

# ZAVODSPORTA

## ПАСПОРТ

Fix-1700 Щит информационный  
(без нанесения информации) Zavodsporta



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции информационного стенда. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд информационный, предназначен для информирования населения посредством цвета-графических изображений, нанесённых на его поверхность. Например, схема спортивной площадки, пример правильного выполнения упражнений и т.п.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Длина, мм	2010
Ширина, мм	180
Высота, мм	2012
Длина закладной, мм	1000
Размер щита, мм	1150x1750
Вес, кг	90,5

Столбы выполнены из 80x80, каркас щита из трубы 25x25 и покрыты полимерной краской, что обеспечивает надёжную защиту изделия.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

1	Закладная под стенд	2 шт.
2	Столб информационного стенда	2 шт.
3	Щит в сборе	1 шт.
4	Фурнитура	1 компл.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Конструкция стенда является сборной, и устанавливается на специальные закладные что бетонируются в грунте. Типовая установка: Площадка размечается по центрам опорных столбов, в соответствии со схемой установки изделия (см.п.б). Под опорные столбы подготавливаются ямы диаметром 300 мм и глубиной 1300 мм. Устанавливают закладные в ямы на уровне 300 мм от поверхности игровой площадки. Установленные закладные заливают бетоном 1000 мм (до пластин закладной). После затвердевания бетона, устанавливаются столбы на закладные. Первоначально вся конструкция собирается, не протягивая крепежные элементы, после того как все элементы стенда полностью собраны и установлены все декоративные шайбы на крепеж, протягиваем все резьбовые соединения. Завершающий этап сборки, это установка защитных колпачков на декоративные шайбы. Производится обратная засыпка на 300 мм, чтобы избежать выступа бетона над уровнем игровой площадки. Окончательные параметры установки определяются организацией, которая осуществляет установку изделия, в зависимости от места установки. Сборка и установка оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

## 6. СХЕМА УСТАНОВКИ



## **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 \_\_\_\_\_ М.П.