

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 стойки, рама не должна иметь трещин, чехлы кожаных изделий должны быть целыми. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

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 смотри 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	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@zavodsporta.ru
Сайт: www.zavodsporta.ru

ZSO ЗАВОД
СПОРТИВНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ПАСПОРТ

A-3065 Приседание (Super Squat)



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера А-3065 Приседание (Super Squat) – далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Тренажер предназначен для выполнения разнообразных упражнений с элементами приседания. Может быть использован как с разгруженным грифом для дисков, так и с нагруженным. Упражнения можно выполнять лицом или спиной вперед. Оборудование отличается опорой для ног увеличенного размера, удобными подушками для плеч и штифтами для хранения дисков. В конструкции предусмотрен фиксатор, который позволяет зафиксировать нагружаемую подвижную часть тренажера в нескольких положениях, что повышает безопасность тренажера. Схема сборки скамьи представлена на **РИС. 1**.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1990
Ширина, мм	1660
Высота, мм	950-1900
Вес, кг	180
Максимальная нагрузка, кг	200

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100 x 50 мм, толщина стенки 3 мм. Конструкция опор повышает устойчивость скамьи. Стойка изготовлена из прочных материалов и имеет достаточную жесткость.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Страховочный узел	1
2	Рабочая часть	1
3	Стойка левая	1
4	Стойка правая	1
5	Перемычка	1
6	Спинка	1
7	Наплечник 1	2
8	Наплечник 2	2
9	Держатель дисков	1
10	Перемычка с платформой	1
11	Перемычка центральная	1

12	Стержень под диски	4
13	Противовес	1
14	Вал	1
15	Болт М10х65 полная резьба, цинк	4
16	Шайба М8	15
17	Опора 100х50 №5	4
18	Шайба пружинная (Гровер) 10, цинк	10
19	Колпачок для шайбы с шайбой М10	19
20	Болт М10х30 полная резьба, цинк	4
21	Шайба пружинная (Гровер) 12, цинк	14
22	Болт М12х35 полная резьба, цинк	12
23	Опора 100х50 №2	2
24	Винт М6х10 потайная головка, цинк	8
25	Винт М10х20 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	2
26	Болт М8х80 полная резьба, цинк	7
27	Болт М8х30 полная резьба, цинк	8
28	Болт М12х25 полная резьба, цинк	2
29	Шайба плоская 16 цинк	2
30	Шайба плоская 10 цинк	2
31	Гайка самоконтрашася М10 цинк	1
32	Болт М10х85 полная резьба, цинк	2
33	Винт М10х65 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	1

РИС. 1.

