

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

**ZSO** ЗАВОД  
СПОРТИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# ПАСПОРТ

А-3060 Универсальная нижняя тяга



---

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

Техническое описание предназначено для изучения конструкции универсальная нижняя тяга – далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Тренажер предназначен для работы со свободным весом, и служит для развития четырехглавой мышцы бедра, двуглавой мышцы бедра, большой ягодичной мышцы, широчайших мышц спины, трапеции, предплечий и бицепсов. Держатели для дисков дают возможность оперативно прибавлять или убавлять вес на рычаге. Схема сборки представлена в **ПРИЛОЖЕНИИ А2**.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1850
Ширина, мм	950
Высота, мм	1220
Вес, кг	70
Максимальная нагрузка, кг	250

Несущая конструкция изделия изготовлена из профильной трубы 100 x 50 x 3 мм, основание изготовлено из углеродистой стали толщиной 3 мм., покрытие каркаса выполнено полимерно-порошковой краской, что обеспечивает долговечность и надежность конструкции. Сборно-разборная конструкция тренажера обеспечивает удобство доставки и перевозки. Конфигурация основания обеспечивает максимальную устойчивость тренажера. Узлы вращения снабжены подшипниками высокого класса прочности и закрыты заглушками, антискользящее покрытие в основании тренажера обеспечивает резиновый коврик. Рукоятки и демпферы, смягчающие удар, выполнены из резины. Винтовые соединения и края труб защищены колпаками-заглушками. Пластиковые опоры тренажеров предотвращающих скольжение тренажера по полу и повреждение напольного покрытия. Тренажер оснащен органайзерами диаметром 50 мм для хранения дисков.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень компонентов см. **ПРИЛОЖЕНИЕ А1**.  
Схема для сборки см. **ПРИЛОЖЕНИЕ А2**.

## 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 должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Тренажер должен использоваться только по назначению, для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается.

## 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

## ПРИЛОЖЕНИЕ А1

Таблица компонентов изделия.

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Стойка	1
2	Основание	1
3	Связь	1
4	Рычаг	1
5	Ручка	1
6	Накопитель	4
7	Держатель	1
8	Болт М10х30	4
9	Болт М10х55	1
10	Болт М12х35	8
11	Буфер резиновый	2
12	Винт М6х10 потайная головка	2
13	Винт М8х15	1
14	Винт М10 х 20	8
15	Гайка М8 самостопорящиеся	1
16	Колпачок для шайбы М10	12
17	Кольцо-отбойник	6
18	Опора 100х50	4
19	Крышка для подшипникового узла	2
20	Подшипник в корпусе	2
21	Шайба М10, под колпачок	12
22	Шайба гр. М10	4
23	Шайба гровера 12	8
24	Шайба гровера 10	4

## ПРИЛОЖЕНИЕ А2

