

Гарантийные обязательства

1. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену узлов и деталей, в которых обнаружен производственный дефект.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки и на любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы (ударники, штоки, манжеты, уплотнения, шестерни, зубчатые колеса, зажимы и пр.).
3. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
4. Условия гарантии не предусматривают выезд мастера к месту эксплуатации инструмента с целью подключения, настройки, консультаций.
5. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с нарушением режима смазки.
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие паспорта изделия, документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие загрязнений внутренних и наружных.
7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Дата продажи _____ Продавец _____

Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений
- нарушения целостности корпуса или пломбы

Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи.

С условием гарантии согласен _____

М.П. _____

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Съемник подшипников гидравлический универсальный



Благодарим вас за использование профессиональных инструментов
и оборудования JTC Auto Tools.

Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию съемник подшипников гидравлический универсальный.

Инструмент относится к разделу каталога - ХОДОВАЯ ЧАСТЬ.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ И СТРОГО ПО НАЗНАЧЕНИЮ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ, А ТАКЖЕ ОТКАЗУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Комплектация

- 10-тонный гидравлический цилиндр диаметр 37.7 мм. - 160 мм.х16Т (дюйм) - 1 шт.
- 4" лапы - 3 шт.
- 6" лапы - 3 шт.
- 8" лапы - 3 шт.
- Двойная головка - 1 шт.
- Тройная головка - 1 шт.
- Выталкиватель 1" - 11/4" - 1 шт.
- Удлинительная штанга 1" - 2" - 1 шт.
- Удлинительная штанга 1" - 4" - 1 шт.
- Удлинительная штанга 8" - 1.75P - 2 шт.
- Рукоятка - 1 шт.
- Сепаратор и болт (усилие: 75мм-105мм болт 5/8" - 18Т) - 1 шт.
- Гайка - 1 шт.
- Контейнер - 1 шт.
- Отдельный съемник для подшипников - 1 шт.



Описание

- Съемник гидравлический со встроенным приводом обеспечивает возможность приложения тягового усилия к внутреннему кольцу подшипника — нагрузка не передается через тела качения, что сводит к минимуму риск повреждения подшипника.
- Конструкция хомута обеспечивает надежный захват в том случае, когда форма детали не позволяет использовать обычный съемник.
- Встроенный насос со съемной ручкой, вращающейся на 360°, позволяет эффективно выполнять работы по демонтажу деталей.
- Съемники со встроенным приводом имеют два варианта сборки: с хомутом или с 2-3-мя захватами.
- Для компенсации расстояния между штоком и деталью силовой модуль можно перемещать вдоль оси с фиксацией стопором.
- Идеальное решение для демонтажа посаженных с натягом втулок, подшипников, зубчатых колес, шестерен и шкивов;
- Антикоррозионное покрытие деталей;
- Встроенный предохранительный клапан защищает съемник от перегрузок;
- Предназначены для ремонта и обслуживания спецтехники, транспортных средств, а также для применения в промышленности.
- Применение гидравлического привода повышает производительность труда.
- Материалом является прочная сталь SCM415, твердость которой составляет 40-45.
- Усилие: 8-10 т.
- В комплект входит защитная сетка;

Порядок работы



Внимание!

- Перед каждым использованием визуально проведите осмотр оборудования на предмет протечек гидравлической жидкости, механических повреждений, отсутствия или повреждения отдельных частей.
- Надежно затяните все соединения в гидравлике и пневмолинии, чтобы предотвратить случайное отделение компонентов во время работы.
- Всегда постепенно увеличивайте давление.
- Никогда не нагревайте удаляемую деталь, поскольку она соединена со съемником. Нагрев может повредить съемник.

На съемниках имеется извлекающая головка сепараторного типа или с 2, 3 захватами. Настоятельно рекомендуется применять устройство сепараторного типа, когда это позволяет ситуация, то есть когда имеется достаточно свободного места. Использование головки сепараторного типа обеспечивает наилучший захват, равномерность снятия и постоянную большую производительность извлечения.

- Выберите подходящий для работы съемник по типу, размеру и производительности. Это можно определить путем оценки «доступности» и степени «распора» извлекаемой детали.
- Начинайте работу с установки съемника и его захватов, открутив кольцо, расположенное на цилиндре.
- Расположите захваты вокруг извлекаемой детали.
- Завинтите кольцо таким образом, чтобы захваты оставались на месте.
- Проверьте и сделайте последние регулировки. Центровку съемника необходимо выполнить по одной оси с извлекаемой деталью при помощи полностью раздвинутых и зафиксированных захватов. Плохое центрирование может создать чрезвычайно опасную рабочую ситуацию по причине чрезмерного давления!
- Начинайте крутить ручку для перемещения поршня.
- Разместите защитную сетку вокруг съемника и извлекаемой детали. В случае поломки детали защитная сетка предотвратит разброс опасных осколков. Всегда используйте защитные очки. Это так же относится и к лицам, находящимся поблизости.
- Удерживайте съемник одной рукой и поворачивайте за ручку другой рукой, продвигая поршень до выхода детали.
- Поверните ручку управления вентилем до отказа против часовой стрелки для того, чтобы извлечь поршень.



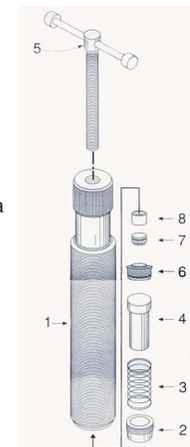
Сепараторный



3-х захватный

Схема цилиндра

1. Корпус
2. Нижняя крышка
3. Пружина
4. Толкатель
5. Рукоятка
6. Уплотнитель
7. Уплотнитель
8. Толкатель



Производитель

- «Джей ТиСи Тулс Компани ЛТД». Тайвань Тайчунг, Ист Дистрикт, Дунг Гуанг Ян Род, 146.
Сделано в Тайване.

Поставщик

- Импортер и официальный представитель: ООО «Авто-Альянс», Россия, 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 14, стр 2, часть пом. 40, тел.: 8-800-555-0877
- Товар сертифицирован. Срок службы не ограничен.