

**Дополнительный комплект адаптеров
к установке SL-045M**

SL-004

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.ПОРЯДОК РАБОТЫ	3
3.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	3
4.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
7.ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	8

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Дополнительный комплект адаптеров SL-004 предназначен для использования на установках по замене жидкости в автоматических коробках. Данный комплект адаптеров устанавливается на стандартные БРС (быстроразъемные соединения), расположенные на шлангах установки, в разрыв между адаптером и шлангом установки.

Дополнительный комплект адаптеров служит для подключения к АКПП автомобилей, у которых соединение с системой охлаждения масла производится путем жесткой фиксации с помощью накидных гаек. Данный комплект адаптеров позволяет подключиться к большинству марок автомобилей Европейского и Американского производства.

Дополнительный комплект адаптеров оснащен манометром, с помощью которого механик может проверить давление в системе охлаждения АКПП в реальном времени, (подключение происходит в разрыв между адаптерами).

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Проверьте шланги, кабели и все внешние компоненты на предмет повреждений.
- Поднимите автомобиль на подъемнике и найдите удобное место для подсоединения адаптеров. Обычно это два шланга идущие от АКПП к радиатору охлаждения ATF (на японских автомобилях радиатор АКПП чаще встроен в радиатор системы охлаждения двигателя, а на европейских автомобилях – это отдельный небольшой радиатор).
- Выберите любой из них, расположенный более удобно для подключения. Рассоедините его с радиатором и подсоедините к образовавшимся двум концам соответствующие адаптеры.
- Подключите к адаптерам соединительные шланги установки.
- Поднимите автомобиль на подъемнике и убедитесь, что через соединения нет утечки ATF, а через установку идет процесс циркуляции. Если утечки есть, устраните их и затем переходите к следующему пункту обслуживания. **ЕСЛИ НЕ ИДЕТ ПРОЦЕСС ЦИРКУЛЯЦИИ ЧЕРЕЗ УСТАНОВКУ - ЗАГЛУШИТЕ ДВИГАТЕЛЬ И ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДСОЕДИНЕНИЯ АДАПТЕРОВ И ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕРЕДАЧ.**
ВНИМАНИЕ! В ПРОЦЕССЕ ЗАМЕНЫ ATF ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕДАЧ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В ПОЛОЖЕНИИ «N»(нейтраль), А ДВИГАТЕЛЬ РАБОТАТЬ НА ХОЛОСТЫХ ОБОРОТАХ!
- После окончания замены жидкости в АКПП Аккуратно разъедините быстроразъемные соединения шлангов установки, отсоедините адаптеры и восстановите соединения на магистрали АКПП.

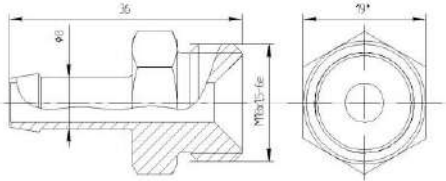
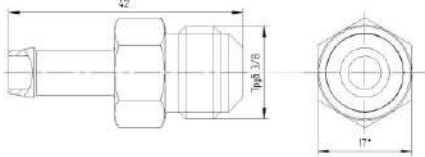
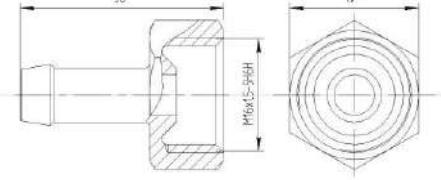
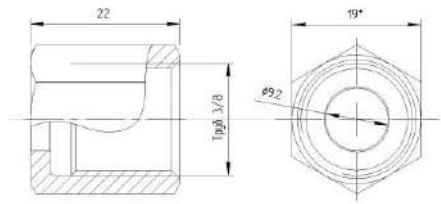
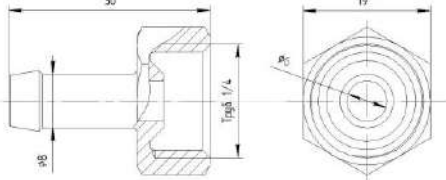
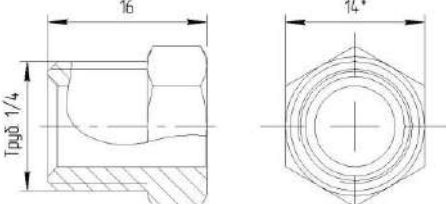
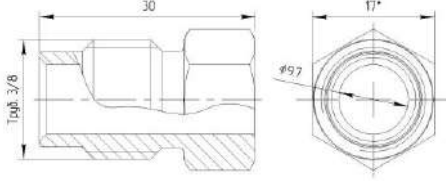
3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

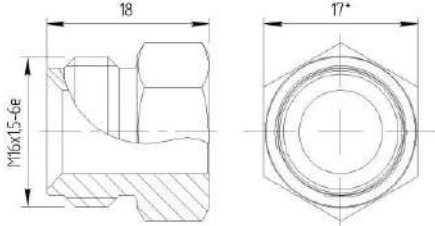
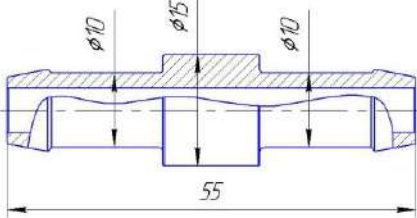
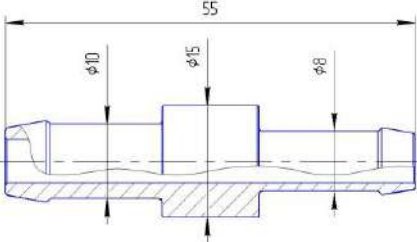
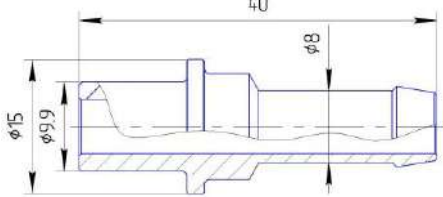
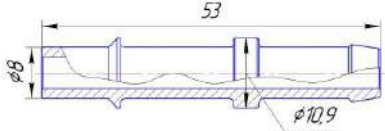
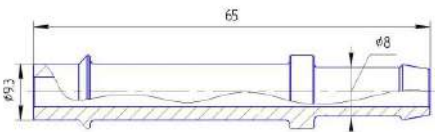
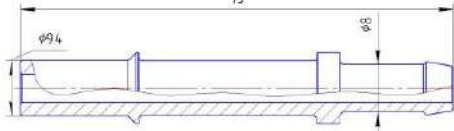
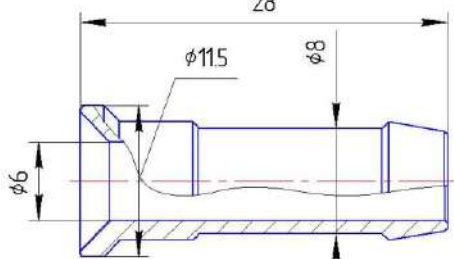
Транспортирование необходимо производить в упакованном виде в закрытых транспортных средствах железнодорожным, автомобильным, воздушным или речным транспортом.

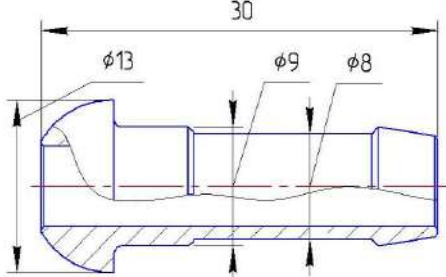
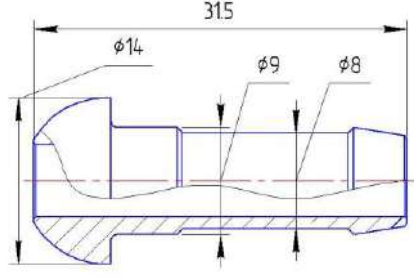
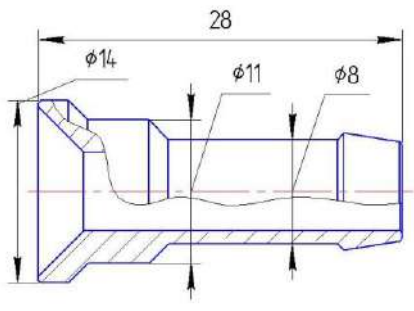
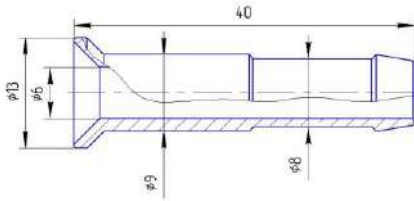
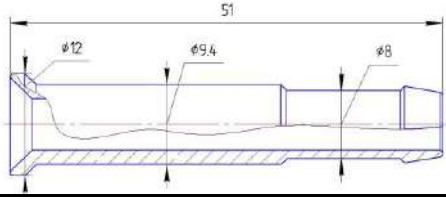
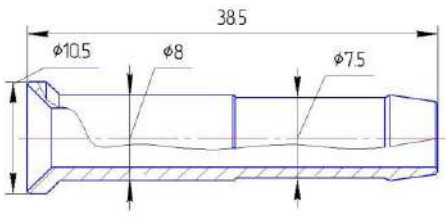
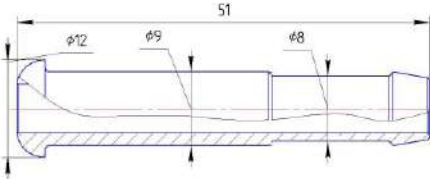
Хранить изделие следует в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -05°C до +45°C и относительной влажностью не более 75%.

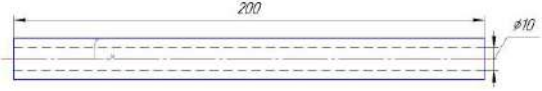



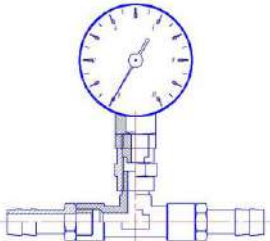
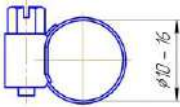
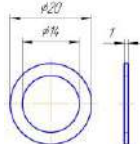
4.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Каталог универсальных адаптеров для подключения к АКПП автомобилей

№ по каталогу	Описание	Иллюстрация	Кол-во, шт
1	Штуцер D=8 M18x1.5		1
2	Штуцер D=8 G3/8		1
3	Штуцер D=8 M16x1.5 (внутр)		1
4	Штуцер d=8 G3/8 (внутр)		2
5	Штуцер D=8 G 1/4 (внутр)		1
7	Ниппель ввертной G 1/4		1
8	Ниппель ввертной d=9.7 G3/8		1

9	Ниппель ввертной M16x1.5		2
11	Переходник D=10 – D=10		1
12	Переходник D=10 – D=8		1
13	Штуцер D=8 L=40		1
14	Ниппель D=8 L=53		1
16	Ниппель D=9.3 L=65		1
17	Ниппель D=9.4 L=73		1
18	Ниппель d=8 D=11.5 L=28		1

<p>19</p>	<p>Ниппель (полусфера) D=13 d=9 L=30</p>		<p>1</p>
<p>21</p>	<p>Ниппель (полусфера) D=14 d=9 L=31.5</p>		<p>1</p>
<p>22</p>	<p>Ниппель D=14 d=11 L=28</p>		<p>1</p>
<p>23</p>	<p>Ниппель D=13 d=9 L=40</p>		<p>1</p>
<p>24</p>	<p>Ниппель D=12 d=9.4 L=51</p>		<p>1</p>
<p>26</p>	<p>Ниппель D=10.5 d=8 L=38.5</p>		<p>1</p>
<p>27</p>	<p>Ниппель (полусфера) D=12 d=9 L=51</p>		<p>1</p>

28	Шланг D=10 L=200		1
29	Шланг D=06 L=200		1
30	Шланг D=08 L=200		1
31	Шланг D=08 с БРС «папа»		2
32	Манометр 0-10 бар		1
33	Хомут металлический 10-16		4
34	Кольцо уплотнительное внутр. диаметр 14		4

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации установки SL-004 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 гарантийном талоне отметок о продаже, 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.

Изготовитель: ООО «Темп»

Россия, 630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская 131 корп. 4

Тел/факс (383) 212-09-80; 212-09-81