TANGEN

ПАСПОРТ

A2145 Тренажер для разгибания спины. Гиперэкстензия



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера для разгибания спины «гиперэкстензии» – далее тренажер. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Благодаря своей простоте и универсальности этот тренажер подходит для большинства залов. Он позволяет выполнять различные комплексы упражнений, связанные с разгибанием спины.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пенана	1315
Длина, мм	1313
Ширина, мм	850
Высота, мм	750
Вес, кг	58
Максимальная нагрузка на изделие, кг	150

Несущая конструкция тренажера изготовлена из стальной профильной трубы 100х50 мм и 50х50 мм, толщина стенки 3 мм и нержавеющей трубы 80х40 мм с толщиной стенки 2 мм. Пластины тренажера выполнены из стального листа толщиной 3-8 мм. Тренажер имеет регулировку по вылету (десять положений) и по углу наклона (четыре положения), что подойдет для спортсменов с различными параметрами тела. Угол наклона тренажера 30°, 35°, 40°, 45°, вылет тренажера от 770 до 1040 мм шаг 30 мм, что позволит выбрать нужный именно вам угол наклона и вылет тренажера для тренировки. Для удобства перемещения по залу тренажер имеет колесики. Тренажер имеет специальные опоры, которые обеспечивают устойчивость тренажера. Элементы тренажера покрыты полимерной краской.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во
1	478-001 Переднее основание	1
2	487-001 Заднее основание	1
3	487-002 Опора	1
4	487-003 Опора изменения угла	1
5	487-004 Выдвежная опора изменения угла	1
6	487-005 Подвижный держатель подушек	1
7	522-03 Шайба пластик	2
8	529-006 Подушка	2
9	Болт М8х30 полная резьба, цинк	6
10	Болт М12х90 полная резьба, цинк	2
11	Болт M12x130 полная резьба, цинк	1
12	Болт M12x140 полная резьба, цинк	2
13	Гайка самоконтращаяся М12 цинк	5
14	Ручка-фиксатор с пластиковой рукояткой.	2
15	Шайба плоская 8 цинк	6
16	Шайба плоская 12 цинк	10
17	478-03 Пластина зажимная	1

Схема сборки изделия представлена в Приложении 1.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка и установка оборудования может проводиться предприятием – изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. При сборке тренажера необходимо смазать трущиеся поверхности узлов и деталей тренажера, смазкой, для удаления скрипа и обеспечение легкости вращения узлов тренажера (смазка в комплекте не поставляется).

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки тренажера. Эксплуатация тренажера при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние тренажера, поверхности не должны иметь заусенцев, трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия вступает в силу с даты продажи тренажера. Гарантия на тренажер 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 тренажера, возлагается на владельца тренажера. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию тренажера, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

Срок гарантийного обслуживания:

	Фурнитура (пластиковые Обивка, руко		Подшипники	
стальная рама	и резиновые элементы)	и другие детали		
1 год	б месяцев	6 месяцев	1 год	

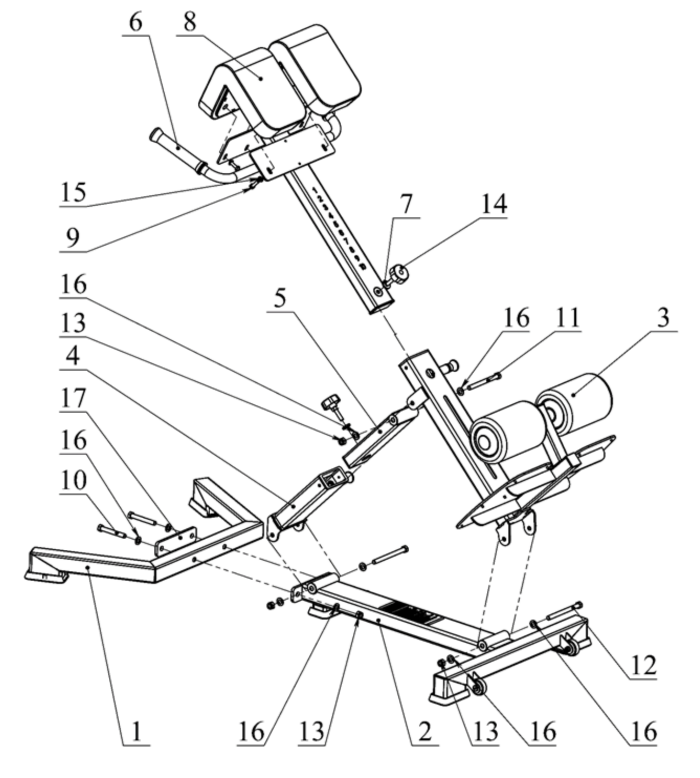
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

приложение 1.



TANGEN

A2145 Тренажер для разгибания спины. Гиперэкстензия

