TANGEN

ПАСПОРТ

А3137 Пресс-машина



1. ВВЕДЕНИЕ

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Тренажер предназначен для качественной проработки и тренировки различных мышц живота. При выполнении упражнения на тренажере большая часть воздействия распространяется на поперечную и прямую мышцы живота, которые отвечают за его прорисованный рельеф. Развитие брюшного пресса реализуется за счет преодоления постоянного напряжения, которое создается спортивными дисками, служащими отягощением, в отличие от грузоблочных тренажеров, где сопротивление формируется специальными плитками. Изменять вес можно, просто снимая или добавляя диски.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1250
Ширина, мм	965
Высота, мм	1580
Вес, кг	110
Максимальная нагрузка, кг	150

Тренажер предназначен для работы со свободным весом, поэтому тренажер оснащен органайзерами диаметром 50 мм для хранения дисков. Несущая конструкция изделия изготовлена из профильной трубы 100х50х3 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. Рукоятки и демпферы, смягчающие удар, выполнены из резины. Винтовые соединения и края труб защищены колпаками-заглушками. Пластиковые опоры тренажёра предотвращают скольжение тренажера по полу и повреждение напольного покрытия.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

(степень сборки узлов поставляемого изделия определяется производителем)

No	Наименование	Кол-во, шт.
1	540-001 Стойка левая	1
2	540-002 Стойка правая	1
3	540-010 Поворотный корпус	1
4	540-005 Ось сидушки	1
5	540-013 Упор	1
6	513-007 ТУ Валик	2
7	540-015 Рукоятка	1
8	540-003 Перекладина	1
9	540-007 Перемычка	1
10	540-008 Перекладина	1
11	540-004 Страховочный узел	1
12	540-006 Ось спинки	1
13	540-009 Спинка	1
14	540-011 Сидушка	1
15	540-012 Поясничный упор	1
16	540-014 Подушка под сгиб	1
17	541-03 Круг 28 45Х	1
18	540-07 Лист 4	1
19	540-04 Круг 16	1
20	540-02 Лист 3	1
21	513-02 Лист 2	2
22	541-014 Опора дисков	3
23	540-03 Шланг силиконовый 16х20	3
24	Болт М8х80 полная резьба, цинк	1
25	Болт М12х35 полная резьба, цинк	29
26	Болт M10x30 полная резьба, цинк	3
27	Болт М12х80 полная резьба, цинк	8
28	Винт M8x16 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	2
29	Винт M10x20 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	5
30	Гайка самоконтращаяся М12 цинк	8
31	Колпачок для шайбы М10	38
32	Опора 100х50 №2	1
33	Опора 100x50 №4	4

34	Отбойник грибок пластиковый на винте М10	1
35	Оттяжной стопор М22х32	1
36	Оттяжной стопор М22х32	1
37	Подшипниковый узел FL 205 (Чугунный корпус)	4
38	Универсальный шарнирный подшипник М-12	2
39	Шайба M10, под колпачок	38
40	Шайба декоративная хромированная, 35х15мм	2
41	Шайба плоская 12 цинк	8
42	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	30
43	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	2
44	540-01 Круг 12	1
45	Болт M8x30 полная резьба, цинк	12

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 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.

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

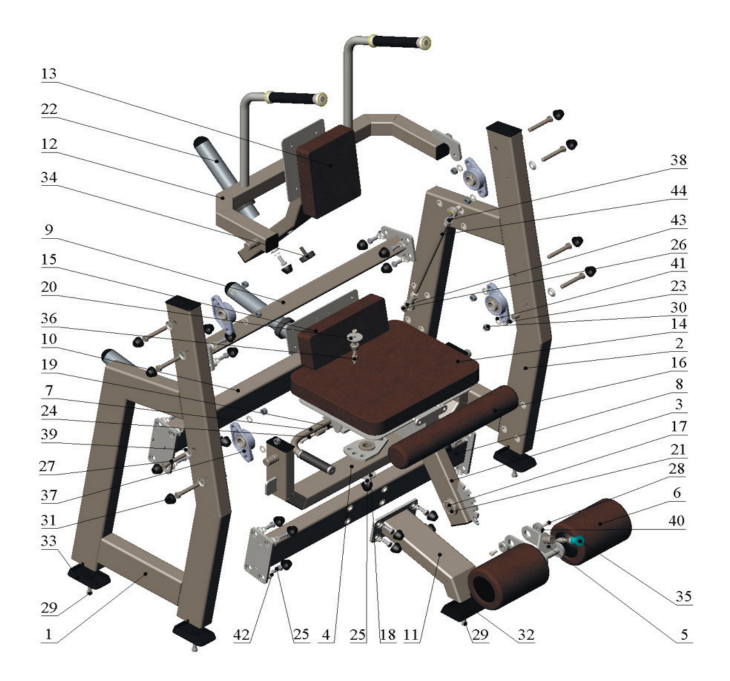
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



TANGEN

А3137 Пресс-машина

