# Стяжка пружин

# T01402

Руководство по эксплуатации

#### Важно!

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием. Используйте оборудование только по назначению. Несоблюдение предписаний инструкции может повлечь за собой причинение вреда собственности и/или причинение вреда здоровью. Храните инструкцию для дальнейшего использования.

## 1. Техника безопасности и меры предосторожности.

- 1. Используйте только квалифицированный персонал для работы со стяжкой пружин и поддержанием ее в рабочем состоянии. Для лучшего и безопасного функционирования держите оборудование в чистоте.
- 2. Максимальное усилие 1 тонна. Не превышайте максимальную нагрузку.
- 3. Используйте стяжку пружин только в работе с легковыми автомобилями и пикапами. Не используйте оборудование в любых других целях, для которых оно не предназначено.
- 4. Не допускайте детей и неквалифицированный персонал в рабочую зону.
- 5. При работе, не одевайте свободную одежду. Снимите часы, кольца и другие украшения, соберите длинные волосы.
- 6. Одевайте специальные очки при работе со стяжкой пружин для надежной защиты глаз.
- 7. Сохраняйте равновесие. Не одевайте открытую обувь.
- 8. Используйте стяжку только на устойчивой, сухой, не скользкой поверхности. Поддерживайте чистоту на рабочей площадке, не храните посторонние предметы в рабочей зоне.
- 9. Перед каждым использование проверяйте оборудование. Не используйте, если оборудование изогнуто, сломано, треснуло, протекает или повреждено другим способом.
- 10. Проверяйте, достаточно ли туго затянуты все болты и гайки.
- 11. Работайте только в безопасном месте.
- 12. Не используйте стяжку в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под влиянием сильнодействующих лекарств.
- 13. Не допускайте к работе неквалифицированный персонал.
- 14. Не модифицируйте стяжку пружин.
- 15. Не используйте тормозную жидкость или другую неподходящую жидкость. Избегайте смешения различных марок масла. Должно быть использовано только высококачественное гидравлическое масло.
- 16. Не оставляйте оборудование под дождем или другими осадками.
- 17. Если стяжка нуждается в ремонте или замене элементов, пользуйтесь услугами только квалифицированного персонала, используйте только оригинальные запчасти.

Важно! Меры предосторожности, перечисленные выше не могут полностью предусмотреть возможные происшествия. Оператор оборудования должен осторожно и осознанно подходить к работе.

#### 2. Технические характеристики.

Усилие: 1 тонна

Диаметр пружины: 100 ... 250 мм

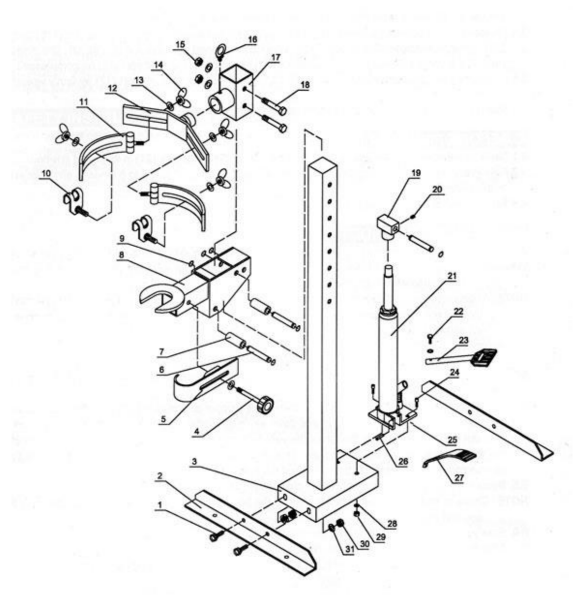
Максимальная длинна пружины: 440 мм

Ход сжатия: 320 мм Масса нетто: 33 кг

### 3. Сборка.

Используйте схему стяжки в разобранном состоянии в качестве руководства по сборке. Разложите все элементы конструкции перед собой перед началом сборки. Мы рекомендуем вам осуществлять сборку в следующем порядке:

- 3.1. Вытащите стойку (3) из картонной упаковки, затем присоедините к ней опору (2) при помощи болтов (1), гаек и шайб (30, 31).
- 3.2 Временно отсоедините верхнюю поддерживающую стойку (17) от основной стойки (3), открутив болты (18) и гайки (15).
- 3.3. Открутите винты (20) от опоры (19), отодвиньте нижнюю опору (8) вниз пока она пока она не будет плотно прилегать к цилиндрической стойки (21), затем затяните винты (20).
- 3.4. Прикрепите верхнюю поддерживающую стойку (17) к основной стойке при помощи болтов (18) и гаек (15). Отверстия для монтажа на стойке (3) совпадают с высотой пружины.
- 3.5. Прикрепите сборку деталей (10, 11, 12, 13, 14) к верхней поддерживающей стойке (17) плотно закрутив винтовое кольцо (16).
- 3.6. Прикрепите ножную подъемную педаль (23) к цилиндрической стойки (21) при помощи болта (22).



Nº	Описание	Количество
1	Болт	4
2	Опора	2
3	Стойка	1
4	Стержень	1
5	Регулируемый зажим	1
6	Рукоятка	3
7	Втулка	2
8	Нижняя опора	1
9	Удерживающее кольцо	6
10	Лапа пружины	2
11	Пружинный держатель	2
12	Опора пружины	1
13	Шайба	7
14	Гайка	4
15	Гайка	2
16	Винтовое кольцо	1
17	Верхняя поддерживающая стойка	1
18	Болт	2
19	Суппорт	1

20	Винт	1
21	Цилиндрическая стойка	1
22	Болт	1
23	Подъемная ножная педаль	1
24	Болт	2
25	Штырь	1
26	Штырь	1
27	Педаль	1
28	Шайба	3
29	Гайка	2
30	Гайка	4
31	Шайба	4

# 4. Перед первым использованием.

- 4.1 Отожмите педаль (27) для того, чтобы опустить раму цилиндрической стойки в самую низкую позицию.
- 4.2 Полностью нажмите на педаль (27) и на подъемную ножную педаль (23) 6-8 раз для того, чтобы выпустить воздух из системы.
- 4.3. Протестируйте стяжку пружин.

#### 5. Эксплуатация

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

- 5.1. Обезжирьте стягиваемую пружину. Никогда не стягивайте грязную пружину.
- 5.2. Отожмите ножную педаль (27) и опустите раму в самое низкое положение.
- 5.3. Закрепите основание пружины стойки автомобиля, зафиксировав ее регулируемым зажимом (5).
- 5.4. Снимите болты (18) и гайки (15), затем начните двигать верхнюю опору (17) и сборку элементов к пружине (10, 11, 12, 13, 14) вверх и вниз вдоль стойки (3) до тех пор пока сборка элементов к пружине не будет на той же высоте, что и вершина сборки пружины стойки автомобиля. Как только нужная высота установлена, закрепите верхнюю опору (17) к основанию (3) затянув болты (18) и гайки (15).
- 5.5. Закрепите пружину автомобиля лапой пружины (10).
- 5.6. Плавно прокачайте подъемную ножную педаль (23) для того, чтобы сжать пружину стойки автомобиля.
- 5.7. После того, как пружина полностью сжата, уберите гайки и сдерживающие механизмы.

Внимание! Не снимайте гайки при первом сжатии пружины. Сожмите пружину достаточно сильно для того, чтобы снять оставшиеся гайки и оборудование.

- 5.8 Разожмите пружину надавив на ножную педаль (27) и снимите ее. Замените поврежденные элементы.
- 5.9 Установите пружину и помпу для сжатия.
- 5.10 Установите фиксирующую сборку и гайки. Закрутите фиксирующую гайку.
- 5.11 Разожмите пружину, отжав ножную педаль (27), и освободите пружину стойки автомобиля от фиксаторов.

#### 6. Ремонт.

- 6.1 Регулярно очищайте поверхность стяжки сухой, чистой и мягкой тканью и периодически смазывайте шарниры и все движущиеся детали маслом.
- 6.2 Когда стяжка не используется, храните его в сухом месте накрыв тканью.
- 6.3 Если эффективность работы стойки уменьшается, выкачайте из цилиндрической стойки (21) воздух, как описано в пункте 4.2