



Адрес: 123112, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,

наб Пресненская, д. 12, этаж 32

E-mail: sport@kenguru.pro

Ten. +7 (800) 700-31-66; +7 (499) 130-05-00

www.kenguru.pro

K-013

Кенгуру стандарт



Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, одной наклонной скамьи и брусьев. 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 в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.

Инструкция по установке:

- 1. Разметка площадки (площадка размечается по центрам опорных столбов в соответствии со схемой комплекса)
- 2. Подготовка ям для столбов
- 3. Предварительная сборка элементов:
- 4. Сборка элементов с помощью хомутов производится на отдельно подготовленной поверхности, чтобы не повредить лако-красочное покрытие
- 5. Проверка вертикалей и фиксация столбов
- 6. Проверка горизонталей и фиксация элементов (предельный момент затяжки резьбового соединения хомута при монтаже = 50-55 Hm)
- 7. Бетонирование

Размер ям для фундамента выбирается в зависимости от разновидности грунта. Размеры, указанные в таблице, применимы для нормальных условий с твердым грунтом. Если грунт очень мягкий, то требуется значительное усиление фундамента. Используйте только качественный бетон и точно следуйте инструкции по установке.

К-013 Технические характеристики			
Поверхность основания травмобезопасное покрытие бетон опорный столб	длина:	3282 MM	
	ширина:	2624 MM	
	высота:	2650 mm	
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	3350 MM	
	вес комплекса:	330 кг	
	необходимая площадь:	6782 x 5624 mm	
	характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
		108 mm	3,0 mm
		42 mm	3,2 MM
		34 mm	3,2 mm
	металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016	
	хомут:	силумин с порошковым покрытием RAL 5018	
	болты:	оцинкованный болт М10	
	макс. высота перекладины:	2450 MM	
	возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
	макс. вес занимающихся:	130 кг	
	сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft	