

Паспорт на тренажер

IS08 Подтягивание и отжимание
на брусьях с противовесом



ООО «АБ ФИТНЕС»

630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевское шоссе, 33/1

тел.: 8-800-775-09-39, 7913-912-09-36

sale@abfitness.ru

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При транспортировке в оригинальной упаковке, тренажер должен быть зафиксирован в транспортном средстве, исключающем смещение в процессе перевозки. При хранении тренажер должен находиться в оригинальной упаковке в помещении, обеспечивающем отсутствие механических повреждений на изделие, защиту от попадания влаги и агрессивных веществ.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Тренажер имеет прочную антивандальную конструкцию из стального профиля и, практически, не требуют обслуживания. Порошковая краска надежно защищает поверхности тренажера от коррозии. Этот тренажер необходим для тренировок и активного отдыха различных групп населения, для детей и взрослых. Данный тренажер предназначен для выполнения подтягиваний на турнике и отжиманий на брусьях с компенсацией нагрузки. Он отлично подходит для тех людей, которые имеют проблемы с поясницей или с позвоночником.

МОНТАЖ И УСТАНОВКА

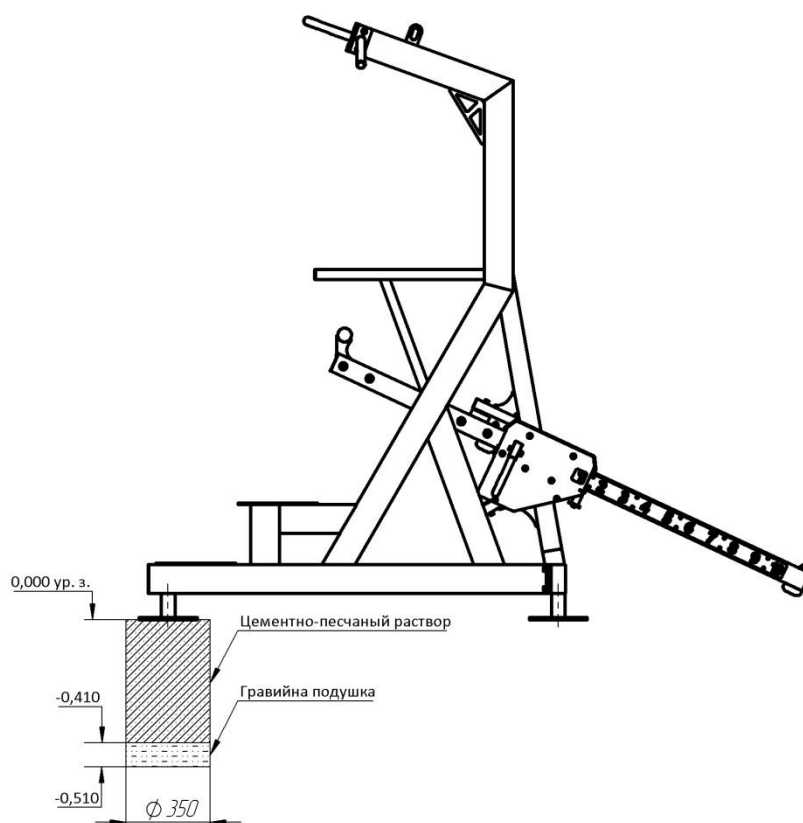
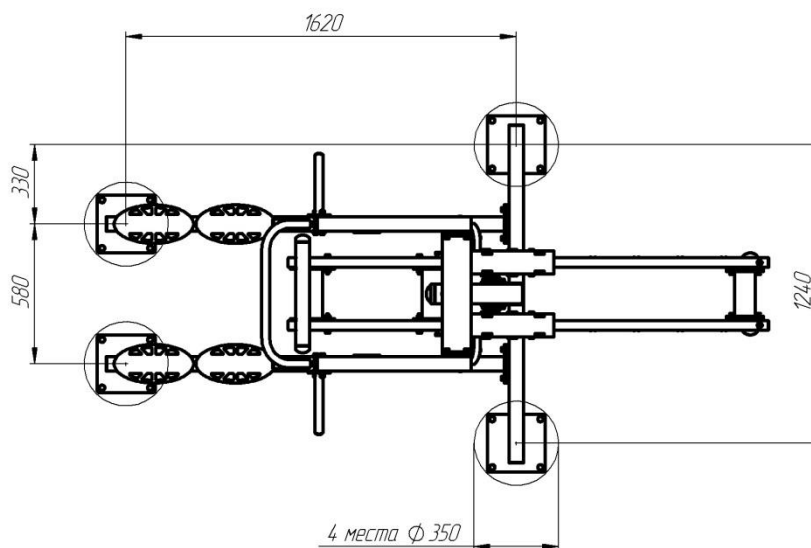
На месте установки закладной опоры выкопать четыре ямы диаметром 350 мм, глубиной 510 мм. На дно ямы уложить гравийную подушку толщиной 100 мм, утрамбовать. Установить закладную опору, по центру, на дно ямы шпильками вверх. Проверить, чтобы шпильки располагались вертикально, а монтажная плита закладной – горизонтально. Залить закладную опору раствором. Затем соединить фланец основной рамы со шпильками закладной опоры; установить на каждую шпильку плоскую шайбу D16 и гайку M16. Проверить вертикальность столба тренажера, затянуть гайки до упора (рис. 1).

Устойчивость конструкции достигается при помощи крепления к крепежу, установленному в соответствии с строительными нормами.

В зависимости от типа площадки, на которой устанавливается конструкция, заранее согласуется для комплектации вид крепежа: для бетонных площадок – анкерные болты, для асфальтовых площадок – фундаментные болты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина, не более, мм.....	2850
Ширина, не более, мм.....	1600
Высота, не более, мм	2500
Вес тренажера, не более, кг.....	295



Использование тренажера возможно исключительно после застывания бетонизирующей смеси (ориентируйтесь на сроки застывания бетона, указанные производителем; обычно этот срок составляет не менее 21 дня).

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: IS08



Тренажер соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Приемку произвел _____ Дата выпуска _____

(подпись контролера ОТК)

Приемку произвел _____ Дата выпуска _____

(подпись упаковщика)