

ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

W236 GTO Информационная стойка 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
Сайт: www.zavodsporta.ru

1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции информационного щита. Описание содержит технические данные, необходимые для ознакомления с конструкцией и обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Информационный щит стилизован под спортивный комплекс. Предназначен для размещения информации о спортивных комплексах, о спортивной площадке, о правилах поведения на игровых площадках и т.д. (Щит идет без нанесенной информации. Покупатель сам наносит необходимую информацию на щит.)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы и навесное оборудование щита выполнены из профильной качественной стальной трубы.

Основные размеры установленного спортивного комплекса:

Длина, мм	1685
Ширина, мм	130
Высота, мм	2030-2230
Ширина щита, мм	1190
Высота щита, мм	1490
Вес, кг	88

Столбы выполнены из трубы диаметром 89х3 мм. Каркас щита из трубы диаметром 34х3,2 мм, щит из стального листа толщиной 1,2 мм. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозионные 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
1	1089.6 W Столб опорный 89-3300 мм Zavodsporta"	2 шт.
2	1089.44 W Информационный щит Zavodsporta"	1 шт.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

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. Каркас щита закрепляется 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 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 информационного щита проводится на ровной площадке. Размер участка для установки щита должен обеспечивать беспрепятственный подход людей для ознакомления с вывешенной на нем информацией. Участок должен быть освобожден от насаждений. Схема представлена в приложении 1.

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.

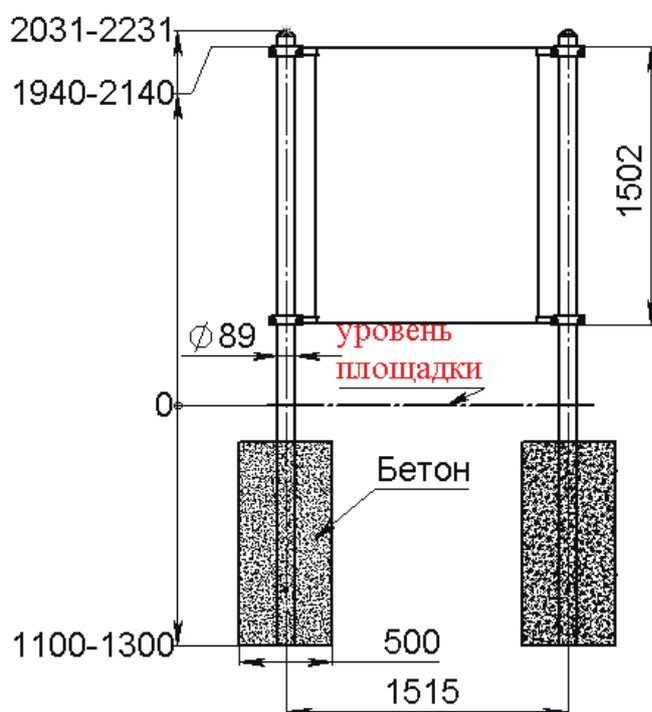
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



2

ZAVODSPORTA

W236 GTO Информационная стойка Zavodsporta

