







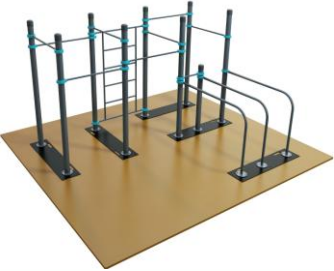



Спортивное оборудование KENGURU INDOOR

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