



Адрес: 180004 г. Псков, ул. Железнодорожная, д.44, каб.4, эт3, литер А

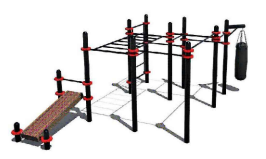
E-mail: workout.pskov@gmail.com

Ten. +7 (911) 881-65-77; +7 (906) 220-46-01

воркаут.рус; vk.com/pskovworkout

A-044

Iron Beast pro



Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 9 шт. - 2600 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, наклонной скамьи и боксерского мешка размерами: в длину 1300 мм, в диаметре 450 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2450 мм, 2 шт. - 2350 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 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 - 2073мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2250 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Боксерский мешок крепится на высоте 2400 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 5300 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.

	А-044 Технические харак	теристики	
Поверхность основания травмобезопасное покрытие бетон опорный столб	длина:	5256 mm	
	ширина:	3992 MM	
	высота:	2650 MM	
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	5300 MM	
	вес комплекса:	580 κΓ	
	необходимая площадь:	8756 x 7492 mm	
	характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
		108 mm	3,0 mm
		34 mm	3,2 mm
	металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7024	
	хомут:	силумин с порошковым покрытием RAL 3020	
	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 соответствия №:	POCC RU.HB65.H01631/21	
	· ·		