

## ПАСПОРТ

W321 Воркаут (3 турника, шведская стенка,  
2 наклонные скамьи) 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

Длина, мм	2749
Ширина, мм	2728
Высота, мм	2645
Вес, кг	331

Столбы выполнены из трубы диаметром 108x3,5 мм, перекладина из трубы диаметром 34x3,2 мм и способны выдерживать повышенные интенсивные нагрузки. 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. Окраска металлических частей элементов изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	1108.1 W Столб опорный 108-900 мм Zavodsporta	4
2	1108.2 W Столб опорный 108-1700 мм Zavodsporta	2
3	1108.6 W Столб опорный 108-3300 мм Zavodsporta	1
4	1108.7 W Столб опорный 108-3600 мм Zavodsporta	3
5	1108.21 W Перекладина 495 мм Zavodsporta	6
6	1108.22 W Перекладина 1200 мм Zavodsporta	3
7	1089.36 W Скамья Zavodsporta	2
8	1108.37 W Шведская стенка Zavodsporta	1
9	НАКЛЕЙКА_№31_WORKOUT_QR code	1

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Типовая установка: Площадка размечается по центрам опорных столбов, в соответствие со схемой установки комплекса в приложении 1. 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 6243 x 5672 мм, (см. приложение 1), освобожденной от насаждений.

## 6. 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.

## **7. 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.

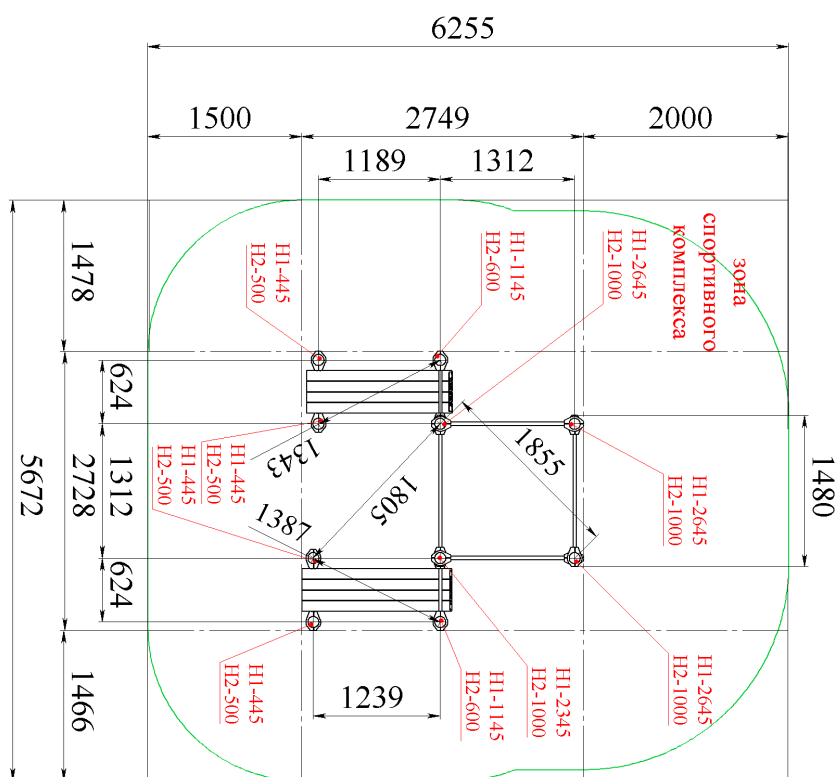
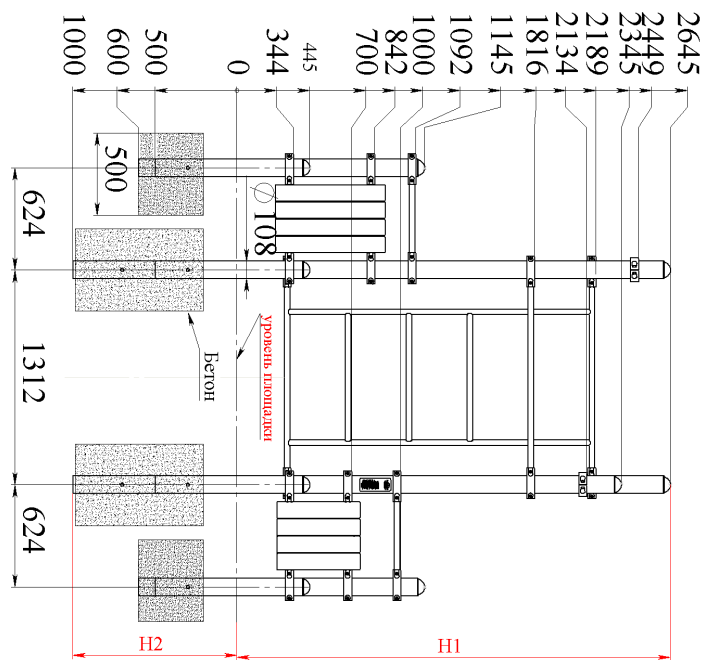
## **8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ**

Дата выпуска	
Дата продажи	

## Печать организации поставщика / производителя

М.П.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**





# ZAVODSPORTA

W321 Воркаут (3 турника, шведская стенка,  
2 наклонные скамьи) Zavodsporta

