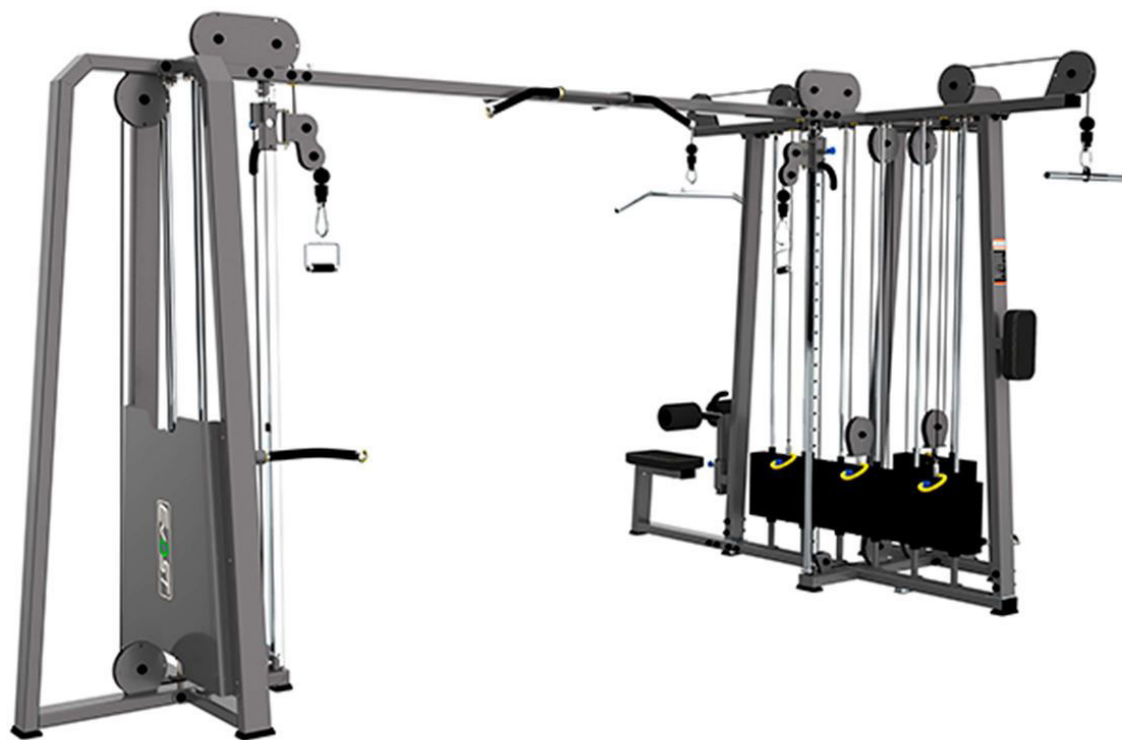


ПАСПОРТ

А-30642 Мультикроссовер
5-позиционный, стек 5х100 кг (Multistation)



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции А-30642 Мультикроссовер 5-позиционный (Multistation) – далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональный комплекс А-30642 предназначен для спортивных залов с высокой и средней проходимостью. Общая система конструкции с улучшенной эргономикой для наиболее безопасных и эффективных тренировок человека, исходя из физических и физиологических особенностей человеческого организма, с контролем биомеханики упражнений. Универсальная конструкция, включающая 5 стеков и выполняющая функции 4 независимых тренажеров: тренажер для вертикальной тяги; тренажер для горизонтальной тяги; тренажер для развития и проработки трицепсов в положении стоя, тренажер для формирования дельтовидных и грудных мышц снабжен поворотными рукоятками, которые регулируются под длину рук пользователей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

Длина, мм	5000
Ширина, мм	2560
Высота, мм	2400
Вес, кг	930

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм, Закрытые шарикоподшипники не требуют обслуживания. Плитки блочных грузов с двумя фторопластовыми втулками обеспечивают лучшее скольжение и высокую износостойкость. Материалы для мягких компонентов оборудования: винилискожа и вспененный полиуретан. Направляющие: материал – отшлифованная для лучшего скольжения грузов нержавеющая сталь. Опоры тренажера снабжены для лучшего сцепления с полом и гашения вибраций пластиковыми подпятниками Тренажер окрашен при помощи порошкового электростатического напыления.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень компонентов см. **ПРИЛОЖЕНИЕ А1**. Схема сборки представлена в **ПРИЛОЖЕНИИ 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, рама не должны 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 запрещено 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 А1

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Стойка правая	1
2	Стойка левая с подушкой	1
3	Стойка центральная	1
4	Стойка левая с ручкой	1
5	Стойка правая с ручкой	1
6	Стойка центральная	1
7	Балка турник	1
8	Блок соединительный	2
9	Соединитель	4
10	Основание	1
11	Балка	1
12	Скамья	1
14	Упор	1
13	Болт М12х35	75
14	Шайба гровера 12	75
15	Шайба под колпачок	118
16	Колпачок	118
17	Винт М10х20	16
18	Опора	12
20	Направляющие	10
21	Пластина	10
22	Винт установочный М6х16	10
23	Винт М10х40	40
24	Шайба 10	40
30	Труба 40х40	2
31	Втулка	4
32	Болт М8х60	8
33	Гайка самоконтрящаяся М8	10
34	Винт М8х16	8
40	Шайба	10
41	Буфер	10

№	Наименование	Кол-во, шт.
42	Втулка	10
43	Весовой стек	5
44	2054-009 Трос	1
45	2054-009 Трос	1
46	2054-001-011 Трос	1
47	2054-001-011 Трос	1
48	2054-001-01 Трос	1
60	Спинка	1
61	Скамья 2	1
62	Болт М8х80 (Скамья)	4
63	Шайба М8	6
64	Болт М8х30 (Спинка)	2
70	Блок роликов №1	1
71	Блок роликов №2	1
72	Болт спец.	2
73	Оголовок	3
80	Кольцо стопорное	18
81	Резиновый шарик	6
82	Накладка защитная	6
83	Зажим троса шестигранный	6
84	Винт установочный М8х10	18
85	Винт М8х20	6
86	Карабин	6
87	Рукоятка закрытая	2
88	Рукоятка для тяги прямая	1
89	Рукоятка для тяги за голову	1
90	Гибкая тяга, канат для трицепс	1
100	Панель	1
101	Винт М6х20	10
102	Полка	2

ПРИЛОЖЕНИЕ А2

