Установка для обслуживания АКПП автомобилей с полным циклом промывки и замены ATF

SL - 045M

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 4577-001-13669319-2003 **Сертификат № РОСС RU.AB93.B00010**

2010 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Назначение изделия				
2.	Технические характеристики				
3.	Описание установки SL-045M				
	3.1 Общий вид установки SL-045M	4			
	3.2 Комплект поставки	5			
	3.3 Панель управления	6			
	3.4 Рабочие шланги установки	7			
4.	Нормы безопасности и рекомендации при эксплуатации установки				
5.	Подготовка установки к работе				
6.	Подготовка автомобиля к работе				
7.	Подключение установки к трансмиссии автомобиля				
8.	Обслуживание трансмиссии автомобиля	11			
	Долив жидкости в АКПП	12			
	Откачка жидкости из АКПП	12			
9.	Удаление остатков жидкости из установки				
10.	Транспортировка и хранение				
11.	Сведения о рекламациях 1				
12.	Возможные виды неисправностей и способы их устранения 1				
13.	Гарантийные обязательства				
14.	Свидетельство о приемке				
15.	Гарантийный талон				

Эта инструкция содержит полную информацию необходимую для правильного и успешного использования установки **SL-045M**. Пожалуйста, удостоверьтесь, что весь технический персонал, работающий на установке, изучил данную инструкцию.

1.НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка SL-045M разработана и предназначена для промывки и полной замены жидкости в автоматических коробках передач (далее АКПП) методом вытеснения. В качестве промывочных жидкостей рекомендуется использовать специальные жидкости **Atis, BG, Carbon Clean, Liqui Moly, Wynn's.**

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SL-045M	
Габаритные размеры установки, В х Д х Ш	1150 х 463 х 400 мм	
Масса установки в упаковке	55 кг	
Объем внутреннего резервуара	20 литров	
Напряжение питания (постоянный ток)	12 B	
Питание	от электросети обслуживаемого	
	автомобиля	
Максимальный ток потребления	18 A	
Пределы измерения давления	от 0 до 10 Ваг	
Ускорительный насос	Есть	
Производительность установки, при	1 л/мин	
номинальном давлении в АКПП 1 Бар		
Температура, при которой разрешено	от +5°С до +50°С	
использование установки		
Диаметры адаптеров для подключения к системе	Ó 6; 8; 10;	
охлаждения автомобиля, мм		

Основные функции установки:

- Полная высококачественная замена старой трансмиссионной жидкости на новую, методом вытеснения.
- Автоматическое определение направления потока жидкости, при любом соединении шлангов от установки с АКПП.
- Возможность забора новой АТГ из внешней емкости.
- Защита от короткого замыкания, с помощью внутреннего самовосстанавливающегося предохранителя.
- Автоматический переход установки в безопасный режим «Кольцо» (когда жидкость поступающая из АКПП, подается обратно по кольцу в систему автомобиля), при окончании новой жидкости, или при аварийном отключении питания установки.
- Защита от неправильного подключения кабеля питания к аккумулятору.
- Защита от завоздушивания системы (датчик уровня жидкости).
- Контроль давления в системе смазки АКПП в режиме «кольцо».
- Контроль качества замены по индикаторам потока жидкости.
- Функция «Долив».
- Функция «Откачка».

3. Описание установки SL-045M 3.1. Общий вид установки SL-045 M



3.2 Комплект поставки



Рис. 1

- 1 Шланг внутренний диаметр 6 мм L = 200 мм;
- 2 Шланг внутренний диаметр 8 мм L = 200 мм;
- 3 Шланг внутренний диаметр 10 мм L = 200 мм;
- 4 Универсальные адаптеры для подключения установки к шлангам системы смазки АКПП, имеют 3 диаметра 6 мм, 8 мм, 10 мм; 2 штуки;
- 5 Хомуты рабочий диаметр 10-16 мм; 4 штуки;
- 6 Воронка для удобства залива жидкости во внутреннюю емкость;
- 7 Установка SL-045М;
- 8 Руководство по эксплуатации;
- 9 Упаковочная тара.



- 1- *Манометр* В режиме «замены» показывает давление в системе смаки АКПП автомобиля.
- 2 Cветодиод 1 3агорается зеленым светом в процессе «замены» и «прокачки» установки, гаснет когда процесс остановлен.
 - 3 Кнопка «*Пуск*» Включение установки в рабочий режим.
 - 4 Кнопка «*Стип»* Останавливает работу установки, без отключения питания.
- 5 Кнопка «*Слив*» а) Прокачка жидкости через установку для удаления остатков воздуха (см. раздел 5); б) Слив остатков жидкости из внутренней емкости установки.
- 6,7 *Светодиод Канал 1, Канал 2* При включении питания установки загораются зеленым светом. При определении канала один из светодиодов гаснет, тот по которому движется чистая жидкость.
- 8,9 *Канал 1, Канал 2* Индикатор потока, для визуального наблюдения за прозрачностью трансмиссионной жидкости.
 - 10 Тумблер питания Включает / выключает питание установки.

3.4. Рабочие шланги установки

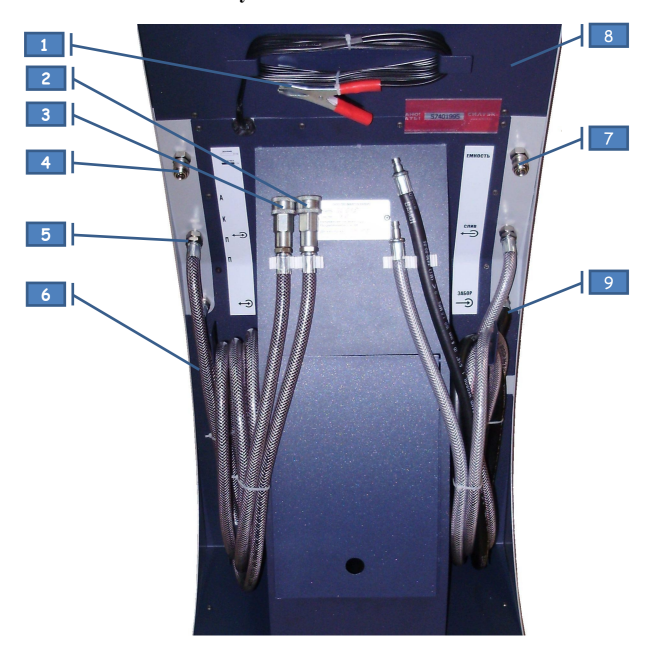


Рис. 3

- 1 Зажим «крокодил» для подключения к источнику питания 12 В.
- 2,3 БРС (Быстро Разъемное Соединение) для подключения к АКПП через адаптеры (п.4 рис.1).
- $4-\,$ БРС (Быстро Разъемное Соединение) Для выполнения функции *«Долив/Откачка»* (см. Раздел).
- 5, 6 Шланги для подключения к АКПП.
- 7 «*Емкость*» БРС для подключения Заборного шланга (п.9 рис.3), при использовании внутренней емкости.
- $8 \ll Cnue$ » Сливной шланг, по которому грязная жидкость из установки поступает в сливную емкость.
- 9 «Забор» Заборный шланг, по которому чистая жидкость поступает в установку.

4. НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ.

- 1. SL-045M рассчитана на применение <u>исключительно</u> трансмиссионных жидкостей, рекомендованных производителем автомобиля. Температура, заливаемых в емкость установки жидкостей, должна быть от +5 °C до +50°C
 - 2. <u>Единственным</u> санкционированным назначением установки, на которое она рассчитана и на которое распространяются указанные ниже гарантийные обязательства, является ее использование для промывки и замены жидкости в автоматических коробках передач, в строгом соответствии с настоящей инструкцией. Производитель и торгующая организация не несут ответственности за работоспособность установки при ее нецелевом использовании.
 - 3. Производить работы следует на площадках, имеющих противопожарные средства защиты. Избегайте открытого огня, искр, горячих частей двигателя и всего, что может вызвать возгорание огнеопасных жидкостей.
 - 4. Производить работы следует в хорошо вентилируемом помещении. В закрытых помещениях следует использовать выводящий шланг для выхлопных газов.
 - 5. После транспортировки установки при минусовой температуре, перед включением, установку необходимо выдержать при плюсовой температуре не менее 18 часов, во избежание выхода из строя электронных узлов установки из-за конденсата.
 - 6. Не оставлять установку и автомобиль без присмотра в ходе работы.
 - 7. Размещать установку на ровной, твердой горизонтальной поверхности.
 - 8. Не оставлять установку надолго под открытыми лучами солнца.
 - 9. Не допускать попадания соединительных шлангов установки и адаптеров на горячие части автомобиля, приводные ремни, натяжные ролики и другие движущиеся детали и узлы автомобиля, во избежание их повреждения.

Общие рекомендации:

- 1. Перед началом работы убедитесь, что в баке автомобиля достаточно топлива и чтобы количество охлаждающей жидкости и масла было на соответствующем уровне.
- 2. Установите автомобиль на ручной тормоз.
- 3. Перед началом работы проверить и устранить все утечки в элементах трансмиссии.
- 4. После окончания работы или при отсоединении различных шлангов стравите давление в установке.
- 5. При работе используйте защитные очки, перчатки и одежду с длинными рукавами для предотвращения попадания химикатов на кожу и глаза.
- 6. Оборачивайте техническими салфетками соединения и адаптеры во время разъединения.
- 7. Храните установку в сухом месте.
- 8. Держите емкость установки закрытой, не допускайте попадания в нее посторонних предметов и жидкостей.
- 9. При длительном простое установки или при консервации установки, смазывайте быстроразъёмные соединения (БРС) любым трансмиссионным маслом.
- 10. Не рекомендуется перемещать установку, если во внутреннюю емкость залит максимальный объем
- 11. Внимание. Установка проверена с использованием жидкости для автоматической трансмиссии Dexron III.

5. ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ К РАБОТЕ

- 1. Подсоединить зажимы «крокодил» (п.1 рис. 3) кабеля питания установки к источнику питания: красный к положительной клемме черный на «массу».
- 2. Включить тумблер питания (п.10 рис. 2). Загорятся Светодиоды Канал 1, 2 (пп.6, 7 рис. 2).
- 3. Подготовить емкость для использованной жидкости (объемом не менее 20 л).
- 4. Сливной шланг (п.8 рис.3) опустить в емкость для использованной жидкости.
- **5.** При использовании *внутреннего забора* залить с помощью воронки (п. 6 рис. 1), во внутреннюю емкость установки жидкость, в требуемом количестве (min 8 max 20 литров). Свободный конец Заборного шланга (п.9 рис.3) защелкнуть на БРС «Емкость» (п. 7 рис.3).
- **6.** При использовании *внешнего забора*, свободный конец Заборного шланга (п. 9 рис. 3) опустить в емкость с новой жидкостью.

Процедура заполнения установки жидкостью («Прокачка»):

- 7. Нажать кнопку «Слив» (п.5 рис. 2), расположенную на лицевой панели и удерживать ее, пока из Сливного шланга (п.8 рис.3) не пойдет равномерная, без пузырьков воздуха, струя жидкости. Давление на манометре (п.1 рис.2) достигнет значения 0,3 bar и более (не менее 10-15 секунд).
- 8. Отпустить кнопку «Слив».

6. ПОДГОТОВКА АВТОМОБИЛЯ К РАБОТЕ

- 1. Прогреть двигатель до рабочей температуры.
- 2. Установить автомобиль на подъемник.
- 3. Поднять автомобиль на подъемнике, до высоты 150-250 мм от пола до колеса.
- 4. На работающем двигателе, установить поочередно рычаг переключения передач на все режимы, поочередно, с задержкой 10 секунд (для заполнения рабочих каналов и прокачки АКПП).
- 5. На работающем, прогретом двигателе вытащить щуп и проверить уровень жидкости в АКПП. Уровень должен находиться между рисками с надписью «НОТ».
- 6. Проверить цвет и запах жидкости в системе, если она имеет горелый запах и темный, непрозрачный цвет, то это может указывать на то, что в АКПП рабочая жидкость не менялась сверх установленных производителем норм пробега автомобиля. Следует проинформировать об этом клиента до начала сервиса.

Рекомендации:

Заглушить двигатель.

Вывернуть пробку сливного отверстия АКПП и слить масло.

При необходимости снять поддон АКПП и прочистить фильтр.

Установить поддон.

Долить свежее масло в АКПП до необходимого уровня.

Произвести дальнейший сервис АКПП согласно настоящей инструкции.

7. Визуально проверить на наличие течей и механических повреждений патрубки, трансмиссионные магистрали, систему охлаждения. При наличии неисправностей устранить.

7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ К ТРАНСМИССИИ АВТОМОБИЛЯ

Отсоединить наиболее доступную магистраль охлаждения, на радиаторе или трансмиссии. Обычно это два шланга идущие от АКПП к радиатору охлаждения. Примечание: на японских автомобилях радиатор охлаждения АКПП чаще встроен в радиатор системы охлаждения двигателя, на европейских автомобилях – это отдельный, небольших размеров, радиатор.

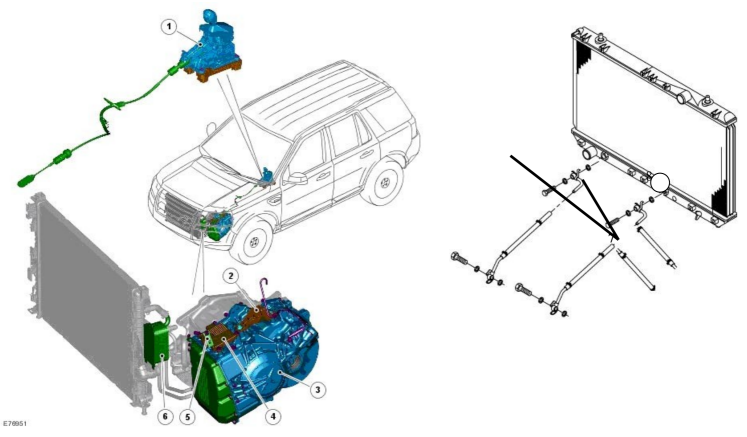


Рис. 4

- 1- Узел переключателя коробки передач
- 2- Кронштейн троса
- 3- Автоматическая коробка передач
- 4- Модуль управления коробкой передач
- 5- Рычаг
- 6- Охладитель трансмиссионной жидкости
- 7- Магистрали системы охлаждения трасмиссии
- 8- Адаптеры для подключения установки (п.4 рис.1)
- 2. В образовавшийся разрыв подсоединить Универсальные адаптеры (п.4 рис.1).
- 3. Соединения закрепить хомутами (п.5 рис.1).
- 4. К адаптерам подключить с помощью БРС (п.2, п.3 рис.3) рабочие шланги установки, в произвольном порядке (установка снабжена автоопределением потока)

- 5. Запустить двигатель автомобиля и проверить соединения на предмет наличия течи. При обнаружении негерметичности соединений устранить.
- 6. В течении 5-10 секунд установка автоматически перейдет в режим «Кольцо» и определит направление движения потока жидкости.

Примечание: Режим «Кольцо» - режим работы установки, при котором жидкость циркулирует от системы охлаждения АКПП – через установку – обратно в систему охлаждения АКПП.

- 7. После определения направления потока жидкости погаснет один из Светодиодов Канал 1 или Канал 2 (пп.6,7 рис.2). Погасший светодиод укажет на тот индикатор, по которому будет протекать «чистая» жидкость, а второй светодиод останется гореть и укажет на протекание «грязной» жидкости.
- 8. Если установка не смогла определить направление потока жидкости, значит давление в системе АКПП менее 0,3 Бар.

Рекомендации:

- 8.1 Добавить обороты двигателя до 1500-2000 об/мин.
- 8.2 Если не произошло определения направления потока жидкости, и светодиоды (пп.6,7 рис.2) оба горят, то необходимо проверить правильность подключения установки к АКПП.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСМИССИИ АВТОМОБИЛЯ

- 1. Подготовить установку и автомобиль к работе (см. Раздел 5,6). Подключить установку к системе трансмиссии автомобиля (см. Раздел 7).
- 2. Добавить через отверстие щупа специальную промывочную жидкость. Производитель установки рекомендует использовать промывочные жидкости марок **Atis, BG, Carbon Clean, Liqui Moly, Wynn's.**
- 3. Дать двигателю поработать на холостых оборотах 5-10 минут.
- 4. Затем, используя педаль тормоза, включить АКПП в режим «R»(задняя скорость)
- 5. Плавно увеличите обороты двигателя до 1200-1500. Дать поработать автомобилю в этом режиме 20-30 секунд.
- 6. Плавно снизить обороты до холостых.
- 7. Выжать педаль тормоза до полной остановки колес, включить АКПП в следующий режим.
- 8. Повторить последовательность действий п.2 п.7 для всех режимов коробки передач: «1», «2», «3», «Drive», «Over drive», «PWR», «MANU».
- 9. По окончании промывки перевести селектор передач в положение «N» (нейтральное)
- 10. Производитель установки рекомендует провести процедуру промывки во всех режимах коробки передач хотя бы дважды.
- 11. Для начала процедуры замены жидкости в АКПП на новую нажать кнопку «Пуск» (п.3 рис.2). Загорится Светодиод 1 (п.2 рис.2).
- 12. Процесс замены жидкости происходит со средней скоростью 1 литр в минуту.
- 13. Проследить за изменением цвета жидкости в индикаторе Канал 1, Канал 2 (пп.8,9 рис.2). Когда жидкость в индикаторе потока станет прозрачной процесс замены завершен.
- 14. Если цвет трансмиссионной жидкости в индикаторе потока неудовлетворительный, а новая жидкость в емкости подходит к концу, необходимо

добавить новой жидкости в емкость до того, как она закончиться, в противном случае установка автоматически отключиться см. п.16 Раздел 8.

- 15. Остановить процесс замены, если вы считаете что качество жидкости в системе трансмиссии нормальное, можно нажатием кнопки «Стоп» (п.4 рис.2):
 - а) Светодиод 1 погаснет;
 - б) Подача новой жидкости в систему охлаждения трансмиссии автомобиля прекратиться;
 - в) Установка автоматически перейдет в безопасный режим «Кольцо».
- 16. Установка автоматически отключится, если новая жидкость в подающей емкости закончилась:
 - а) Установка автоматически перейдет в безопасный режим «Кольцо».
 - б) Раздастся звуковой сигнал «Аврия»;
 - в) Светодиод 1 загорится красным цветом;
- 17. Для отключения режима «Аварии», выключить тумблер питания установки (п.10 рис.2).
 - <u>ВНИМАНИЕ!</u>: Безопасный режим «Кольцо» сохраняется даже, когда вы обесточите установку.
- 18. Проверить на работающем двигателе уровень жидкости в системе трансмиссии. Уровень должен находиться между рисками с надписью «НОТ».
- 19. Если уровень жидкости в системе трансмиссии ниже или выше нормы, с помощью установки произвести долив или откачку жидкости из системы.

19.1. Для долива жидкости в АКПП выполнить действия:

- 19.1.1. Штуцер Сливного шланга (п.8 рис.3) вынуть из емкости для «грязной» жидкости и защелкнуть на БРС «Долив/Откачка» (п.4 рис.3).
- 19.1.2. Включить тумблер питания установки (п.10 рис.2).
- 19.1.3. Нажать и удерживать кнопку «Слив» (п.5 рис.2).
- 19.1.4. Через некоторое время отпустить кнопку.

Время удержания рассчитать из количества доливаемой жидкости, учитывая, что ускорительный насос работает с производительностью 800 мл в минуту.

Например: Необходимо долить 200 мл. Тогда кнопку необходимо удерживать 200 / 800 * 60 = 15 секунд.

- 19.1.5. С помощью щупа проверить уровень жидкости в системе трансмиссии.
- 19.1.6. При необходимости повторить процедуру «Долив».

19.2. Для откачки жидкости из АКПП выполнить действия:

- 19.2.1. Штуцер Заборного шланга (п.9 рис.3) вынуть из емкости для новой жидкости и защелкнуть на БРС «Долив/Откачка» (п.4 рис.3).
- 19.2.2. Включить тумблер питания установки (п.10 рис.2).
- 19.2.3. Нажать и удерживать кнопку «Слив» (п.5 рис.2).
- 19.2.4. Через некоторое время отпустить кнопку.
- 19.2.5. С помощью щупа проверить уровень жидкости в системе трансмиссии.
- 19.2.6. При необходимости повторить процедуру Откачки.
- 20. Если уровень жидкости в допустимом диапазоне заглушить двигатель автомобиля.
- 21. Отсоединить Рабочие шланги установки (пп. 5,6 рис.3) от адаптеров и убрать в отведенное для их хранения место.
- 22. При необходимости произвести процедуру слива остатков жидкости из установки (см. Раздел 9).
- 23. Вынуть из емкостей Сливной и Заборный шланги установки (пп. 8,9 рис.3) и убрать в отведенное для их хранения место.

- 24. Отсоединить клеммы питания установки от аккумуляторной батареи автомобиля, смотать провода на ручку установки.
- 25. Отсоединить Универсальные адаптеры (п.4 рис.1) от магистрали системы трансмиссии автомобиля.
- 26. Восстановить все штатные соединения автомобиля.
- 27. Запустить двигатель и проверить соединения на герметичность.

9. УДАЛЕНИЕ ОСТАТКОВ ЖИДКОСТИ ИЗ УСТАНОВКИ

Если в процессе эксплуатации установки возникла необходимость слить всю оставшуюся в установке жидкость во внешнюю емкость (например, вы использовали внутреннюю емкость и после замены в ней осталось неиспользованное масло, или, например, вам необходимо полностью осушить установку для транспортировки), то необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Штуцер Заборного шланга (п.9 рис.3) защелкнуть на БРС «Емкость» (п.9 рис.3).
- 2. Сливной шланг (п.8 рис.3) опустить в свободную емкость.
- 3. Включить тумблер питания установки (п.10 рис.2).
- 4. Нажать и удерживать кнопку «Слив» (п.5 рис.2), пока из Сливного шланга не прекратит бежать жидкость.
- 5. Отпустить кнопку «Слив».

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование необходимо производить в упакованном виде в закрытых транспортных средствах железнодорожным, автомобильным, воздушным или речным транспортом.

Транспортировку производить в вертикальном положении.

Внимание! Даже после проведения процедуры удаления остатков жидкости из установки (см. Раздел 9) в установке может оставаться от 0,5 до 2 литров трансмиссионной жидкости. Во избежание вытекания жидкости, необходимо закрыть крышку внутренней емкости установки, закрыть транспортировочными заглушками Сливной и Заборный шланги установки.

Хранить изделие следует в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -05°C до +45°C с относительной влажностью не более 75%

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Для гарантийного ремонта необходимо предъявить правильно заполненный гарантийный талон с печатью торгового предприятия и датой продажи.

Акт рекламации на изделие, приобретенное частным лицом, заполняется в гарантийной мастерской.

Для гарантийного ремонта изделия, приобретенного юридическим лицом, необходимо предоставить акт рекламации, подписанный руководителем организации и заверенный оригинальной печатью организации. Акт рекламации должен содержать следующие пункты:

- название и реквизиты организации;
- время и место составления акта;
- фамилии лиц, составивших акт и их должности (не менее 3-х человек)
- дата ввода оборудования в эксплуатацию;

- условия эксплуатации (характер выполняемых работ, количество отработанных часов до выявления неисправности, перечень проводимых регламентарных работ);
- подробное описание выявленных недостатков и обстоятельств, при которых они обнаружены;
- заключение комиссии о причине неисправности.

12. ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина возникновения	Способ
		устранения
Не включается установка	Разрыв цепи питания зажим «крокдил»-	Восстановить цепь
_	установка	питания
	Неисправен тумблер включения питания	Обратиться в
		сервисный центр.
	Неправильно подключены зажимы	Подключить:
	«крокодил».	красный на «плюс»
		-черный на«массу»
	Неисправна электронная плата	Обратиться в
		сервисный центр.
Не идет процесс Прокачки	1. Насос работает, жидкость не	Обратиться в
установки	поступает – Засорился эл. магнитный	сервисный центр.
	клапан на датчике уровня	0.7
	2. Насос не работает, жидкость не	Обратиться в
	поступает – Неисправен	сервисный центр.
**	электродвигатель	**
Установка включается, но не	1. Низкое давление рабочей жидкости в	Устранить
происходит определение	АКПП (менее 0,3 Бар)	неполадки в АКПП
направления потока жидкости	2. Засорена магистраль от АКПП к	Устранить засор.
Поли отположения немого	адаптерам установки	0
После определения канала,	Дважды и более нажата кнопка «Стоп».	Отключить и снова
установка не включается кнопкой «Пуск»	Произошла блокировка кнопки « Пуск »	включить питание
KHOHKON «HYCK»	Обрыв цепи от кнопки «Пуск» до	установки. Восстановить цепь
	электронной платы	Восстановить цень
Установка работает только при	Неисправна электронная плата	Обратиться в
удержании кнопки «Пуск»		сервисный центр.
После включения установки в	1. Перед началом замены масла не	См. Раздел 5
работу, через некоторое время,	произведена процедура Прокачки	
установка выдает «Аварию» и	2. Не происходит переключение	Обратиться в
отключается	«тандема» - Нарушена цепь от	сервисный центр.
	герконовых датчиков до электронной	
	платы	
	3. Неисправна электронная плата	Обратиться в
		сервисный центр.
	4. Понизилось напряжение питания	Заменить источник
		питания
	5. Не происходит переключение блока	Обратиться в
	гидрораспределителей.	сервисный центр.
	6. Электромагнитный клапан на датчике	Обратиться в

	уровня полностью не закрывается	сервисный центр.
В режиме замены установка	1. Не происходит переключение блока	Обратиться в
сливает грязное масло из АКПП,	гидрораспределителей.	сервисный центр.
а новое не подает.	2. Неисправен «тандем» (перепускают	Обратиться в
	манжеты)	сервисный центр.
	3. Неисправна электронная плата	Обратиться в
		сервисный центр.
В режиме «Кольцо» старая	Неисправен «тандем» (перепускают	Обратиться в
жидкость из АКПП попадает в	манжеты)	сервисный центр
емкость с чистой жидкостью		
Во время замены наблюдается	Нарушена герметичность	Обратиться в
течь масла из установки	гидравлических соединений	сервисный центр

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации установки SL-045M составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты выпуска.

Гарантийные обязательства производителя прекращают свое действие в случае:

- 1. Нарушения Покупателем правил эксплуатации и хранения установки.
- 2. Отсутствия в гарантийного талоне отметок о продажи, в противном случае гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.
- 3. При наличии вскрытой пломбировочной ленты.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата продажи или отгрузки определяется по товарно-транспортной накладной.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время от подачи обоснованных и принятых рекламаций до момента устранения выявленных замечаний.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик изделия.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Установка SL-045М заводской номер № <u>065</u>
Дата выпуска:СЕНТЯБРЬ 2010
Отметка ОТК
15. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Гарантийный талон № <u>_7524</u>
Установка SL-045М заводской номер №065
Дата выпуска:СЕНТЯБРЬ 2010
Соответствует требованиям ГОСТ Р 51151-987 Пп.3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.3, 3.7.4, 3.7.6,
3.7.7, 4.2.1, 4.2.10 и ТУ 4577-001-13669319-2003
Дата продажи:
Наименование продавца и его реквизиты:
Изготовитель: ООО «Автомаркет»
Россия, 630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская 131 корп. 4

Тел/факс (383) 212-09-80; 212-09-81

www.sks-avto.ru