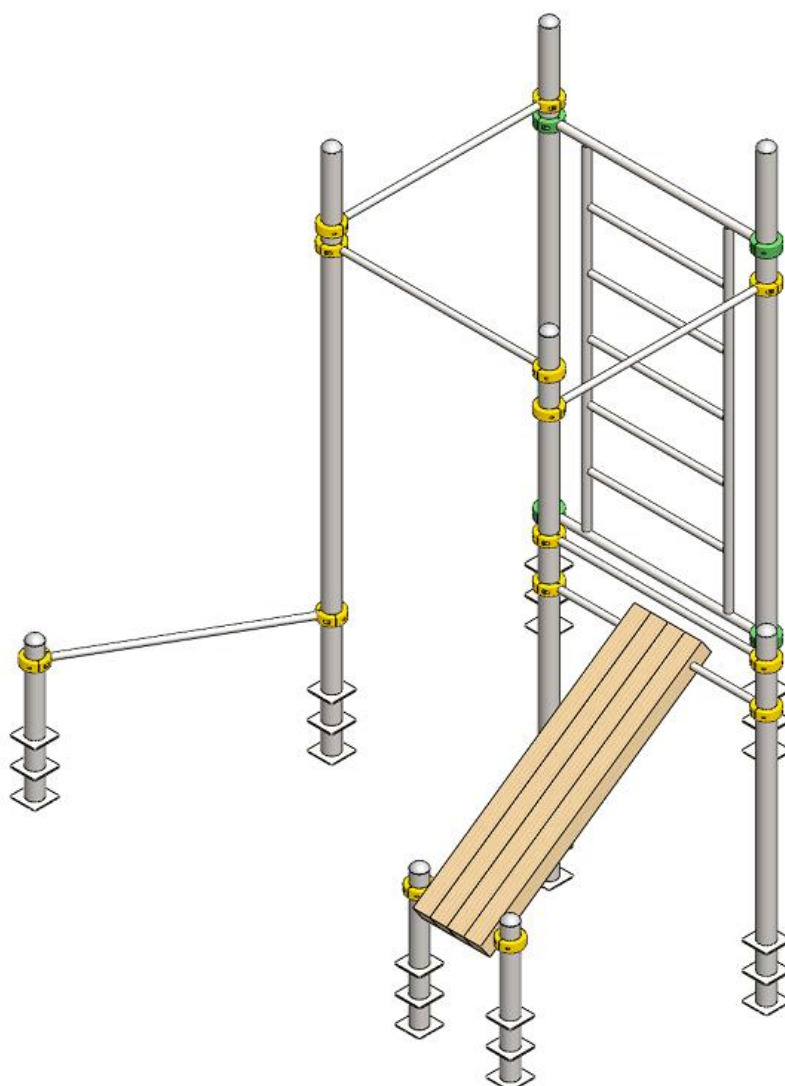


Паспорт

WO.18 Комплекс Стандарт Мини



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

Комплекс имеет прочную антивандальную конструкцию из стального профиля и, практически, не требует обслуживания. Порошковая краска надежно защищает поверхности тренажера от коррозии. Устойчивость конструкции достигается при помощи бетонирования закладной опоры тренажера. Этот тренажер необходим для тренировок и активного отдыха различных групп населения, для детей и взрослых. Данный комплекс предназначен для широкого спектра различных упражнений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (С УЧЕТОМ БЕТОНИРУЕМОЙ ЧАСТИ)

Длина, не более, мм.....	3375
Ширина, не более, мм.....	2625
Высота, не более, мм	3137
Вес, не более, кг.....	270

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Столб 800 – 3 шт.;
Столб 1900 – 1 шт.;
Столб 2800 – 1 шт.;
Столб 3100 – 3 шт.;
Шведская стенка – 1 шт.;
Перекладина 450 – 1 шт.;
Перекладина 1200 – 6 шт.;
Хомут D89/d34 – 14 шт.;
Хомут D89/d43 – 4 шт.;
Брус 100x100 – 4 шт.;

МОНТАЖ И УСТАНОВКА

На месте установки комплекса подготавливаются углубления размером D=220 мм, высотой 600 мм в количестве 8 штук. На дно углублений засыпается гравийная подушка высотой 100 мм и утрамбовывается. Далее устанавливаются столбы на глубину 500мм (согласно монтажной схеме рис.1). Далее столбы заливаются цементно-песчаным раствором (типа бетон), параллельно контролируя вертикальность состояния заливаемых элементов. После окончательного застывания цементно-песчаной основы, на столбы навешиваются перекладины при помощи хомутов.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



Код изделия: WO.18

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

Приемку произвел _____ Дата выпуска _____
(подпись контролера ОТК)

Приемку произвел _____ Дата выпуска _____
(подпись упаковщика)