

ПАСПОРТ

SMR-2014Z Независимый жим от груди широким хватом DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера «SMR-2014Z Независимый жим от груди широким хватом» – 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 эффективной проработки самых крупных мышц верхней части тела. Наличие возможности регулировать нагрузку, за счет добавления и уменьшения блинов, позволяет делать тренировку максимально эффективной.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Длина, мм	1980
Ширина, мм	1210
Высота, мм	1790
Масса, кг	180
Максимальная нагрузка, кг	200

Независимые тяги тренажера дают возможность задействовать руки как вместе, так и по очереди, уделяя большее внимание необходимым зонам. Эргономичные рукояти дают возможность комфортно выполнять упражнение на тренажере. Конструкция тренажера, позволяет держать правильную осанку при выполнении упражнения, а положение спинки обеспечивает стабилизацию всего тела, даже при работе с большими весами. Несущая конструкция изготовлена из стальной профильной трубы 80x40 мм, толщина стенки 3 мм. Тренажер имеет шесть точек опоры, резиновые отбойники. На рамы узлов тренажера нанесено полимерное покрытие.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	533-006 Спинка	1
2	SMR-2014Z-001 Стойка левая	1
3	SMR-2014Z-002 Стойка правая	1
4	SMR-2014Z-003 Узел крепления рычагов	1
5	SMR-2014Z-005 Опора	1
6	SMR-2014Z-006 Узел крепления и регулирования сиденья	1
7	SMR-2014Z-007 Перемычка вертикальная	1
8	SMR-2014Z-008 Рычаг левый	1
9	SMR-2014Z-009 Рычаг правый	1
10	SMR-2017Z-003 Сиденье	1
11	SMR-2018Z-004 Держателя дисков	8
12	Подшипниковый узел FL 205 (Чугунный корпус)	4
13	Шайба плоская 12 цинк	70
14	Болт M12x70 полная резьба, цинк	24
15	Болт M12x80 полная резьба, цинк	5
16	Болт M12x110 полная резьба, цинк	6
17	Гайка самоконтращаяся M12 цинк	35
18	Шайба плоская 8 цинк	8
19	Шайба пружинная(Гровер) 8 цинк	8
20	Болт M8x80 полная резьба, цинк	4
21	Болт M8x30 полная резьба, цинк	4

Схема сборки тренажера 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 тренажера, рамы узлов не должны иметь трещин, чехол сиденья и спинки должен быть целый. 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

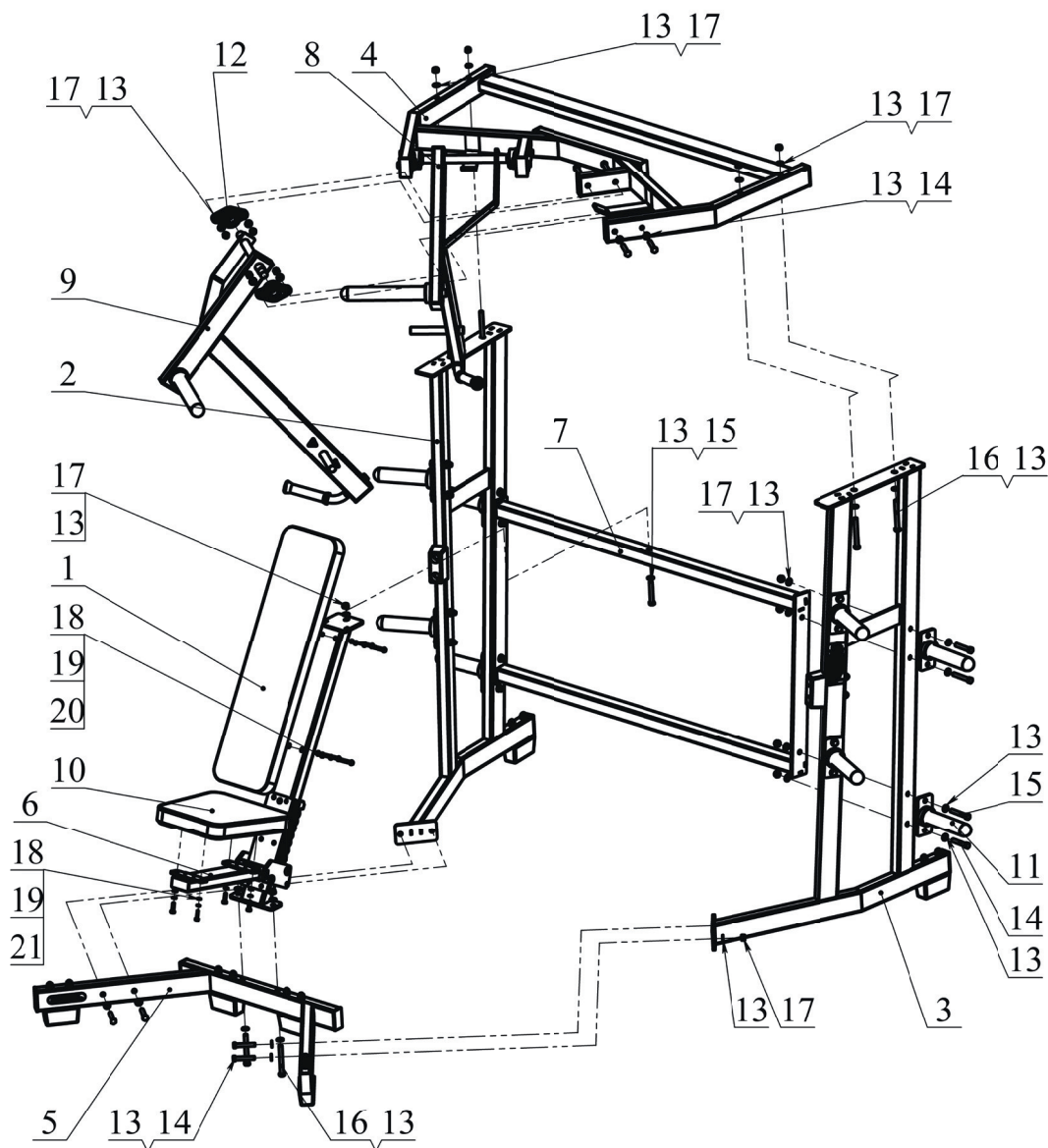
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



SMR-2014Z Независимый жим от груди широким хватом DHZ

