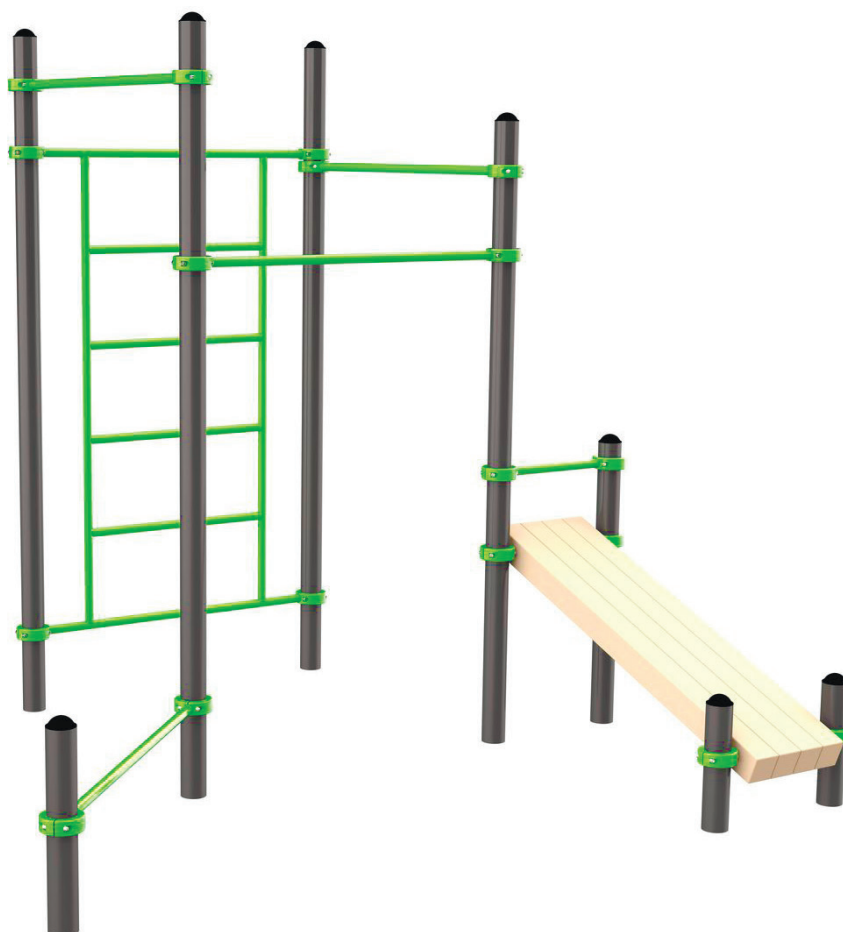


ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

W222 Воркаут (3 турника, шведская стенка, наклонная скамья, перекладина для отжиманий)
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	2965
Ширина	2729
Высота	2630
Вес, кг	210

Столбы выполнены из трубы диаметром 89x3 мм, перекладина из трубы диаметром 34x3,2 мм и покрыты полимерной краской, что обеспечивает надёжную защиту изделия. Основание скамьи выполнено из древесины хвойных пород дерева, которая покрыта высококачественным лаком для уличных работ, что обеспечивает надёжную защиту древесины от влаги и атмосферных явлений.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

1	W89 Столб опорный 89-900мм	3 шт.
2	W89 Столб опорный 89-1700мм	1 шт.
3	W89 Столб опорный 89-3300мм	1 шт.
4	W89 Столб опорный 89-3600мм	3 шт.
5	W89 Перекладина 495 мм	3 шт.
6	W89 Перекладина 1200 мм	4 шт.
7	W89 Скамья (4-бруса, 6-шайб, 1-пластина с саморезами)	1 шт.
8	W89 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 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 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 6229 x 5967 мм, (см. п.6), освобожденной от насаждений.

6. СХЕМА УСТАНОВКИ

Смотри Приложение А1.

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.

