

ПАСПОРТ

SMR-2017Z Вертикальные приседания DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера «SMR-2017Z Вертикальные приседания» – 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 нижнюю часть тела. Работают три сустава: голеностопный сустав, коленный и тазобедренный. При этом прорабатываются такие группы мышц, как икроножная, квадрицепс и большая ягодичная. Наличие возможности регулировать нагрузку, за счет добавления и уменьшения блинов, позволяет делать тренировку максимально эффективной. Конструкция тренажера, позволяет держать правильную осанку при выполнении упражнения.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Длина, мм	2430
Ширина, мм	1320
Высота, мм	1820
Масса, кг	260
Максимальная нагрузка, кг	300

Несущая конструкция изготовлена из стальной профильной трубы 80x40 мм, толщина стенки 3 мм. Тренажер имеет пять точек опоры тренажера. Опоры выполнены из стального листа толщиной 8 мм и имеют отверстия для крепления тренажера, при необходимости, к полу. Тренажер покрыт полимерным покрытием.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

(СТЕПЕНЬ СБОРКИ УЗЛОВ ПОСТАВЛЯЕМОГО ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ)

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	SMR-2017Z-001 Левая опора	1
2	SMR-2017Z-002 Правая опора	1
3	SMR-2017Z-003 Сиденье	1
4	SMR-2017Z-004 Спинка	1
5	SMR-2017Z-005 Подставка для ног	1
6	SMR-2017Z-006 Противовес	2
7	SMR-2017Z-007 Перемычка	1
8	SMR-2017Z-008 Перемычка-опора	1
9	SMR-2017Z-009 Перемычка пластинчатая	1
10	SMR-2017Z-010 Рычаг	1
11	SMR-2017Z-011 Рычаг под блины	1
12	SMR-2017Z-012 Опора с отбойником	1
13	SMR-2017Z-013 Корпус фиксации подушек	1
14	SMR-2018Z-004 Держателя дисков	4
15	547-006-003 Надплечник	2
16	SMR-2017Z-01 Лист 10	2
17	Подшипниковый узел FL 205 (Чугунный корпус)	4
18	Шайба плоская 12 цинк	98
19	Болт M12x80 полная резьба, цинк	19
20	Болт M12x70 полная резьба, цинк	24
21	Болт M12x110 полная резьба, цинк	6
22	Гайка самоконтрающаяся M12 цинк	49
23	Шайба плоская 8 цинк	12
24	Шайба пружинная(Гровер) 8 цинк	12
25	Болт M8x80 полная резьба, цинк	4
26	Болт M8x30 полная резьба, цинк	8
27	Пружина растяжения	1
28	Гайка M12 цинк	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, чехол спинки должен быть целым. 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

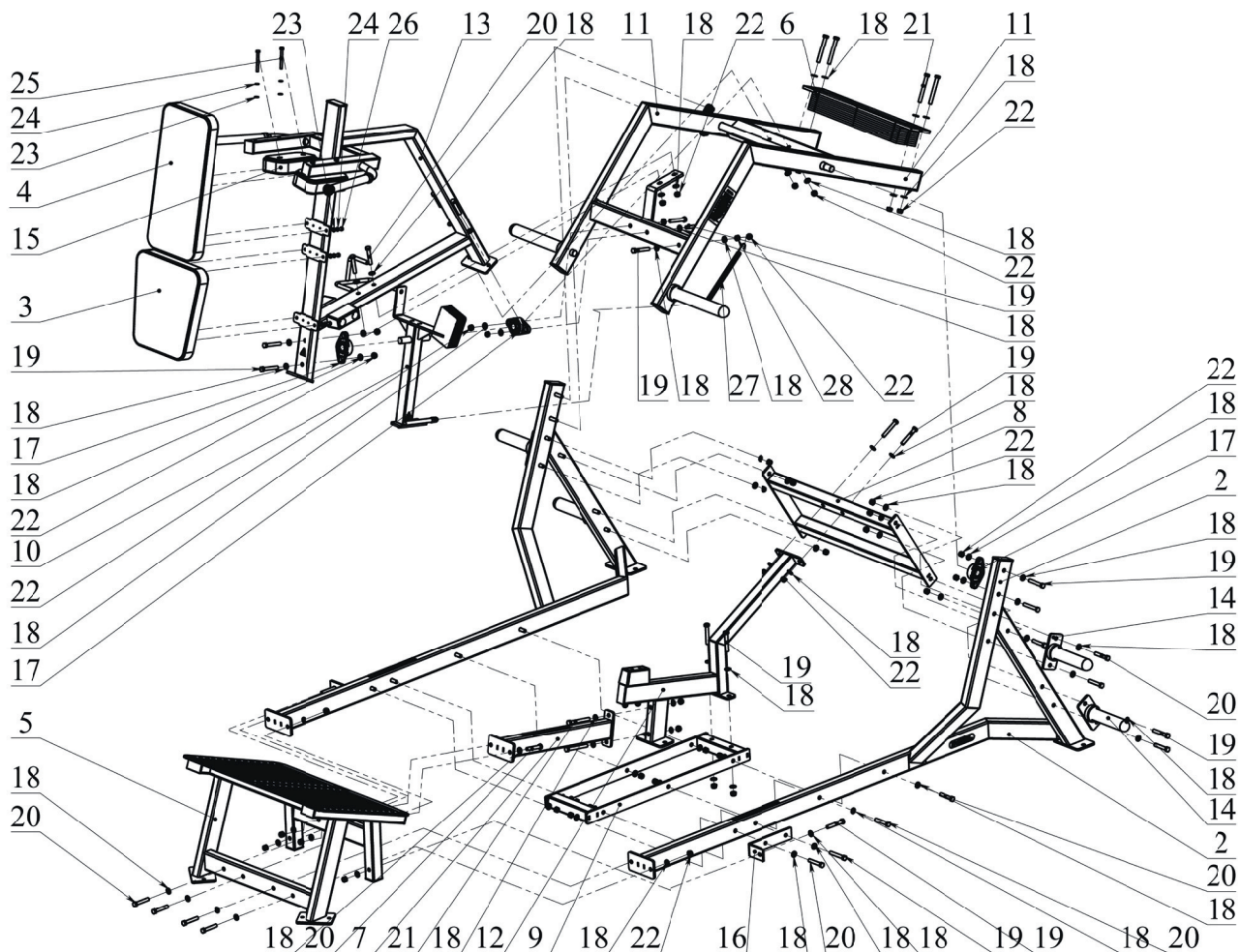
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



SMR-2017Z Вертикальные приседания DHZ

