

ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

W237 Воркаут (рукоход, швед. стенка, 2 переклад., переклад. верт., накл. скамья, брусья) Zavodsporta



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции спортивного комплекса воркаут. Описание содержит технические данные, необходимые для ознакомления с конструкцией комплекса и обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Спортивный комплекс – это набор, связанных между собой элементов воркаута, для различных упражнений.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы и навесное оборудование выполнены из профильной качественной стальной трубы. Изделие окрашено порошковой краской и укомплектованы пластиковыми заглушками. Благодаря этому изделие может в течение длительного времени противостоять коррозионным процессам, выдерживать повышенные интенсивные нагрузки.

Основные размеры установленного спортивного комплекса (мм):

Длина	5159
Ширина	2574
Высота	2630
Вес, кг	342

Столбы выполнены из трубы диаметром 89х3 мм. Перекладины из трубы диаметром 34х3,2 мм. Перекладина-брусья выполнены из трубы диаметром 42х3,2 мм. Основание скамьи выполнено из древесины хвойных пород дерева, которая покрыта высококачественным лаком для уличных работ, что обеспечивает надежную защиту древесины от влаги и атмосферных явлений.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

1	W89 Столб опорный 89-900мм	2 шт.
2	W89 Столб опорный 89-2100мм	1 шт.
3	W89 Столб опорный 89-2600мм	3 шт.
4	W89 Столб опорный 89-3000мм	2 шт.
5	W89 Столб опорный 89-3600мм	4 шт.
6	W89 Перекладина 495 мм	3 шт.
7	W89 Перекладина 1200 мм	2 шт.
8	W89 Перекладина-брусья 42-1770 мм	2 шт.
9	W89 Рукоход в подъём	1 шт.
10	W89 Шведская стенка	1 шт.
11	W89 Рукоятки большие	1 шт.
12	W89 Скамья (4-бруса, 6-шайб, 1-пластина с саморезами)	1 шт.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Типовая установка: Площадка размечается по центрам опорных столбов, в соответствие со схемой установки комплекса. Под опорные столбы подготавливаются ямы для фундамента в зависимости от разновидности грунта. Размеры указаны на схеме установки, применимы для нормальных условий с твердым грунтом. Если грунт очень мягкий, то требуется значительное усиление фундамента. Перекладины закрепляются на опорных столбах при помощи фиксации хомутов на необходимой высоте. При установке хомута с одной перекладиной, хомут протягивается в первую очередь со стороны перекладины, до полной фиксации перекладины, затем протягивается вторая сторона хомута. Когда хомут фиксирует сразу две перекладины с двух сторон, то хомут протягиваем с двух сторон одновременно, обеспечивая одинаковое усилие фиксации перекладин. Расстояние хомутов от верха столбов должно быть не менее 10 мм. Изделие в сборе устанавливается в подготовленные ямы, контролируется вертикальность столбов и горизонтальность перекладин, при этом фиксируем изделие от произвольного смещения расклинив их красными керамическими полнотелыми кирпичами. После окончательной установки изделия, заливаем бетон, оставляя до уровня площадки 200 мм для проведения отсыпки и укладки травмобезопасного покрытия, чтобы избежать выступа бетона над уровнем площадки.

Использовать изделие возможно после полного затвердевания бетона. Окончательные параметры установки определяются организацией, которая осуществляет установку изделия в зависимости от типа грунта и климатических условий в которых устанавливается спортивный комплекс (допускается наращивание закладной и увеличение объема бетона). Сборка и установка оборудования может проводиться предприятием – изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Установка изделия проводится на ровной площадке, размер участка для установки соответствует виду сверху с указанием зон спортивного комплекса 8659 x 5574 мм, (см. п.6), освобожденной от насаждений.

6. СХЕМА УСТАНОВКИ

Смотри Приложение А.

