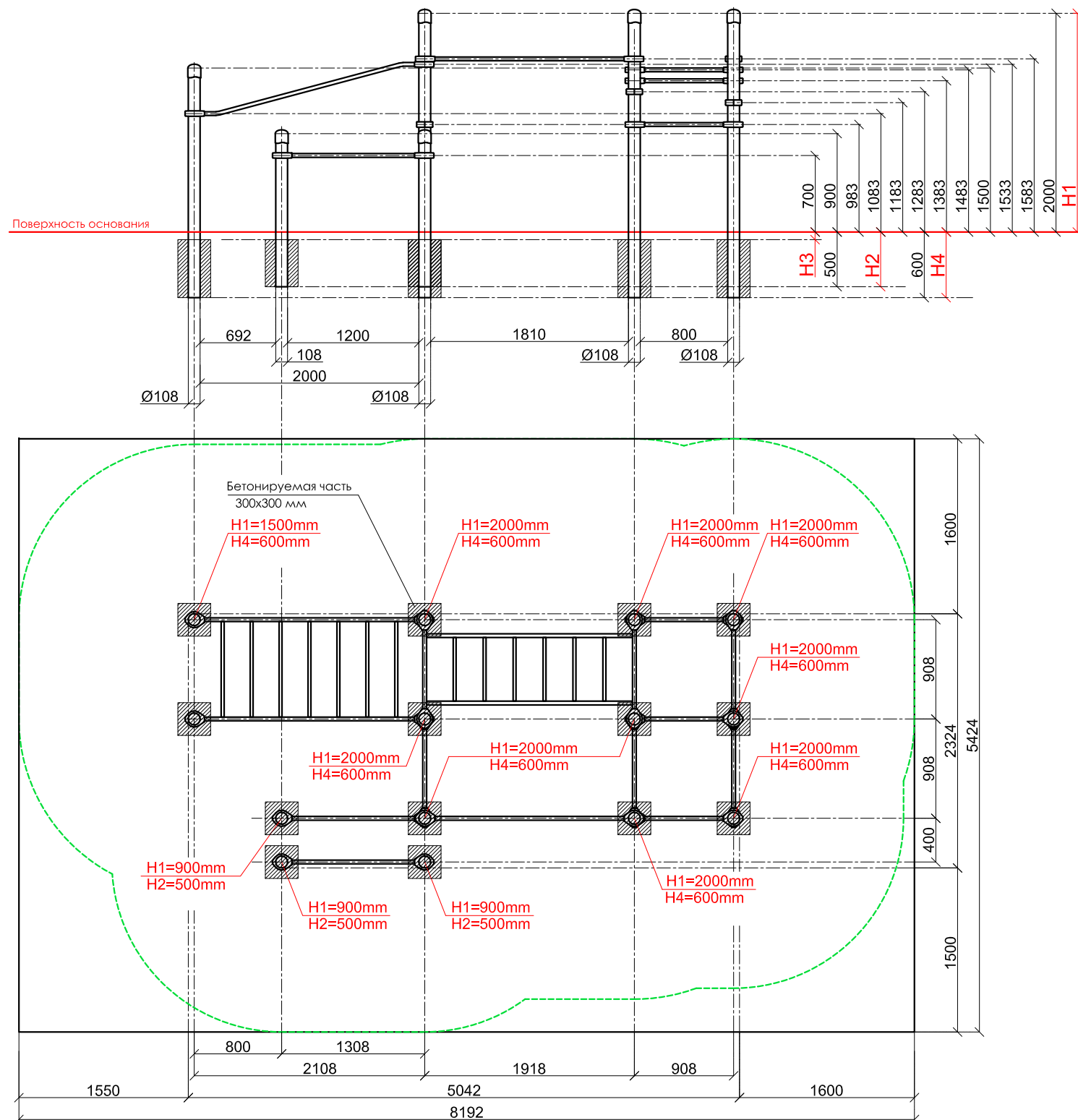
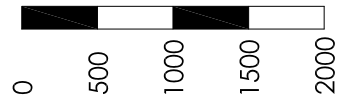


МАСШТАБ 1:50



Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, 32 этаж

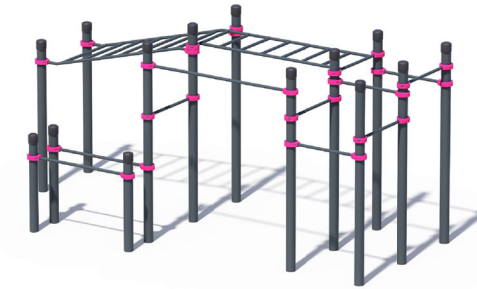
E-mail: sport@kenguru.pro

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

WWW.KENGURU.PRO

## KIDS-045

Рукоход двухсекционный с подъемом, брусья и 8 турников



Комплекс состоит из четырнадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 900 мм, 2 шт. - 1500 мм, 9 шт. - 2000 мм, семи перекладин для подтягиваний длиной 800 мм, одной перекладины для подтягивания длиной 1810 мм, брусьев, одного рукохода и одного рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт - 983 мм, 1 шт - 1183 мм, 1 шт - 1283 мм, 1 шт - 1383, 1 шт - 1483 мм, 2 шт - 1583 мм. Высота фиксации секции рукохода: 1583 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 274 мм. У рукохода в подъем конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 450 мм, длина подъема 2000 мм. Шаг перекладин рукохода 274 мм. Высота подъема от 1083 мм до 1533 мм (от поверхности основания). Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1200 мм, высота фиксации 700 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 400 мм. Длина комплекса не более 5042 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.

### KIDS-045 Технические характеристики

длина:	5042 мм	
ширина:	2324 мм	
высота:	2050 мм	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	2650 мм	
вес комплекса:	439 кг	
необходимая площадь:	8192 x 5424 мм	
характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
	108 мм	3,0 мм
	34 мм	3,2 мм
металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016	
хомут:	силумин с порошковым покрытием RAL 4010	
болты:	оцинкованный болт M10	
макс. высота перекладины:	1583 мм	
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
макс. вес занимающихся:	130 кг	
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft	

