

ПАСПОРТ

SMR-2025Z Голень сидя DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера «SMR-2025Z Голень сидя» – далее тренажер. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Конструкционные особенности и тщательно просчитанная эргономика делают этот тренажер необходимым для залов различной величины. Нагружаемый тренажер предназначен для упражнений на камбаловидную и икроножную мышцы. Наличие возможности регулировать нагрузку, за счет добавления и уменьшения блинов, позволяет делать тренировку максимально естественной.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Длина, мм	1235
Ширина, мм	1130
Высота, мм	1030
Вес, кг	77
Максимальная нагрузка, кг	200

Конструкция тренажера, позволяет держать правильную осанку при выполнении упражнения. Несущая конструкция изготовлена из стальной профильной трубы 80x40 мм, толщина стенки 3 мм. Тренажер имеет четыре точки опоры. Две точки опоры, выполненные из стального листа толщиной 8 мм. Стальные опоры имеют отверстия для крепления тренажера, при необходимости, к полу. Две другие опоры представляют из себя резиновые отбойники, которые предотвращают повреждение покрытия спортивного зала. Тренажер покрыт полимерным покрытием.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

(СТЕПЕНЬ СБОРКИ УЗЛОВ ПОСТАВЛЯЕМОГО ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ)

1	SMR-2025Z-001 Перемычка упорная	1
2	SMR-2025Z-002 Перемычка	1
3	SMR-2025Z-003 Стойка левая	1
4	SMR-2025Z-004 Стойка правая	1
5	SMR-2025Z-005 Стойка	1
6	SMR-2025Z-006 Платформа весовая	1
7	SMR-2025Z-007 Фиксатор подколенников	1
8	SMR-2025Z-01 Втулка ступенчатая	2
9	SMR-2018Z-004 Держатель дисков	2
10	Подшипниковый узел FL 205 (Чугунный корпус)	2
11	Шайба плоская 12 цинк	24
12	Гайка самоконтращаяся М12 цинк	12
13	Болт М12x70 полная резьба, цинк	8
14	Болт М12x80 полная резьба, цинк	4
15	Шайба плоская 8 цинк	8
16	Шайба пружинная(Гровер) 8 цинк	8
17	Болт М8x80 полная резьба, цинк	4
18	Болт М8x30 полная резьба, цинк	4
19	Шайба плоская 10 цинк	2
20	Гайка самоконтращаяся М10 цинк	1
21	Болт М10x90 полная резьба, цинк	1
22	SMR-2018Z-012 Подколенник	2
23	SMR-2017Z-003 Сиденье	1

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

При необходимости осуществить фиксацию тренажера, через отверстия, предусмотренные в опорах тренажера. Сборка изделия может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Схема сборки представлена в приложении 1.

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, рама не должны иметь трещин, чехлы сиденья и подколенников должны быть целыми. 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 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:

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

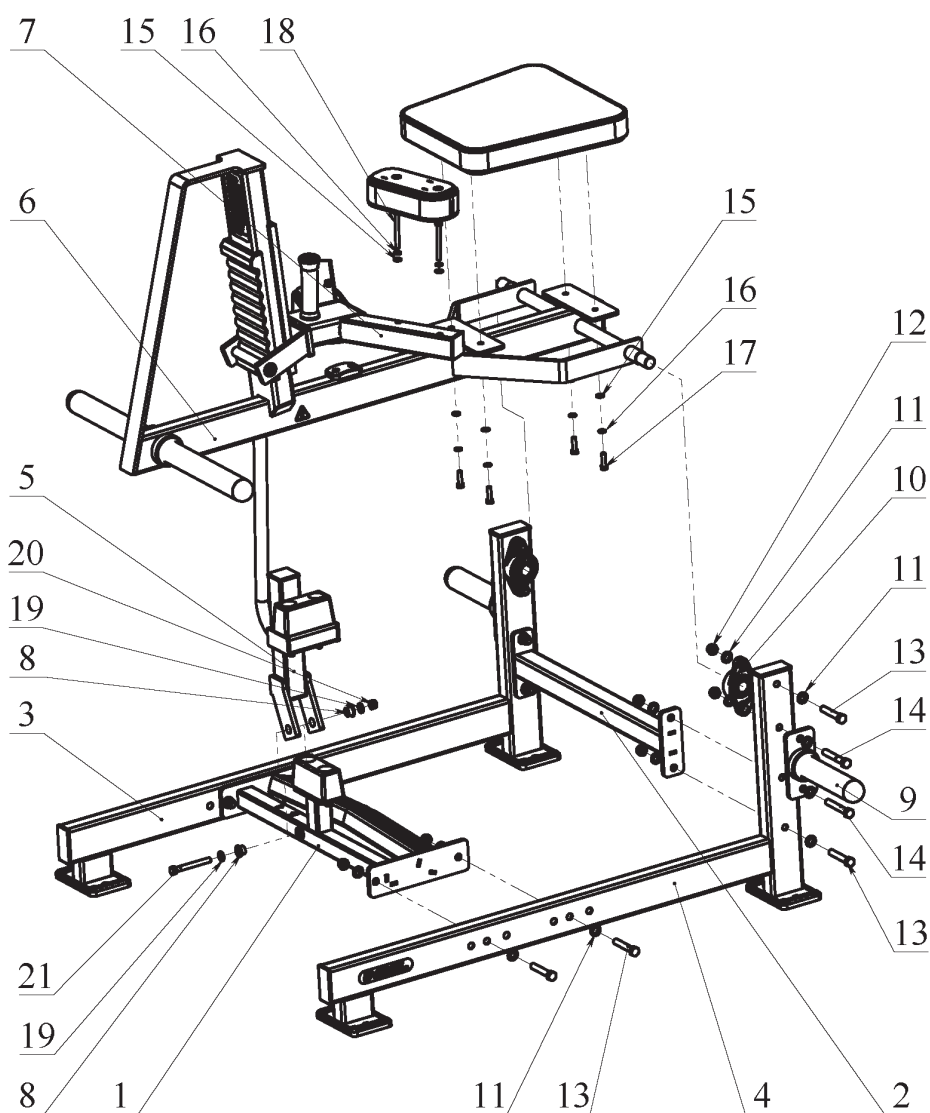
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



SMR-2025Z Голень сидя DHZ

