

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия вступает в силу с даты продажи Товара. Гарантия на Товар действует при условии соблюдения всех правил эксплуатации и при условии проведения регулярного технического обслуживания. (Правила эксплуатации и условия проведения технического обслуживания см. в гарантийном талоне.) Ответственность за регулярное и своевременное техническое обслуживание возлагается на владельца Товара.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

| Срок гарантийного обслуживания |  |                                  |            |
|--------------------------------|--|----------------------------------|------------|
| Конструктивная стальная рама   | Фурнитура (пластиковые и резиновые элементы) | Обивка, рукоятки и другие детали | Подшипники |
| 1 год                          | 6 месяцев                                    | 6 месяцев                        | -          |

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

|              |  |
|--------------|--|
| Дата выпуска |  |
| Дата продажи |  |

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

---

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)

**ZSO** ЗАВОД  
СПОРТИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# ПАСПОРТ

A-3051

Скамья для вертикального жима штанги  
(Olympic Seated Bench)



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции скамьи для вертикального жима штанги – далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья для вертикального жима штанги предназначена для выполнения базовых упражнений со штангой, направленных на проработку мышц плечевого пояса. Надежные держатели для штанг, расположенные на двух уровнях, обеспечивают надежное положение снаряда во время тренировки. Регулируемый уровень сиденья позволяет заниматься спортсменам различного роста. Держатели для дисков дают возможность оперативно прибавлять или убавлять вес на штанге. Схема сборки скамьи представлена на **РИС. 1**.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Длина, мм                 | 1522 |
| Ширина, мм                | 1665 |
| Высота, мм                | 1750 |
| Вес, кг                   | 120  |
| Максимальная нагрузка, кг | 200  |

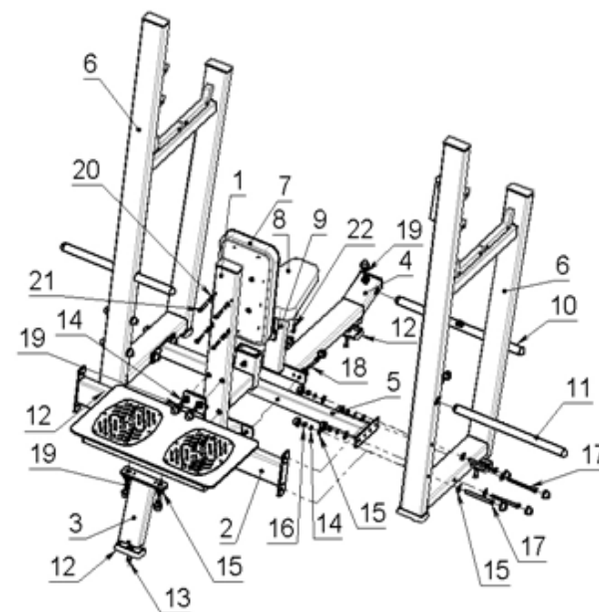
Несущая конструкция изготовлена из профиля 100 x 50 мм, толщина стенки 3 мм, что обеспечивает долговечность и надежность. Конструкция опор и наличие пластиковых заглушек на опорах повышает устойчивость скамьи и предотвращает повреждение напольного покрытия. Стойка для вертикального жима штанги оснащена держателями для дисков.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| № | Наименование      | Кол-во, шт. |
|---|-------------------|-------------|
| 1 | Опора спинки      | 1           |
| 2 | Пьедестал         | 1           |
| 3 | Опора пьедестала  | 1           |
| 4 | Подставка для ног | 1           |
| 5 | Перемычка         | 1           |
| 6 | Стойка            | 2           |
| 7 | Спинка            | 1           |
| 8 | Сиденье           | 1           |
| 9 | Опора сидения     | 1           |

|    |   |    |
|----|---|----|
| 10 | Опора для ног   | 1  |
| 11 | Держатель дисков  | 2  |
| 12 | Опора 100x50 №3   | 6  |
| 13 | Винт М10х20 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк | 6  |
| 14 | Шайба пружинная (Гровер) 10 цинк  | 19 |
| 15 | Колпачок для шайбы М10 с шайбой М10 под колпачок                                | 29 |
| 16 | Гайка М10, цинк   | 10 |
| 17 | Болт М10х120 полная резьба, цинк  | 8  |
| 18 | Болт М10х75 полная резьба, цинк   | 2  |
| 19 | Болт М10х30 полная резьба, цинк   | 9  |
| 20 | Шайба плоская 8 цинк  | 8  |
| 21 | Болт М8х80 полная резьба, цинк  | 4  |
| 22 | Болт М8х30 полная резьба, цинк  | 4  |

РИС. 1.



## 5. 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 скамьи стойки, рама не должна иметь трещин, чехол сиденья и чехол валиков должен быть целый. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.