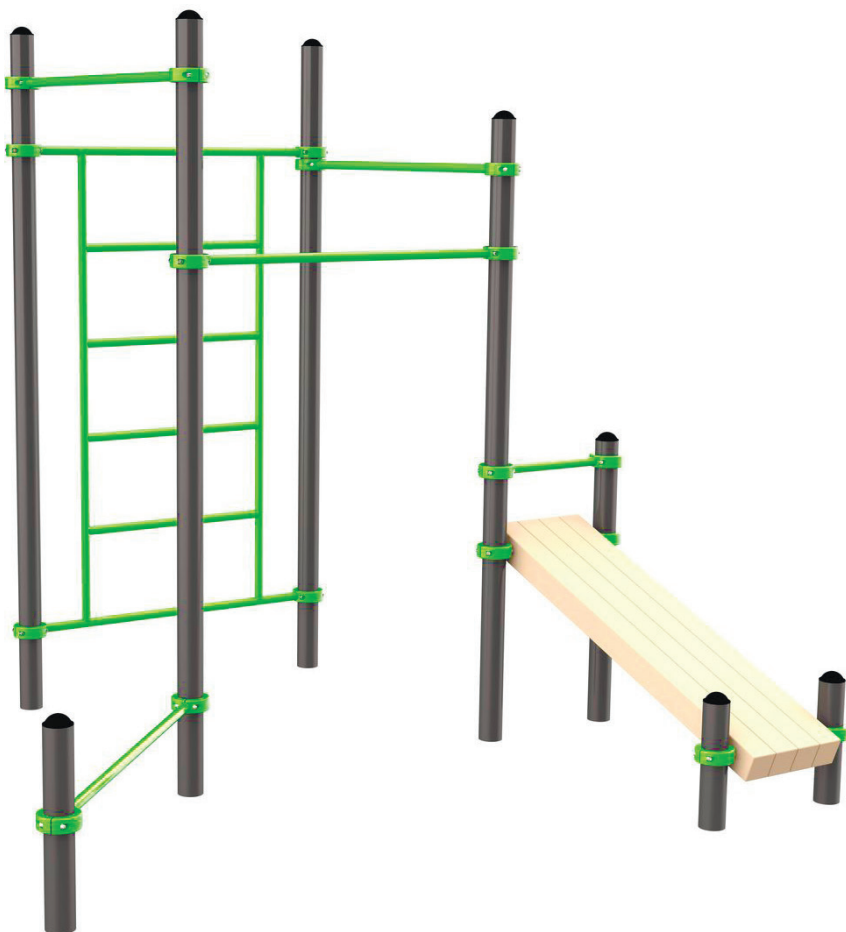


## ПАСПОРТ

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 окрашены по-порошковой краской и укомплектованы пластиковыми заглушками. Благодаря этому изделие может в течение длительного времени противостоять коррозийным 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 надежную 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 полнотельными 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 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.

