

рисунок 1

Лабиринт может поставляться с уже присоединенными к центральной части двумя рукавами с высокими стенками. В этом случае достаточно лишь присоединить два рукава с низкими стенками.

Извлеките детали установки из упаковки, снимите защитную полиэтиленовую пленку.

Поочереди наденьте 4 рукава лабиринта на центральную крестообразную часть его основания (рисунок 1).

Пластиковые ребра центральной части должны войти в соответствующие им пазы в рукавах. Для вставки ребер в пазы может потребоваться небольшое усилие.

Лабиринт удобно собирать, установив его на тележку (TS0503) или на ровную поверхность.

Во время сборки выдвижные фрагменты пола лучше извлечь из пазов в стенках рукавов. Если фрагменты пола не удается выдвинуть — слегка ослабьте винты, расположенные с внешней стороны лабиринта вдоль нижнего края его стенок. Страйтесь ослаблять винты равномерно с обеих сторон рукава — иначе впоследствии могут возникнуть щели на стыках фрагментов пола.

Найдите четыре крепежных отверстия (по одному в каждом рукаве лабиринта). Ввинтите в каждое отверстие по винту (рисунок 2). Эти винты удерживают рукава лабиринта вместе.

Если торцевые стенки закрытых рукавов полностью опущены — слегка приподнимите их.

Вставьте фрагменты пола в пазы. В зависимости от выбранного способа регистрации поведения животных, пол может быть вставлен гладкой стороной вверх (если применяется компьютерный видеотрекинг) или стороной, разделенной на квадраты (при ручной регистрации поведения).

Пол закрытых рукавов (с высокими стенками) состоит из трёх фрагментов, пол открытых рукавов — из двух фрагментов.

Придвиньте фрагменты пола вплотную к центру лабиринта. Если на стыке пола имеются щели, которые не удается устранить более плотным задвиганием фрагментов — попробуйте заново разобрать и собрать лабиринт, следя за тем, чтобы он при сборке стоял на ровной горизонтальной поверхности.

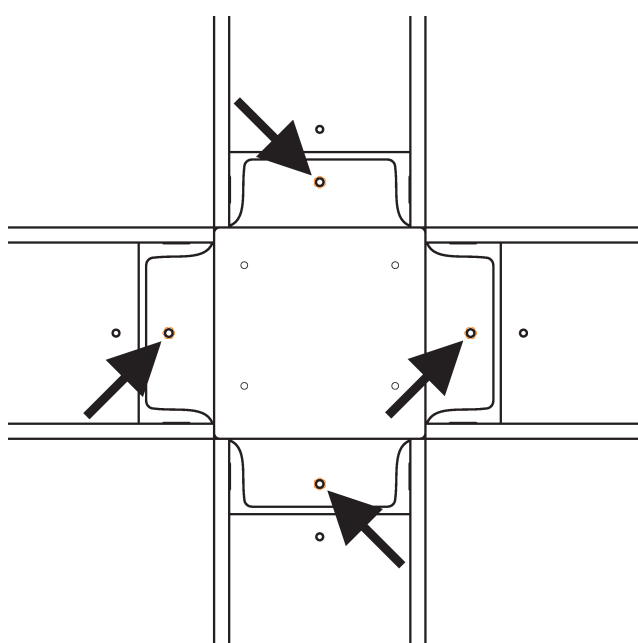


рисунок 2

Разметка применяется для субъективной оценки расстояния, пройденного животным. В качестве более точного способа оценки пройденной дистанции мы рекомендуем использовать компьютерный видеотрекинг.

Фрагменты пола лабиринта сделаны выдвижными для того, чтобы в процессе эксперимента можно было проводить их быструю очистку и мытьё. Для удобства вы можете заказать дополнительный комплект фрагментов пола. Мы рекомендуем протирать также и внутренние стенки лабиринта перед посадкой каждого следующего животного.

При вытаскивании и вставке обратно фрагментов пола торцевые стенки в закрытых рукавах лабиринта лучше приподнимать, чтобы они не оставляли царапин на поверхности пола.

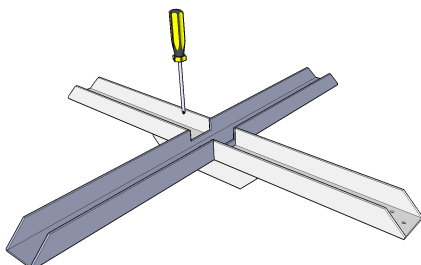
Извлеките детали тележки из упаковки, снимите защитную полиэтиленовую пленку.

Если крестовина тележки поставляется в разобранном виде, соберите её при помощи 6 винтов и гаек, как показано на рисунке (справа).

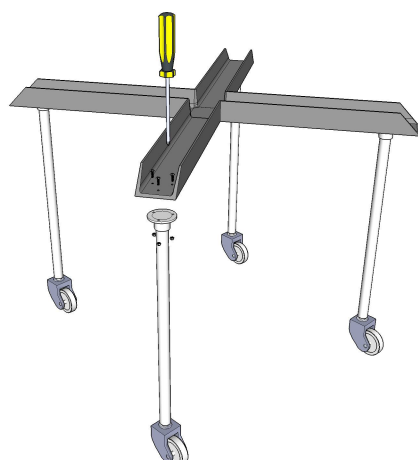
Привинтите четыре стойки с колесами к крестовине. Каждая стойка прикрепляется тремя винтами с самоконтрящимися (с нейлоновым кольцом) гайками.

Соедините противоположные стойки попарно горизонтальными перемычками, используя крепления типа ①. Не затягивайте до конца винты креплений, чтобы они могли свободно перемещаться по вертикальным стойкам, но не соскальзывали с них вбок.

Соедините две горизонтальные перемычки в центре креплением типа ②. Не затягивайте винт крепления.



Поставьте тележку на ровную поверхность и убедитесь, что все четыре колеса ровно стоят на ней. Затяните винт крепления типа ②. Затяните винты креплений типа ①.



Если правильно собранная тележка стоит на неровной поверхности неустойчиво (качается), то всегда можно добиться её устойчивого положения при помощи вращения на месте.

