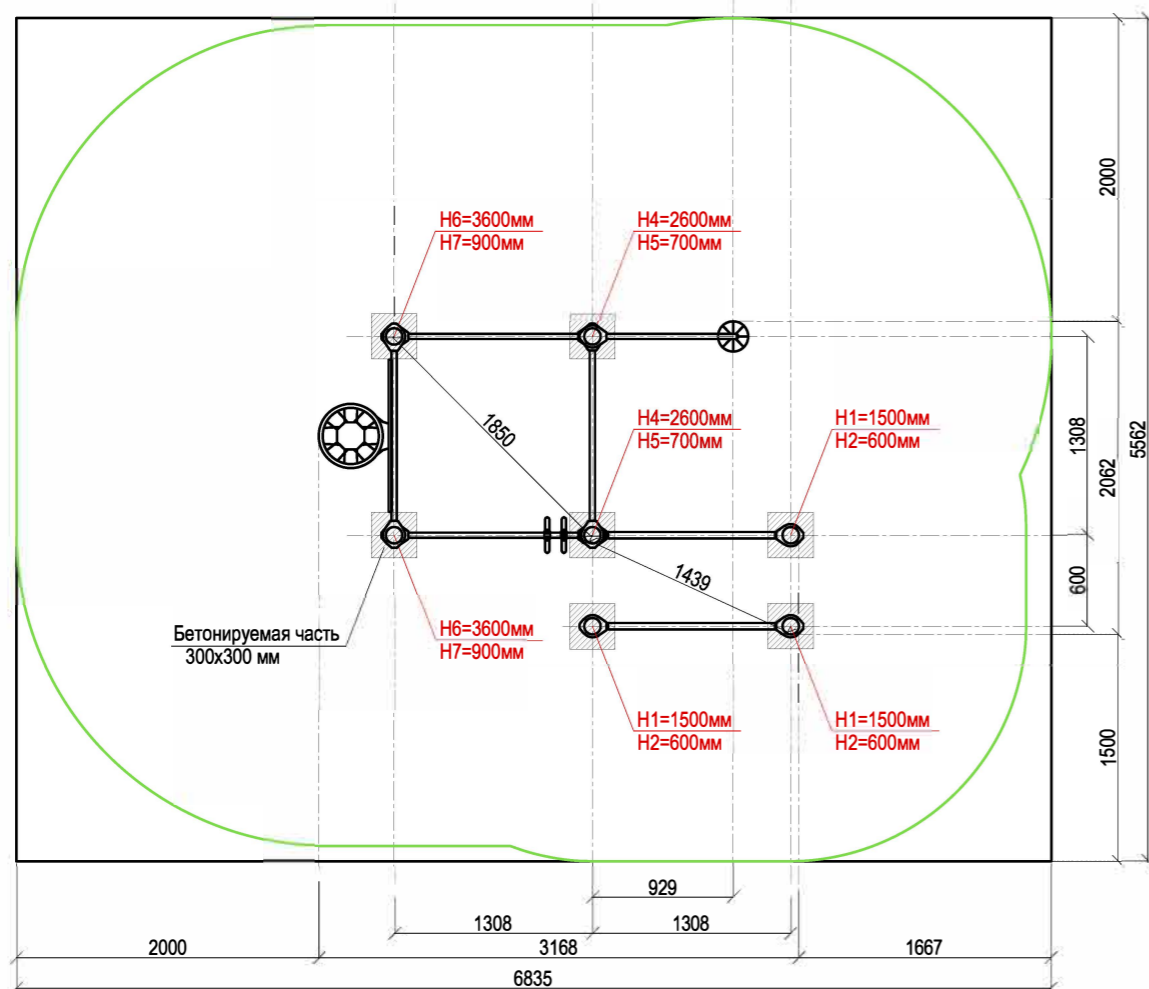
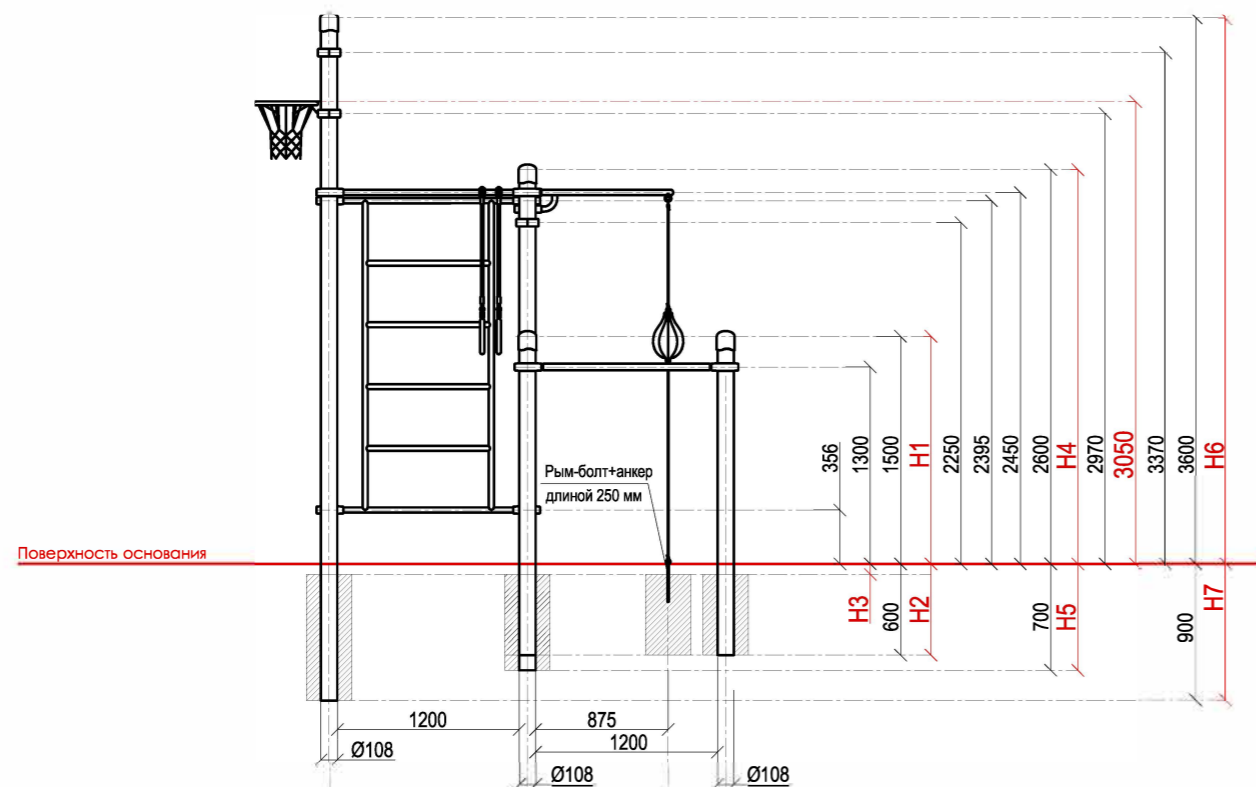


МАСШТАБ 1:50



Адрес: 119048 г. Москва, ул. Усачёва, д.62, стр.1, оф. 23

E-mail: sport@kenguru.pro

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

WWW.KENGURU.PRO

K-046

Грумант



Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 2 шт. - 3600 мм, 2 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, брусьев, шведской стенки, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм (на одной из перекладин размещены передвигающиеся гимнастические кольца), баскетбольного щита и боксерской груши. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2250 мм, 1 шт с гимнастическими кольцами - 2450 мм. Брусья представляют собой горизонтальные перекладки длиной 1200 мм, которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Боксерская груша крепится на высоте 2450 мм и фиксируется внизу рым-болтом и анкером. Шведская стенка крепится на высоте 2395 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Баскетбольный щит крепится так, чтобы высота от поверхности земли до кольца составляла 3050 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 Нм)
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.

K-046 Технические характеристики

	длина:	3168 мм		
	ширина:	2062 мм		
	высота:	3650 мм		
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	4550 мм		
	вес комплекса:	300 кг		
	необходимая площадь:	6835 x 5562 мм		
	характеристики труб:	диаметр:	108 мм	толщина стенки: 3,0 мм
			42 мм	3,2 мм
			34 мм	3,2 мм
	металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016		
хомут:	силумин с порошковым покрытием RAL 5018			
болты:	оцинкованный болт M10			
макс. высота переладины:	2450 мм			
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей			
макс. вес занимающихся:	130 кг			
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft			