

ПАСПОРТ

SMR-2029Z Независимая станковая тяга DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера «SMR-2029Z Независимая станочная тяга» – 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 все тело, но основную нагрузку принимают на себя мышцы спины, ягодичные и мышцы задней поверхности бедра. Наличие возможности регулировать нагрузку, за счет добавления и уменьшения блинов, позволяет делать тренировку максимально естественной.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Длина, мм	1615
Ширина, мм	1595
Высота, мм	885
Вес, кг	96
Максимальная нагрузка, кг	300

Независимые тяги тренажера дают возможность задействовать руки как вместе, так и по очереди, уделяя большее внимание необходимым зонам. 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 тренажера. Две точки опоры, выполненные из стального листа толщиной 8 мм и имеют отверстия для крепления тренажера, при необходимости, к полу. Две другие точки опоры, являются резиновыми отбойниками, которые гасят энергию удара при выполнении упражнений и тем самым предохраняют напольное покрытие от повреждения. Тренажер покрыт полимерным покрытием.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

(СТЕПЕНЬ СБОРКИ УЗЛОВ ПОСТАВЛЯЕМОГО ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ)

1	SMR-2029Z-001 Опора нижняя	1
2	SMR-2029Z-002 Рычаг левый	1
3	SMR-2029Z-003 Рычаг правый	1
4	SMR-2029Z-004 Узел накопителей	1
5	SMR-2029Z-005 Узел крепления рычагов	1
6	SMR-2029Z-007 Стойка правая	1
7	SMR-2029Z-006 Стойка левая	1
8	Подшипниковый узел FL 205 (Чугунный корпус)	4
9	Шайба плоская 12 цинк	40
10	Болт M12x70 полная резьба, цинк	18
11	Гайка самоконтрастная M12 цинк	20
12	Болт M12x110 полная резьба, цинк	2

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 должна иметь 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 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

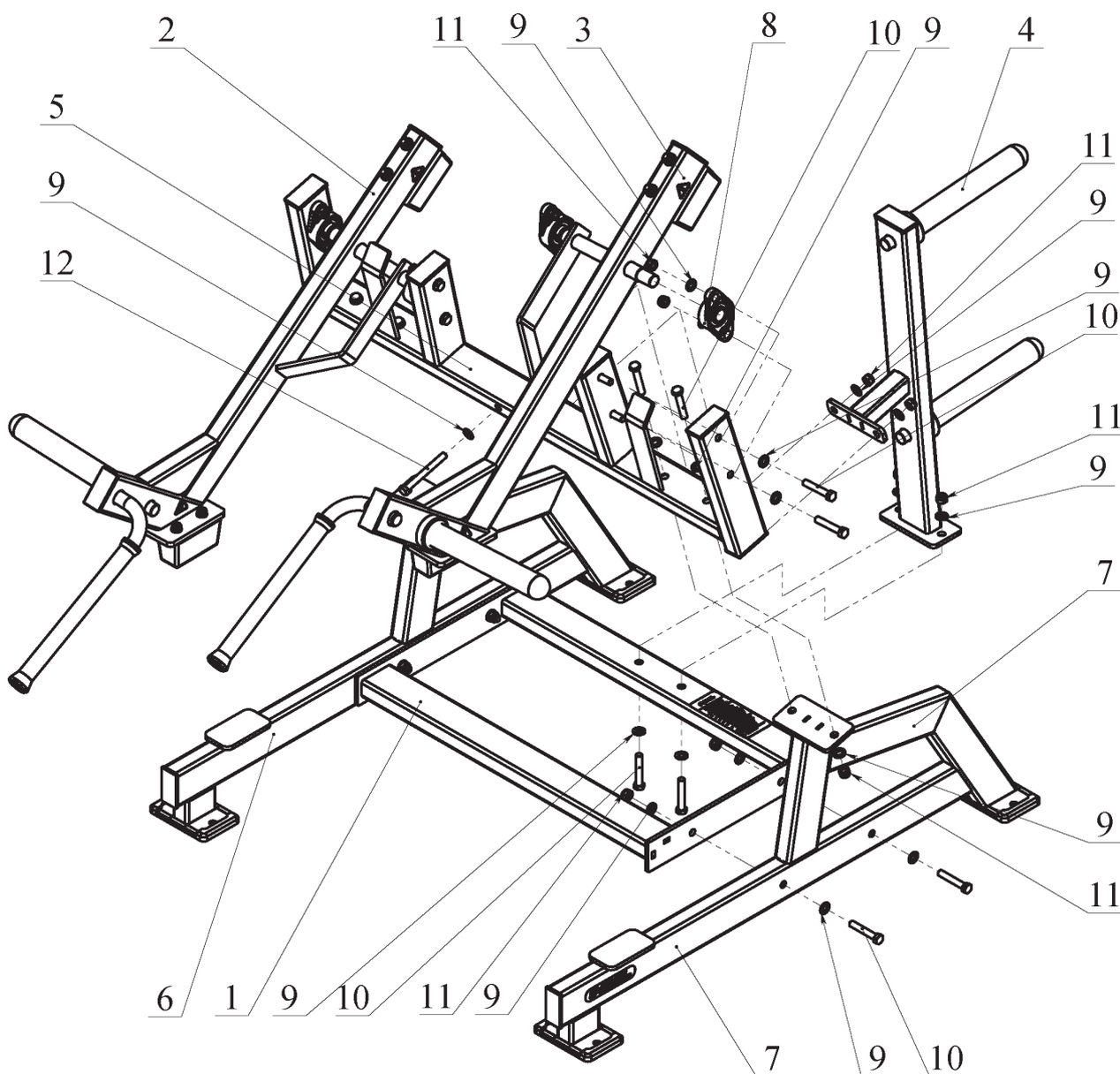
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



SMR-2029Z Независимая станковая тяга DHZ

