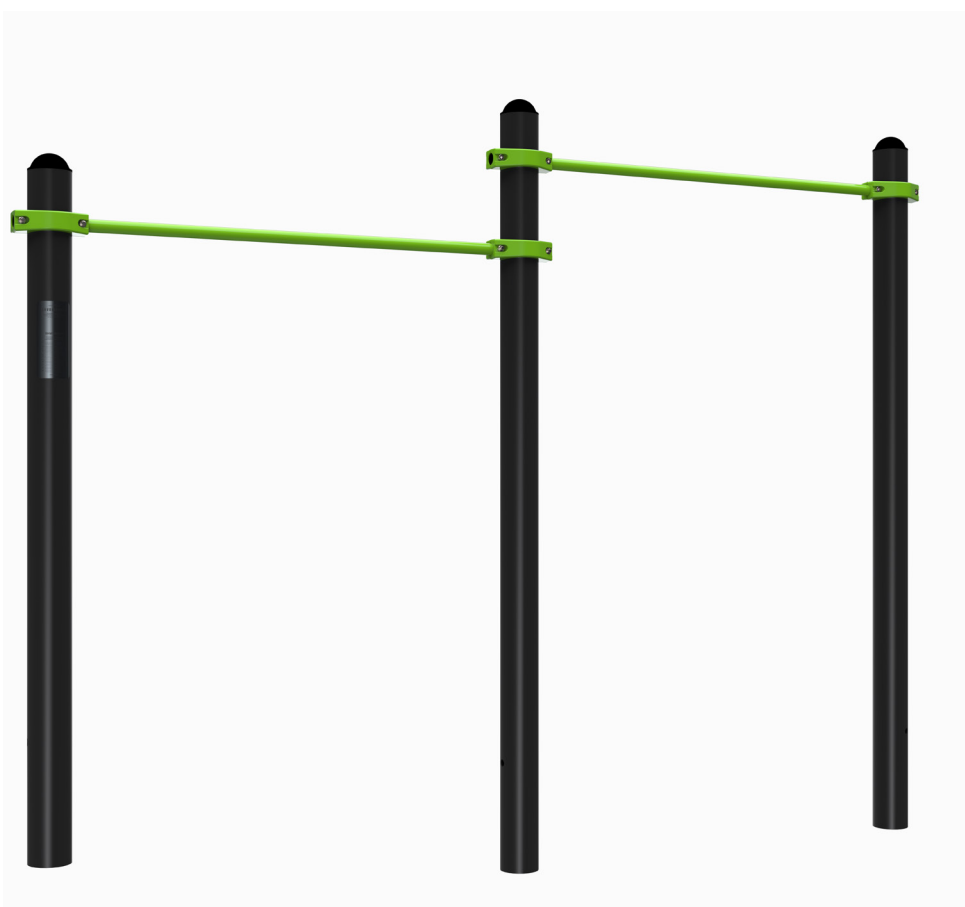


**ZAVODSPORTA**

## **ПАСПОРТ**

**W333 GTO Перекладины разноуровневые для подтягивания из виса лежа на низкой перекладине**  
**Zavodsporta**



---

Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»  
Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,  
тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36  
E-mail: [service@zavodsporta.ru](mailto:service@zavodsporta.ru)  
Сайт: [www.zavodsporta.ru](http://www.zavodsporta.ru)

## **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	2792
Ширина, мм	146
Высота, мм	1305
Вес, кг	63

Столбы выполнены из трубы диаметром 108x3,5 мм, перекладина из трубы диаметром 34x3,2 мм и способны выдерживать повышенные интенсивные нагрузки. Изделие окрашены порошковой краской и укомплектованы пластиковыми заглушками, обеспечивающей высокие антакоррозийные 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	1108.2 W Столб опорный 108-1700 мм Zavodsporta	1
2	1108.22 W Перекладина 1200 мм Zavodsporta	2
3	1108.3 W Столб опорный 108-2100 мм Zavodsporta	2

## **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 5780 x 3140 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.

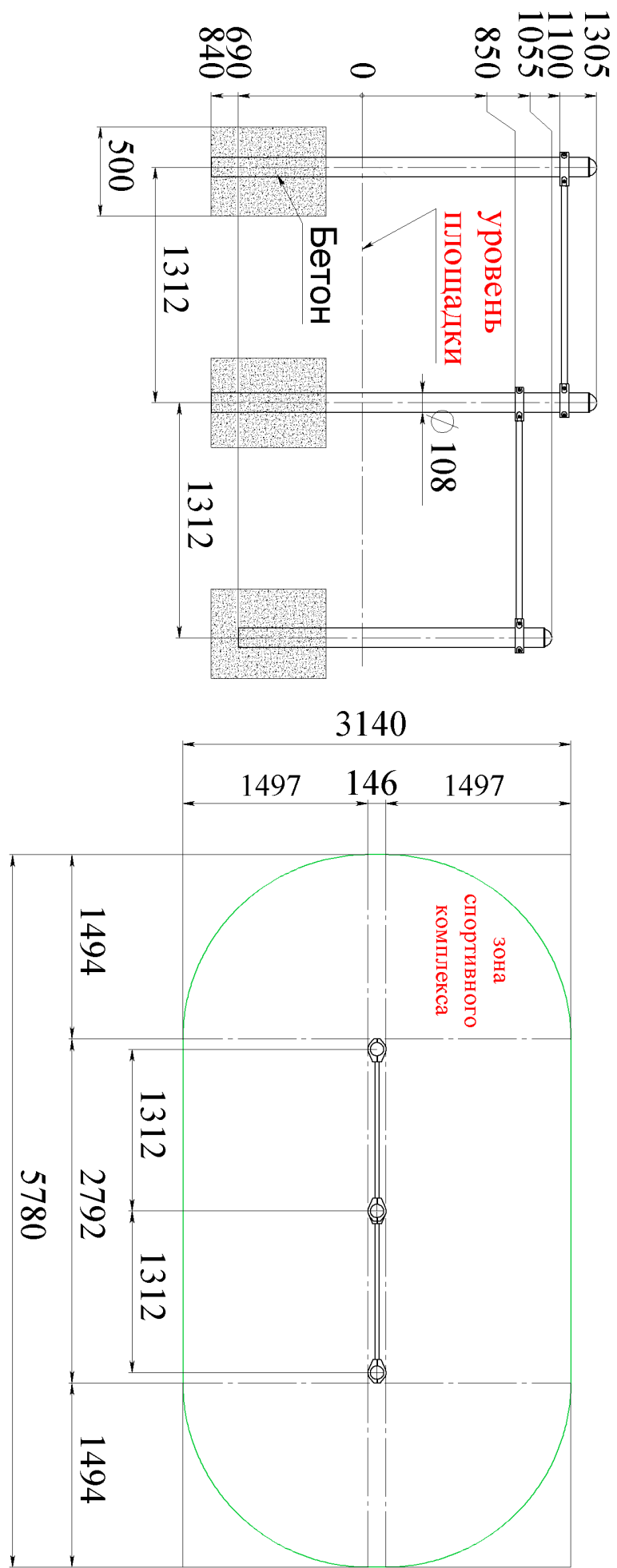
## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**





# ZAVODSPORTA

W333 GTO Перекладины разноуровневые для подтягивания из виса лежа на низкой перекладине  
Zavodsporta

