

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки Скамьи. Эксплуатация Скамьи при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние Скамьи, рама не должны иметь трещин, чехол сиденья должен быть целый. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия вступает в силу с даты продажи Скамьи. Гарантия на Скамью действует при условии соблюдения всех правил эксплуатации и при условии проведения регулярного технического обслуживания. (Правила эксплуатации и условия проведения технического обслуживания смотри в гарантийном талоне.) Ответственность за регулярное и своевременное техническое обслуживание возлагается на владельца Скамьи. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию Скамьи, не отраженных в тексте пас-порта, 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	1 год

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@zavodspora.ru
Сайт: www.zavodspora.ru

ZSO ЗАВОД
СПОРТИВНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ПАСПОРТ

R-2039

Скамья универсальная мобильная
(Super Bench)



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции скамьи универсальной мобильной – далее Скамья. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Конструкционные особенности и тщательно просчитанная эргономика делают этот тренажер необходимым для залов различной величины. Возможность регулировки спинки Скамьи, позволит выбрать нужный именно вам угол для тренировки. Скамья служит для тренировки мышц спины, брюшного пресса, верхнего плечевого пояса. Схема сборки Скамьи представлена на **РИС.1**.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1390
Ширина, мм	795
Высота, мм	475-1200
Вес, кг	43
Максимальная нагрузка, кг	400

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100 х 50 мм, толщина стенки 3 мм. Конструкция опор повышает устойчивость скамьи. Скамья изготовлена из прочных материалов и имеет достаточную жесткость. Скамья оснащена колесиками для удобного перемещения по залу.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	472-02 Круг 28 45X	1
2	472-01 Круг 28 45X	1
3	472-001 Рама	1
4	472-002 Опора	1
5	472-003 Спинка	1
6	472-004 Упор	1
7	472-005 Ручка	1
8	515-004 Сиденье	1
9	515-005 Спинка	1
10	Болт М8х30 полная резьба, цинк	1
11	Болт М8х40 полная резьба, цинк	2
12	Болт М8х70 полная резьба, цинк	4
13	Болт М12х35 полная резьба, цинк	2
14	Винт М8х16 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	4

15	Винт М10х20 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	1
16	Втулка пластиковая Δ 38-50-25	2
17	Колпачок для шайбы М10	2
18	Опора 100х50 №2	1
19	Шайба М10, под колпачок	2
20	Шайба декоративная хромированная, 35х15мм	4
21	Шайба плоская 8 цинк	7
22	Шайба пружинная (Гровер) 12 цинк	2

РИС. 1

