



ODA-T1339

ВЫПРЕССОВЩИК ПАЛЬЦЕВ ГУСЕНИЧНЫХ ЦЕПЕЙ

инструкция по применению



Оглавление

1. Меры предосторожности по использованию оборудования	3
2. Функциональные возможности	4
3. Комплектация	4
4. Условия эксплуатации	6
5. Основные технические характеристики	6
6. Основные элементы выпрессовщика	7
7. Подготовка выпрессовщика к работе	8
8. Эксплуатация	8
9. Техническое обслуживание	9
10. Гарантийные условия	10



1. Меры предосторожности по использованию оборудования

Для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации данного оборудования каждый пользователь должен внимательно прочесть данное руководство.

- 1.1. Перед началом работ убедитесь в исправности и целостности составных узлов изделия и отсутствии каких-либо повреждений.
- 1.2. Надежно подсоедините шланги высокого давления.
- 1.3. Исключите попадание шлангов на опасные, вращающиеся и другие части механизмов, способных вызвать их повреждение.
- 1.4. Проверьте также надежность резьбовых соединений, убедитесь в отсутствии перекосов.
- 1.5. Запрещается находиться перед суппортом на оси выпрессовки во время работы!
- 1.6. Перед началом любой операции, связанной с использованием гидравлического оборудования, необходимо надеть средства индивидуальной защиты (СИЗ).
- 1.7. Операторы любого гидравлического оборудования должны быть осведомлены о мерах безопасности его использования.
- 1.8. Вытекающая гидравлическая жидкость под давлением может привести к серьёзным травмам. При получении травм немедленно обратитесь к врачу.
- 1.9. Держите шланги подальше от места, находящегося под грузом.
- 1.10. Не поднимайте гидравлическое оборудование за шланги.
- 1.11. Избегайте резких изгибов шлангов. Радиус изгиба должен соответствовать стандарту производителя шланга. Не переезжайте и не роняйте тяжелые предметы на шланги.
- 1.12. Ни при каких обстоятельствах не используйте гидравлическое оборудование, которое явно повреждено, имеет признаки износа или находится в неисправном состоянии. Немедленно замените изношенные или поврежденные детали оригинальными запасными частями. Использование неисправного оборудования может привести к травмам или повреждению материальных объектов.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации.

3



2.

Функциональные возможности

Выпрессовщик предназначен для снятия и установки пальцев гусеничных цепей дорожно-строительных, лесозаготовительных машин и другой гусеничной техники. Может быть использован в качестве пресса для запрессовки и выпрессовки деталей в соединениях с натягом.

3. Комплектация

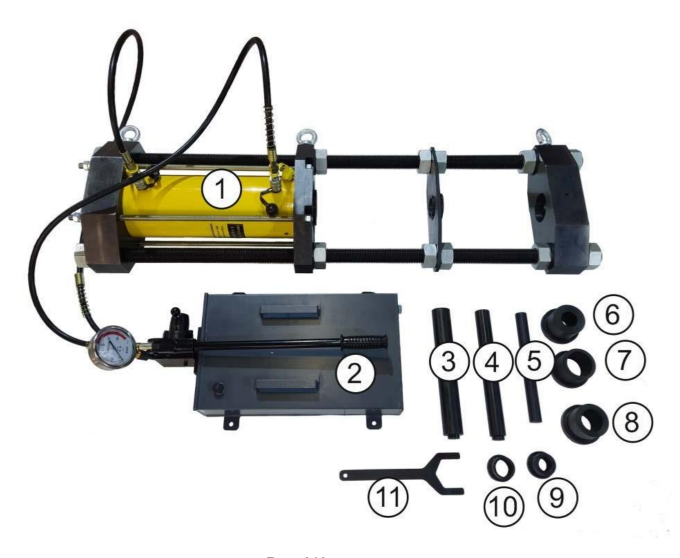


Рис. 1 Комплектация.



ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Выпрессовщик	1
2	Гидравлический насос с распределителем	1
3	Пуансон -5М	1
4	Пуансон- 4М	1
5	Пуансон- 3М	1
6	Втулка упорная 40	1
7	Втулка упорная 61	1
8	Втулка упорная 51	1
9	Кольцо -3М	1
10	Кольцо-4М	1
11	Сервисный ключ	1

Таб. 2 Комплектация

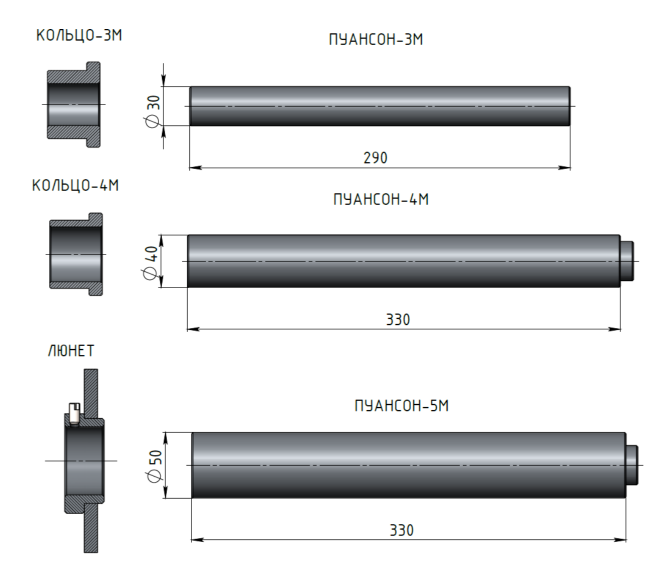


Рис. 2 Пуансоны основного комплекта и центрирующие кольца люнета



4. Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха	-15°C + 40°C
---------------------------------	--------------

Таб. 3 Условия эксплуатации

5. Основные технические характеристики

Максимальное усилие, тонн	100
Ход поршня, мм	300
Максимальное рабочее давление, МПа	70
Объем цилиндра, см3	4300
Масса, кг	210
Габаритные размеры, мм 1400х450х22	

Таб. 4 Технические характеристики.

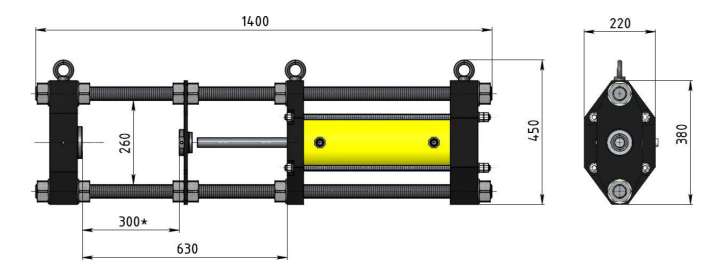


Рис. 3 Общий вид



6.

Основные элементы выпрессовщика

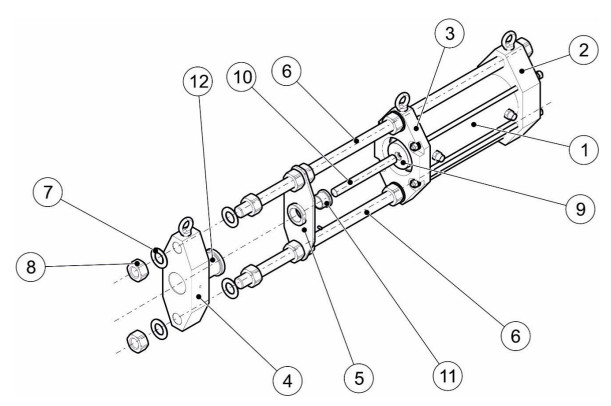


Рис. 4 Основные элементы выпрессовщика

ПО3	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во
1	Гидроцилиндр двойного действия	1
2	Задняя бабка	1
3	Упорная бабка	1
4	Суппорт	1
5	Люнет	1
6	Шпилька основная	2
7	Шайба	8
8	Гайка	12
9	Оправка 100-300М	1
10	Пуансон	см. комплект
11	Кольцо центровочное	см. комплект
12	Втулка упорная	см. комплект

Таб. 4 Спецификация



7. Подготовка выпрессовщика к работе

Надежно присоедините шланги к гидроцилиндру и насосу. Убедитесь, что штуцеры БРС очищены от грязи и посторонних частиц, в противном случае загрязнение может попасть внутрь насоса и цилиндра, что приведет к повреждению и износу гидравлического оборудования.



Убедитесь, что в гидросистеме достаточное количества масла. При недостаточном объеме масла (И-20А) необходимо его долить в полость цилиндра через штуцер БРС и в емкость гидравлического насоса через заливное отверстие.

При подсоединении шлангов в гидравлической системе может скапливаться воздух. Чтобы прокачать систему, проведите несколько холостых циклов (прокачка до полного выдвижения, затем отпускание) без какой-либо нагрузки.

Отрегулируйте положение суппорта при помощи гаек (используйте входящий в комплект сервисный ключ). Затяните все гайки (Поз.8) относительно бабки, суппорта и люнета (при его использовании).

При использовании люнета проверьте его положении относительно гидроцилиндра. Шток цилиндра не должен в него упираться при полном его ходе. Несоблюдение этого условия может привести к поломке оборудования!

ВНИМАНИЕ! Соответствующие друг другу гайки (Поз. 8) на обеих шпильках (Поз. 6) должны быть на одинаковом расстоянии от их концов во избежание прекосов.

8. Эксплуатация

Взависимости от парметров гусеницы (диаметр и длина пальца) выберите из комлекта необходиый пуансон и центровочное кольцо (при использовании люнета)
Центровочное кольцо фиксируется цетральной втулке люнета при помощи установочного винта.

8





Установить выпрессовщик таким образом, чтобы пуансон упирался в палец на траке гусеницы.

Прокачивая рычаг насоса, выберите зазоры между пуансоном и пальцем гусеницы (при полной выборке зазоров сопротивление рычага резко возрастает). Убедитесь, что пуансон вошел в контакт с пальцем без перекоса, и начинайте выпрессовку.

При выпрессовке визуально следите за соосностью приспособления и пальцем гусеницы, если соосность теряется - необходимо остановить выпрессовку и устранить неисправность.

ВНИМАНИЕ! НИКОГДА не стойте перед выпрессовщиком или позади него, когда цилиндр находится под давлением. Существует вероятность вылета запрессованного пальца с большой кинетической энергией. Это может привести к серьёзным травмам.

После выборки полного хода цилиндра (или после извлечения пальца) сопротивление рычага резко снизится. Переключите распределитель на гидравлическом насосе и отведите поршень в исходное положение.

9. Техническое обслуживание

- 9.1. Проверяйте выпрессовщик перед каждым использованием на предмет наличия повреждений, слабозакрепленных или утерянных деталей.
- 9.2. При обнаружении повреждений дальнейшая эксплуатация выпрессовщика не допускается, пока не будет произведен необходимый ремонт или устранение замечаний.
- 9.3. Держите штуцеры подключения гидроцилиндра в чистоте (для этого используйте пылезащитные колпачки в тот момент, когда шланги не подключены).
- 9.4. Отсоединяйте цилиндр только при полностью втянутом положении или используйте запорные клапаны для блокировки давления в цилиндре.
- 9.5. Храните гидравлическое оборудование вдали от открытого огня и источников тепла. Высокие температуры снижают механическую стойкость уплотнений и шлангов.

q



- 9.6. Старайтесь использовать высококачественное гидравлическое масло с хорошими низкотемпературными свойствами.
- 9.7. Нанесите смазку на детали после использования и перед хранением, чтобы свести к минимуму риск коррозии.
- 9.8. Храните оборудование в чистом и защищенном от сырости месте.

10. Гарантийные условия

Спасибо, что Вы сделали выбор в пользу нашей продукции.

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия установленным требованиям и обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшее из строя оборудование, отдельные его узлы при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения
- 10.2. Срок гарантии 12 месяцев с даты продажи. Для получения гарантии необходимо предоставить изделие с серийным номером, а также приложить счет (чек) с указанием даты продажи. Для получения более подробной информации следует обратиться к дистрибьютору.
- 10.3. Избегайте хранения изделия в местах повышенной влажности. Попадание воды приводит к коррозии и к преждевременной поломке.

Гарантийный ремонт не выполняется в случае поломки оборудования из-за небрежного обращения, нарушения требований и рекомендаций данной инструкции.

Авторизованный сервисный центр на территории РФ и СНГ: Автосканеры.РУ 125363, г. Москва, Строительный проезд, 10 +7 (499) 322-42-68 help@autoscaners.ru