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 трешин, чехол сиденья должен быть целый. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

Б. 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 Скамья. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию Скамья, не отраженных в тексте пас-порта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

Срок гарантийного обс∧уживания					
Конструктивная	Фурнитура	Обивка, рукоятки	Подшипники		
стальная рама	(пластиковые и	и другие детали			
	резиновые элементы)				
1 ΓΟΔ	6 месяцев	6 месяцев	J LOV		

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставшика / производителя

 $M.\square$

Поставшик / 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



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 тшательно 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, толшина стенки 3 мм. Конструкция опор повышает устойчивость скамьи. Скамья изготовлена из прочных материалов и имеет достаточную жесткость. Скамья оснашена колесиками для удобного перемещения по залу.

4. ΚΟΜΠΛΕΚΤ ΠΟСΤΑΒΚИ

Nº	Наименование	Ко∧-во, шт.
]	472-02 Kpyr 28 45X	1
2	472-01 Kpyr 28 45X	1
3	472-001 Рама	1
4	472-002 Onopa	1
5	472-003 Спинка	1
6	472-004 Ynop	1
7	472-005 Ручка	1
8	515-004 Сиденье	1
9	515-005 Спинка	1
10	Болт М8х30 полная резьба, шинк	1
11	Болт М8х40 полная резьба, шинк	2
12	Болт М8х70 полная резьба, цинк	4
13	Болт M12x35 полная резьба, шинк	2
14	Винт М8х16 с цилиндрической головкой и шестигран-	4
	ным углублением под ключ, цинк	

15	Винт М10х20 с цилиндрической головкой и шестигран-	1
	ным углублением под ключ, цинк	
16	Втулка пластиковая д 38-50-25	2
17	Колпачок для шайбы M10	2
18	Onopa 100x50 №2	1
19	Шайба M10, под колпачок	2
20	Шайба декоративная хромированная, 35х15мм	4
21	Шайба плоская 8 цинк	7
22	Шайба пружинная (Гровер) 12 цинк	2

РИС. 1

