TANGEN

ПАСПОРТ

А3147 Стойка домкратная для штанги



1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт предназначен для изучения конструкции стойки домкратной для штанги и содержит технические данные, правиль и указания необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный тренажер предназначен для выполнения упражнений со штангой стоя. *Полностью соответствует всем требованиям международной федерации пауэрлифтинга (IPF). *Упоры для штанги регулируются по высоте и имеют цифровое обозначение. *Упоры надежно фиксируются при помощи пальцев, а также дополнительными резьбовыми фиксаторами, которые уменьшают люфты и предотвращают травматические ситуации. *Дополнительные домкратные рычаги позволяют быстро изменить высоту упоров со штангой не снимая ее.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1910
Ширина, мм	1270
Высота (тах), мм	1920
Масса, кг	85
Максимальная нагрузка, кг	600

Основание стойки изготовлено из стальной трубы 80х80 мм с толщиной стенки 3 мм и стальных листов толщиной от 8 до 10 мм Стойки изготовлены из стальной трубы 100х50 и 50х50 мм с толщиной стенки 3 мм и стальных листов толщиной от 3 до 8 мм. Движущиеся элементы изготовлены из стальной нержавеющей трубы 80х40 мм с толщиной стенки 2 мм. Упорные ролики выполнены из прочного капролона. Защитные накладки на упорах для штанги изготовлены из прочного ударостойкого пластика толщиной 10 мм. Рычаги изготовлены из стальной трубы 50х50 и Ø42 мм с толщиной стенки 3 мм и стальных листов толщиной 5 мм. Окраска всех стальных узлов выполнена порошковым напылением, что обеспечивает им высокие антикоррозийные свойства, прочность и износостойкость и не имеет вредных органических соединений. Для соединения узлов используются только прочные и качественные крепежные элементы.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nō	Наименование	Кол-во, шт.
1	479-001 Левая часть основания	1
2	479-003 Правая часть основания	1
3	479-002 Перемычка	1
4	479-004 Стойка левая	1
5	479-007 Стойка правая	1
6	479-008 Упор для штанги	2
7	479-005 Рычаг	2
8	479-006 Узел соединительный	2
9	479-07 Ось упорная	2
10	Шплинт	2
11	479-01 Ось	2
12	528-03 Палец	4
13	528-01 Шайба пластиковая	8
14	479-03 Шайба медная	4
15	Фиксатор M12	4
16	528-003-02 Фиксатор М16	4
17	Болт M12x20	4
18	Болт М12х35	4
19	Болт М12х80	4
20	Гайка М12 самоконтрящаяся	4
21	Шайба 12 гроверная	4
22	Шайба под колпачок	4
23	Колпачок для шайбы	4

Схема сборки указана 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 и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние изделия, поверхности не должны иметь сколов, трещин и задиров. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

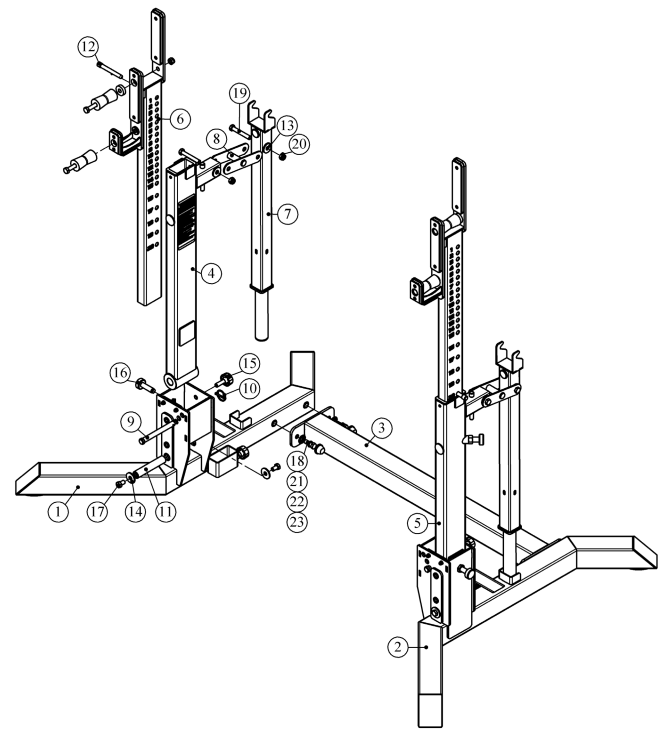
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

приложение 1.



TANGEN

А3147 Стойка домкратная для штанги

