм.</p>	159 600	191 520
K-028	Трехуровневая скамейка		<p>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.</p>	88 200	105 840
K-029	Певек		<p>Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм, рукохода, шведской стенки и двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 1800 мм, 1 шт. - 2100 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: 2300 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	114 450	137 340
K-030	Канак		<p>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.</p>	201 600	241 920

K-031	Кола		<p>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.</p>	220 500	264 600
K-032	Кенгуру Фристайл		<p>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.</p>	75 600	90 720
K-033	Жерди параллельные низкие		<p>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.</p>	10 500	12 600
K-034	Барроу		<p>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.</p>	378 000	453 600
K-035	Полатук		<p>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.</p>	225 750	270 900
K-036	Вижас		<p>Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2000 мм, одной перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, одного рукохода и одного рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний: 2400 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). 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 3900 мм.</p>	158 550	190 260


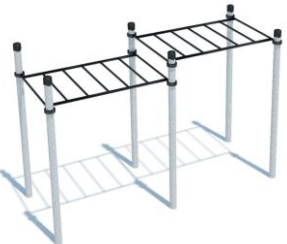

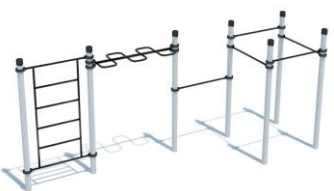
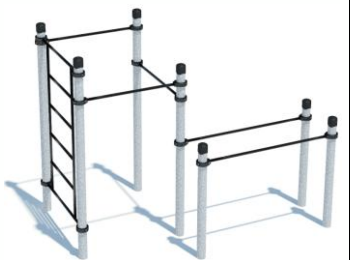
K-037	Индига		<p>Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика, шведской стенки и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм. 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. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.</p>	194 000	232 800
K-038	Ессей		<p>Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки, брусьев, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 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 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	158 000	189 600
K-039	Кустур		<p>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>	182 000	218 400
K-040	Варнек		<p>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 скамеек 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>	255 700	306 840
K-041	Индига с баскетбольным щитом		<p>Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 2 шт. - 3500 мм, 5 шт. - 2600 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика, шведской стенки, скалодрома и баскетбольного щита с кольцом. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2100 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. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Баскетбольный щит 1000x600 мм крепится между столбами высотой 3500 мм так. Высота кольца от поверхности основания - 2950 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.</p>	229 900	275 880




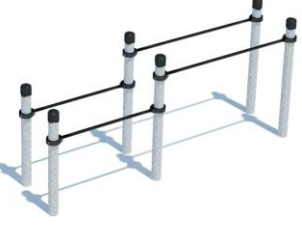



K-042	Хатанга с баскетбольным щитом		<p>Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 3500 мм, 6 шт. - 2600 мм, рукохода, шведской стенки, четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и баскетбольного щита с кольцом. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2300 мм, 1 шт - 2100 мм, 2 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: 2400 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Баскетбольный щит 1000x600 мм крепится между столбами высотой 3500 мм так. Высота кольца от поверхности основания - 2950 мм. Длина комплекса не более 4600 мм.</p>	195 500	234 600
K-043	Стенка для приседаний и отжиманий		<p>Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600 мм и стенки из НРЛ пластика, закрепленного на металлической раме, которая крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Высота стенки - 2073 мм, ширина - 1084 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	69 900	83 880







\*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения










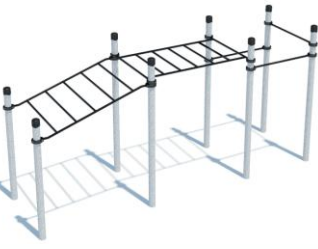
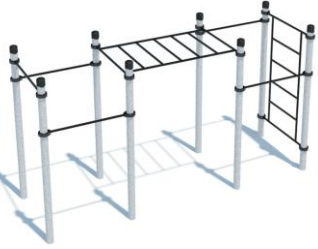

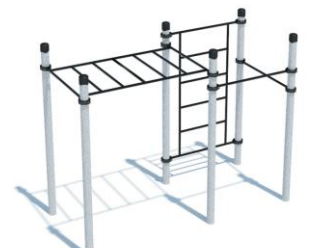
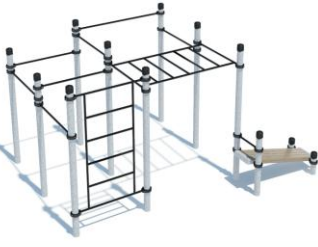
**Спортивное оборудование воркаут (Горячий цинк)  
Гарантия - 25 лет**


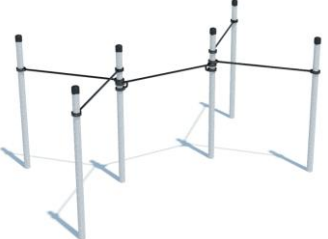

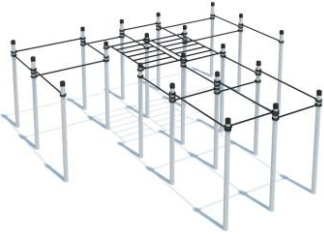
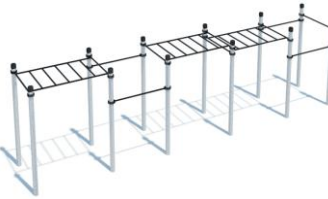
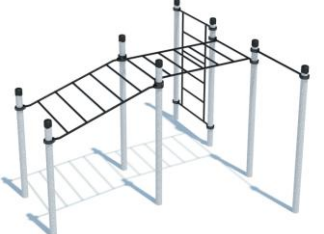
Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена*	Цена с монтажом
K-001-Zn	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 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.	44 000	50 720
K-002-Zn	Рукоход классический двухуровневый <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм и двух секций рукохода, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. 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 4000 мм.	144 375	166 425
K-003-Zn	Диксон <b>(Горячий цинк)</b>		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.	228 250	263 110
K-004-Zn	Ковдор <b>(Горячий цинк)</b>		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.	176 000	202 880
K-005-Zn	Тикси <b>(Горячий цинк)</b>		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 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.	129 250	148 990

K-006-Zn	Шведская стенка <b>(Горячий цинк)</b>		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.	52 250	60 230
K-007-Zn	Турник классический <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600мм и перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, которая фиксируется при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	26 125	30 115
K-008	Брусья низкие параллельные <b>(Черный муар)</b>		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.	24 750	28 530
K-009-Zn	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые <b>(Горячий цинк)</b>		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.	70 125	80 835
K-010-Zn	Брусья стандарт <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой 1500 мм и двух жердей, представляющих собой 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.	44 000	50 720
K-011	Лавка с упорами "Воркаут" <b>(Черный муар)</b>		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.	44 000	50 720
K-012-Zn	Алерт <b>(Горячий цинк)</b>		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.	132 000	152 160

K-013-Zn	Кенгуру Стандарт <b>(Горячий цинк)</b>		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.	185 625	213 975
K-014-Zn	Двойной Турник <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300мм и двух перекладин для подтягиваний длиной 1200мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 2400 мм и 1 шт. - 2100 мм, Длина комплекса не более 2800 мм.	45 375	52 305
K-015-Zn	Скамья <b>(Горячий цинк)</b>		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.	24 750	28 530
K-016-Zn	Треугольник <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2600 мм и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	50 875	58 645
K-017-Zn	Двойной треугольник <b>(Горячий цинк)</b>		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.	75 625	87 175
K-018	Брусья гнутые двойные <b>(Черный муар)</b>		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.	38 500	44 380

K-019-Zn	Кюсюр <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, брусьев, и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний 2400 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 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 4000 мм.	145 750	168 010
K-020-Zn	Столбики для воркаута <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из двух вертикальных столбов высотой 2000 мм, с расстоянием между центрами столбов 700 мм. Длина комплекса не более 900 мм.	17 875	20 605
K-021-Zn	КЕНГУРУ New <b>(Горячий цинк)</b>		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.	151 250	174 350
K-022-Zn	Кенгуру Супер <b>(Горячий цинк)</b>		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 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.	257 125	296 395
K-023-Zn	Скамья для упражнений на пресс <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм и наклонной скамьи для упражнений на пресс. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте: в верхней части 1000 мм от поверхности основания, в нижней части 275 мм от поверхности основания. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм. Длина комплекса не более 1300 мм.	44 000	50 720
K-024-Zn	Мини-комплекс «ГТО» <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, шведской стенки и трех перекладин для подтягиваний. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладины, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	99 000	114 120

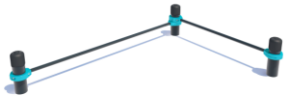

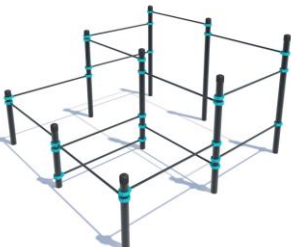

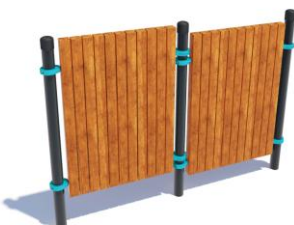

K-025-Zn	Джимбар <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.	56 375	64 985
K-026-Zn	Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника <b>(Горячий цинк)</b>		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.	178 750	206 050
K-027-Zn	Хатанга <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой 2600 мм, рукохода, шведской стенки 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 - 2300 мм, 1 шт - 2100 мм, 2 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: 2400 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4600 мм.	209 000	240 920
K-028-Zn	Трехуровневая скамейка <b>(Горячий цинк)</b>		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.	115 500	133 140
K-029-Zn	Певек <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм, рукохода, шведской стенки и двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 1800 мм, 1 шт. - 2100 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: 2300 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.	149 875	172 765
K-030-Zn	Канак <b>(Горячий цинк)</b>		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.	264 000	304 320

K-031-Zn	Кола <b>(Горячий цинк)</b>		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.	288 750	332 850
K-032-Zn	Кенгуру Фристайл <b>(Горячий цинк)</b>		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.	99 000	114 120
K-033	Жерди параллельные низкие <b>(Черный муар)</b>		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.	13 750	15 850
K-034-Zn	Барроу <b>(Горячий цинк)</b>		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.	495 000	570 600
K-035-Zn	Полатук <b>(Горячий цинк)</b>		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.	295 625	340 775
K-036-Zn	Вижас <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2000 мм, одной перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, одного рукохода и одного рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний: 2400 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). 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 3900 мм.	206 115	237 825



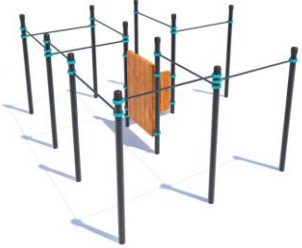
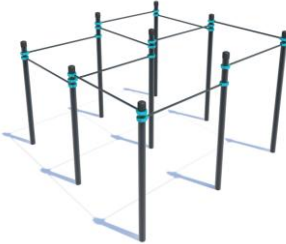
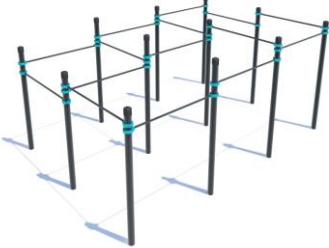

K-037-Zn	Индига <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика, шведской стенки и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм. 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. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.	252 200	291 000
K-038-Zn	Ессей <b>(Горячий цинк)</b>		Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки, брусьев, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 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 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.	205 400	237 000
K-039-Zn	Кустур <b>(Горячий цинк)</b>		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.	236 600	273 000
K-040-Zn	Варнек <b>(Горячий цинк)</b>		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.	332 410	383 550

\*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения

## Спортивное оборудование KENGURU PARKOUR

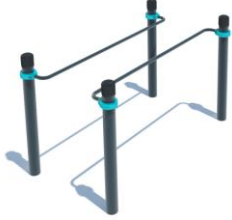




Артикул	Изображение	Описание	Цена*	Цена с монтажом
PK-001		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 400 мм и двух перекладин длиной: 1 шт. - 1758 мм и 1 шт. - 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 200 мм и 1 шт. - 250 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2000 мм.	25 200	30 240
PK-002		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 400 мм и пяти перекладин длиной: 3 шт. - 1758 мм и 2 шт. - 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 200 мм, 2 шт. - 250 мм и 2 шт. - 300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 3850 мм.	58 275	69 930
PK-003		Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 2 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2000 мм, 3 шт. - 1200 мм и пятнадцати перекладин длиной 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт - 200 мм, 1 шт - 500 мм, 1 шт - 600 мм, 1 шт - 700 мм, 1 шт - 800 мм, 2 шт - 900 мм, 1 шт - 1000 мм, 1 шт - 1100 мм, 1 шт - 1600 мм, 1 шт - 1700 мм, 1 шт - 1800 мм, 1 шт - 1900 мм, 1 шт - 2000 мм и 1 шт - 2200 мм. Длина комплекса не более 3850 мм.	184 800	221 760
PK-004		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1500 мм и двух вертикальных стенок, шириной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации стенок: 1 шт - 2000 мм, 1 шт - 1350 мм. Длина стенок: 1 шт. - 1650 мм. и 1 шт. - 1050 мм. Длина комплекса не более 1500 мм.	114 450	137 340
PK-005		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2000 мм и двух вертикальных стенок, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации стенок: 1 шт - 2000 мм, 1 шт - 1900 мм. Длина стенок: 1650 мм. Длина комплекса не более 2800 мм.	115 500	138 600
PK-006		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 5 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2000 мм, пяти перекладин длиной 1758 мм и одной вертикальной стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт - 2450 мм, 1 шт - 2400 мм, 2 шт - 2300 мм и 1 шт - 2200 мм. Высота фиксации стенки: 2000 мм. Длина стенки: 1650 мм. Длина комплекса не более 3850 мм.	139 125	166 950






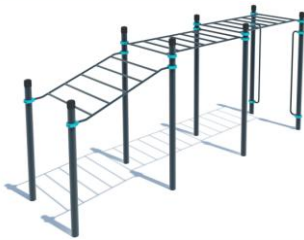




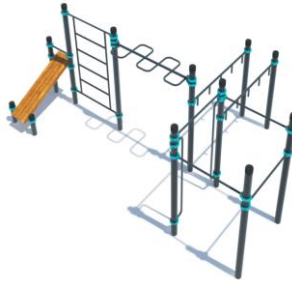



PK-007		Комплекс состоит из одной жерди. Жердь симметрично изогнута под углом 90 градусов. Рабочая поверхность жерди 1800 мм, высота 300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.	5 250	6 300
PK-008		Комплекс состоит из одной жерди. Жердь симметрично изогнута под углом 90 градусов. Рабочая поверхность жерди 1800 мм, высота 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.	9 450	11 340
PK-009		Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой 2600 мм, одиннадцати перекладин длиной: 10 шт. - 1758 мм, 1 шт - 1200 мм и вертикальной стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт - 2100 мм, 2 шт - 2200 мм, 5 шт - 2300 мм, 2 шт - 2400 мм, 1 шт - 2450 мм. Высота фиксации стенок: 1 шт - 2000 мм, 1 шт - 1350 мм. Длина стенок: 1 шт. - 1650 мм. и 1 шт. - 1050 мм. Длина комплекса не более 5200 мм.	288 750	346 500
PK-010		Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 6 шт - 2600 мм, 3 шт - 2300 мм и одиннадцати перекладин длиной 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 2000 мм, 3 шт - 2100 мм, 1 шт - 2150 мм, 2 шт - 2300 мм, 3 шт - 2400 мм, 1 шт. - 2450 мм. Длина комплекса не более 3900 мм.	166 950	200 340
PK-011		Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 9 шт - 2600 мм, 3 шт - 2300 мм, и пятнадцати перекладин длиной 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 1800 мм, 3 шт - 2000 мм, 1 шт - 2100 мм, 4 шт - 2200 мм, 2 шт - 2300 мм, 2 шт - 2400 мм, 2 шт - 2450 мм. Длина комплекса не более 5710 мм.	225 750	270 900
PK-012		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 400 мм, 2 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 1500 мм и трех скамей, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин на высоте: 275 мм, 900 мм и 1350 мм от поверхности основания. Длина рабочих поверхностей скамей 1500 мм, ширина - 400 мм. Длина комплекса не более 4200 мм.	106 050	127 260


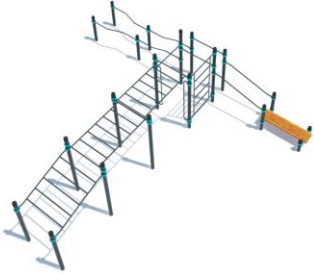


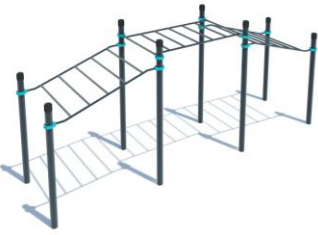
\*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



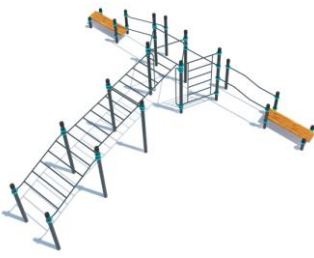
### Спортивное оборудование Para-KENGURU

Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена*	Цена с монтажом
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.	34 650	41 580
P-002	Нарвик		Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600 мм и двух поручней, представляющих собой вертикально расположенные жерди длиной 1930 мм, концы которых симметрично изогнуты к столбам под углом 90 градусов. Расстояние между центрами опорных столбов 1308 мм. Поручни крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2200 мм (вверху) и 304 мм (внизу) от поверхности основания. Длина комплекса не более 1450 мм.	29 400	35 280
P-003	Параллельные брусья в подъем		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1200 мм и двух жердей длиной 1790 мм, концы которых изогнуты к опорным столбам в противоположные стороны под углом 30 градусов. 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. Длина комплекса не более 2010 мм.	37 800	45 360
P-004	Боковые параллельные брусья		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух жердей длиной 1790 мм, концы которых изогнуты к опорным столбам в противоположные стороны под углом 30 градусов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 682 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1000 мм от поверхности основания. Опорные столбы расположены со смещением 218 мм сбоку брусьев и 132 мм - с торца. Длина комплекса не более 2280 мм.	35 700	42 840
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.	36 750	44 100

P-006	Брусья изогнутые разноуровневые		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм и двух зигзагообразно изогнутых жердей длиной 1790 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1200 мм в верхней части и 1000 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.	37 800	45 360
P-007	Рукоход в подъем		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. - 2600 мм и 2 шт. - 2000 мм и рукохода в подъем. Длина рукохода 1790 мм, его конечные части изогнуты к опорным столбам под углом 30 градусов. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Рукоход крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части.	58 800	70 560
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.	24 150	28 980
P-009	Брусья разноширокие		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух жердей длиной 1758 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев: 608 мм - с одной стороны и 808 мм - с другой стороны. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1050 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.	35 700	42 840
P-010	Рукоход «Молоток»		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 2000 мм и двух жердей длиной 1790 мм с вертикально расположенными вниз рукоятками длиной 198 мм. Шаг рукохода - 380 мм. Расстояние между центрами опорных столбов комплекса 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1800 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.	49 350	59 220
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.	164 850	197 820
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.	147 000	176 400






P-013	Комплекс PARAKENGURU		<p>Комплекс состоит из четырнадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1500 мм, 6 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, горизонтальной скамьи, изогнуто-горизонтальных брусьев, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 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. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 5220 мм.</p>	217 350	260 820
P-014	Комплекс PARAKENGURU SUPER		<p>Комплекс состоит из опорных вертикальных столбов высотой: 5 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, четырех перекладин для подтягиваний, рукохода-змеевика, рукохода-молотка, шведской стенки и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 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. Наклонная скамья крепится к опорным столбам на высоте 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Рукоход-змеевик крепится на высоте 1800 мм от поверхности основания. Жерди рукохода-молотка крепятся на высоте 1800 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 5760 мм.</p>	220 500	264 600
P-015	Комплекс PARAKENGURU LITE		<p>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.</p>	140 700	168 840
P-016	Комплекс PARAKENGURU NEW		<p>Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 2600 мм., 2 шт. - 2000 мм., 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм, двух перекладин для подтягивания длиной 1200 мм, параллельных брусьев и брусьев разношироких. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1800 мм. Жерди параллельных брусьев крепятся на высоте 1300 мм, расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Жерди брусьев разношироких крепятся на высоте 1050 мм от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов брусьев: 608 мм - с одной стороны и 808 мм - с другой стороны. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 3910 мм.</p>	101 850	122 220
P-017	Уперनावик		<p>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>	65 100	78 120




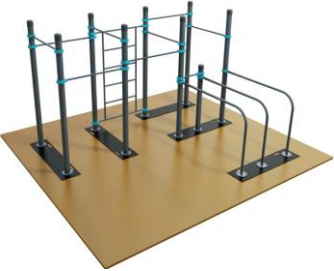

P-018	Комплекс PARAKENGURU MAX		<p>Комплекс состоит из тринадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм., 1 шт. - 2300 мм., 3 шт. - 2000 мм., 2 шт. - 1200 мм., 4 шт. - 500 мм., четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, наклонной скамьи, горизонтальной скамьи и параллельных 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 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.</p>	203 700	244 440
P-019	Комплекс PARAKENGURU MEGA		<p>Комплекс состоит из двадцати опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм., 1 шт. - 2300 мм., 4 шт. - 2000 мм., 6 шт. - 1200 мм., 2 шт. - 500 мм., четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, трехсекционного рукохода (одна секция в подъем и две горизонтальных), шведской стенки, горизонтальной скамьи, изогнуто-горизонтальных брусьев, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации горизонтальных секций рукохода: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2300 мм. Длина каждой секции 1900 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. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 8560 мм.</p>	349 650	419 580
P-020	Брусья в подъем с подъездом для колясочников		<p>Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 4 шт - 1200 мм, 2 шт. - 2000 мм, изогнуто-горизонтальных брусьев и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Жерди параллельных брусьев в подъем крепятся к опорным столбам на высоте: 1516 мм - в верхней части и 1050 мм - в нижней части от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. 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. Длина комплекса не более 3910 мм.</p>	68 250	81 900
P-021	Комплекс PARAKENGURU LONG		<p>Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, двумя перекладинами для подтягивания, рукоходом в подъем, горизонтальной скамьи, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 мм от поверхности основания. Рукоход в подъем крепится к опорным столбам на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части, длина рукохода 1790 мм. Жерди параллельных брусьев в подъем крепятся к опорным столбам на высоте: 1466 мм - в верхней части и 1000 мм - в нижней части от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов 608 мм. Жерди брусьев изогнутых разноуровневых крепятся к опорным столбам на высоте: 1200 мм в верхней части и 1000 мм в нижней части от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов 608 мм. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 8310 мм.</p>	177 450	212 940
P-022	Трехуровневый рукоход		<p>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.</p>	156 450	187 740

P-023	Брусья в подъем со скамьей		<p>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.</p>	60 900	73 080
P-024	Брусья в подъем со скамьей		<p>Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, параллельных брусьев в подъем 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: 1466 мм - в верхней части и 1000 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.</p>	60 900	73 080
P-025	Комплекс PARAKENGURU MEGA+		<p>Комплекс состоит из двадцати одного опорного столба высотой: 9 шт. - 2600 мм., 3 шт. - 2000 мм., 1 шт. - 1500 мм., 4 шт. - 1200 мм., 4 шт. - 500 мм., пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, трехсекционного рукохода (одна секция в подъем и две горизонтальных), шведской стенки, двух горизонтальных скамей, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации горизонтальных секций рукохода: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2300 мм. Длина каждой секции 1900 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. Горизонтальные скамьи крепятся к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 9560 мм.</p>	367 500	441 000

\*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения

## Спортивное оборудование KENGURU INDOOR

Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена*	Цена с монтажом
D-001	Брусья гнутые двойные		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой: 1600 мм, и трех жердей гнутых брусьев, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота брусьев - 1400 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 2250 мм.	77 700	93 240
D-002	Шведская стенка и 3 турника		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2600 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2200 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. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 1700 мм.	109 200	131 040
D-003	Ревда		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 1600 мм, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2200 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 горизонтальных перекладины длиной 1200 мм, высота их фиксации 1400 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 558 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 2250 мм.	130 200	156 240
D-004	Игарка		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2000 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: 2400 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 3550 мм.	169 050	202 860
D-005	Инувик		Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 8 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 1600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и двойных брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 2 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2000 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 3 горизонтальных перекладины длиной 1200 мм, высота их фиксации 1400 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 750 мм и 558 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 4300 мм.	200 550	240 660

D-006	Воргашор		Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 1600 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1758 мм и 4 шт. - 1200 мм, шведской стенки и двойных гнутых брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 1 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 2000 мм. Высота гнутых брусьев - 1400 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки - 2000 мм, ширина - 1200 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 3550 мм.	207 900	249 480
D-007	Кугарук		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 1600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной: 4 шт. - 1758 мм и 1 шт. - 1200 мм, шведской стенки и двойных брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2200 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм. Двойные брусья состоят из двух гнутых жердей и одной прямой жерди длиной 1758 мм. Высота брусьев - 1400 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки - 2000 мм, ширина - 1200 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 4860 мм.	214 200	257 040
D-008	Умиат		Комплекс состоит из восьми десяти столбов высотой: 8 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 1600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1758 мм и 3 шт. - 1200 мм, рукохода и двойных брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2200 мм, 1 шт. - 2000 мм. Двойные брусья состоят из двух гнутых жердей и одной прямой жерди длиной 1758 мм. Высота брусьев - 1400 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2400 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 4300 мм.	241 500	289 800
D-009	Тромсё		Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 8 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 1600 мм, восьми перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и двойных гнутых брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. - 2400 мм, 2 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2200 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм. Двойные гнутые брусья состоят из трех жердей, высота брусьев - 1400 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки - 2000 мм, ширина - 1200 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 4300 мм.	265 650	318 780
D-010	Кируна		Комплекс состоит из семнадцати опорных столбов высотой: 13 шт. - 2600 мм, 4 шт. - 1600 мм, одиннадцати перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, двух шведских стенок, рукохода, двойных брусьев и брусьев с длиной жерди 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 2 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм, 3 шт. - 1800 мм. Двойные брусья состоят из двух гнутых жердей и одной прямой жерди длиной 1758 мм. Высота брусьев - 1400 мм. Шведские стенки крепятся на высоте 2450 мм. Состоят из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведских стенок - 2000 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2400 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Комплекс устанавливается на металлических основаниях (также может устанавливаться без оснований - крепится при помощи анкеров к полу). Длина комплекса не более 5610 мм.	441 000	529 200

\*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения






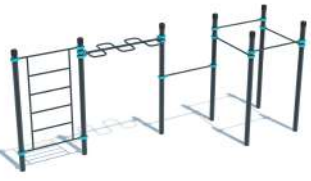
**Спортивное оборудование KENGURU PRO  
Единогоборства и спортивные игры**







Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена*	Цена с монтажом
S-003	Стойка боксерская (с 1 мешком)		Комплекс состоит из опорного столба, представляющего собой металлический профиль квадратного сечения 180 мм и высотой 3000 мм и подвешенного при помощи металлической консоли из профиля размером 120x80 мм боксерского мешка. Мешок боксерский размером: 130x45 или 150x40, вес 70 кг, материал – ПВХ тент плотностью 900, наполнение-мелкий трикотажный лоскут. Вылет боксерского мешка от опорного столба составляет 900 мм. Высота крепления мешка - 2750 мм от поверхности основания.	120 750	144 900
S-004	Стойка боксерская (с 2 мешками)		Комплекс состоит из опорного столба, представляющего собой металлический профиль квадратного сечения 180 мм и высотой 3000 мм и двух подвешенных при помощи металлических консолей из профиля размером 120x80 мм боксерских мешков. Мешки боксерские размером: 130x45 или 150x40, вес 70 кг, материал – ПВХ тент плотностью 900, наполнение-мелкий трикотажный лоскут. Вылет боксерских мешков от опорного столба составляет 900 мм. Высота крепления мешка - 2750 мм от поверхности основания.	147 000	176 400
S-005	Стойки волейбольные		Комплекс состоит из двух вертикальных столбов высотой 2600 мм, к которым при помощи хомутов и крюков крепится волейбольная сетка на высоте 2400 мм. Длина сетки - 9500 мм, высота - 1000 мм.	36 750	44 100
S-003/1	Стойка боксерская (под 1 мешок)		Комплекс состоит из опорного столба, представляющего собой металлический профиль квадратного сечения 180 мм и высотой 3000 мм и металлической консоли из профиля размером 120x80 мм, предназначенной для крепления боксерского мешка. На консоли на расстоянии 900 мм от опорного столба предусмотрен рым болт для крепления мешка, расположенный на высоте 2750 мм от поверхности основания.	94 500	113 400
S-004/1	Стойка боксерская (под 2 мешка)		Комплекс состоит из опорного столба, представляющего собой металлический профиль квадратного сечения 180 мм и высотой 3000 мм и две металлической консоли, расположенные симметрично, из профиля размером 120x80 мм, предназначенные для крепления боксерских мешков. На консолях на расстоянии 900 мм от опорного столба предусмотрены рым болты для крепления мешков, расположенные на высоте 2750 мм от поверхности основания.	105 000	126 000
S-006	Стойка баскетбольная KENGURU PRO		Комплекс состоит из опорного столба, представляющего собой металлический профиль квадратного сечения 180 мм и высотой 3400 мм и крепящего к нему баскетбольного щита с кольцом. Щит имеет размеры 1806x1056 и крепится на высоте 2897 мм (нижняя точка), а баскетбольное кольцо на высоте 3050 мм от поверхности основания. Вылет щита от опорного столба составляет 1216 мм. Максимальная высота комплекса - не более 4 метров.	154 000	184 800







\*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения






ОБОРУДОВАНИЕ KENGURU OUTDOOR SPECIAL EDITION






Возможны следующие опции:





АРТИКУЛ	СХЕМА	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (без НДС)	ЦЕНА С МОНТАЖОМ (без НДС)
KSE-001		<p>Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний Комплекс состоит из четырёх вертикальных опорных столбов и трёх перекладин, расположенных на высоте 200 мм, 900 мм, 1300 мм от поверхности резинового основания. Крепёж перекладин осуществляется при помощи хомутов. Длина каждой перекладины 1200 мм. Высота столбов 400 мм, 1200 мм, 2 шт. - 1500 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.</p>	44 000	52 800
KSE-002		<p>Рукоход классический двухуровневый Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм. Рукоход состоит из двух секций и фиксируется на разной высоте: 2150 мм и 2450 мм при помощи хомутов. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4000 мм.</p>	144 375	173 250
KSE-003		<p>Рукоход классический двухуровневый и 6 турников Комплекс состоит из десяти вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм и шести перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 2 шт. – 2400 мм, 1 шт. – 2250 мм, 1 шт. – 2100 мм, 2 шт. – 1800 мм. Рукоход состоит из двух секций, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на разной высоте: 2150 мм и 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.</p>	228 250	273 900
KSE-004		<p>Рукоход-змеевик, шведская стенка, пять турников классического хвата Комплекс состоит из семи вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, пяти перекладин для подтягивания, рукохода-змеевика и шведской стенки, которые крепятся хомутами к опорным столбам. Перекладины расположены на высоте: 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. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепиться к вертикальным опорным столбам высотой 2600 мм, при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.</p>	176 000	211 200




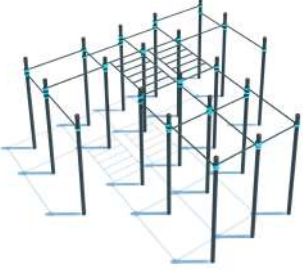
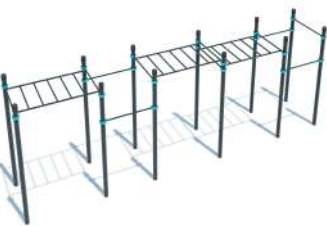
KSE-005		<p>Шведская стенка, 3 перекладины и брусья Комплекс состоит из семи вертикальных опорных столбов высотой 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки и трех перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт - 1900 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Брусья состоят из горизонтальных перекладин длиной 1758 мм. Расстояние между опорными столбами 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам на высоте 1300 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	129 250	155 100
KSE-006		<p>Шведская стенка Комплекс состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, и шведской стенки. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	52 250	62 700
KSE-007		<p>Турник классический Турник состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм и горизонтальной перекладины длиной 1200 мм. Перекладина фиксируется хомутами на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	26 125	31 350
KSE-008		<p>Брусья низкие параллельные Брусья расположены параллельно. Расстояние между двумя внутренними поверхностями жердей 500 мм. Рабочая поверхность жердей 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию высотой 1200 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2100 мм.</p>	24 750	29 700
KSE-009		<p>Брусья двойные для отжиманий разноуровневые Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 1500 мм. Расстояние между центрами опорных вертикальных столбов 600 мм. Длина перекладин: 2 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1300 мм и 900 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	70 125	84 150
KSE-010		<p>Брусья стандарт Комплекс состоит из четырёх вертикальных опорных столбов высотой 1500 мм и двух горизонтальных перекладин длиной 1758 мм. Расстояние между центрами опорных вертикальных столбов 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2000 мм.</p>	44 000	52 800

KSE-011		<p><b>Лавка с упорами «Воркаут»</b> Лавка «Воркаут» представляет собой металлическую конструкцию с длиной рабочей поверхности 1800 мм, шириной 400 мм, высотой 1000 мм. Конструкция имеет четыре полукольца с расстояниями между собой 500 мм, 394 мм и 500 мм. Высота полуколец 2 шт. - 250 мм, 2 шт. - 500 мм. Длина комплекса не более 2100 мм.</p>	44 000	52 800
KSE-012		<p><b>Каскад из шести турников и скамьи для упражнений на пресс</b> Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 1500 мм и 2 шт. - 400 мм. Разноуровневых перекладин - 6 шт. Длина каждой перекладины - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 1900 мм, 2 шт. - 1700 мм, 2 шт. - 1300 мм, 1 шт. - 1100 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 1500 мм и 2300 мм на высоте 1000 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 4100 мм.</p>	132 000	158 400
KSE-013		<p><b>Кенгуру стандарт</b> 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. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2600 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2150 мм, 1 шт. - 2000 мм. В комплекс входят две скамьи для упражнений на пресс с разным наклоном, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм. Длина комплекса не более 2900 мм.</p>	185 625	222 750
KSE-014		<p><b>Двойной турник</b> Комплекс состоит из трех вертикальных опорных столбов высотой 2 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм. и двух горизонтальных перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2100 мм. Длина комплекса не более 2800 мм.</p>	45 375	54 450
KSE-015		<p><b>Скамья</b> Скамья длиной 1650 мм, шириной 500 мм. Деревянный брус скамьи крепится к вертикальным опорным столбам при помощи перекладин длиной 500 мм и хомутов на высоте 275 мм. Высота скамьи 325 мм. Длина комплекса не более 1650 мм.</p>	24 750	29 700
KSE-016		<p><b>Треугольник</b> Комплекс состоит из трех вертикальных столбов высотой 2600 мм. и трех перекладин для подтягивания длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	50 875	61 050

KSE-017		<p><b>Двойной треугольник</b> Комплекс состоит из четырёх вертикальных столбов высотой 2600 мм и пяти перекладин для подтягивания длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2400 мм, 1 шт. – 2300 мм, 2 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1900 мм. Длина комплекса не более 2400 мм.</p>	75 625	90 750
KSE-018		<p><b>Брусья гнутые двойные</b> Брусья расположены параллельно. Расстояние между двумя внутренними поверхностями жердей 500 мм. Рабочая поверхность жердей 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию высотой 1200 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2100 мм.</p>	38 500	46 200
KSE-019		<p><b>Шведская стенка, перекладина, скамья для пресса и брусья</b> Комплекс состоит из девяти вертикальных опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, перекладины длиной 1200 мм, которая крепится на высоте 2400 мм, шведской стенки, стандартных брусьев, и скамьи для пресса. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Брусья состоят из горизонтальных перекладин длиной 1758 мм. Расстояние между центрами опорных вертикальных столбов 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам на высоте 1300 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2600 мм. и 400 мм. на высоте 700 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 4000 мм.</p>	145 750	174 900
KSE-020		<p><b>Столбики для воркаута</b> Комплекс состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2000 мм, с расстоянием по осям между столбами 700 мм. Длина комплекса не более 900 мм.</p>	17 875	21 450
KSE-021		<p><b>Кенгуру New</b> Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 3 шт. – 2600 мм, 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 1500 мм, 3 шт. – 400 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2600 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Три перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм., крепятся между столбами на высотах 2300 мм, 2100 мм и 1800 мм. Между опорными столбами высотой 2600 мм и 400 мм при помощи хомутов крепится перекладина для отжиманий на высоте 300 мм от поверхности резинового основания. В комплекс входит наклонная скамья для упражнений на пресс. Скамья крепится к опорным столбам 2300 мм - 1500 мм и 400 мм - 400 мм при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм. Длина комплекса не более 3000 мм.</p>	151 250	181 500

KSE-022		<p><b>Кенгуру Супер</b>          Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. – 2600 мм, 4 шт. – 400 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2600 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Три перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, крепятся между столбами на высотах 2300 мм, 2200 мм и 2100 мм. В комплекс входят две наклонные скамьи для упражнений на пресс, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм. В комплекс также входят кольца и канат, расположенные симметрично от скамеек для пресса. Кольца и канат крепятся к перекладинам длиной 1200 мм. Длина комплекса не более 5300 мм.</p>	257 125	308 550
KSE-023		<p><b>Скамья для упражнений на пресс</b>          Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 1500 мм, 2 шт. – 400 мм. Скамья для упражнений на пресс крепится к вертикальным опорным столбам высотой 1500 мм при помощи хомутов на высоте 1000 мм от поверхности резинового основания, к столбам высотой 400 мм на высоте 275 мм. Перекладина для фиксации ног крепиться при помощи хомутов на высоте 1350 мм. Длина комплекса не более 1600 мм.</p>	44 000	52 800
KSE-024		<p><b>Мини-комплекс «ГТО»</b>          Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 3 шт. – 2600 мм, 1 шт. - 2300мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2600 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 2300 мм, 1 шт - 2100 мм и 1 шт. - 2000 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	99 000	118 800
KSE-025		<p><b>Джимбар</b>          Комплекс состоит из четырех вертикальных опорных столбов высотой 2 шт. – 2300 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех горизонтальных перекладин для подтягивания длиной 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм. Перекладины 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>	56 375	67 650
KSE-026		<p><b>Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника</b>          Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. – 2000 мм, трех перекладин длиной 1200 мм, рукохода и рукохода в подъем. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1800 мм. Рукоход состоит из одной секции, которые крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2100 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. У рукохода, расположенного 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>	178 750	214 500

KSE-027		<p>Рукоход классический, пять турников и шведская стенка          Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, рукохода, шведской стенки и пяти перекладин длиной 1200 мм.          Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт - 2400 мм, 1 шт - 2300 мм, 1 шт - 2100 мм, 2 шт - 1800 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2400 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4600 мм.</p>	209 000	250 800
KSE-028		<p>Трехуровневая скамейка          Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. - 400 мм, 2 шт. - 900 мм, 4 шт. - 1200 мм. В комплекс входят три скамьи для упражнений шириной 500 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 275 мм, 600 мм и 950 мм соответственно. Длина комплекса не более 4400 мм.</p>	115 500	138 600
KSE-029		<p>Рукоход классический, два турника и шведская стенка          Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой: 5 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, рукохода, шведской стенки и двух перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 1800 мм, 1 шт. - 2100 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2300 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	149 875	179 850
KSE-030		<p>Рукоход классический, семь турников, шведская стенка и скамья для упражнений на пресс          Комплекс состоит из двенадцати вертикальных опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки и семи разноуровневых перекладин длиной: 1 шт. - 1758 мм, 6 шт. - 1200 мм.          Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 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 состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2250 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2600 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 700 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 4700 мм.</p>	264 000	316 800

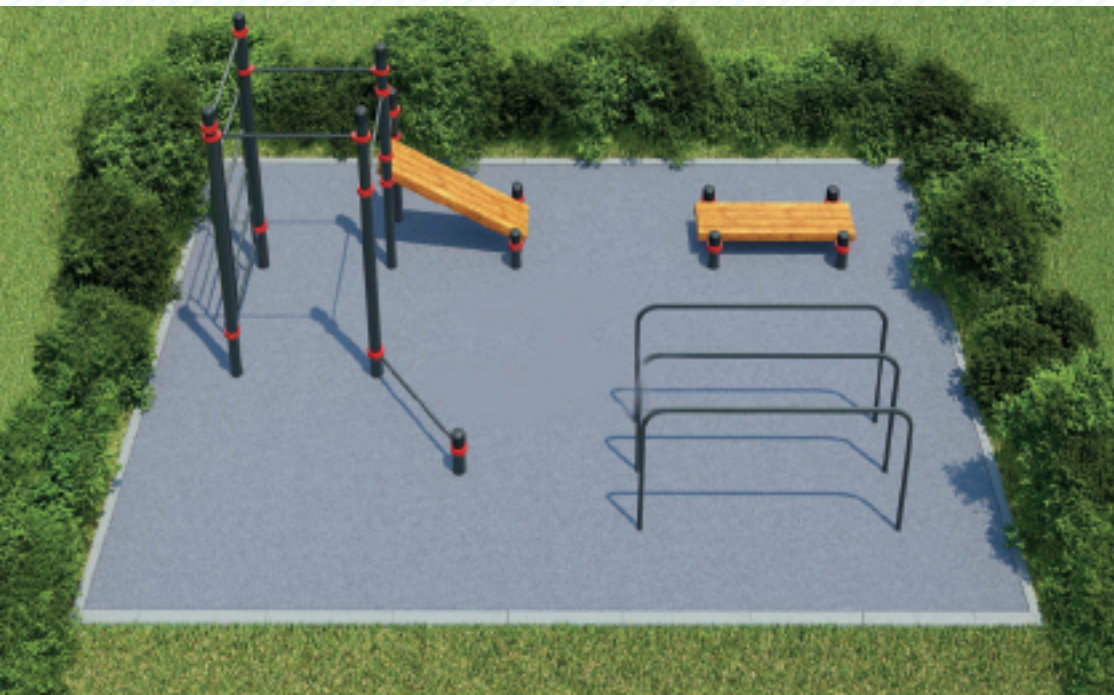
KSE-031		<p>Рукоход классический, рукоход-змеевик, два турника, шведская стенка, брусья двойные и скамья для упражнений на пресс</p> <p>Комплекс состоит из пятнадцати вертикальных опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм, 5 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, рукохода-змеевика и пяти перекладин длиной: 3 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 3 шт. - 1300 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2100 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2600 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 700 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 7000 мм.</p>	288 750	346 500
KSE-032		<p>Кенгуру Фристайл</p> <p>Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, и пяти перекладин 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.</p>	99 000	118 800
KSE-033		<p>Жерди параллельные низкие</p> <p>Жерди расположены параллельно. Расстояние между двумя внутренними поверхностями жердей 500 мм. Рабочая поверхность жердей 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию высотой 300 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2100 мм.</p>	13 750	16 500
KSE-034		<p>Многофункциональный комплекс</p> <p>Комплекс состоит из двадцати одного вертикального опорного столба высотой 2600 мм, двух рукоходов и двадцати трех перекладин длиной: 9 шт. - 1758 мм, 14 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2450 мм, 3 шт. - 2400 мм, 8 шт. - 2300 мм, 6 шт. - 2200 мм, 5 шт. - 2100 мм. Рукоход состоит из двух секций и фиксируется на разной высоте: 2400 мм и 2450 мм при помощи хомутов. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.</p>	495 000	594 000
KSE-035		<p>Рукоход классический трехуровневый и 5 турников</p> <p>Комплекс состоит из двенадцати вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм и пяти перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. Рукоход состоит из трех секций, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на разной высоте: 2 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2150 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 8400 мм.</p>	295 625	354 750





# ВОРКАУТ ПЛОЩАДКИ

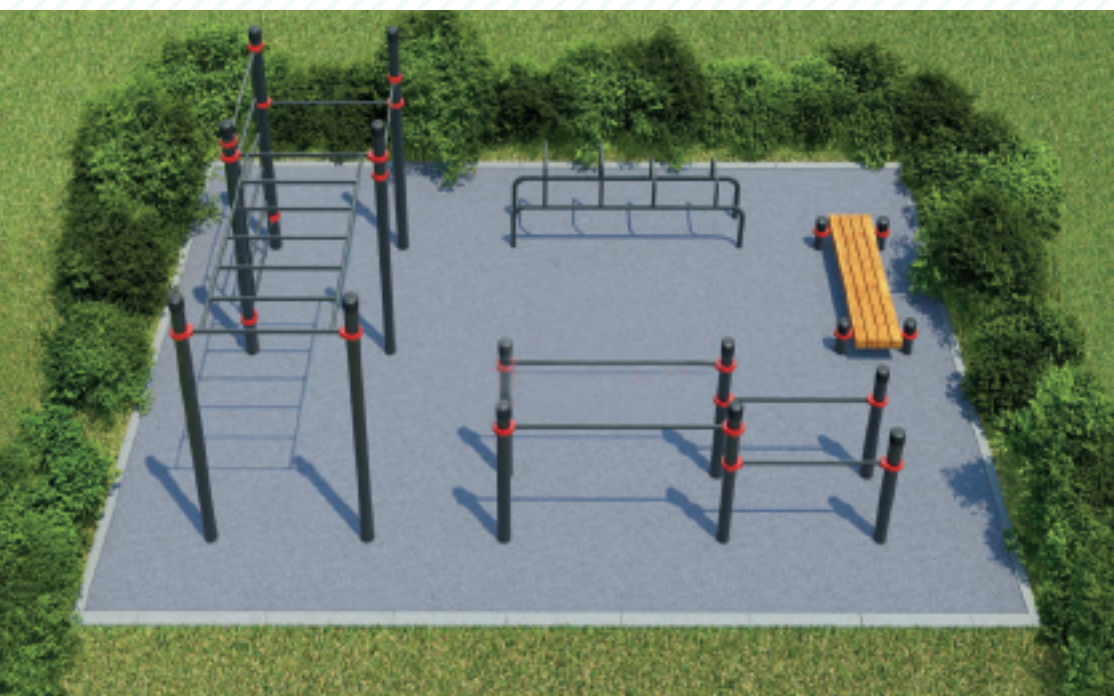




# #1

Размеры:	7,5 м x 5 м = 37,5 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	440 кг / 1,5 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	3
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	2
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>163 800 руб / 32 760 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>196 560 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



# #2

Размеры:	7,5 м x 5 м = 37,5 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	520 кг / 1,5 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	4
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	4
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>220 500 руб / 44 100 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>264 600 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



### # 3

Размеры:	10 м x 7 м = 70 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	670 кг / 1,8 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	5
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	4
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	274 050 руб / 54 810 руб
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>328 860 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



### # 4

Размеры:	12 м x 8 м = 96 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	910 кг / 2 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	6
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	6
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	374 850 руб / 74 970 руб
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>449 820 руб</b>

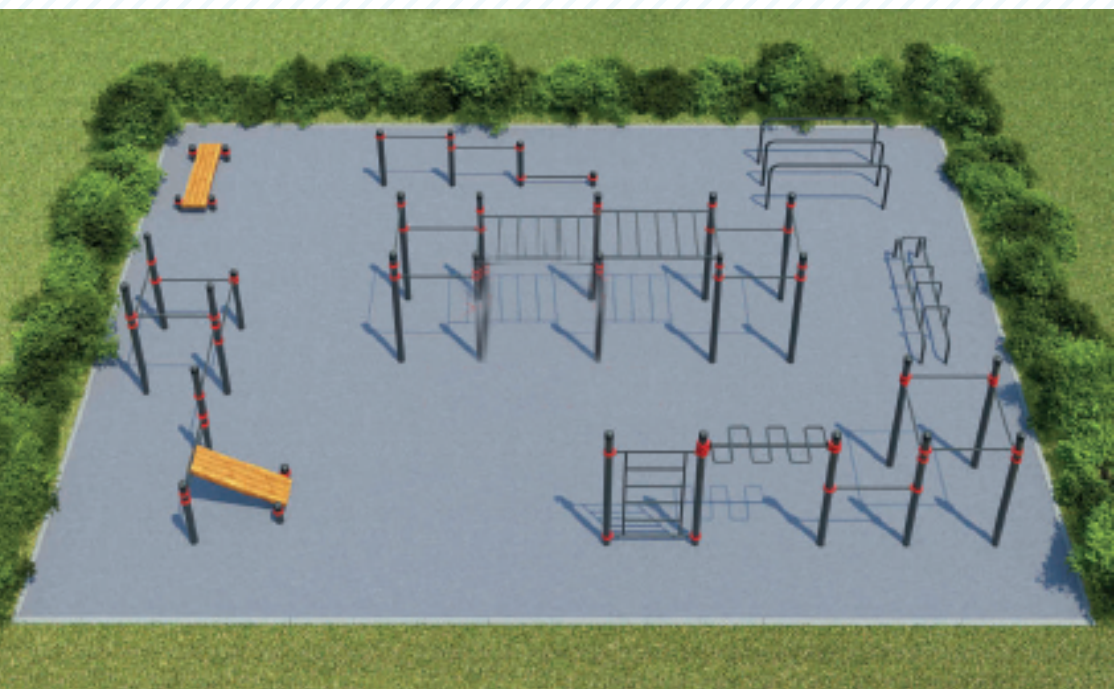
\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



## #5

Размеры:	12 м x 8 м = 96 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	1000 кг / 2 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	4
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	6
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	415 800 руб / 83 160 руб
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>498 960 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



## #6

Размеры:	15 м x 10 м = 150 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	1270 кг / 3 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	7
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	6
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	525 000 руб / 105 000 руб
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>630 000 руб</b>

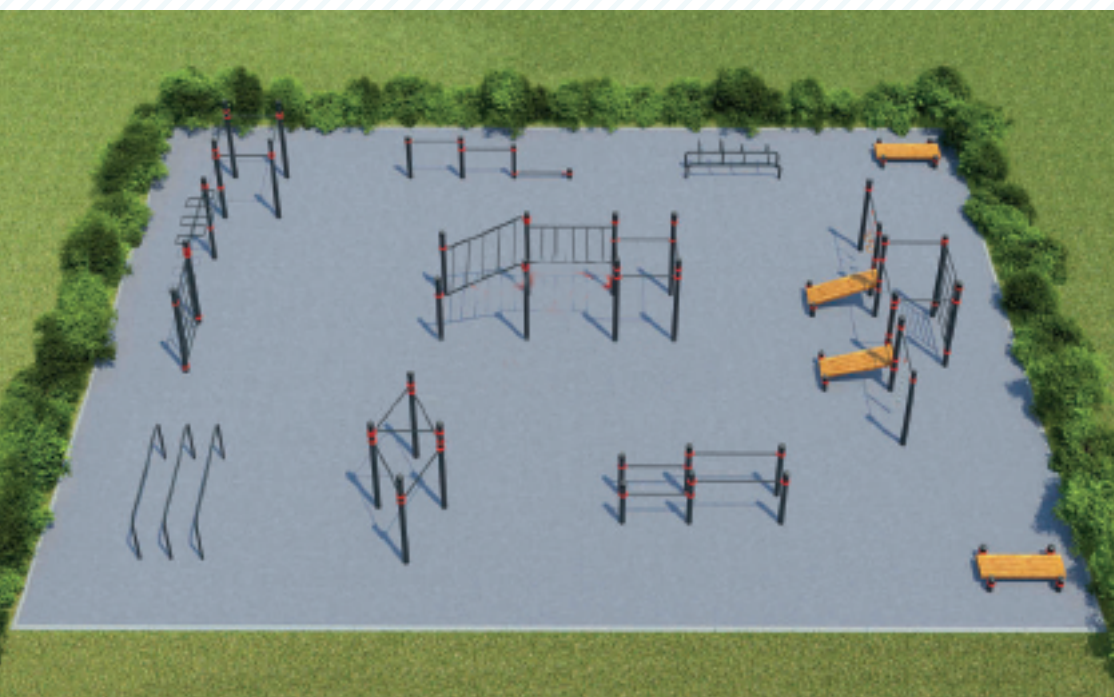
\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



# #7

Размеры:	18 м x 12 м = 216 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	1710 кг / 4 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	10
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	8
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	685 650 руб / 137 130 руб
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>822 780 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



# #8

Размеры:	20 м x 13 м = 260 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	1730 кг / 4,5 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	10
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	8
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	712 950 руб / 142 590 руб
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>855 540 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



## #9

Размеры:	23 м x 15 м = 345 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	2280 кг / 5 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	13
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	10
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>912 450 руб / 182 490 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>1 094 940 руб</b>

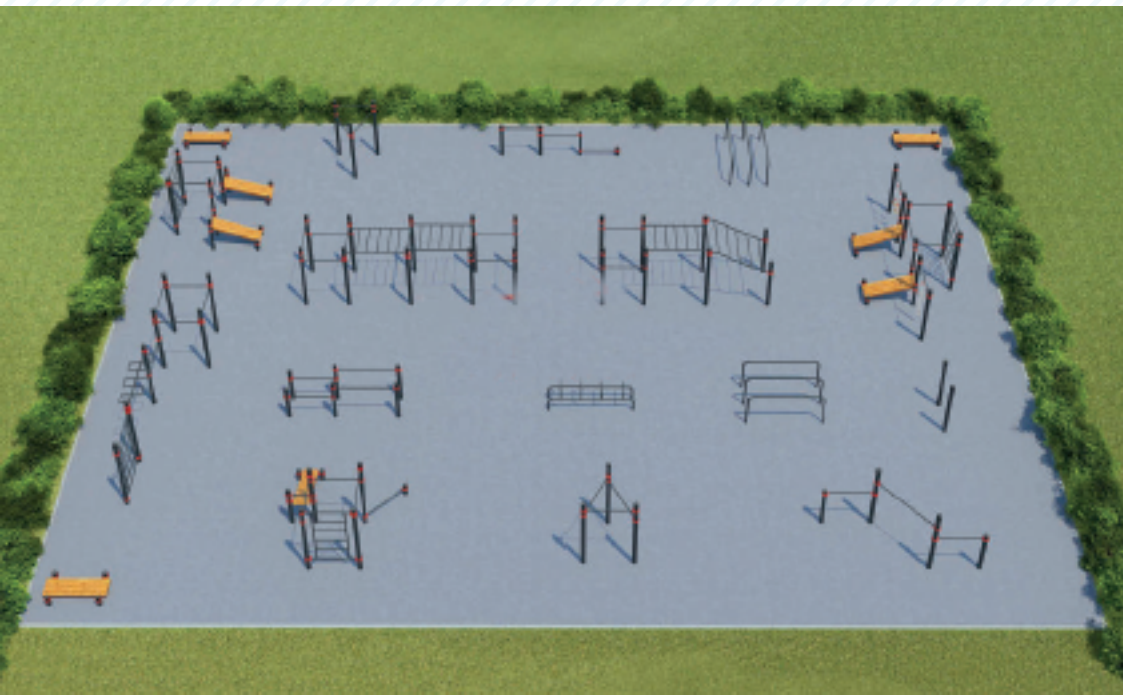
\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



## #10

Размеры:	24 м x 16 м = 384 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	2400 кг / 6 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	13
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	12
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>1 008 000 руб / 201 600 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>1 209 600 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



## #11

Размеры:	27 м x 18 м = 486 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	3160 кг / 8,5 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	18
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	16
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>1 269 450 руб / 253 890 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>1 523 340 руб</b>

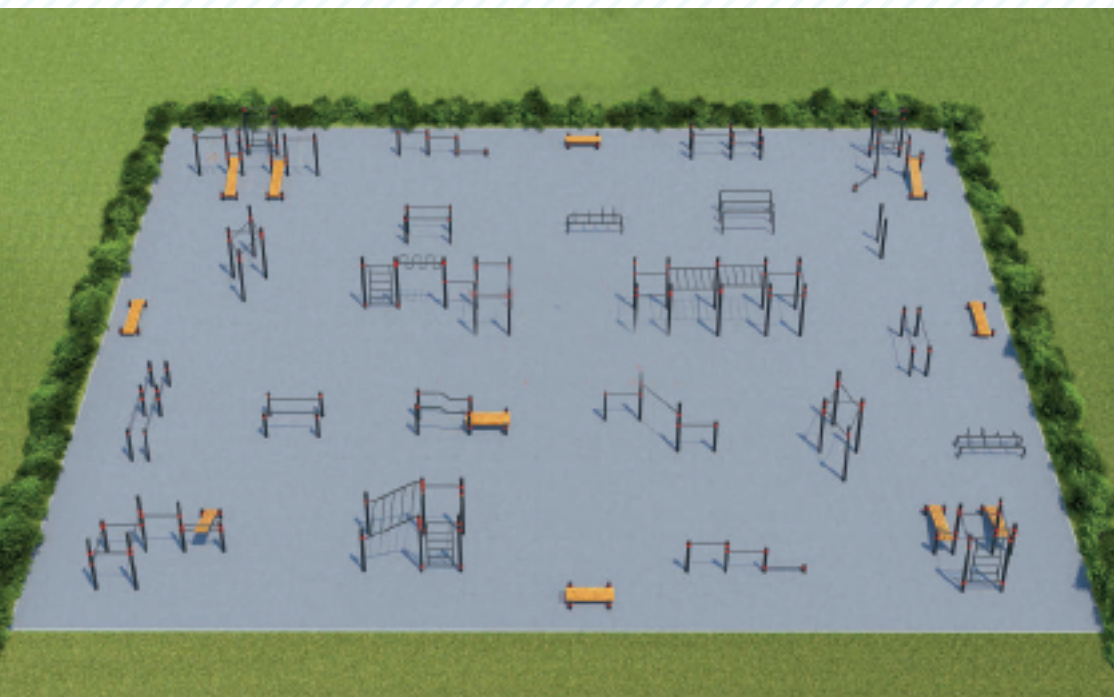
\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



## #12

Размеры:	30 м x 20 м = 600 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	3430 кг / 9 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	19
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	18
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>1 426 950 руб / 285 390 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>1 712 340 руб</b>

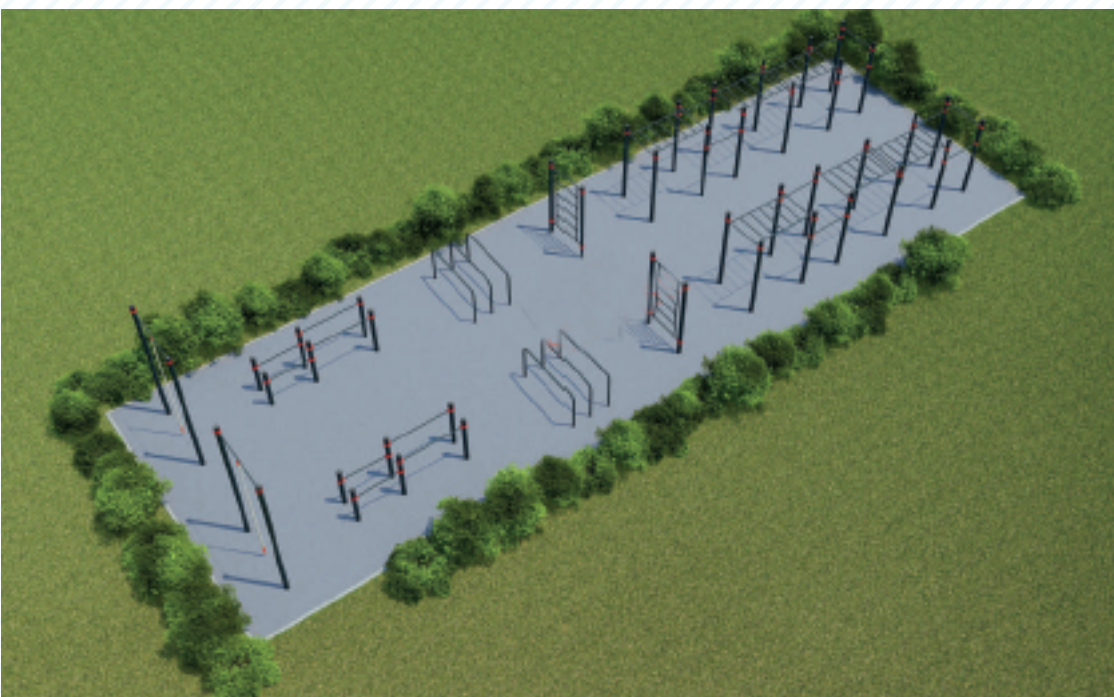
\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



# #13

Размеры:	35 м x 23 м = 805 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	4130 кг / 12 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	26
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	20
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>1 691 550 руб / 338 310 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>2 029 860 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



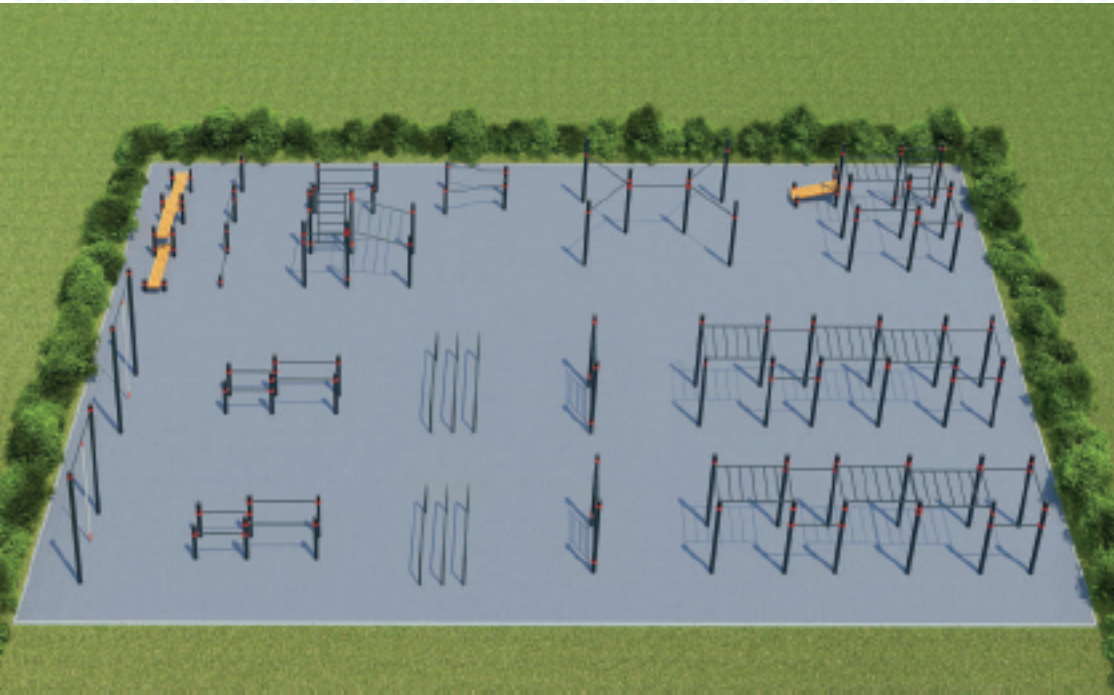
# #14

Размеры:	25 м x 8 м = 200 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	1870 кг / 4,8 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	10
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	10
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	<b>819 000 руб / 163 800 руб</b>
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>982 800 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения



# #15



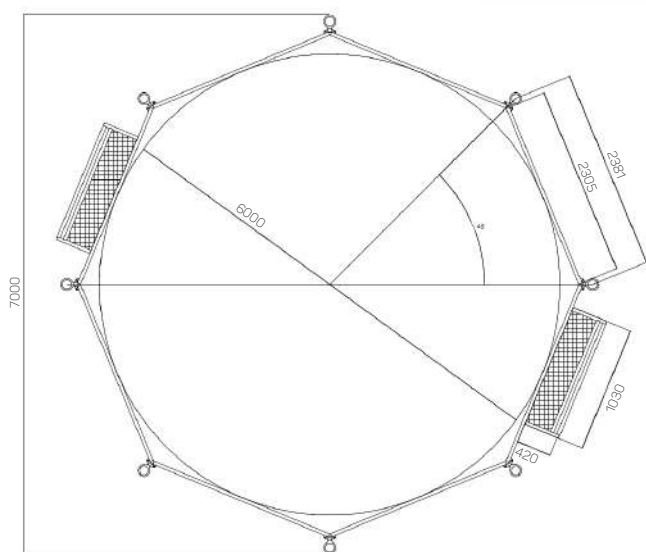
Размеры:	25 м x 15 м = 375 м <sup>2</sup>
Вес / Объем:	2860 кг / 8 м <sup>3</sup>
Кол-во комплексов, шт:	17
Время сборки командой Kenguru Professional, ч:	18
Варианты основания:	резиновая крошка, газон, песок
Стоимость / Монтаж:	1 436 400 руб / 287 280 руб
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ:</b>	<b>1 723 680 руб</b>

\*цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения

# КОМПЛЕКС УРБАН ФУТБОЛ

В настоящее время людям сложно собрать команду и найти поле для игры в футбол. Компанией KENGURU PRO было разработано решение этой задачи. Игровые блоки «урбан футбол» - решение 21-го века в индустрии городского доступного спорта.

Играть в футбол, отрабатывать виртуозность, различные трюки с футбольным мячом, теперь возможно в городском пространстве.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

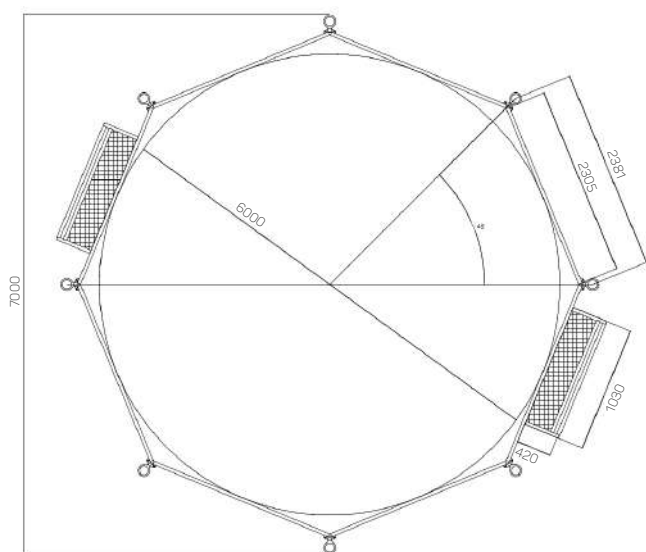
ВЫСОТА	1600 ММ
ДИАМЕТР	7000 ММ
ОПОРНЫЕ СТОЛБЫ	ДИАМЕТР 108 ММ
ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	АСФАЛЬТ, ГАЗОН

НАЗВАНИЕ	КОМПЛЕКТ УРБАН ФУТБОЛ
Артикул	FF-6
ЦЕНА КОМПЛЕКСА	497 000
МОНТАЖ	99 400
<b>ИТОГО</b>	<b>596 400</b>

# КОМПЛЕКС УРБАН ФУТБОЛ НИЗКИЙ

Если габариты комплекса по какой-то причине вам не подходят, мы можем предложить поставку низкого комплекса (высотой 900 мм).

С нами индустрия городского спорта не имеет преград!



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫСОТА	900 ММ
ДИАМЕТР	7000 ММ
ОПОРНЫЕ СТОЛБЫ	ДИАМЕТР 108 ММ
ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	АСФАЛЬТ, ГАЗОН

ЦЕНА КОМПЛЕКСА

397 000

МОНТАЖ

79 400

**ИТОГО**

**476 400**

\*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения

# КОНТАКТЫ

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://kenguru.nt-rt.ru/> || [kgn@nt-rt.ru](mailto:kgn@nt-rt.ru)