

**Требования к помещениям
при проведении работ по монтажу и эксплуатации спортивного оборудования.****1. Геометрия помещения.**

Высота помещения должна соответствовать высоте Оборудования, заявленной в руководстве по установке (каталоге), руководстве пользователя и/или инструкции плюс запас 60см при полной амплитуде движения составных частей тренажера, для обеспечения полного доступа.

2. Площадь помещения.

Площадь помещения должна удовлетворять предъявляемым требованиям для установки Оборудования с учётом запаса с каждой стороны рекомендуемым производителем, в зависимости от типа Оборудования:

- расстояние между каждой единицей Оборудования и другими объектами (стены, тренажеры и т.п.) не менее 60 см при полной амплитуде движения составных частей тренажера, для обеспечения полного доступа;
- со стороны, противоположной консоли беговой дорожки, расстояние до других объектов должно составлять не менее 2 м.;

Помещение должно быть чистое и сухое, свободно от строительного и иного мусора, а также препятствий мешающих или затрудняющих перемещение Оборудование и его монтаж и иметь достаточное искусственное освещение.

Тренажеры должны собираться и использоваться на ровной, устойчивой поверхности, вдали от нагреваемых предметов. Запрещается сборка и использование тренажеров на открытом воздухе, вне помещения. Не рекомендуется сборка и использование тренажёров в помещении где есть пыль, строительная пыль или ведутся строительные работы.

3. Перемещение Оборудования.

Любой вид Оборудования проходит в стандартный дверной проём (80-90 см) изначально или в результате частичного разбора, за исключением Оборудования, представляющие собой монолитный сварной агрегат.

4. Нагрузка на перекрытие.

Покупатель самостоятельно определяет место установки Оборудования в согласованном помещении с учетом веса каждой единицы оборудования и суммарного веса Оборудования при производстве его монтажа. Вес Оборудования должен учитывать, как вес тренажера, так и занимающегося на нем человека.

5. Электропитание.

Перед началом работ по монтажу, Покупатель своими силами и за свой счет, обеспечивает для каждого энергозависимого тренажера выполнение следующих условий и требований:

Каждый кардиотренажер должен быть подключен только к правильно заземленной розетке без подключения других приборов к этой же розетке.

Каждая беговая дорожка должна быть подключена к отдельной линии электрической сети, снабженной автоматом защиты типа «С» с током срабатывания 16 Ампер. Проводка должна быть выполнена тремя отдельными жилами (фаза, заземление и зануление) Напряжение –

220 Вольт! Обязательная установка стабилизатора напряжения на каждую беговую дорожку.

Рекомендуется скрытый монтаж розеток в полу, либо на стене перед тренажером.

Генеральный директор ООО «СпортРус»

 /Тишин И.И./

М.П.

