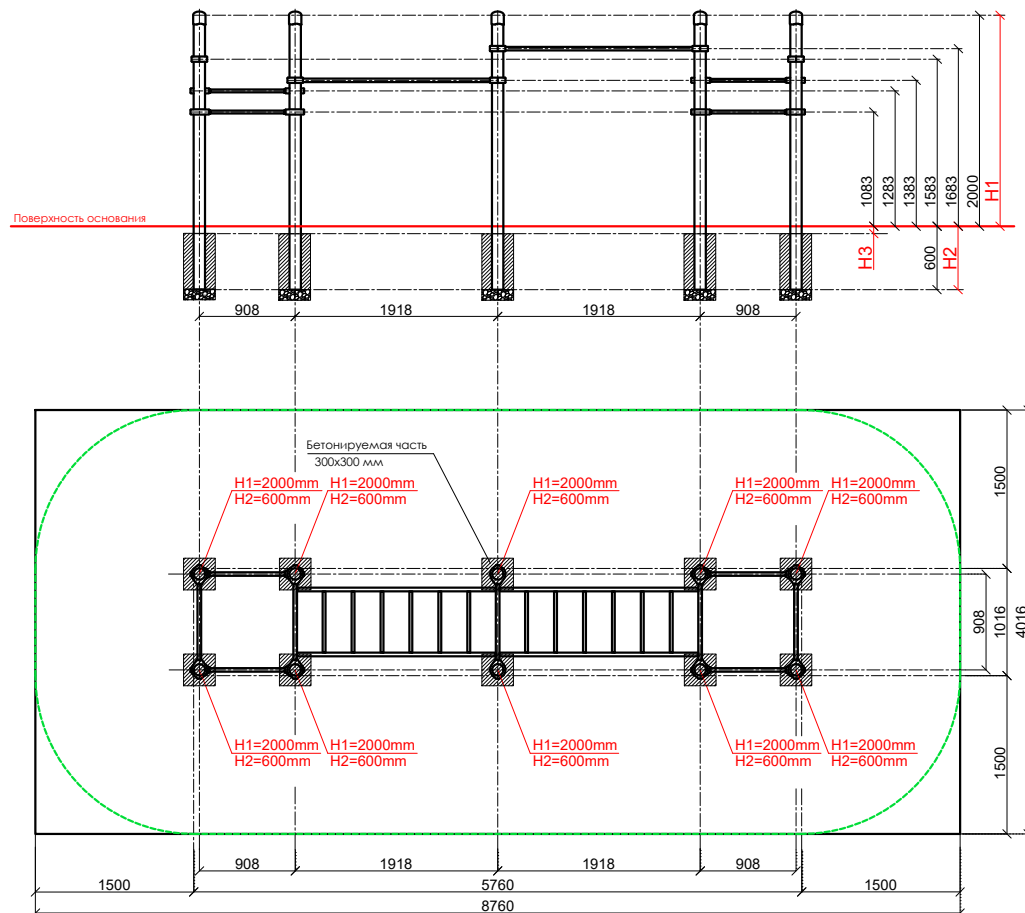


МАСШТАБ 1:50



Адрес: 141595, Московская обл., г.о. Солнечногорск, д. Ложки, тер. Индустриальный парк Есипово, стр. 12

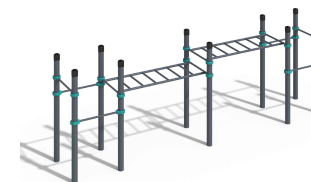
E-mail: info@prompark.pro

Тел.: 8 (495) 220-53-55

Сайт - PROMPARK.PRO

KIDS-003/ST

ДИКСОН КИДС (Стандарт)



Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой 2000 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной 800 мм и двух секций рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. - 1083 мм, 1 шт. - 1283 мм, 1 шт. - 1383 мм, 2 шт. - 1583 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 1383 мм и 1 шт. - 1683 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 274 мм. Длина комплекса не более 5760 мм.

#### Инструкция по установке:

1. Площадка размечается по центрам опорных столбов в соответствии со схемой комплекса.
2. Подготовка ям. Для опорных столбов предусмотрено устройство подушки из слоя щебня толщиной 100 мм фракции 10-40 мм. Глубина ям может варьироваться в зависимости от толщины финишного покрытия (резиновое покрытие, отсев, щепа и т. д.), а также от уклона основания.
3. Предварительная сборка элементов. Сборка элементов с помощью хомутов производится на отдельно подготовленной поверхности во избежание механических повреждений покрытия элементов.
4. Проверка отклонений от проектной высоты опорных столбов (относительно уровня финишного покрытия) - не более 30 мм. Горизонтальные элементы устанавливаются с уклоном не более 1°, вертикальные элементы устанавливаются с отклонением не более 0,5°. При этом фиксация элементов осуществляется с предельным моментом затяжки резьбовых соединений хомутов в пределах 40-45 Н·м.
5. Бетонирование выполняется путём заливки цементно-песчаной смеси ручной подготовки (не ниже марки М250), изготавливаемой непосредственно на строительной площадке, либо готового заводского бетона (не ниже класса В20), поставляемого специализированными организациями.

#### KIDS-003/ST Технические характеристики

Поверхность основания Травмобезопасное покрытие Бетон Опорный столб Щебень	длина:	5760 мм	
	ширина:	1016 мм	
	высота:	2050 мм	
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	2650 мм	
	вес комплекса:	330 кг	
	необходимая площадь:	8860 x 4316 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 5018	
	болты:	оцинкованный болт М10	
	макс. высота перекладин:	1583 мм	
	возраст занимающихся:	Доступно для всех возрастов, дети до 14 лет - только под присмотром родителей	
	макс. вес занимающихся:	130 кг	

