# **TANGEN**

# ПАСПОРТ

А3065 Приседание



# 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера для зала – Приседание – 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.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1990
Ширина, мм	1660
Высота, мм	950-1900
Вес, кг	180
Максимальная нагрузка, кг	300

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм. Конструкция опор повышает устойчивость скамьи. Стойка изготовлена из прочных материалов и имеет достаточную жесткость. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов подставки обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

# 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nο	Наименование	Кол-во, шт.
1	534-001 Основа	1
2	534-002 Наплечник	1
3	534-005 Стойка правая	1
4	534-006 Стойка левая	1
5	534-007 Перемычка	1
6	534-008 Спинка	1
7	534-009 Наплечник	2
8	534-010 Подлокотник	2
9	534-011 Держатель дисков	1
10	534-012 Перемычка с платформой	1
11	534-013 Перемычка средняя	1
12	560-007 Стержень	4
13	522-004-09 Графитокапролон D50	2
14	534-02 Круг 130	1
15	534-10 Круг 28	1
16	Болт M8x30 полная резьба, цинк	8
17	Болт М8х80 полная резьба, цинк	7
18	Болт M10x30 полная резьба, цинк	4
19	Болт М10х65 полная резьба, цинк	4
20	Болт M10x85 полная резьба, цинк	2
21	Болт M12x25 полная резьба, цинк	2
22	Болт М12х35 полная резьба, цинк	12
23	Винт М10х65 с цилиндрической головкой и шестигранным	1
	углублением под ключ, цинк	
24	Гайка самоконтращаяся М10 цинк	1
25	Заглушка круглая 48,3 сферическая, черная	2
26	Подшипниковый узел UCPA205 (Алюминиевый корпус)	2
27	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	10
28	Колпачок для шайбы M10	19
29	Кольцо диаметр внутренний 47 мм	2
30	Крышка пластиковая для подшипникового узла д.50	2
31	Шайба плоская 16 цинк	2
32	Шайба M10, под колпачок	19
33	Шайба плоская 8 цинк	15
34	Шайба плоская 10 цинк	6
35	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	14
36	Винт М6х10 потайная головка, цинк	10
37	НАКЛЕЙКА_№8 (НА ЗАГЛУШКИ ПОДШИПНИКОВ)	2
38	Опора №2	2

39	Винт М10х20	2
40	Опора №5	4

Схема сборки представлена в приложении 1.

# 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка изделия может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

#### 6. 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.

## 7. 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	Фурнитура (пластиковые и	Обивка, рукоятки и	Подшипники
рама	резиновые элементы)	другие детали	
1 год	6 месяцев	6 месяцев	1 год

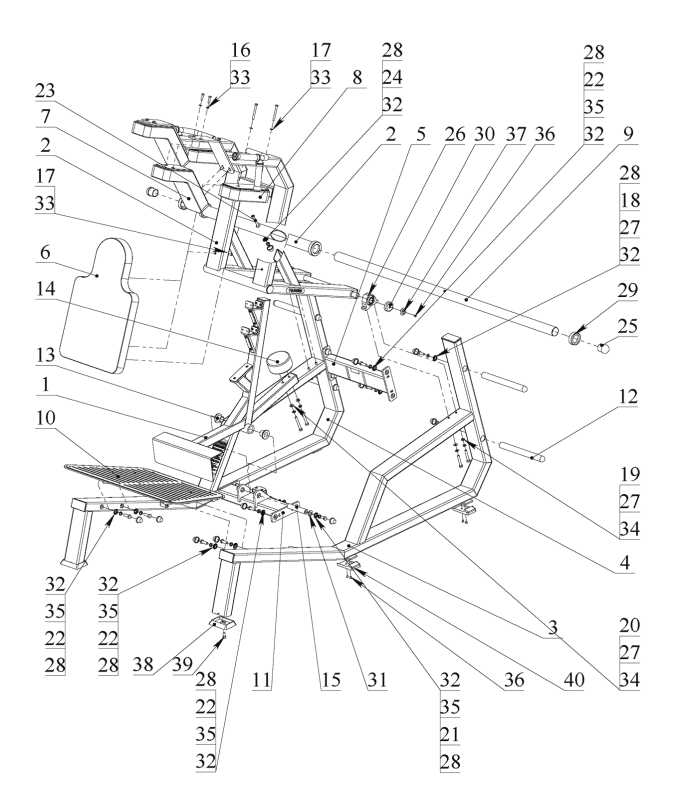
# 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1



# **TANGEN**

А3065 Приседание

