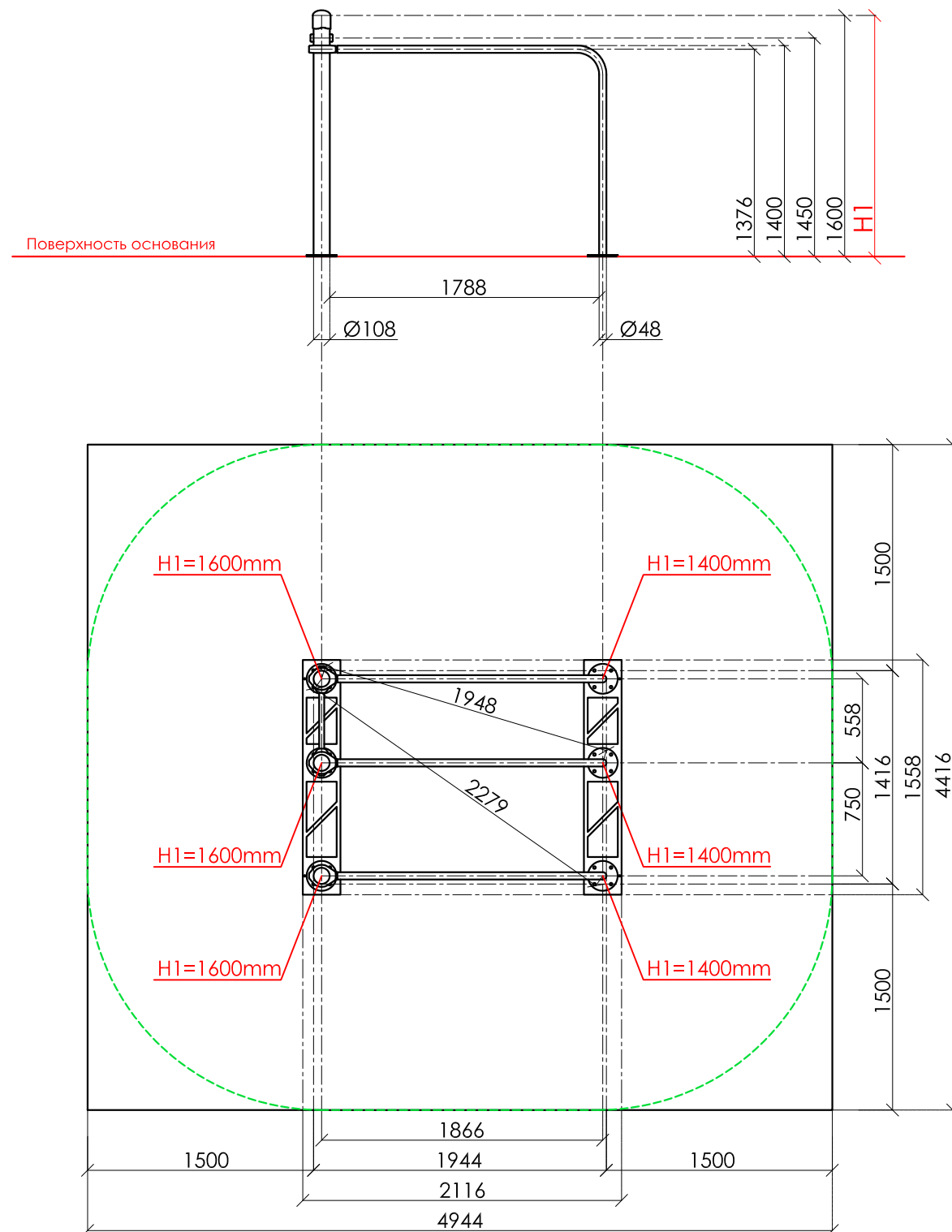
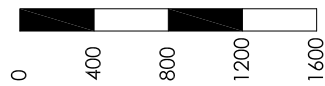


Масштаб 1:40



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

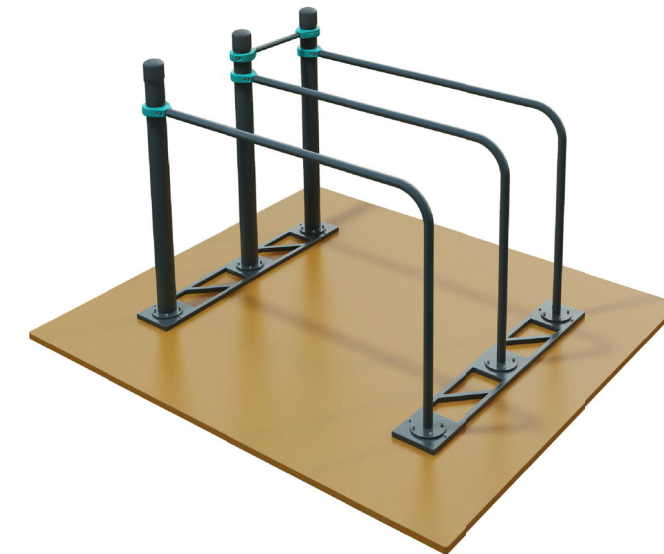
E-mail: sport@kenguru.pro

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

WWW.KENGURU.PRO

D-1

Брусья гнутые двойные



Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 1600 мм, одной перекладины длиной 450 мм и трех изогнутых брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины - 1450 мм. Брусья представляют собой 3 параллельные жерди, изогнутые под углом 90 градусов, высота - 1400 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 558 и 750 мм. Конструкция устанавливается на две монтажные пластины. Длина комплекса не более 2116 мм.

Инструкция по установке:

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

D-1 Технические характеристики

длина:	2116 мм	
ширина:	1558 мм	
высота:	1650 мм	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	1912 мм	
вес комплекса:	150 кг	
необходимая площадь:	4944 x 4416 мм	
характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
	108 мм	3,0 мм
	48 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 перекладины:	1400 мм	
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
макс. вес занимающихся:	130 кг	
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft	