

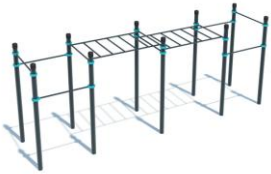

















ОБОРУДОВАНИЕ KENGURU OUTDOOR SPECIAL EDITION







Возможны следующие опции:






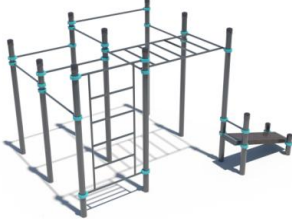
- Выбор цвета покраски оборудования
- Дополнительный слой покраски оборудования (для большей устойчивости против агрессивных сред: солнце, ветер и погодные осадки)
- Дополнительное грунтование (для большей устойчивости против коррозии)
- Возможность изготовления оборудования из оцинкованной стали
- Дополнительная специальная упаковка оборудования для долгого хранения и транспортировки
- Замена деревянных конструкций на древесно полимерный композит
- Дополнительная гарантия

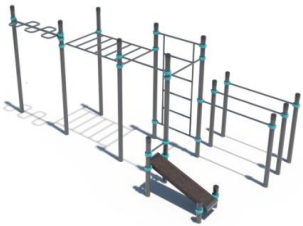


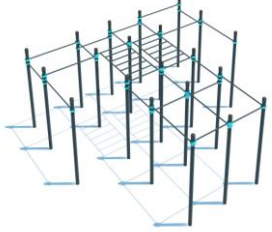
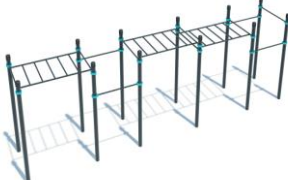
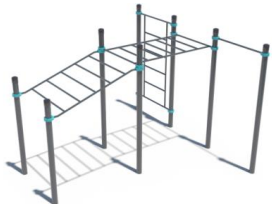
АРТИКУЛ	СХЕМА	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (без НДС)	ЦЕНА С МОНТАЖОМ (без НДС)
KSE-001		Тройной каска турников для отжиманий и подтягиваний Комплекс состоит из четырёх вертикальных опорных столбов и трёх перекладин, расположенных на высоте 200 мм, 900 мм, 1300 мм от поверхности резинового основания. Крепёж перекладин 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.	44 000	52 800
KSE-002		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.	144 375	173 250
KSE-003		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.	228 250	273 900
KSE-004		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. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2600 мм, при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.	176 000	211 200
KSE-005		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.	129 250	155 100

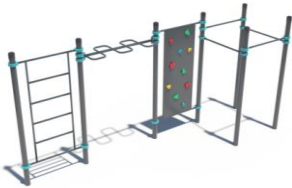
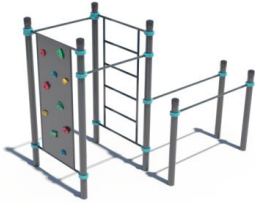


KSE-006		<p>Шведская стенка Комплекс состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, и шведской стенки. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам при помощи 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>Лавка с упорами «воркаут» 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 полукольца 2 шт. - 250 мм, 2 шт. - 500 мм. Длина комплекса не более 2100 мм.</p>	44 000	52 800
KSE-012		<p>Каскад из шести турников и скамья для упражнений на пресс 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>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. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина 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>Двойной турник 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>Скамья 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>Треугольник 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>Двойной треугольник 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>Брусья гнутые двойные 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>Шведская стенка, перекладина, скамья для пресса и брусья 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>Столбики для воркаута 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>Кенгуру New 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>Кенгуру Супер 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>Скамья для упражнений на пресс 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 крепится при помощи хомутов на высоте 1350 мм. Длина комплекса не более 1600 мм.</p>	44 000	52 800
KSE-024		<p>Мини-комплекс «ГТО» 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>Джимбар 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>Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника 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 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 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 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 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 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
KSE-036		<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>	206 115	237 825

KSE-037		<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>	252 200	291 000
KSE-038		<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>	205 400	237 000
KSE-039		<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>	236 600	273 000
KSE-040		<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 скамьей 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>	332 410	383 550

* Стоимость указана без НДС