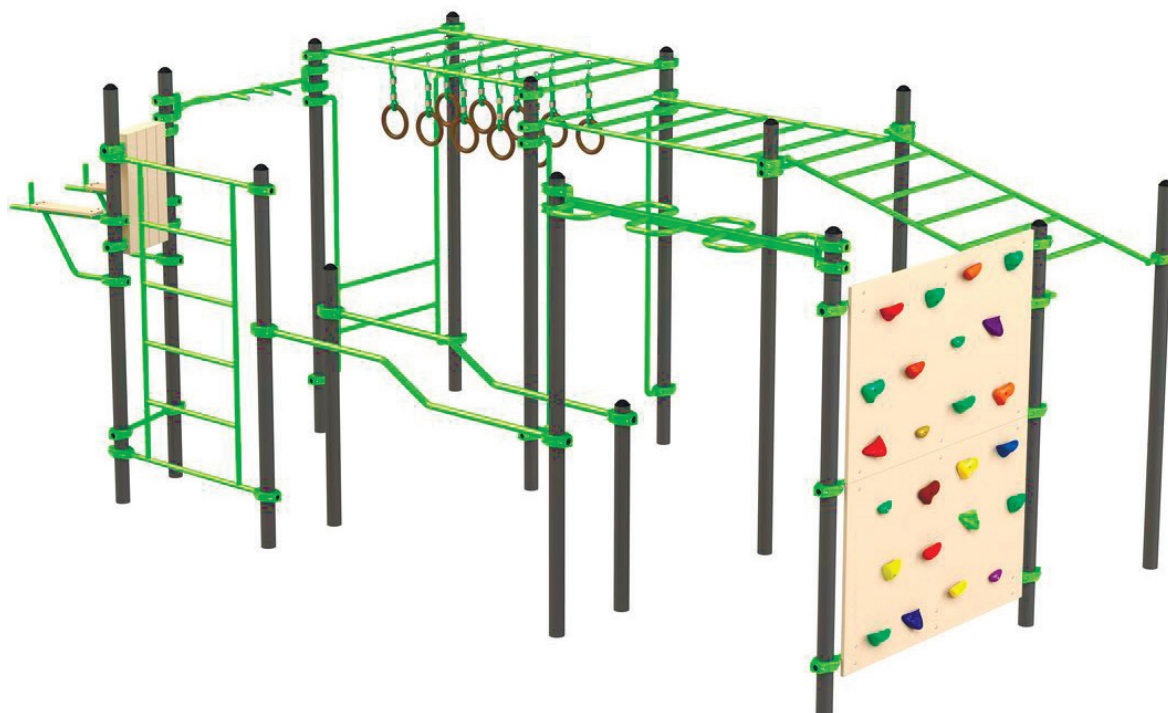


ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

W244 GTO Многофункциональный
комплекс 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	6453
Ширина	3496
Высота	2630
Вес, кг	635

Столбы выполнены из трубы диаметром 89х3 мм. Перекладины, рукоходы, шведские стенки, рукоятки, рукоятки брусья выполнены из трубы диаметром 34х3,2 мм. Брусья разно уровневые выполнены из трубы диаметром 48х3,2 мм. Основание скамьи выполнено из древесины хвойных пород дерева. Щиты выполнены из высококачественной фанеры толщиной 24 мм. Кольца выполнены из высококачественной фанеры. Все детали из древесины покрыты высококачественным лаком для уличных работ, что обеспечивает надежную защиту древесины от влаги и атмосферных воздействий. Кольца закреплены при помощи каната, диаметром 16 мм, с металлическим сердечником.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

1	W89 Столб опорный 89-2100мм	1 шт.
2	W89 Столб опорный 89-2600мм	1 шт.
3	W89 Столб опорный 89-3300мм	3 шт.
4	W89 Столб опорный 89-3600мм	10 шт.
5	W89 Брусья разно уровневые	1 шт.
6	W89 Перекладина 495 мм	3 шт.
7	W89 Перекладина мультихват	1 шт.
8	W89 Рукоход	1 шт.
9	W89 Рукоход в подъём	1 шт.
10	W89 Змеевик	1 шт.
11	W89 Шведская стенка	1 шт.
12	W89 Рукоятки большие	1 шт.
13	W89 Рукоятки брусья	1 шт.
14	W89 Скамья малая (4-бруса, 6-шайб)	1 шт.
15	W89 Щит для лазания с зацепами	1 шт.
16	W89 Рукоход с кольцами	1 шт.
17	W89 Низкая шведская стенка	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 перекалиной, хомут протягивается в первую очередь со стороны перекалины, до полной фиксации перекалины, затем протягивается вторая сторона хомута. Когда хомут фиксирует сразу две перекалины с двух сторон, то хомут протягиваем с двух сторон одновременно, обеспечивая одинаковое усилие фиксации перекалины. Расстояние хомутов от верха столбов должно быть не менее 10 мм. Изделие в сборе устанавливается в подготовленные ямы, контролируется вертикальность столбов и горизонтальность перекалины, 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 травобезопасного 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 11453 x 7496 мм, (см. п.б), освобожденной от насаждений.

6. СХЕМА УСТАНОВКИ

Смотри Приложение А1 и Приложение А2.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние изделия, поверхности не должны иметь заусенцев, трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несёт ответственности за оборудование. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

9. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ А1

