

# ZAVODSPORTA

## ПАСПОРТ

Force-2809 Уличный тренажер  
Наклонная тяга с переменной нагрузкой  
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

Паспорт предназначен для изучения конструкции Force-2809 Уличный тренажер Наклонная тяга с переменной нагрузкой ZAVODSPORTA и содержит технические данные, правила и указания необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Уличный тренажер «Наклонная тяга» предназначен для функциональных тренировок на открытом воздухе. Тренажер позволяет качественно нагружать плечевой сустав и мышцы верхней части спины. Оптимальный угол расположения сидения и спинки, удобные для хвата ручки и просчитанные, с учетом физиологии человека, траектории движений обеспечивают повышенный комфорт во время занятий на этом тренажере.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1760
Ширина, мм	995
Высота от цокольной опоры, мм	1495
Длина цокольной опоры, мм	700
Масса тренажера, кг	220
Масса тренажера с цокольными опорами, кг	280
Изменяемая нагрузка на два рычага*, кг	4
Нагрузка на два рычага в первой ступени*, кг	50
Нагрузка на два рычага в последней ступени*, кг	64

\* Нагрузка на один рычаг – половина от указанного.

Несущая конструкция уличного тренажера выполнена из качественных профильных труб 120x80 и 100x50 мм с толщиной стенки 3 мм, с деталями, изготовленными из качественного листового материала толщиной 8, 5 и 3 мм. Фланцевое соединение для монтажа тренажера 300x300x8 мм имеет 4 овальных отверстия, для регулировки установки тренажера, под болтовое крепление М16. Цокольная опора крепления выполнена из качественного листового металла 8 и 6 мм, и гильзы из качественной профильной трубы 80x80x3 мм длиной 700 мм. Подвижные рычаги изготовлены из качественной профильной трубы 100x50 мм с толщиной стенки 3 мм, с деталями, изготовленными из качественного листового материала толщиной 8, 6 и 3 мм. Подшипниковые узлы обеспечивают рабочее движение рычагов. Подвижные рычаги тренажера оснащены передвижными блоками, изготовленными из листового материала толщиной 8 мм и весом 25 кг на один подвижный рычаг. Перемещение грузовых блоков осуществляется с использованием подшипников. Плавное ступенчатое увеличение веса обеспечивается 7 положениями регулировки нагрузки. Рукоятки выполнены из трубы диаметром 33 мм и толщиной стенки 3,2 мм. В местах хвата на ручках выполнена противоскользкая накатка по поверхности. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Поверхности деталей с контактными ударными поверхностями защищены методом горячего цинкования, что позволяет обеспечить надежную защиту поверхности металлических элементов от разрушающего воздействия окружающей среды. Сиденье и спинка тренажера изготовлены из HPL пластика толщиной 18 мм, обладающего высокой прочностью, стойкостью к образованию царапин, вмятин и сколов от ударов, устойчивостью к УФ-излучению, экологичностью. Надёжность и прочность разъемных соединений элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа, выступающие элементы которых защищены металлическими колпачками.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

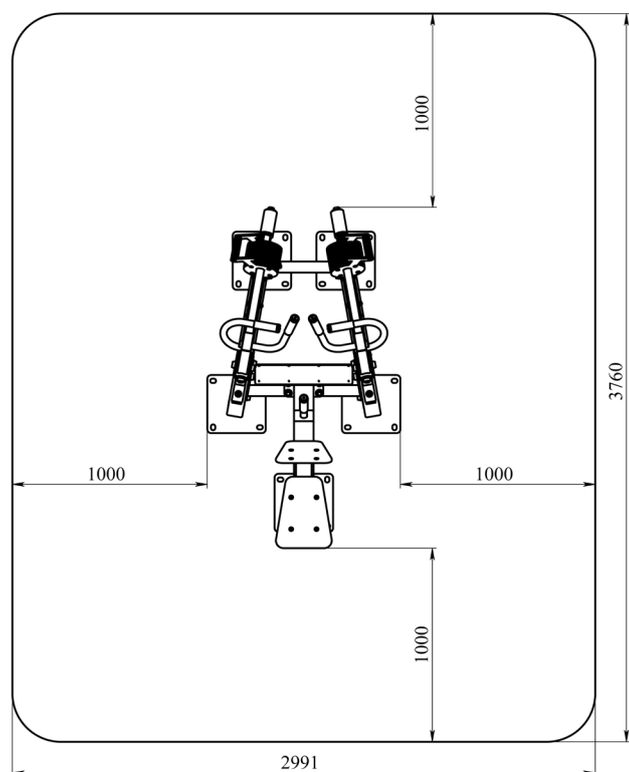
№	Наименование	Кол-во, шт.
	КОМПЛЕКТ ТРЕНАЖЕРА	
1	2800-004 Блок	2
2	2809-001 Стойка	1
3	2809-002 Стойка	1
4	2809-003 Рычаг	1
5	2809-005 Связь	1
6	2809-006 Связь	1
7	2809-007 Скамья	1
8	2809-008 Рычаг	1
9	1802-02 Круг 28 мм.	2
10	1802-03 Лист 8 мм.	4
11	2800-04 Лист 4 мм.	4
12	2809-02 Пластик ДБСП 18 мм.	2
13	2809-03 Направляющая d=40 mm, 1200 мм	2
14	Болт М8х16 полная резьба, цинк	8
15	Болт М10х100 полная резьба, цинк	2
16	Болт М12х35 полная резьба, цинк	24
17	Гайка Эриксона М8 цинк	8
18	Гайка М10 цинк	2

19	Шайба плоская 10 цинк	2
20	Шайба плоская 12 цинк	20
21	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	10
22	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	4
23	Колпачок металлический составной M10 5411F-12	12
24	Колпачок металлический составной M12 5410B-12	24
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ		
	Цокольная опора	5
	Гайка M16	20
	Шайба M16	20

Схема сборки изделия представлена в Приложении 1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств и не ухудшающих качество изделия.

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж изделия 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 безопасности 3760x2995 мм (см. рис. 1), освобожденной от насаждений.



**РИС. 1**

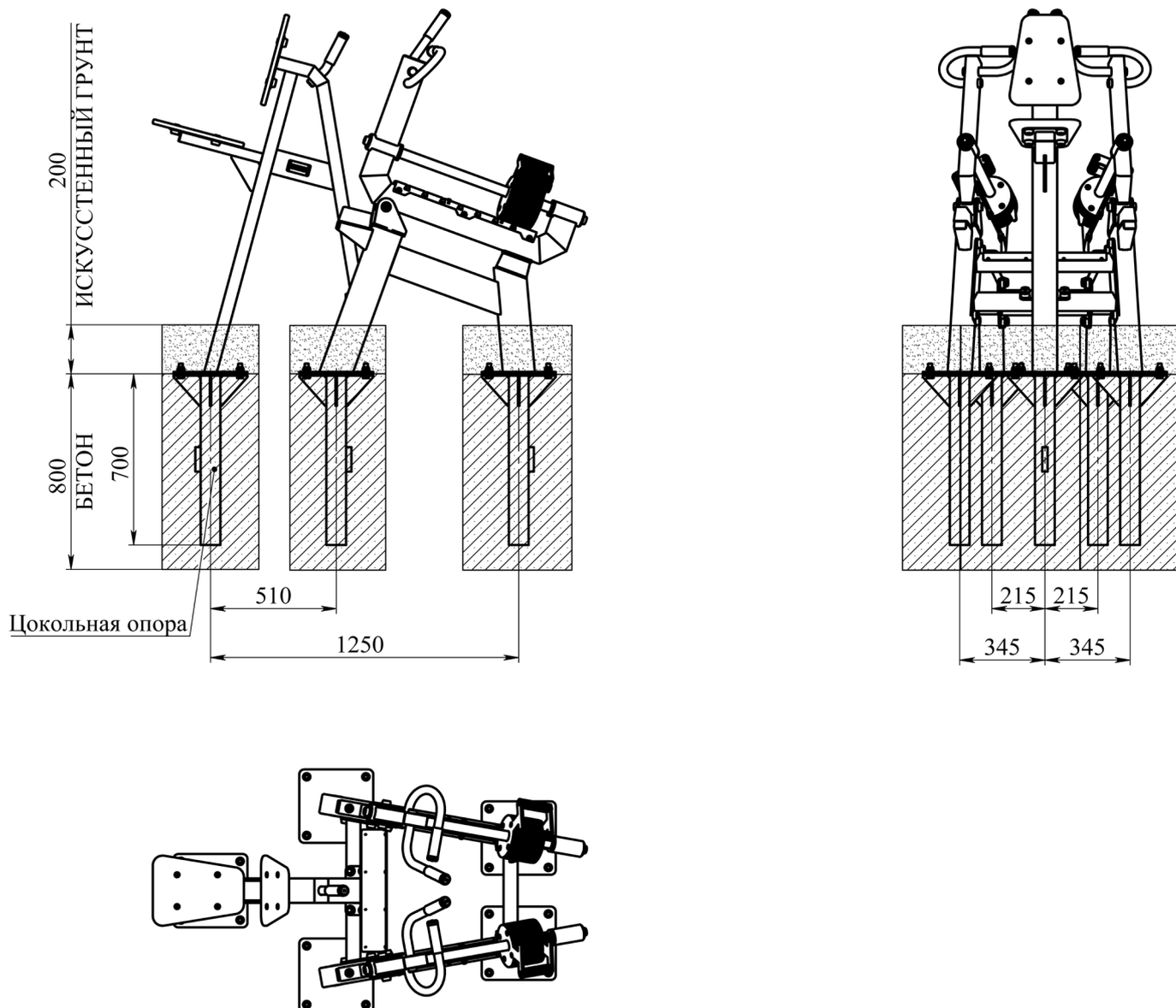
Перед началом проведения монтажных работ необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно раздела 4 настоящего паспорта;
- сборка изделия производится согласно приложения 1.

При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

Фундаменты тренажеров (далее - фундаменты) должны соответствовать следующим требованиям:

- фундаменты должны быть выполнены таким образом, чтобы не создавать опасностей (например, спотыкания, удара).
- При наличии сыпучего покрытия (например, песка) фундаменты должны соответствовать следующим требованиям:
  - фундаменты тренажеров, на цоколях которых устанавливаются стойки и элементы крепления, должны располагаться на глубине не менее чем на 200 мм от поверхности покрытия площадки, это расстояние не включает в себя бетон под стойку или другие подобные продолжения укрепленной стойки;
  - верх фундамента должен располагаться на глубине не менее чем на 200 мм от поверхности покрытия площадки, как это изображено на рис.2;
  - фундаменты должны быть закрыты тренажерами или их частями.
- Концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 150 мм от уровня поверхности покрытия площадки.
- Фундамент заливается бетонным раствором (марка цемента – не ниже М 250).
- Покрытие площадки наносится после сборки изделия.



**РИС. 2**

**ТИПОВАЯ УСТАНОВКА:**

Цокольные опоры устанавливаются вертикально, опорными пластинами со шпильками вверх в предварительно подготовленные углубления диаметром 500 мм и глубиной 800 мм по центру углублений, в соответствии с монтажной схемой расположения тренажера, с последующей заливкой углублений бетоном. Высота опорных пластин не менее 200 мм от поверхности покрытия площадки. Поверхность опорных пластин и шпильки, при заливке бетоном, защитить от повреждений. Масса заливаемого бетона одной опоры должна быть не менее 360 кг. Сборка тренажера выполняется на готовый фундамент из затвердевшего бетона и опорных пластин с выступающими шпильками. Разъемные элементы конструкции тренажера собираются с использованием декоративных шайб на крепеже, без полного затягивания крепежных элементов. После полной сборки изделия все резьбовые соединения затягиваются и устанавливаются защитные колпачки на декоративные шайбы. Производится искусственная засыпка поверхности площадки грунтом высотой не менее 200 мм от верха фундамента тренажера. Окончательные параметры установки определяются организацией, которая осуществляет установку изделия, в зависимости от типа грунта и климатических условий в которых устанавливается тренажер (допускается наращивание закладной и увеличение объема бетона).

**6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Согласно ГОСТ Р 52169-2012 изделие имеет безопасную зону (см. рис. 1). Эксплуатация изделия не допустима при нахождении посторонних в данной зоне. Дети до 14 лет допускаются до эксплуатации изделия только под руководством аттестованного инструктора. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования необходимо ежедневно перед началом работы проводить визуальный осмотр. Проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Если во время осмотра обнаружены неисправности в работе оборудования, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, ограничить доступ к тренажеру и прекратить эксплуатацию оборудования до полного устранения дефектов. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств и не ухудшающих качество изделия.

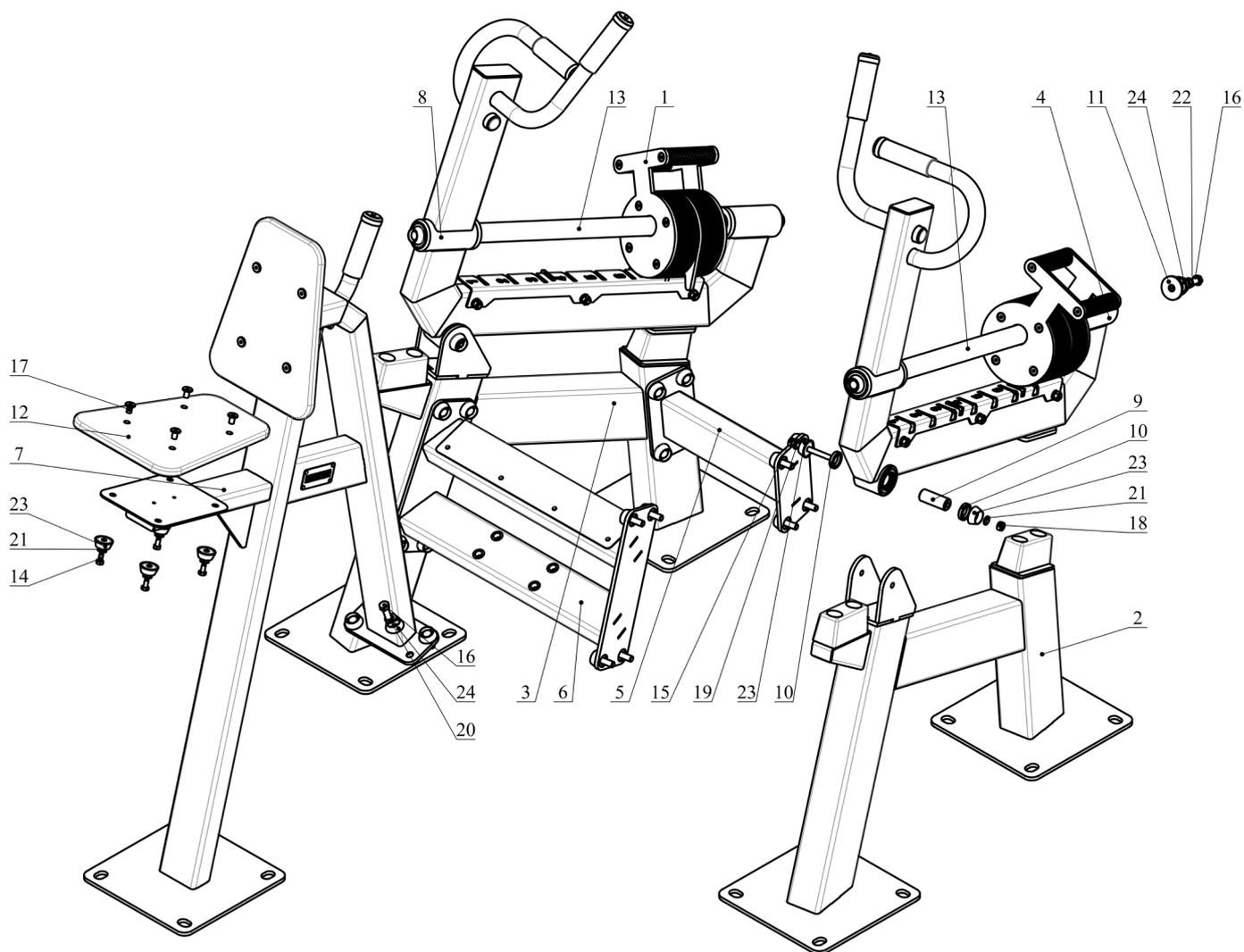
## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.





# ZAVODSPORTA

Force-2809 Уличный тренажер  
Наклонная тяга с переменной нагрузкой  
ZAVODSPORTA

