

Перечень операций при сборке рельсовой системы с двумя передвижными и двумя неподвижными досками

1. Прикрепить к стене деревянные рейки длиной – равной длине рельса. Горизонтально, используя строительный уровень на высоте по согласованию с преподавателем (для взрослых – примерно 2м от пола). Деревянные рейки должны иметь разную длину(2.5м (стандартная рейка) и 2.3м (требуется обрезка) для стандартной системы 4.8м).



2. Прикрепить к стене через рейку рельсы – сначала один, потом второй, используя для их ровного соединения коннектор, через отверстия в средней части. Горизонтально, используя строительный уровень. Стык рельсов не должен совпадать со стыком деревянных реек.



3. Определить верх доски. Как правило, верх доски определяется по наклейке.



4. Распределить три винта в окантовке на правой стороне доски ориентируясь по рисунку:



5. Определить сторонность кронштейнов.

Правый кронштейн с правой стороны имеет увеличенные отверстия для крепления к доске с помощью гаек с внутренним шестигранником.



Левый кронштейн с левой стороны имеет увеличенные отверстия для крепления к доске с помощью гаек с внутренним шестигранником.



Все кронштейны пронумерованы и подобраны по парам. Два кронштейна с цифрами 1 и 1 устанавливаются на одну доску, а кронштейны 2 и 2 к другой доске.

6. Установить на правую сторону доски – правый кронштейн.



7. Закрепить правый кронштейн с доской при помощи трех гаек с внутренним шестигранником.



8. По аналогии с правым кронштейном закрепить левый кронштейн с доской.

9. Установить две стяжки, соединяющие два кронштейна между собой сзади доски с помощью винтов М6*35, шайб и гаек с внутренним шестигранником.



10. Установить доску на кронштейнах на рельс путем заправки удерживающих втулок в паз рельса. Если в комплекте две доски, то повторить операции – со второй.



11. Заправить декоративную ленту в паз рельса по всей длине.



12. Установить в паз рельса по его краям – гасители удара (пластиковые цилиндры).



13. Прикрепить торцевые заглушки с помощью универсального клея.



14. Установить нижнюю пластиковую рейку по осевой ориентации концов нижних ножек по осевой линии рейки. Длина рейки - не менее длины рельса.



15. Обратить внимание Заказчика на возможность использования нижнего паза рельса для крепления плакатов.



16. Неподвижные доски установить по желанию пользователя – если есть интерактивная доска, тогда по бокам от нее высотой 1,2м. а шириной 1м., если нет интерактивной доски, то в любое место с любой ориентацией по желанию пользователя.

