










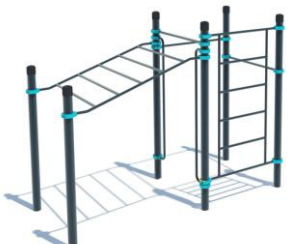

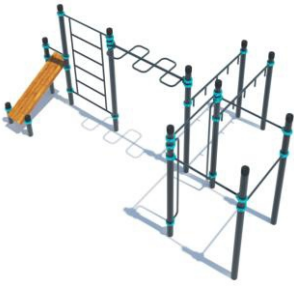


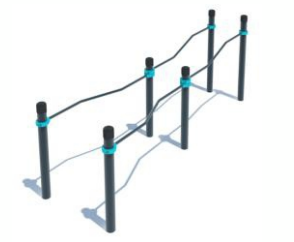

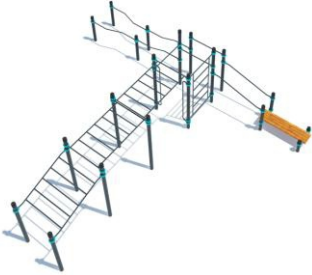


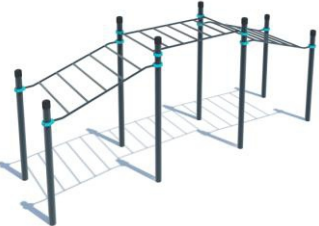




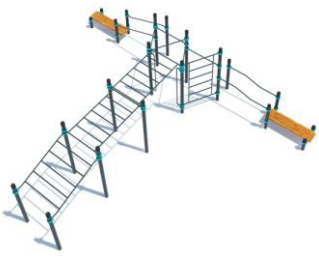
Спортивное оборудование Para-KENGURU

Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена*	Цена с доставкой и 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	45 045
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	38 220
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	49 140
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	46 410
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	47 775

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	49 140
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	76 440
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	31 395
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	46 410
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	64 155
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	214 305
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	191 100

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	282 555
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	286 650
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	182 910
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	132 405
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	84 630

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	264 810
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	454 545
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	88 725
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	230 685
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	203 385

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	79 170
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	79 170
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 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	477 750

*Цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения