

**VH-DAF ООО «Стройавтоматика»**

127238, г. Москва, Ильменский пр-д, 17-10

Тел.: +7 (495) 276-0-700

[www.vh-daf.ru](http://www.vh-daf.ru), e-mail: [sales@vh-daf.ru](mailto:sales@vh-daf.ru)**ООО «ДАФ Сервис Москва»**

109202, г. Москва, ул. 2-я Карачаровская д.1

Тел./факс: +7 (495) 276-07-76

**ООО «Даф Сервис Смоленск»**

214530, Смоленская обл., Смоленский р-н,

г. Печерск, ул. Автодорожная, 5 (автобаза 1)

Тел.: +7 (4812) 42-33-85; Факс: (4812) 42-33-86

**РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ, ЗАВИСИМЫЕ ОТ ПРОБЕГА (X SERVICE) \*  
Модель FA LF55 IV Euro-4, двигатель FR**

\* Межсервисный интервал и описание системы обслуживания см. в Приложении

**КАБИНА И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

Осмотр и очистка (при необходимости) клемм аккумуляторных батарей.

Проверка и долив (при необходимости) электролита в аккумуляторные батареи.

Проверка соединений с «массой».

**ДВИГАТЕЛЬ, СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ И ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА**

Замена моторного масла.

Замена масляного фильтра.

Замена топливного фильтра грубой очистки топлива/влажнотделителя (если установлен).

Проверка герметичности топливной системы.

Проверка поликлиновых ремней.

Проверка радиатора и промежуточного охладителя на предмет наличия загрязненности.

Проверка системы выпуска.

Проверка состояния воздушного фильтра.

**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

Проверка шаровых наконечников рулевой тяги.

Проверка уровня масла в механизме рулевого управления.

Проверка трубопроводов и соединений системы рулевого управления.

Проверка тормозной системы и ее узлов на герметичность.

Проверка тормозных дисков и толщины тормозных колодок.

**ТРАНСМИССИЯ И ШАССИ**

Проверка уровня жидкости в приводе сцепления.

Проверка датчика износа сцепления.

Проверка дифференциала на предмет наличия протечек.

Проверка смазанных консистентной смазкой ступиц колес на предмет наличия протечек.

Проверка коробки передач на предмет наличия протечек.

Проверка герметичности и прочности крепления амортизаторов.

Проверка состояния и прочности крепления листовых рессор, хомутов и стремянок рессор.

Проверка шарнирных опор и крепления подвески мостов на пневматической подвеске.

Проверка пневмобаллонов пневматической подвески

Смазка в соответствии с картой смазки.

**СТОИМОСТЬ РАБОТЫ – 3290 руб.****СТОИМОСТЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ – 170 Евро.**



**VH-DAF ООО «Стройавтоматика»**

127238, г. Москва, Ильменский пр-д, 17-10

Тел.: +7 (495) 276-0-700

[www.vh-daf.ru](http://www.vh-daf.ru), e-mail: [sales@vh-daf.ru](mailto:sales@vh-daf.ru)

**ООО «ДАФ Сервис Москва»**

109202, г. Москва, ул. 2-я Карачаровская д.1

Тел./факс: +7 (495) 276-07-76

**ООО «Даф Сервис Смоленск»**

214530, Смоленская обл., Смоленский р-н,

г. Печерск, ул. Автодорожная, 5 (автобаза 1)

Тел.: +7 (4812) 42-33-85; Факс: (4812) 42-33-86

**ЕЖЕГОДНЫЕ РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ (Y SERVICE) \*  
Модель FA LF55 IV Euro-4, двигатель FR**

\* Межсервисный интервал и описание системы обслуживания см. в Приложении

**КАБИНА И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

- Проверка резиновых покрытий педалей.
- Проверка соединений с «массой».
- Проверка соответствия номинальных токов предохранителей.
- Проверка наличия запасных предохранителей.
- Проверка крепления кабины.

**ДВИГАТЕЛЬ, СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ И ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА**

- Замена воздушного фильтра.
- Проверка воздухозаборника.
- Проверка демпфера вибраций.
- Замена воздушного фильтра в системе EAS.
- Проверка температуры замерзания охлаждающей жидкости.

**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

- Проверка карданных шарниров механизма рулевого управления.
- Замена фильтра осушителя воздуха.
- Осмотр крепления тормозных камер.

**ТРАНСМИССИЯ И ШАССИ**

- Проверка работы блокировки дифференциала.
- Проверка люфта карданного вала.
- Проверка сцепного устройства.
- Проверка крепления надстройки.

**СТОИМОСТЬ РАБОТЫ – 2100 руб.**

**СТОИМОСТЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ – 192 Евро.**



**VH-DAF ООО «Стройавтоматика»**

127238, г. Москва, Ильменский пр-д, 17-10

Тел.: +7 (495) 276-0-700

[www.vh-daf.ru](http://www.vh-daf.ru), e-mail: [sales@vh-daf.ru](mailto:sales@vh-daf.ru)

**ООО «ДАФ Сервис Москва»**

109202, г. Москва, ул. 2-я Карачаровская д.1

Тел./факс: +7 (495) 276-07-76

**ООО «Даф Сервис Смоленск»**

214530, Смоленская обл., Смоленский р-н,

г. Печерск, ул. Автодорожная, 5 (автобаза 1)

Тел.: +7 (4812) 42-33-85; Факс: (4812) 42-33-86

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ (Y SERVICE) \***

**Модель FA LF55 IV Euro-4, двигатель FR**

\* Межсервисный интервал и описание системы обслуживания см. в Приложении

Замена фильтра салона – один раз в 2 года (каждый 2<sup>ой</sup> Y-Service), работа 140 рублей, расходные материалы 16 Евро.

Регулировка теплового зазора клапанов двигателя – 4<sup>ый</sup> Y-Service, но не более 240 000 км; затем ежегодно 5<sup>ой</sup>, 6<sup>ый</sup>, 7<sup>ой</sup> ... Y-Service и замена прокладки клапанной крышки, работа 4200 рублей, расходные материалы 52 Евро

Замена охлаждающей жидкости – один раз в 3 года (каждый 3<sup>ий</sup> Y-Service), работа 1 400 рублей, расходные материалы 61 Евро

Замена масла в ведущем мосту и ступицах ведущего моста – ежегодно (каждый Y-Service), но не более 100 000 км, работа 700 рублей, расходные материалы 104 Евро.

Замена масла в коробке передач – ежегодно (каждый Y-Service), но не более 100 000 км, работа 700 рублей, расходные материалы 52 Евро.



**VH-DAF ООО «Стройавтоматика»**

127238, г. Москва, Ильменский пр-д, 17-10

Тел.: +7 (495) 276-0-700

[www.vh-daf.ru](http://www.vh-daf.ru), e-mail: [sales@vh-daf.ru](mailto:sales@vh-daf.ru)

**ООО «ДАФ Сервис Москва»**

109202, г. Москва, ул. 2-я Карачаровская д.1

Тел./факс: +7 (495) 276-07-76

**ООО «Даф Сервис Смоленск»**

214530, Смоленская обл., Смоленский р-н,

г. Печерск, ул. Автодорожная, 5 (автобаза 1)

Тел.: +7 (4812) 42-33-85; Факс: (4812) 42-33-86

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Для каждого автомобиля дилер компании DAF согласовывает с владельцем автомобиля соответствующий регламент технического обслуживания, принимая в расчет особенности режима работы автомобиля, условия эксплуатации, технические требования к маслам и консистентным смазкам, а также к охлаждающим жидкостям. В данном приложении вы найдете основную информацию для определения межсервисных интервалов и регламента технического обслуживания.

### Данные рекомендации соответствуют группе обслуживания II

#### Группа обслуживания II

Городские и региональные перевозки и/или средний расход топлива >21,5 л/100 км

Техническое обслуживание **X-service** проводится после определенного пробега (базовое техническое обслуживание X service) и является сервисной проверкой, которая состоит из мероприятий по замене моторного масла, фильтров, а также нескольких визуальных проверок.

Техническое обслуживание **Y-service** это ежегодное техническое обслуживание (базовое техническое обслуживание Y service), включающее несколько мероприятий по техническому обслуживанию автомобиля, а также, при необходимости, проведение дополнительных мероприятий по техническому обслуживанию автомобиля.

Влияние дизельного топлива и продолжительности работы MOM на интервалы технического обслуживания

Продолжительность работы MOM

Преобразуйте часы работы MOM в пробег в соответствии со следующей формулой:

1 час работы MOM = 40 км

Если содержание серы в дизельном топливе > 50 промилле, то периодичность замены моторного масла сокращается в два раза до 25000 км максимум

**VH-DAF ООО «Стройавтоматика»**

127238, г. Москва, Ильменский пр-д, 17-10

Тел.: +7 (495) 276-0-700

[www.vh-daf.ru](http://www.vh-daf.ru), e-mail: [sales@vh-daf.ru](mailto:sales@vh-daf.ru)

**ООО «ДАФ Сервис Москва»**

109202, г. Москва, ул. 2-я Карачаровская д.1


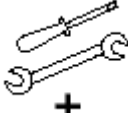



Тел./факс: +7 (495) 276-07-76

**ООО «Даф Сервис Смоленск»**

214530, Смоленская обл., Смоленский р-н,

г. Печерск, ул. Автодорожная, 5 (автобаза 1)

Тел.: +7 (4812) 42-33-85; Факс: (4812) 42-33-86

	X Service	Y Service	
<p><b>Регламент технического обслуживания автомобилей серий LF45, LF55, CF65, двигатели GR и FR</b></p>		<p><b>Ежегодно</b></p> 	
			
	<p><b>48.000 км, но не реже раза в год</b></p>	<p><b>ежегодно при макс. пробеге 100.000 км</b></p>	<p><b>ежегодно при макс. пробеге 100.000 км</b></p>