

## ПРИЛОЖЕНИЕ А1

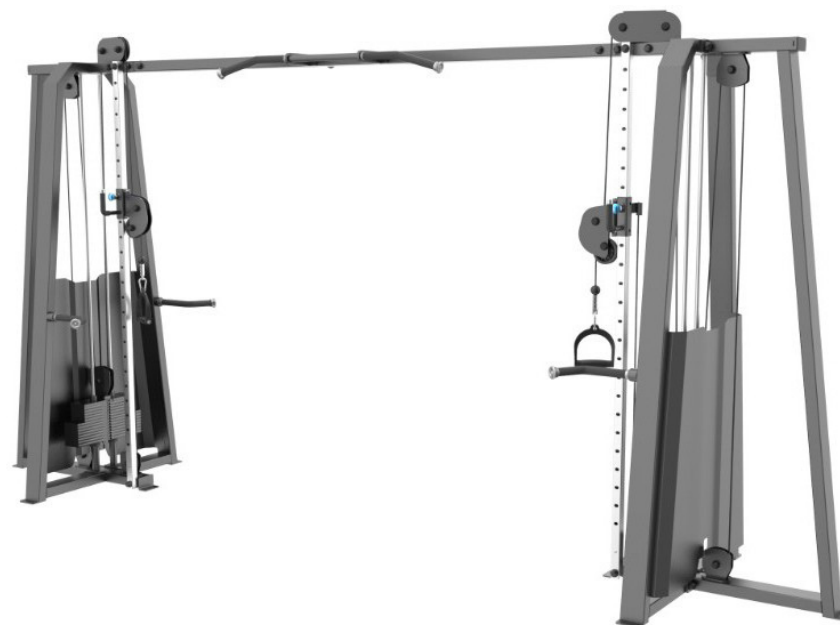
Таблица компонентов изделия  
(степень сборки узлов поставляемого изделия  
определяется производителем)

№	Наименование	Кол-во, шт.
Каркас		
1	Стойка центральная	2
2	Стойка левая	2
3	Стойка правая	2
4	Балка турник	1
5	Панель	2
6	Соединитель	2
7	Винт мебельный М6х20	12
8	Болт М12х35	34
9	Шайба под колпачок	64
10	Колпачок	64
12	Шайба гр12	34
15	Опора 100х50	8
16	Винт М10х20	12
Механизмы		
20	Направляющие	4
21	Пластина	4
22	Винт установочный М6х16	4
23	Винт М10х40	16
24	Шайба 10	16
25	Труба 40х40	2
26	Втулка	4
27	Шайба	4
28	Буфер	4
29	Весовой стек	2
30	Трос	2
31	Ролик 150	10
32	Блок роликов №1	1
33	Блок роликов №2	1
34	Оголовок	2
35	Болт М8х60	8
36	Гайка самоконтрящаяся М8	10
37	Болт М10х55	16
38	Резиновый шарик	2
39	Накладка защитная	2
40	Зажим троса шестигранный	2
41	Карабин	2
42	Ручкоятка	2
43	Винт М8х20	2
44	Болт спец.	2
48	Шайба гр 10	16
49	Винт М8х15	8
50	Ролик 89	2
51	Ролик 100	4
52	Гайка М10	20
53	Шайба М8	2

**ZSO** ЗАВОД  
СПОРТИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

## ПАСПОРТ

А-3016 Кроссовер с изменением высоты  
(Adjustable Crossover).  
Стек 2х100 кг



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции АЗО16 КРОССОВЕР – далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональный комплекс АЗО16 предназначен для спортивных залов с высокой и средней проходимостью. Оборудован турником, обеспечивает возможность выполнять множество различных упражнений на развитие силы. Наличие двух весовых стеков позволяет устанавливать индивидуальное сопротивление для правой и левой сторон тела. Тренажер для формирования дельтовидных и грудных мышц снабжен поворотными рукоятками, которые регулируются под длину рук пользователей. Схема сборки представлена в **ПРИЛОЖЕНИИ А2**.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	4520
Ширина, мм	1184
Высота, мм	2400
Вес, кг	500

Несущая конструкция изготовлена из профильной трубы 100 x 50 мм, толщина стенки 3 мм, окрашена полимерно порошковой краской, что обеспечивает долговечность и надежность изделия.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень компонентов см. **ПРИЛОЖЕНИЕ А1**.

## 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. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

Изделие должно использоваться только по назначению, для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование за-

прещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием.

## 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

ПРИЛОЖЕНИЕ А2

