

Инструкция по эксплуатации Deutz BF4M 1013



Предисловие

Многоуважаемый покупатель,

Двигатели с жидкостным охлаждением марки ДОЙТЦ были созданы для широкой области применения. При этом предлагается обширный спектр вариантов, чем обеспечивается выполнение самых разных специальных требований.

Ваш двигатель оснащён в соответствии со случаем встроения, т. е., не все описанные в данной инструкции по эксплуатации части и компоненты пристроены к вашему двигателю.

Мы постарались ясно выделить различия, так чтобы вы могли легко найти указания по эксплуатации и техобслуживанию, относящиеся к вашему двигателю.

Пожалуйста, прочтите настоящие указания перед вводом в эксплуатацию вашего двигателя, и соблюдайте указания по эксплуатации и техобслуживанию.

Если у вас есть вопросы, то мы с удовольствием готовы предоставить вам консультацию.

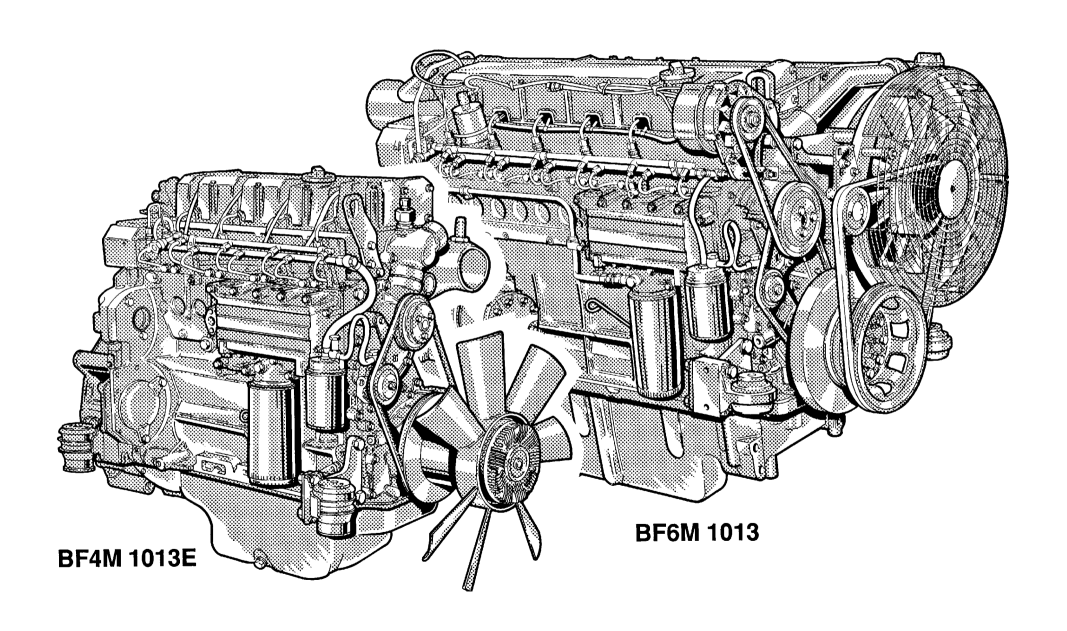
Ваша фирма ДОЙТЦ АГ

Содержание

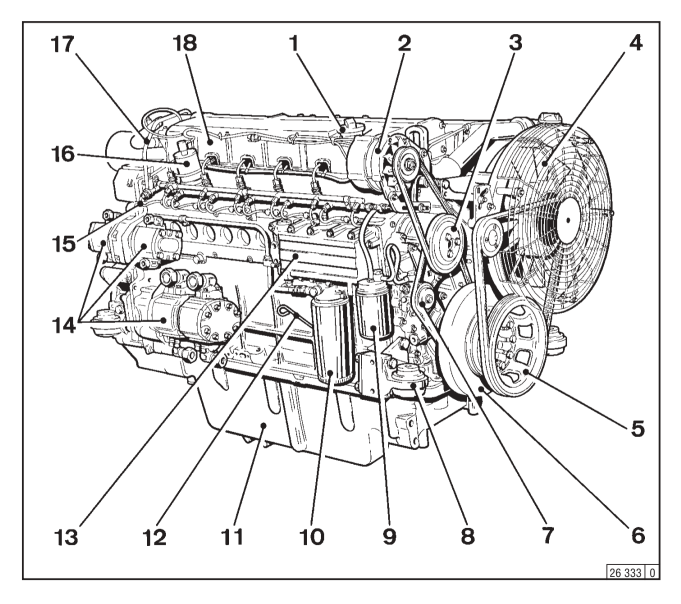
1	Общее	2.5.1	Схема циркуляции охлаждающей	4	Эксплуатационные материалы
	•		жидкости 1012	4.1	Смазочное масло
2	Описание двигателя	2.5.2	Схема циркуляции охлаждающей	4.1.1	Качество
2.1	Тип		жидкости 1012 Е	4.1.2	Вязкость
2.1.1	Фирменная табличка	2.5.3	Схема циркуляции охлаждающей	4.2	Топливо
2.1.2	Расположение фирменной таблички		жидкости 1013	4.2.1	Качество
2.1.3	Номер двигателя	2.5.4	Схема циркуляции охлаждающей	4.2.2	Зимнее топливо
2.1.4	Нумерация цилиндров		жидкости 1013 Е	4.3	Охлаждающая жидкость
2.2	Изображения двигателя			4.3.1	Качество воды для охлаждающей жидкости
2.2.1	Сторона обслуживания 1012	3	Обслуживание	4.3.2	Приготовление охлаждающей жидкости
2.2.2	Сторона стартера 1012	3.1	Первый ввод в эксплуатацию	4.3.3	Средство для защиты системы охлаждения
2.2.3	Сторона обслуживания 1012 Е	3.1.1	Заливка моторного масла		
2.2.4	Сторона стартера 1012 Е	3.1.2	Наполнение инерционно-масляного	5	Техническое обслуживание
2.2.5	Сторона обслуживания 1013		воздушного фильтра смазочным маслом	5.1	План техобслуживания
2.2.6	Сторона стартера 1013	3.1.3	Заливка топлива	5.2	Изображение для техобслуживания
2.2.7	Сторона обслуживания 1013 Е	3.1.4	Наполнение системы охлаждения и	5.3	Выполненные работы по техобслуживанию
2.2.8	Сторона стартера 1013 Е		удаление воздуха из нее		
2.2.9	Сторона стартера	3.1.5	Прочие подготовительные работы	6	Работы по уходу и
	Агрегатный двигатель BF4M 1013 EC	3.2	Пуск		техобслуживанию
2.2.1	О Сторона обслуживания	3.2.1	Электрический пуск	6.1	Смазочная система
	Агрегатный двигатель BF4M 1013 EC	3.3	Контроль работы двигателя	6.1.1	Периодичность смены масла
2.2.1	1 Сторона стартера	3.3.1	Давление моторного масла	6.1.2	Контроль уровня масла, смена
	Агрегатный двигатель BF6M 1013 EC	3.3.2	Температура охлаждающей жидкости		моторного масла
2.2.1	2 Сторона обслуживания	3.3.3	Уровень охлаждающей жидкости /	6.1.3	Смена масляного фильтра
	Агрегатный двигатель BF6M 1013 EC		визуальный контроль	6.1.4	Очистка / Смена масляного фильтра (стакана)
2.3	Циркуляция масла	3.4	Выключение	6.2	Система питания
2.3.1	Схема циркуляции смазочного масла	3.4.1	Механическое выключение	6.2.1	Смена топливного фильтра
	1012/1012 E	3.4.2	Электрическое выключение	6.2.2	Замена топливного фильтра
2.3.2	Схема циркуляции смазочного масла	3.5	Условия эксплуатации	6.2.3	Фильтр грубой очистки топлива, очистка
	1013/1013 E	3.5.1	Зимняя эксплуатация		и, если нужно, смена фильтрующего
2.4	Циркуляция топлива	3.5.2	Высокая температура окружающей		элемента
2.4.1	Схема циркуляции топлива		среды, большая высота		
2.5	Циркуляция охлаждающей жидкости				

Содержание

6.2.4	Очистка (в случае необходимости – замена) фильтра предварительной	6.3.8	Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха	6.5.13	Натягивание / смена клинового ремня 1013 Генератор
	очистки топлива, сменного	6.4.4	Воздухоочиститель с сухим	6.5.14	, ,
		0.4.4	•	0.5.14	•
6.2.5	фильтрующего элемента	6.5 F	фильтрующим элементом		Насос для подачи охлаждающей
0.2.3	Очистка (в случае необходимости –		Ременные передачи	0 5 45	жидкости / топливный насос
	замена) фильтра предварительной	6.5.1	Проверка клинового ремня	6.5.15	·
	очистки топлива, сменного	6.5.2	Натягивание клинового ремня 1012		Насос для подачи охлаждающей
	фильтрующего элемента	0 = 0	Вентилятор / генератор		жидкости / топливный насос
6.2.6	Удаление воздуха из топливной системы	6.5.3	Смена клинового ремня 1012	6.5.16	•
	с помощью фильтра предварительной	_	Вентилятор / генератор		Воздушный компрессор
	очистки топлива	6.5.4	Натягивание клинового ремня 1012	6.6	Регулировочные работы
6.2.7	Очистка (в случае необходимости –		Насос для подачи охлаждающей	6.6.1	Проверка и, если нужно, регулирование
	замена) / удаление воздуха из фильтра		жидкости / топливный насос		зазора в клапанах
	предварительной очистки топлива,	6.5.5	Смена клинового ремня 1012	6.7	Приставные части
	сменного фильтрующего элемента		Насос для подачи охлаждающей	6.7.1	Аккумуляторная батарея
6.2.8	Чистка и замена фильтров предварительной		жидкости / топливный насос	6.7.2	Трехфазный генератор
	очистки при необходимости	6.5.6	Натягивание клинового ремня 1012 Е	6.7.3	Подвеска для транспортировки
6.2.9	Удаление воздуха из системы питания		Насос для подачи охлаждающей		
	без фильтра грубой очистки топлива		жидкости / топливный насос	7	Неисправности, причины и
6.2.10	Замена трубопровода для слива	6.5.7	Смена клинового ремня 1012 Е		способы устранения
	просачивающегося топлива		Насос для подачи охлаждающей	7.1	Таблица неисправностей
6.3 C	Система охлаждения		жидкости / топливный насос		
6.3.1	 Периодичность очистки	6.5.8	Натягивание клинового ремня 1012 Е	8	Консервация двигателя
6.3.2	Очистка системы охлаждения		Генератор	8.1	Консервация
6.3.3	Опорожнение системы охлаждения 1012/1013	6.5.9	Смена клинового ремня 1012 Е Генератор	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
6.3.4	Наполнение системы охлаждения /	6.5.10	Натягивание / смена клинового ремня	9	Технические данные
	удаление воздуха 1012/1013		1013 Вентилятор / генератор	9.1	Данные двигателя и данные настройки
6.3.5	Опорожнение системы охлаждения	6.5.11	Натягивание клинового ремня 1013	9.2	Моменты затяжки винтов
0.0.0	1012 E/1013 E	0.0	Насос для подачи охлаждающей	9.3	Инструменты Ситулки винтов
C O C	•		жидкости / топливный насос	5.0	инструмстты
6.3.6	Наполнение системы охлаждения /	6.5.12	Смена клинового ремня 1013	10	Connuc
c o -	удаление воздуха 1012 Е / 1013 Е	0.0.12	Насос для подачи охлаждающей	10	Сервис
6.3.7	Опорожнение системы охлаждения		тасос для подачи охлаждающей жидкости / топливный насос		
	Агрегатный двигатель		жидкости / топливный насос		



2.2.5 Сторона обслуживания 1013

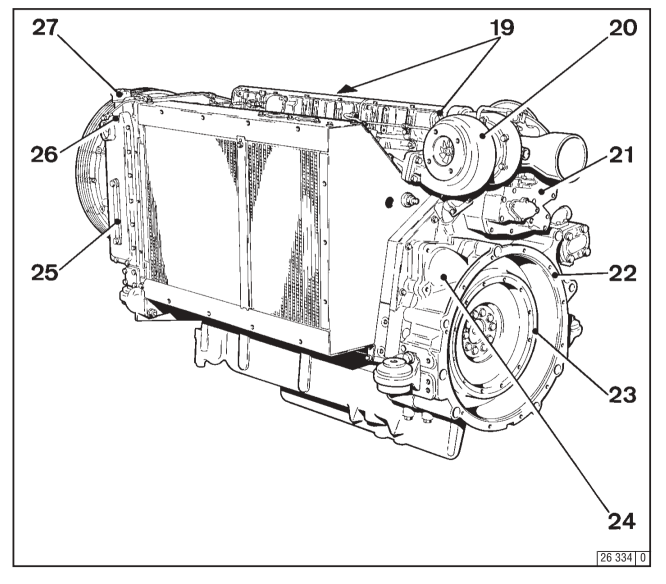


- 1 Маслоналивная горловина (специальный вариант: между фильтрами)
- 2 Генератор
- 3 Насос для подачи охлаждающей жидкости
- 4 Вентилятор
- 5 Ременный шкив
- 6 Демпфер
- 7 Топливоподкачивающий насос
- 8 Подвеска двигателя
- 9 Сменный топливный фильтр
- 10 Сменный фильтр для смазочного масла
- 11 Масляный поддон
- 12 Указатель уровня масла
- 13 Масляный радиатор
- 14 Гидравлические насосы (или пристройка компрессора)
- 15 Топливопровод
- 16 Подъемный электромагнит
- 17 Смазочная линия к турбонагнетателю
- 18 Головка блока цилиндров

2.2 Изображения двигателя

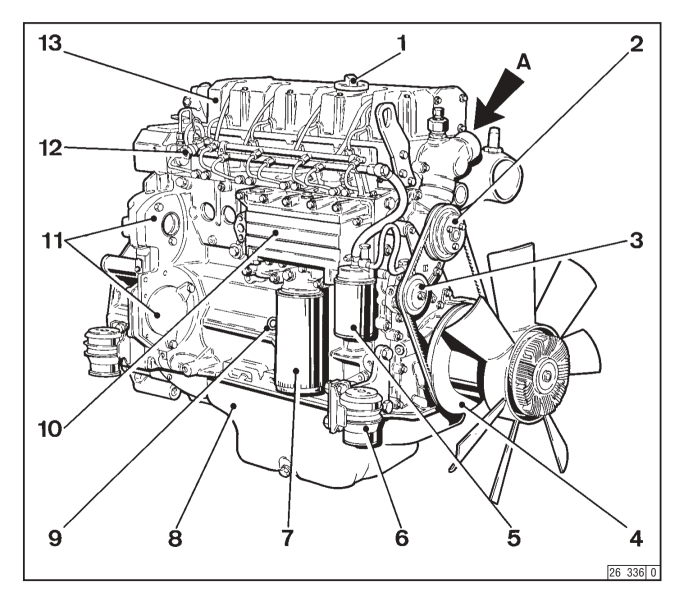
Описание двигателя

2.2.6 Сторона стартера 1013



- 19 Транспортное устройство
- 20 Турбокомпрессор, работающий на ОГ
- 21 Регулятор частоты вращения
- 22 Корпус SAE23 Маховик
- 24 Стартер
- 25 Указатель уровня охлаждающей жидкости26 Воздушный клапан
- 27 Колпачок для охлаждающей жидкости

2.2.7 Сторона обслуживания 1013 Е

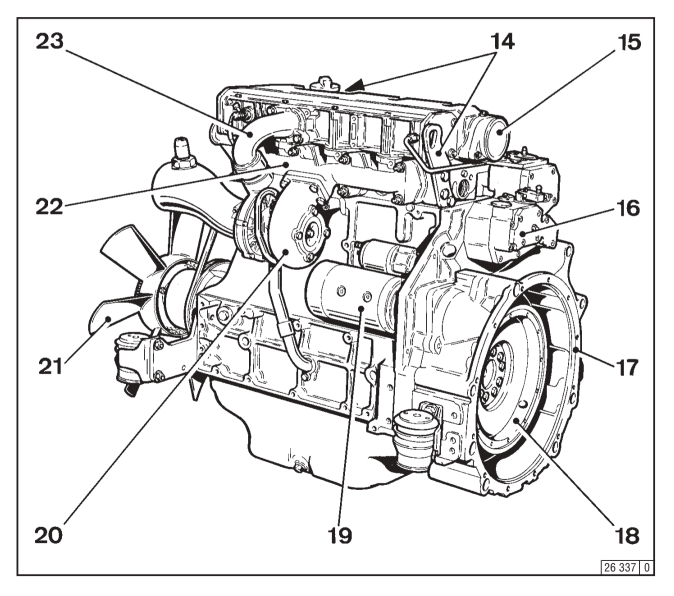


- 1 Маслоналивная горловина
- 2 Насос для подачи охлаждающей жидкости
- 3 Топливоподкачивающий насос
- 4 Демпфер
- 5 Сменный фильтр для смазочного масла
- 6 Подвеска двигателя
- 7 Сменный топливный фильтр
- 8 Масляный поддон
- 9 Указатель уровня масла
- 10 Масляный радиатор
- 11 Элемент для присоединения гидравлического насоса
- 12 Трубопровод для слива просачивающегося топлива с клапаном для поддержания напора
- 13 Головка блока цилиндров
- А Подводящая линия охлаждающей жидкости

2.2 Изображения двигателя

Описание двигателя

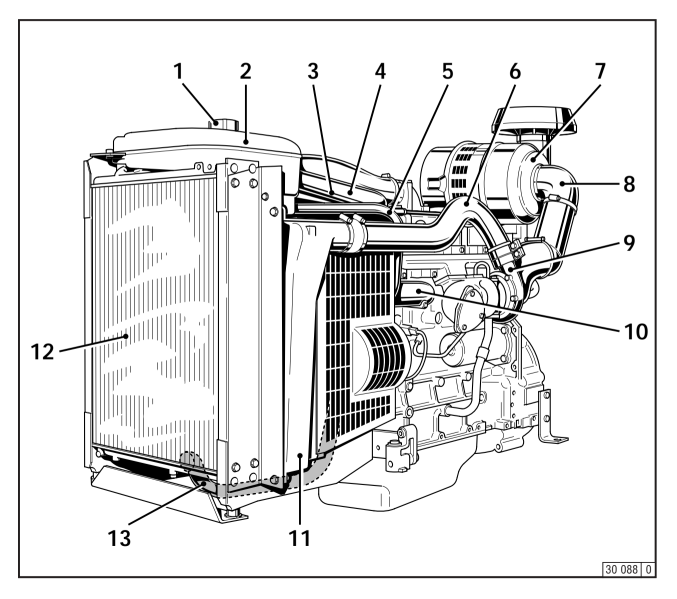
2.2.8 Сторона стартера 1013 Е



- 14 Транспортное устройство
- 15 Воздушный клапан картера
- 16 Регулятор частоты вращения 17 Корпус SAE 18 Маховик

- 19 Стартер
- 20 Турбокомпрессор, работающий на ОГ
- 21 Вентилятор
- 22 Выпускной коллектор
- 23 Впускная труба

2.2.9 Сторона стартера Агрегатный двигатель BF4M 1013 EC

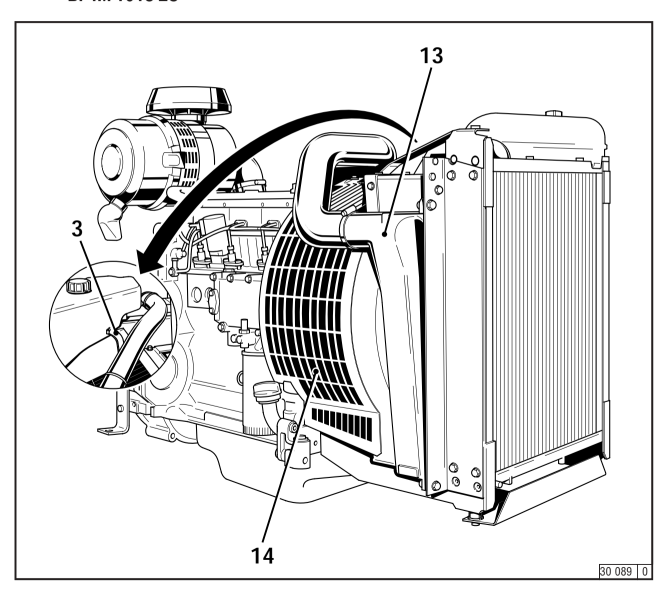


- 1 Наливной патрубок для охлаждающей жидкости с крышкой
- 2 Компенсационный бак (КБ)
- 3 Вентиляционная линия от блока головки цилиндров к компенсационному баку
- 4 Трубопровод для охлаждающей жидкости от картера двигателя к радиатору системы жидкостного охлаждения двигателя
- 5 Уравнительный трубопровод от компенсационного бака (КБ) к радиатору
- 6 Трубопровод для наддувочного воздуха от турбокомпрессора, работающего на ОГ, к охладителю наддувочного воздуха (ОНВ)
- 7 Воздухоочиститель с сухим фильтрующим элементом
- 8 Воздухопровод для впускаемого воздуха между воздухоочистителем с сухим фильтрующим элементом и турбокомпрессором, работающим на ОГ
- 9 Турбокомпрессор, работающий на ОГ (ТКОГ)
- 10 Трубопровод для охлаждающей жидкости от картера к радиатору системы жидкостного охлаждения двигателя
- 11 Охладитель наддувочного воздуха (ОНВ)
- 12 Радиатор системы жидкостного охлаждения двигателя (РСЖОД)
- 13 Трубопровод для охлаждающей жидкости от радиатора системы жидкостного охлаждения двигателя к термостату двигателя

2.2 Изображения двигателя

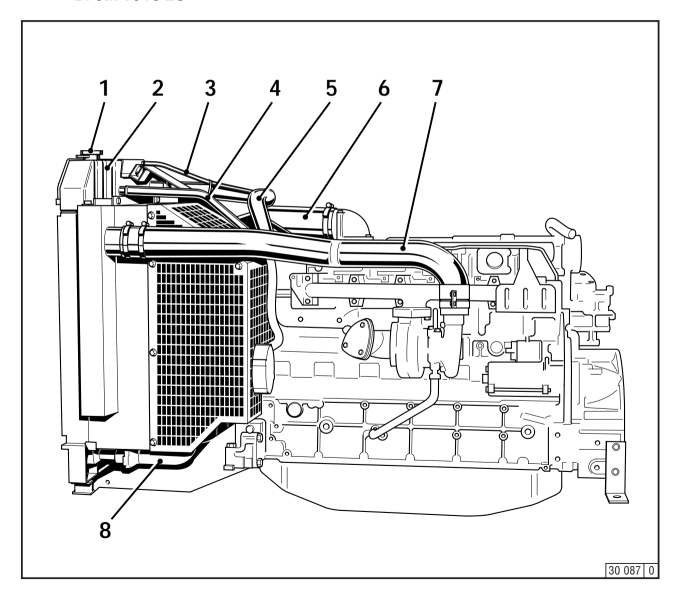
Описание двигателя

2.2.10 Сторона обслуживания Агрегатный двигатель BF4M 1013 EC



- 3 Вентиляционная линия от блока головки цилиндров к компенсационному баку
- 13 Трубопровод для наддувочного воздуха от охладителя наддувочного воздуха к двигателю
- 14 Защитная решетка

2.2.11 Сторона стартера Агрегатный двигатель BF6M 1013 EC

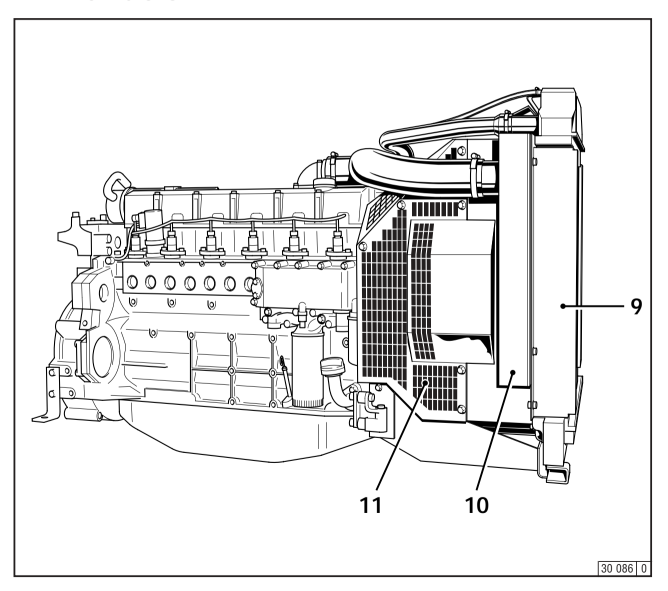


- 1 Наливной патрубок с крышкой
- Компенсационный бак (КБ)
- 3 Вентиляционная линия от блока головки цилиндров к компенсационному баку
- 4 Уравнительный трубопровод от компенсационного бака (КБ) к насосу для подачи охлаждающей жидкости
- 5 Трубопровод для охлаждающей жидкости от картера двигателя к радиатору системы жидкостного охлаждения двигателя
- 6 Трубопровод для наддувочного воздуха от охладителя наддувочного воздуха к двигателю
- 7 Трубопровод для наддувочного воздуха от турбокомпрессора, работающего на ОГ (ТКОГ), к охладителю наддувочного воздуха (ОНВ)
- 8 Трубопровод для охлаждающей жидкости от радиатора системы жидкостного охлаждения двигателя к термостату двигателя

2.2 Изображения двигателя

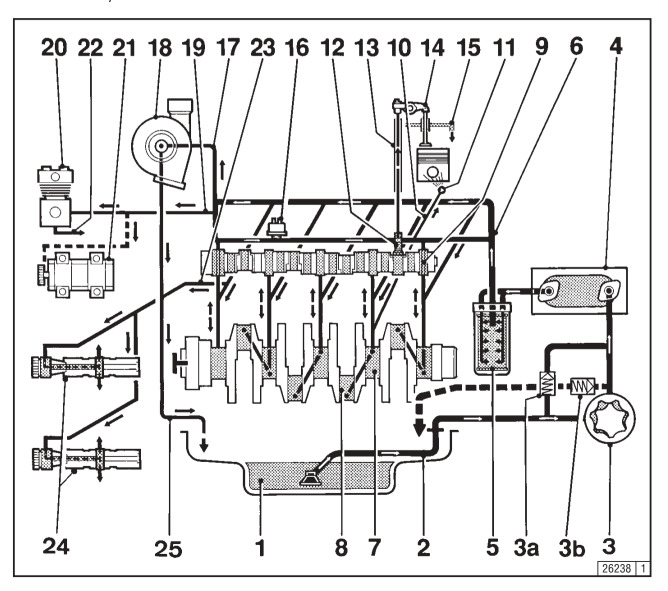
Описание двигателя

2.2.12 Сторона обслуживания Агрегатный двигатель BF6M 1013 EC



- 9 Радиатор системы жидкостного охлаждения двигателя (РСЖОД)
- 10 Охладитель наддувочного воздуха (ОНВ)
- 11 Защитная решетка

2.3.1 Схема циркуляции смазочного масла 1012 / 1012 E

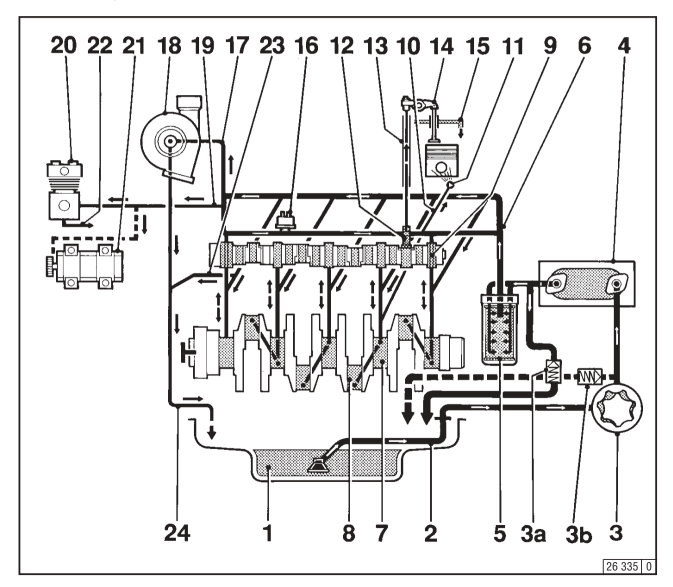


- 1 Масляный поддон
- 2 Впускной газопровод
- 3 Масляный насос
- За Перепускной клапан
- 3b Разгрузочный клапан
- 4 Масляный радиатор
- 5 Сменный фильтр для смазочного масла
- 6 Магистральная масляная труба
- 7 Коренной подшипник коленчатого вала
- В Шатунный подшипник
- 9 Подшипник распределительного вала
- 10 Линия, ведущая к жиклеру
- 11 Жиклер для охлаждения поршня
- 12 Толкатель с импульсной смазкой коромысел
- 13 Штанга толкателя, подача масла для смазки коромысел
- 14 Коромысло
- 15 Сливная линия к масляному поддону
- 16 Датчик давления масла
- 17 Смазочная линия, ведущая к турбокомпрессору, работающему на отработавших газах
- 18 Турбокомпрессор, работающий на отработавших газах
- 19 Смазочная линия, ведущая к компрессору или гидравлическому насосу
- 20 Компрессор
- 21 Гидравлический насос
- 22 Сливная линия от компрессора или гидравлического насоса
- 23 Линия к коробке передач для уравновешивания масс (2x)
- 24 Валы для уравновешивания масс
- 25 Сливная линия от турбокомпрессора, работающего на ОГ, к картеру

2.3 Циркуляция масла

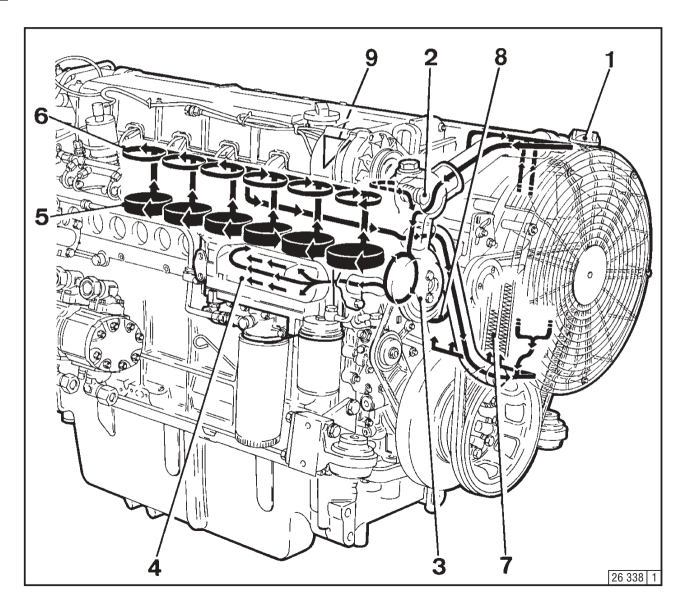
Описание двигателя

2.3.2 Схема циркуляции смазочного масла 1013 / 1013 E



- 1 Масляный поддон
- 2 Впускной газопровод
- 3 Масляный насос
- За Перепускной клапан
- 3b Разгрузочный клапан
- 4 Масляный радиатор
- 5 Сменный фильтр для смазочного масла
- 6 Магистральная масляная труба
- 7 Коренной подшипник коленчатого вала
- 8 Шатунный подшипник
- 9 Подшипник распределительного вала
- 10 Линия, ведущая к жиклеру
- 11 Жиклер для охлаждения поршня
- 12 Толкатель с импульсной смазкой коромысел
- 13 Штанга толкателя, подача масла для смазки коромысел
- 14 Коромысло
- 15 Сливная линия к масляному поддону
- 16 Датчик давления масла
- 17 Смазочная линия, ведущая к турбокомпрессору, работающему на отработавших газах
- 18 Турбокомпрессор, работающий на отработавших газах
- 19 Смазочная линия, ведущая к компрессору или гидравлическому насосу
- 20 Компрессор
- 21 Гидравлический насос
- 22 Сливная линия от компрессора или гидравлического насоса
- 23 Сливная линия к масляному поддону
- 24 Сливная линия от турбокомпрессора, работающего на ОГ, к картеру

2.5.3 Схема циркуляции охлаждающей жидкости 1013

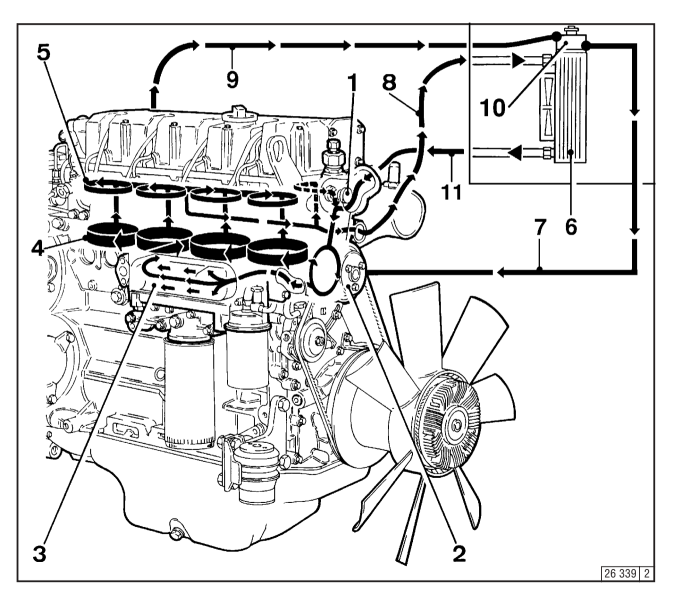


- Наливная горловина для охлаждающей жидкости
- 2 Корпус термостата
- 3 Насос для подачи охлаждающей жидкости
- 4 Масляный радиатор
- 5 Охлаждение цилиндров
- 6 Охлаждение головки блока цилиндров
- 7 Теплообменник
- 8 Уравнительный трубопровод между насосом для подачи охлаждающей жидкости и теплообменником
- 9 Вентиляционная линия от блока головки цилиндров к теплообменнику (компенсационный бак)

2.5 Циркуляция охлаждающей жидкости

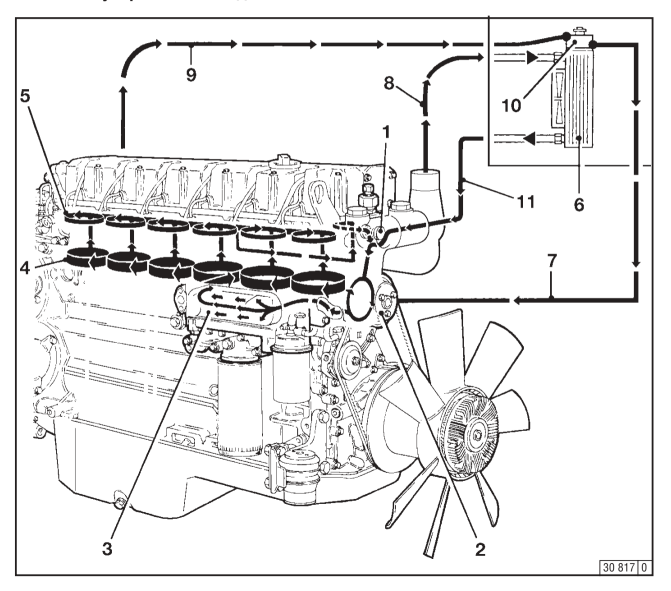
Описание двигателя

2.5.4 Схема циркуляции охлаждающей жидкости 1013 Е



- 1 Корпус термостата
- 2 Насос для подачи охлаждающей жидкости
- 3 Масляный радиатор
- 4 Охлаждение цилиндров
- 5 Охлаждение головки блока цилиндров
- 6 Теплообменник
- 7 Вентиляционная линия от компенсационного бака к насосу для подачи охлаждающей жидкости
- 8 Линия, ведущая от двигателя к теплообменнику
- 9 Вентиляционная линия от блока головки цилиндров к компенсационному баку
- 10 Компенсационный бак
- 11 Линия, ведущая от теплообменника к термостату

1013E Ре"улирование выхода



- 1 Корпус термостата
- 2 Насос для подачи охлаждающей жидкости
- 3 Масляный радиатор
- 4 Охлаждение цилиндров
- 5 Охлаждение "оловки блока цилиндров
- 6 Теплообменник
- 7 Уравнительный трубопровод от компенсационно обачка к насосу для подачи охлаждающей жидкости
- 8 Трубопровод (Воздушный) от термостата к теплообменнику
- 9 Трубопровод для удаления воздуха от "оловки блока цилиндров к компенсационному бачку
- 10 Компенсационный бачок
- 11 Трубопровод от теплообменника к насосу для подачи охлаждающей жидкости

- 3.1 Первый ввод в эксплуатацию
- 3.2 Пуск
- 3.3 Контроль работы двигателя
- 3.4 Выключение
- 3.5 Условия эксплуатации

3.1.1 Заливка моторного масла

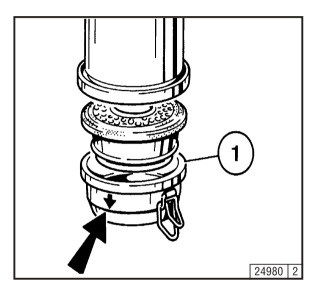
OIL 26243 0

При поставке двигатели, как правило, не наполнены маслом.

Через маслоналивную горловину (стрелка) наполнить двигатель смазочным маслом. Количество заливаемого масла: см. п. 9.1.

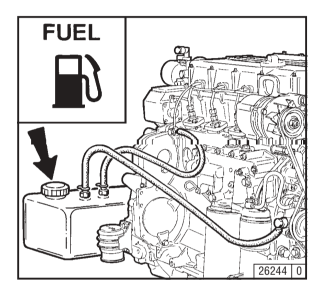
Качество масла и вязкость масла: см. п. 4.1.

3.1.2 Наполнение инерционномасляного воздушного фильтра смазочным маслом



Наполнить масляную ёмкость 1 инерционномасляного воздушного фильтра (если он пристроен) моторным маслом до маркировочной стрелки. Качество масла и вязкость масла: см. п. 4.1.

3.1.3 Заливка топлива



Использовать только предлагаемое в торговле фирменное дизельное топливо. Качество топлива: см. п. 4.2.

В случае потребности использовать фильтр грубой очистки топлива.

В случае сомнения спросите, пожалуйста, в Вашем филиале сервисной службы.

В зависимости от наружной температуры, использовать летнее или зимнее топливо.



В существующий, возможно, пылесборник предфильтра не разрешается заливать масло.



Производить заправку только при выключенном двигателе! Следить за чистотой! Не разливать топливо!

3.1 Первый ввод в эксплуатацию

Обслуживание

3.1.4 Наполнение системы охлаждения и удаление воздуха из нее

- 1012 / 1013 См. главу 6.3.4
- 1012 E / 1013 E См. главу 6.3.6
- Агрегатный двигатель (с радиатором, установленным впереди)
 См. главу 6.3.8

3.1.5 Прочие подготовительные работы

 ■ Проверить аккумуляторную батарею и места присоединения кабелей, см. п. 6.7.1.

• Пробный пуск

- После выполнения подготовительных работ осуществить короткий пробный пуск, прибл. в 10 минут, по возможности, не без нагрузки.

Во время пробного пуска и после него

- Проверить двигатель на герметичность.

Во время останова двигателя

- Проверить уровень масла и, если нужно, долить масло, см. п. 6.1.2.
- Подтянуть клиновой ремень, см. п. 6.5.

• Обкатка

Рекомендуется во время периода обкатки (ок. 200 ч. р.) ежедневно два раза проверять уровень масла.

После периода обкатки однократная ежедневная проверка является достаточной.

При вводе в эксплуатацию законсервированных двигателей

Осуществить расконсервацию в соответствии с указаниями, приведенными в главе 8.1.

Обслуживание

3.2.1 Электрический пуск



Перед пуском убедиться в том, что никто не находится в зоне опасности двигателя или, соотв., рабочей машины.

После ремонтов:

Проверить, смонтированы ли все защитные устройства и удалены ли все инструменты от двигателя.

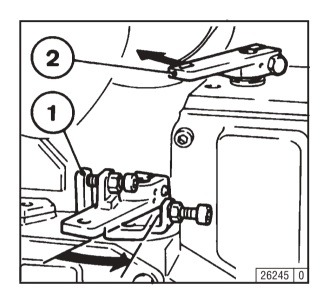
При пуске с помощью штифтовых свеч накаливания не следует применять дополнительные средства для облегчения пуска (напр., впрыскивание с помощью "старт-пилота"). Опасность несчастных случаев!

Внимание: при демонтированном регуляторе частоты вращения ни в коем случае не разрешается запускать двигатель.

Разъединить соединения с аккумуляторной батареей!

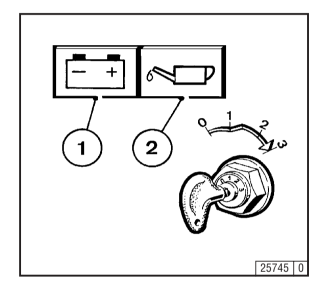
Максимально 20 секунд непрерывно приводить в действие стартер. Если двигатель не заводится, повторить операцию пуска после перерыва в одну минуту.

Если двигатель после двух операций пуска не заведется, следует отыскать причину с помощью таблицы неисправностей (см. п. 7.1).



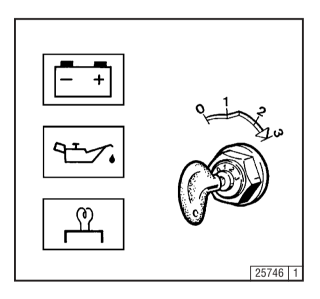
- Путём выключения сцепления разъединить двигатель от приводимых агрегатов.
- Переместить рычаг для перестановки частоты вращения 1 в направлении стрелки, по меньшей мере, в позицию средней частоты вращения.
- Привести рычаг выключения 2 в рабочую позицию. (против направления стрелки).

без облегчения пуска холодного двигателя



- Вставить ключ в замок-выключатель зажигания. -Ступень 0 = нет рабочего напряжения.
- Повернуть ключ направо.
 - -Ступень 1 = рабочее напряжение,
 - -контрольные лампы 1 и 2 загораются.
- Нажать на ключ и повернуть его дальше направо, против сопротивления пружины.
 - -Ступень 2 = без функции
 - -Ступень 3 = пуск
- Отпустить ключ, как только заведётся двигатель.
 - -Контрольные лампы гаснут.

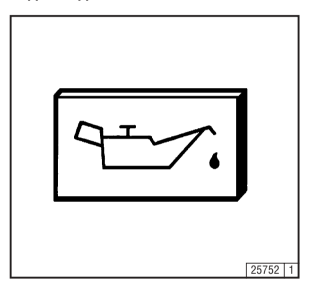
с облегчением пуска холодного двигателя с помощью штифтовых свеч накаливания



- Вставить ключ в замок-выключатель зажигания.
 -Ступень 0 = нет рабочего напряжения.
- Повернуть ключ направо.
 - -Ступень 1 = рабочее напряжение,
 - -контрольные лампы загораются; происходит разогрев, пока не гаснет индикатор накаливания.
- Нажать на ключ и повернуть его дальше направо, против сопротивления пружины..
 - -Ступень 2 = без функции
 - -Ступень 3 = пуск
- Отпустить ключ, как только заведётся двигатель.
 - -Контрольные лампы гаснут.

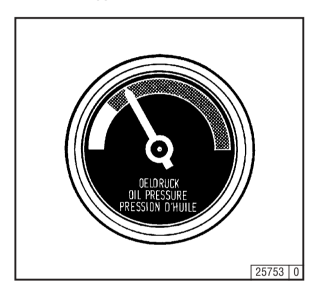
3.3.1 Давление моторного масла

Сигнализатор аварийного падения давления масла



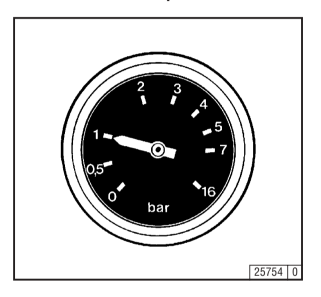
- Сигнализатор аварийного падения давления масла горит при включенном рабочем напряжении и выключенном двигателе.
- Сигнализатор аварийного падения давления масла не должен гореть во время работы двигателя.

Указатель давления масла



 Для всего диапазона эксплуатации стрелка должна находиться в зеленой зоне.

Масляный манометр

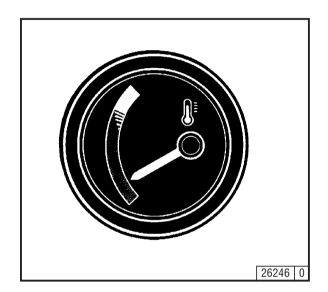


 Стрелка масляного манометра должна показывать минимальное давление масла (см. п. 9.1).

3.3 Контроль работы двигателя

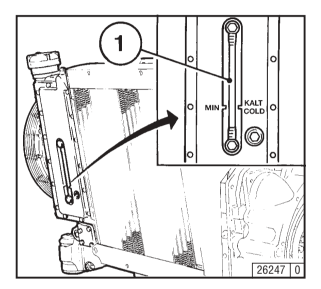
Обслуживание

3.3.2 Температура охлаждающей жидкости



● Стрелка указателя температуры всегда должна находиться в зеленой и только в виде исключения в желто-зеленой зоне. Если стрелка стоит в оранжевой зоне, двигатель чрезмерно сильно нагревается. Выключить двигатель и установить причину с помощью таблицы неисправностей (см. п. 7.1).

3.3.3 Уровень охлаждающей жидкости / визуальный контроль



- Уровень охлаждающей жидкости в холодном состоянии должен находиться выше метки KALT-COLD (холодно).
- В случае опускания уровня ниже метки MIN на смотровом стекле или при срабатывании предупредительноговыключателя охлаждающей жидкости долить охлаждающую жидкость.
 - -Отвинтить колпачок.
 - -Налить охлаждающую жидкость до верхней кромки наливной горловины.
 - -Привинтить колпачок.

- Если невозможно осуществлять проверку на смотровом стекле, осуществить проверку через наливной патрубок: если не видна жидкость:
 - необходимо произвести доливку.
- При наличии предельного выключателя уровня выключение двигателя происходит автоматически при опускании уровня ниже метки MIN.

3.4.1 Механическое выключение

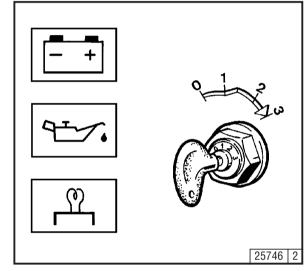
2

- Установить рычаг для перестановки частоты вращения 1 на низкую частоту вращения.
- Привести в действие рычаг выключения 2, до останова двигателя. После останова двигателя загораются сигнализатор заряда батареи и сигнализатор аварийного падения давления масла.
- Повернуть ключ налево (до ступени 0) и вытянуть его. Сигнализаторы гаснут.

По возможности, не выключать двигатель внезапно во время эксплуатации при полной нагрузке. Дать двигателю работать еще ок. 2 минуты на холостом ходу.



3.4.2 Электрическое выключение



 ■ Повернуть ключ налево (до ступени 0) и вытянуть его. Сигнализаторы гаснут.

3.5 Условия эксплуатации

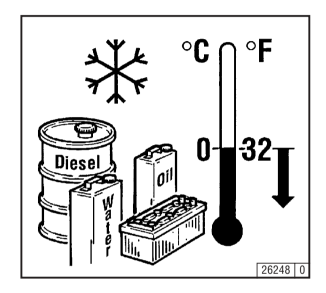
Обслуживание

3.5.1 Зимняя эксплуатация

- Вязкость смазочного масла
 - Вязкость (класс по SAE) следует выбрать в зависимости от температуры окружающей среды перед пуском двигателя, см. п. 4.1.2.
 - В случае работы двигателя при температурах, более низких, чем 10 °C, следует соблюдать меньшие интервалы смены масла, см. п. 6.1.1.
- Дизельное топливо
 - -При более низких температурах, чем 0 °C, следует использовать зимнее топливо, см. п. 4.2.2.
- Охлаждающая жидкость
 - -Соотношение компонентов смеси антифриз / вода для самой низкой температуры (макс. 35° C), см. п. 4.3.1.
- Дополнительные работы по техобслуживанию
 - -Раз в неделю спускать густотекучий отстой из топливного бака (вывинтить резьбовую пробку отверстия для удаления отстоя).
 - -Если нужно, приспособить масляное наполнение инерционно-масляного воздушного фильтра (как и моторное масло) к наружной температуре.
 - -При более низких температурах, чем -20 °С, если нужно, после снятия стартера, через отверстие под шестерню время от времени смазывать зубчатый венец на маховике хладостойкой пластичной смазкой. (напр., пластичной смазкой Bosch FT 1 V 31).

- Средства для облегчения пуска холодного двигателя
 - При минусовых температурах, если нужно, осуществить пуск с помощью штифтовых свеч накаливания, см. п. 3.2.1.

 Штифтовые свечи накаливания не только снижают предельную температуру холодного пуска, но и облегчают пуск при температурах, которые в принципе ещё не требуют применения средств для облегчения пуска.
- Аккумуляторная батарея
 - -Хорошо заряженная аккумуляторная батарея является предпосылкой для безупречного пуска холодного двигателя, см. п. 6.7.1.
 - -Подогрев аккумуляторной батареи прибл. до 20 °С (демонтировать ее и хранить ее в теплом помещении) приводит к снижению предельной температуры холодного пуска на 4-5 °С.



3.5.2 Высокая температура окружающей среды, большая высота

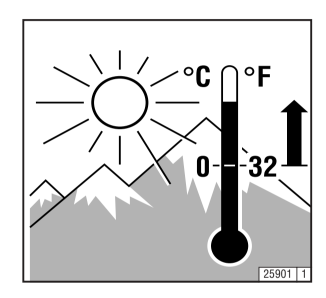
 При растущей высоте или повышении температуры окружающей среды уменьшается плотность воздуха.

Это приводит к уменьшению максимальной мощности двигателя и к ухудшению качества отработавших газов, температурного уровня и, при особенно невыгодных условиях, параметров пуска.

В случае нестационарной работы допускается эксплуатация до высоты в 1000 м и до температуры в 30°С.

В случае эксплуатации в неблагоприятных условиях (более значительная высота или более высокая температура) требуется уменьшение впрыскиваемого количества топлива и, тем самым, мощности двигателя.

■ Вслучае сомнений, спросите в подобных случаях эксплуатации двигателя Вашего поставщика двигателя или машины, было ли осуществлено необходимое в интересах эксплуатационной надёжности, срока службы и качества отработавших газов (дым!) разблокирование, или обратитесь в Ваш филиал сервисной службы.



Эксплуатационные материалы

- 4.1 Смазочное масло
- 4.2 Топливо
- 4.3 Охлаждающая жидкость

Эксплуатационные материалы

4.1.1 Качество

4.1.2 Вязкость

Смазочные масла классифицируются компанией **Deutz** по их смазочной способности и качеству. Могут применяться масла, имеющие иные, сопоставимые свойства.

Допустимые к применению масла:

Deutz	DQC I	DQC II	DQC III
ACEA	E2-96	E3/96/E5-02	E4-99
API	CF/CF-4	CH-4/CG-4	-
DHD	-	DHD-1	-

Точное описание допустимого качества масла и периодичность смены масла применительно к конкретным электродвигателям приводится в гл. 6.1.1. Если у Вас возникли сомнения, обратитесь в свою сервисную службу.

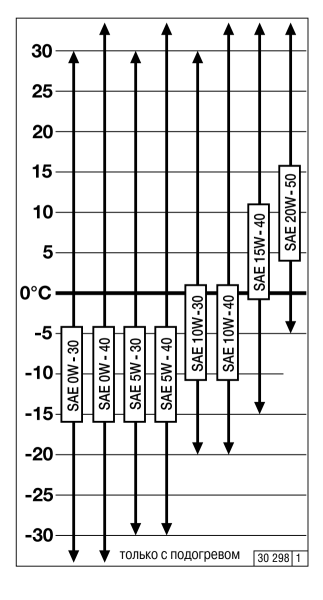
В принципе применяют всесезонные масла. В закрытых, отапливаемых помещениях при температурах >5(могут также использоваться сезонные масла.

Поскольку вязкость (жидкотекучесть) смазочного масла изменяется вместе с изменением температуры, при выборе класса вязкости (класса по SAE) определяющим критерием является температура окружающей среды в месте эксплуатации электродвигателя.

Оптимальные условия эксплуатации Вы можете обеспечить, если будете руководствоваться диаграммой вязкости масла, приведенной рядом. При возможном выходе за нижний температурный предел может ухудшиться способность холодного двигателя к пуску, однако это не приведет к повреждениям электродвигателя.

Для сведения степени износа к минимуму работа при повышенных значениях не должна длиться в течение продолжительного периода времени.

Синтетические смазочные масла обладают рядом преимуществ, которые обусловлены их улучшенной устойчивостью к воздействию температур и стойкостью против окисления. топлива.



4.1 Смазочное масло

Эксплуатационные материалы

4.1.2.1 Специальные требования к смазочным маслам

Для следующих электродвигателей или областей применения:

- 1013 FC
- все электродвигатели, используемые на блочных ТЭЦ
- все электродвигатели, используемые в генераторных агрегатах с питанием от сети/ параллельной работой
- для электродвигателей, используемых в уборочных машинах, применяют масла, указанные в соседнем перечне.

Эти масла характеризуются высоким качеством. Кроме того, в этой группе преобладающим является частично синтетический, а иногда даже и полностью синтетический тип (5W-40), что обеспечивает термическую стабильность и низкую тенденцию к образованию отложений при закрытой системе вентиляции картера в турбонагнетателе и в трубопроводах наддувочного воздуха, требуемую для данных случаев применения.

	Смазочные масла для электродвигателей с повышенной мощностью и								
	электродвигателей с в 								
Изготовитель	Тип смазочного масла	Класс по SAE							
DEUTZ	DEUTZ ÖI TLX-10W40FE	10W-40	Европа						
ADDINOL	ADDINOL Super Truck MD 1048	10W-40	Европа, Азия						
	ADDINOL Ultra Truck MD 0538	5W-30	Европа, Азия						
AGIP	Agip Sigma Ultra TFE	10W-40	По всему миру						
	Autol Valve Ultra FE	10W-40	Германия						
ARAL	Aral MegaTurboral	10W-40	По всему миру						
	Aral SuperTurboral	5W-30	По всему миру						
AVIA	TURBOSYNTH HT-E	10W-40	Германия						
BAYWA	BayWa Super Truck 1040 MC	10W-40	Южная Германия						
	BayWa Turbo 4000	10W-40	Южная Германия						
BP OIL International	BP Vanellus E7 Plus	10W-40	Европа						
	BP Vanellus E7 Supreme	5W-40	Европа						
Castrol	Castrol SYNTRUCK	5W-40	Европа, Северная Америка, Бразилия,						
			Аргентина, Австралия, Южная Африка						
Castrol	Castrol DYNAMAX	7,5W-40	Европа, Северная Америка, Бразилия,						
		,	Аргентина, Австралия, Южная Африка						
CEPSA	EUROTRANS SHPD	10W-40	Испания, Португалия						
CHEVRON	Chevron Delo 400 Synthtic	5W-40	Северная Америка						
DEA	DEA Cronos Synth	5W-30	Германия, Европа						
	DEA Cronos Premium LD	10W-40	Германия, Европа						
	DEA Cronos Premium FX	10W-40	Европа						
ESSO	Essolube XTS 501	10W-40	Европа						
FUCHS EUROPE	Fuchs Titan Cargo MC	10W-40	По всему миру						
	Fuchs Titan Cargo SL	5W-30	По всему миру						
	Fuchs Titan Unic Plus MC	10W-40	По всему миру						
MOBIL OIL	Mobil Delvac 1 SHC	5W-40	Европа, Юго-Восточная Азия, Африка						
	Mobil Delvac 1	5W-40	По всему миру						
	Mobil Delvac XHP Extra	10W-40	Европа, Юго-Восточная Азия						
Schmierölraffinerie		10W-40	Европа						
Salzbergen			=5 0.113						
Shell International	Shell Myrina TX /	5W-30	Европа, обозначение варьирует в						
	Shell Rimula Ultra	000	зависимости от конкретной страны						
	Shell Myrina TX /	10W-40	Европа, обозначение варьирует в						
	Shell Rimula Ultra	1000 40	зависимости от конкретной страны						
Техасо	Ursa Super TDX 10W-40	10W-40	Европа						
Γελάου	Ursa Premium FE 5W-30	5W-30	Европа						
TOTAL FINA ELF	TOTAL RUBIA TIR 8600	10W-40	По всему миру						
I OTAL TINA LLI	ELF PERFORMANCE	10W-40	По всему миру						
	EXPERTY MX 1010	1000-40	По всему миру						
	ELF PERFORMANCE	10W-40	Германия, Бенилюкс,						
	EXPERTY MX 1012	1000-40	Германия, бенилюкс, Скандинавия, Евстрия						
	FINA KAPPA FIRST	5W-30							
			Европа						
	FINA KAPPA ULTRA	10W-40	Европа						

4.2.1 Качество

Рекомендуется применять дизельные топлива с содержанием серы менее 0,5%, предлагаемые торговой сетью. При более высоком содержании серы следует сократить интервалы смены масла (см. гл. 6.1.1).

Допускается применение следующих видов топлива (см. ТR 0199-3002)

Дизельное топливо

- DIN EN 590
- BS 2869: A1 и A2 (для A2 обратить внимание на содержание серы)
- ASTM D 975-88; 1-D и 2-D
- NATO Code F-54 и F-75
- ISO 8217 DMX
- ISO 8217 DMA

• Лёгкие соляровые масла

- по DIN 51603
- ASTM D 396; 1 и 2
- BS 2869 Class D

• Впрыскиваемое топливо

- F34/F35/F44 (керосин)
- F54 (соответствует дизельному топливу по DIN EN 590)
- XF 63 соответствует (F34+F35 с присадками)

• Дизельное биотопливо

- по DIN 51606-FAME

Значения выбросов ОГ, рассчитываемые при проведении типовых испытаний, всегда относятся к эталонному топливу, испытываемому в соответствии с предписаниями властей.

4.2.2 Зимнее топливо

При низких температурах вследствие кристаллизации парафина в топливной системе могут возникать закупорки, ведущие к отказам при эксплуатации. При наружных температурах ниже 0 °C рекомендуется применять зимнее дизельное топливо (до -20 °C, которое своевременно предлагается на заправочных станциях к началу холодного времени года.

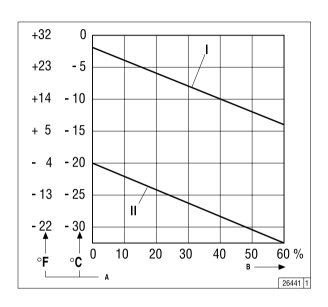
- При температурах ниже -20°С следует добавлять керосин. Требуемое соотношение компонентов смеси см. на соседней диаграмме.
- Для зон арктического климата при температуре до -44 °C могут применяться специальные дизельные топлива.

Если требуется применять летнее дизельное топливо при температуре ниже 0 °C, также может подмешиваться керосин в количестве до 60% в соответствии с данными соседней диаграммы.

В большинстве случаев достаточная холодоустойчивость достигается также благодаря добавкам, улучшающим текучесть, (топливным присадкам). Проконсультируйтесь с представителями фирмы DEUTZ.



Дизельные топлива никогда нельзя смешивать с бензином (ни с бензином для автомобилей с умеренно форсированными двигателями, ни с бензином для автомобилей с высокофорсированными двигателями)!



Экспликация к рисунку						
I Летнее дизельное топливо						
Ш	Зимнее дизельное топливо					
Α	Наружная температура					
В	Доля добавок керосина					



Приготовление смеси допускается только в баке! Сначала ввести необходимое количество керосина, а затем добавить дизельное топливо.

4.3 Охлаждающая жидкость

Эксплуатационные материалы

4.3.1 Качество воды для охлаждающей жидкости

Не разрешается превышать нижеуказанные значения.

Для проверки Вашего качества воды Вы можете заказать у DEUTZ Service ящик с оборудованием для проверки, номер для заказа: 1213 0382.

Качество воды	мин.	макс.
Водородный показатель pH при 20 °C	6,5	8,5
Содержание ионов хлорида[мг / дм³]	-	100
Содержание ионов сульфата[мг / дм³]	-	100
Общая жесткость [°нем. град. жесткости]	3	20

4.3.2 Приготовление охлаждающей жидкости

В случае двигателей с жидкостным охлаждением необходимо уделять особое внимание приготовлению и проверке охлаждающей жидкости, так как иначе вследствие коррозии, кавитационного разрушения и замерзания могут возникнуть повреждения двигателя.

Приготовление охлаждающей жидкости осуществляется путем примешивания средства для защиты системы охлаждения к охлаждающей воде.

Систему охлаждения необходимо регулярно контролировать, см. п. 5.1. Кроме контроля уровня охлаждающей жидкости, сюда также относится проверка концентрации средства для защиты системы охлаждения.

Для контроля концентрации средства для защиты системы охлаждения возможно использовать предлагаемые в торговле контрольные приборы (например: gefo glycomat ®).



При смешении средств для защиты системы охлаждения на **основе нитритов** со средствами на основе аминов образуются вредные для здоровья нитросамины.



Средства для защиты системы охлаждения необходимо удалять способом, безвредным для окружающей среды.

4.3.3 Средство для защиты системы охлаждения

Средство для защиты системы охлаждения марки ДОЙТЦ можно заказывать под номером для заказа 01011490 (в 5-литровой бочкотаре) или 1221 1500 (в 210-литровой бочкотаре). Это средство не содержит нитритов, аминов и фосфатов и обеспечивает эффективную защиту от коррозии, кавитационного разрушения и замерзания.

Если вышеуказанное средство для защиты системы охлаждения не имеется в распоряжении, то в исключительных случаях можно использовать следующие продукты:

Изготовитель	Название продукта
AVIA	AVIA Antifreeze Extra
ARAL	Antifreeze Extra
BASF	Glysantin G 48
DEA	DEA Kühlerfrostschutz (антифриз для радиаторов)
SHELL	SHELL GlycoShell

Концентрация средства для защиты системы охлаждения в охлаждающей жидкости не должна быть ниже или, соотв., выше следующих значений:

Средство для защиты	Вода
системы охлаждения	
не более 45 % по объему	55%
не менее 35 % по объему	65%

Заправочный объем: см. таблицу на следующей странице, в сочетании с данными пункта 9.1.

В исключительных случаях допускается использование других средств для защиты системы охлаждения, напр., химических антикоррозионных средств; обратитесь по этому вопросу к сервисной службе фирмы ДОЙТЦ (DEUTZ Service).

Эксплуатационные материалы

4.3 Охлаждающая жидкость

	Защита системы охлаждения										
Средство для	Защита от	Вместимость системы охлаждения *) [литры]									
защиты системы охлаждения	замерзания [°C]	18	20	22	25	27	30	32	35		
[% по объему]		Средство для защиты системы охлаждения [литры]									
35	-22	6,3	7,0	7,7	8,75	9,5	10,5	11,2	12,3		
40	-28	7,2	8,0	8,8	10	10,8	12	12,8	14		
45	-35	8,1	9,0	9,9	11,3	12,2	13,5	14,4	15,8		
50	-45	9,0	10	11	12,5	13,5	15	16	17,5		

^{*)} Вместимость системы охлаждения Вашего двигателя: см. Инструкцию по эксплуатации, п. 9.1.

Указание: серое поле - только после консультации с основным предприятием

Техническое обслуживание

- 5.1 План техобслуживания
- 5.2 Изображение для техобслуживания
- 5.3 Выполненные работы по техобслуживанию

пров	ремон верить:	= •	отр	егули	ровать	= 0	проч	исті	ить=	Указанные интервалы технического обслужи-		
обкат	ки, а та ∎через	кже п в каж, В В В ЕЗО	ри ввод дые 1 часах Е40	де в эк 0 ч.р. рабо E50	сплуат	ацию н соотв р.), че E60	ювых і , ежед ерез к Е70*	тотр дне ажд Инте	емоі вно	вания двигателя являются ориентировочными максимально допустимыми интервалами. В зависимости от конкретного случая применения может возникнуть необходимость в более коротких интервалах, просьба соблюдать руководство по эксплуатации от изготовителя устройства. # Работы должны выполняться только уполномоченным сервисным персоналом.	Раздел	
•	•									Уровень масла, при необходимости долить	6.1.2/3.1.6	
										Смазочн. масло (интервалы замены в завис, от вида применения двигателя), см. TR 0199-99-3002	6.1.1/6.1.2	
										Сменн. фильтрующ. элемент маслян. фильтра (при каждой смене масла)	6.1.3	
										Патрон фильтра	6.2.1	
						•				Клапан впрыска	#	
			•							Гибк. трубопроводы для слива просачивающегося топлива (полностью заменить)	6.2.5	
•			■1)							ильтр предварительной очистки/фильтр предварительной очистки * 4		
•		•								Охлаждающее вещество (концентрация присадок)	4.3.1/2/3	
✓•	•				v•					Уровень охлаждающей жидкости/ ✔ если регулирование осуществляется с помощью установленного предельного выключателя уровня, см. TR 0130-48-004	3.3.3	
•	•									Воздухоочиститель с сухим фильтр. элем./возд. фильтр (согл. индикатору засорения, еслионимеется)	6.4.3 /4	
•			A					lack		Охладитель наддувочного воздуха (слить масло/конденсат)	6.3.9	
			•							Аккумуляторная батарея и места присоединения кабелей	6.7.1	
			•							Штифтовые свечи накаливания	_	
•			•							Устройство контроля двигателя, система предупредительной сигнализации	3.3#	
				0						Зазор в клапанах (если нужно, подрегулировать его)	6.6.1#	
•		•								Клиновые ремни (если нужно, подтянуть или заменить)	6.5	

^{*} При срабатывании (лампы/звукового сигнала) устройства сигнализации уровня воды необходимо немедленно опорожнить топливный фильтр предварительной очистки.

¹⁾ Замена вкладыша предварительного фильтра выполнятся в зависимости от степени загрязнения применяемого топлива. В случае применения сортов топлива, не соответствующих требованиям TR 0199-99-3005 (см. 4.2.1), гарантия аннулируется.

5.1 План техобслуживания

Техническое обслуживание

							ксплуат прочи			Промышленные двигатели		
об	проверка перед или во время 1-го пробного пуска, 2 раза в день во время периода обкатки, а также при вводе в эксплуатацию новых и отремонтированных двигателей через каждые 10 ч.р. или, соотв., ежедневно в часах работы (ч.р.), через каждые *E70 двигатель 1012: 10000 ч.р.						ю новых , ежед ерез ка Е70* _И		Раздел			
•	•								Двигатель на герметичность (визуальный контроль на утечки)			
•			•						Крепление опоры двигате	репление опоры двигателя (при повреждении заменить)		
			•						Срепление опоры радиатора, резиновые/предохранительные элементы			
•			•						Крепежные элементы, шланговые соединения / хомутики -			
	■ Капитальный ремонт #							#				

	емонт ерить=	ТНЫЙ П€ = ●				в эксп. Э пр		Расширение или, соотв., изменения для двигателей с приемкой Управлением по					
Орие	Ориентировочн. макс. допустим. интервалы в часах работы (ч.р.), через каждые										охране окружающей среды (ЕРА)		
проверка перед или во время 1-го пробного пуска, 2 раза в день во время периода обкатки, а также при вводе в эксплуатацию новых и отремонтированных двигателей										Указанные интервалы технического обслуживания двигателя являются ориентировочными максимально			
	че	рез ка	ждые	10 ч.р	. или,	соотв	., еже	днев	но		допустимыми интервалами. В зависимости от конкретного случая применения может возникнуть необходимость в		
		в ча	cax pa	боты	(ч.р.),	через	кажд	ые		*двигатель 1012: 10000 ч.р.	более коротких интервалах, просьба соблюдать руководство по эксплуатации от изготовителя устройства.		
E10	E20	E30	E40	E50	E60	E7	′0*	Интер год		*двигатель 1013: 13000 ч.р.	# Работы должны выполняться только уполномоченны		
		500	1000	1500	3000	4500	*	1	2	Работа	сервисным персоналом.	Раздел	
	_			ļ						Клапанная форсунка	< 130 kW #	#	
										Клапанная форсунка	> 130 kW #	#	

Техническое обслуживание

5.1 План техобслуживания

51.1 План техобслуживания

Интервал	Ступень техобслу-	Вид деятельности	Исполнитель
при/после	живания		
50 Bh	E 10	после ввода в эксплуатацию и Е 50-Е 70	авторизованный персонал
ежедневно	E 20	ежедневный контроль	водитель / авторизованный персонал
500 Bh	E 30	ревизионный осмотр	авторизованный персонал
1 000 Bh	E 40	мелкий ремонт	авторизованный персонал
1 500 Bh	E 50	расширенный мелкий ремонт	авторизованный персонал
2 000 Bh	E 60	частичная переборка	авторизованный персонал
3 000 Bh (I	EPA) E 60	частичная переборка	авторизованный персонал
10 000 Bh (1012) E 70	полная переборка	авторизованный персонал
13 000 Bh (1013) E 70	полная переборка	авторизованный персонал

5.2 Изображение для техобслуживания

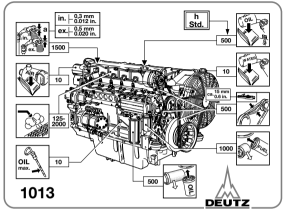
Техническое обслуживание

Показанные на этой странице изображения для техобслуживания поставляются вместе с каждым двигателем на самоприклеивающейся плёнке. Изображения следует приклеить к двигателю или к машине на хорошо видном месте.

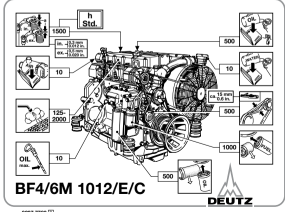
Убедитесь в том, что это требование выполняется!

В противоположном случае, потребуйте замены от Вашего поставщика двигателя или машины!

Основой для регулярного технического обслуживания является план техобслуживания, см. п. 5.1.



0297 7782 🗓



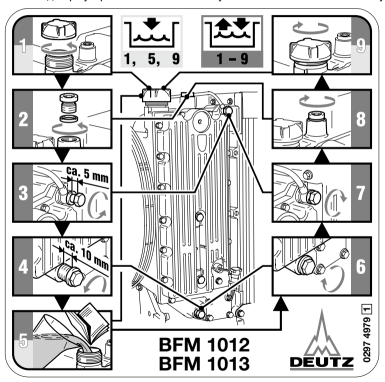


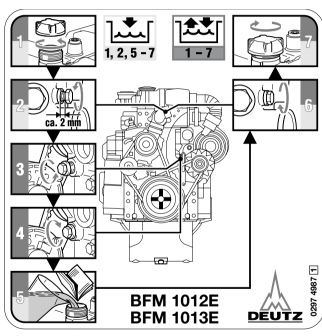
Все работы по техобслуживанию следует производить только во время остановки двигателя.

Техническое обслуживание 5.2 Изображение для техобслуживания

Показанные на этой странице изображения для техобслуживания поставляются вместе с каждым двигателем на самопри-клеивающейся плёнке. Изображения следует приклеить к двигателю или к машине на хорошо видном месте. Убедитесь в том, что это требование выполняется!

В противоположном случае, потребуйте замены от Вашего поставщика двигателя или машины! Основой для регулярного технического обслуживания является план техобслужи-вания, см. п. 5.1.





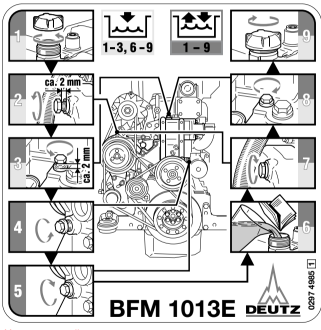
Стандартный двигатель

5.2 Изображение для техобслуживания

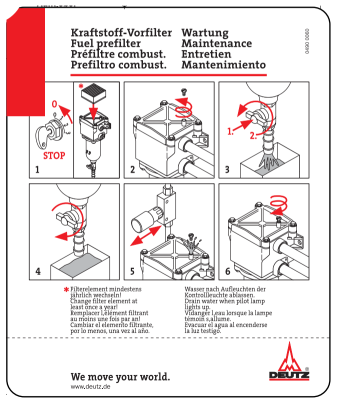
Техническое обслуживание

Показанные на этой странице изображения для техобслуживания поставляются вместе с каждым двигателем на самопри-клеивающейся плёнке. Изображения следует приклеить к двигателю или к машине на хорошо видном месте. Убедитесь в том, что это требование выполняется!

В противоположном случае, потребуйте замены от Вашего поставщика двигателя или машины! Основой для регулярного технического обслуживания является план тех-обслужи-вания, см. п. 5.1.



Нестандартный двигатель



Работы по уходу и техобслуживанию

- 6.1 Смазочная система
- 6.2 Система питания
- 6.3 Система охлаждения
- 6.4 Фильтр воздуха для сгорания
- 6.5 Ременные передачи
- 6.6 Регулировочные работы
- 6.7 Приставные части

6.1.1 Периодичность смены масла

- Интервалы смены масла зависят от условий эксплуатации двигателя и от качества смазочного масла.
- Если интервалы смены масла в часах работы не достигаются в течение одного года, то смену масла следует осуществлять, по меньшей мере, один раз в году.
- Данные в таблице действительны при следующих условиях:
 - -Содержание серы в дизельном топливе макс. 0,5 % по весу.
 - -Допустимая в течение длительного времени температура окружающей среды: до -10 °C (+14°F)
- Для топлива
 - с содержанием серы > 0,5% до 1% или
 - при длительной температуре окружающей среды < 10 °C (+14 °F) или
 - с дизельным биотопливом по DIN 51606- FAME периодичность смены масла следует сократить вдвое.

- В случае топлива, в котором содержание серы составляет более чем 1%, спросите, пожалуйста, в Вашем филиале сервисной службы.
- Если периодичность смены смазочного масла для электродвигателей транспортных средств определяется в зависимости от количества часов эксплуатации, см. периодичность смены смазочного масла для встроенных двигателей в разделе 6.1.1.1.

6.1 Смазочная система

Работы по уходу и техобслуживанию

6.1.1.1 Периодичность смены смазочного масла для встроенных двигателей

V noon wa	WOOTER OMOODIN IV MOOD	Сорт смазочного масла					
	чества смазочных масел ификации компании Deutz	DQCI	DQC II	DQC III			
Классифі	икация АСЕА	E2-96	E3-96/E5-02	E4-99			
Классифі	икация API	CF/CF-4	CG-4/CH-4	-			
Междуна	родная классификация	-	DHD-1	-			
Специаль	ьный перечень DEUTZ	-	-	См. гл. 4.1.2.1			
для строі	ное краткое обозначение смазки ительных машин и автомобилей для зания строительных работ	EOC EOA, EOB		-			
Серия	Исполнение двигателя	Периодичность с	мены смазочного масла в ч	асах эксплуатации			
двигателя		Нагрузка на масло	Нагрузка на масло	Нагрузка на масло			
		Нормальная Высокая	Нормальная Высокая	Нормальная Высокая			
1012	Все двигатели кроме:	250	500	500			
	Двигателей для уборочных машин,						
	блочных ТЭЦ, электроагрегатов*	-	-	500			
1013	Все двигатели кроме:	250	500	500			
	"Недорожных" двигателей, начиная с категории II	-	500	500			
	Двигателей для уборочных машин,						
	блочных ТЭЦ, электроагрегатов*	<u>-</u>	-	500			
	BF4M1013 FC	-	-	500			
	BF6M1013 FC, P ≤ 200 kW	-	-	500			
	BF6M1013 FC, P > 200 kW	-	-	250			

^{*} Под электроагрегатами в данном случае понимаются агрегаты, работающие в режиме питания от сети/ параллельной работы Аварийные электроагрегаты рассматриваются в ТR0199-99-1126.

Работы по уходу и техобслуживанию

6.1 Смазочная система

6.1.1.2 Периодичность смены смазочного масла для двигателей транспортных средств

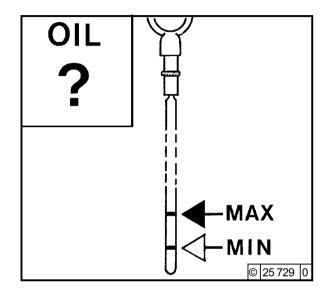
Сорт сма				по кпасс	ификации компании Deutz	DQCI	DQC II	DQCIII
			ация АСЕА	110 101000	лфикации компании войс	E2-96	E3-96/E5-02	E4-99
		<u> </u>	кация АРІ	CF/CF-4	CG-4/CH-4	-		
Mex	кдун	нарс	одная классификация	-	DHD-1	-		
Спе	ециа	льн	ый перечень DEUTZ			-	-	См. гл.4.1.2.1
Случай применения			Исполнение двигателя			Периодич	ность смены сма	Зочного масла в км
•			1012/1013	Euro I		10 000	15 000	20 000
Транспорт			•	Euro II v	ı Euro III, кроме:	-	15 000	20 000
для обслу-			BF4M1013 FC	Euro II	Объем масла ≤ 14 л (первая заправка)	-	-	10 000
живания		-			Объем масла > 14 л (первая заправка)	-	-	20 000
строите-		25		Euro III		_	_	20 000
льных работ/	၁ဗ		BF6M1013 FC	Euro II	Объем масла ≤ 19 л (первая заправка)	-	-	10 000
городские	ا/4و				Объем масла > 19 л (первая заправка)	-	-	20 000
автобусы	¥ ≥			Euro III		-	_	20 000
Перевозки на	ИЯ,	40	1012/1013	Euro I		15 000	20 000	30 000
	œн			Euro II v	ı Euro III, кроме:	-	20 000	30 000
	Ž N		BF4M1013 FC	Euro II	Объем масла ≤ 14 л (первая заправка)	-	-	15 000
	од ДЕ				Объем масла > 14 л (первая заправка)	-	-	30 000
небольшие	CTE			Euro III		-	-	30 000
расстояния	odo		BF6M1013 FC	Euro II	Объем масла ≤ 19 л (первая заправка)	-	-	15 000
	CKC				Объем масла > 19 л (первая заправка)	-	-	30 000
	ВВ			Euro III		-	-	30 000
	ΉΉ		1012/1013	Euro I		20 000	30 000	40 000
	Spe			Euro II v	ı Euro III, кроме:	-	30 000	40 000
Перевозки			BF4M1013 FC	Euro II	Объем масла ≤ 14 л (первая заправка)	-	-	20 000
на дальнее		60			Объем масла > 14 л (первая заправка)	-	-	40 000
расстояние				Euro III		-	-	40 000
			BF6M1013 FC	Euro II	Объем масла ≤ 19 л (первая заправка)	-	-	20 000
					Объем масла > 19 л (первая заправка)	-	-	40 000
i				Euro III		-	-	40 000

6.1 Смазочная система

Работы по уходу и техобслуживанию

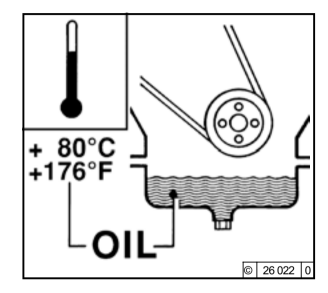
6.1.2 Контроль уровня масла / смена моторного масла

6.1.2.1 Контроль уровня масла



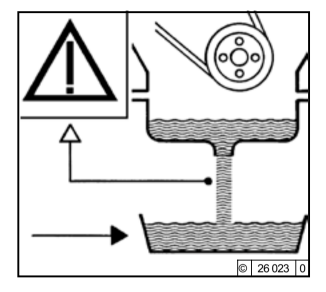
- Поставить двигатель или, соотв., транспортное средство на горизонтальное основание.
- При теплом двигателе:
 Выключить двигатель, подождать 5 минут и проверить уровень масла.
- При холодном двигателе:
 Проверить уровень масла.
- Вытянуть указатель уровня масла.
- Вытереть его неворсящейся, чистой тряпкой.
- Вставить указатель уровня масла до упора и снова вытянуть его.
- Проверить уровень масла; если нужно, долить масло до метки "MAX".
 - Если уровень масла находится лишь немного выше метки "**MIN**", необходимо долить масло.

6.1.2.2 Смена моторного масла



- Разогреть двигатель.
- Поставить двигатель или, соотв., транспортное средство на горизонтальное основание.

 Томпоратура оморошието моста суста 20°С
 - -Температура смазочного масла около 80°C.
- Выключить двигатель.



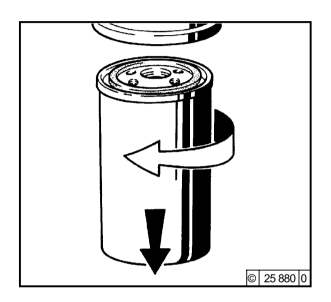
- Поставить маслосборное корыто под двигатель.
- Вывинтить резьбовую пробку маслосливного отверстия.
- Спустить масло.
- Ввинтить резьбовую пробку маслосливного отверстия вместе с новым уплотнительным кольцом и затянуть ее (момент затяжки: см. п. 9.2).
- Залить смазочное масло.
 - -Данные по качеству/вязкости: см. п. 4.1.
 - -Заправочный объем: см. п. 9.1.
- Проверить уровень масла, см. п. 6.1.2.1



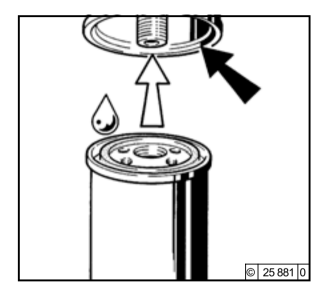
Внимание при спуске горячего масла: опасность ожога маслом!
Отработавшее масло следует уловить, не давать ему просочиться в грунт! Удалить его в соответствии с предписаниями!

Уровень не должен опускаться ниже метки "MIN".

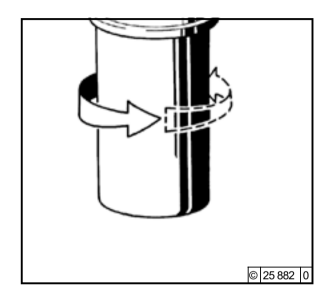
6.1.3 Смена масляного фильтра



- В случае пристроенного устройства стопорения вращения: разъединить стяжные винты и снять стяжные хомуты, стягивая их вниз.
- Ослабить сменный фильтрующий элемент масляного фильтра с помощью предлагаемого в торговле инструмента и отвинтить его.
- Уловить вытекающее, возможно, масло.



- Очистить уплотнительную поверхность держателя фильтрующего элемента от прилипшей, возможно, грязи.
- Резиновое уплотнение нового фильтрующего элемента масляного фильтра слегка смазать маслом.
- Вручную привинтить фильтрующий элемент до прилегания уплотнения.



- Затянуть фильтрующий элемент масляного фильтра, совершая еще половину оборота.
- Если имеется устройство стопорения вращения: привести стяжные хомуты в нужную позицию и затянуть их с помощью стяжных винтов.
- Проверить уровень масла, см. п. 6.1.2.
- Проверить давление масла, см. п. 3.3.1.
- Проверить уплотнение фильтрующего элемента масляного фильтра на герметичность.

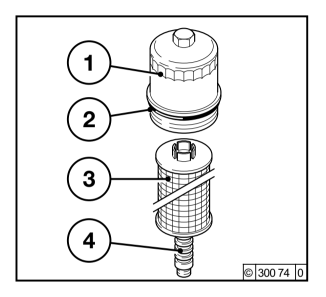


Осторожно с горячим маслом: опасность ожога!

6.1 Смазочная система

Работы по уходу и техобслуживанию

6.1.4 Очистка / Смена масляного фильтра (стакана)



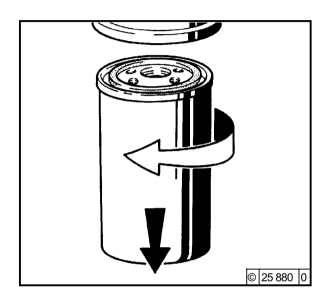
- Выключить двигатель.
- Ослабить крышку масляного фильтра 1 и отвинтить ее, вращая против часовой стрелки.
- Осторожно отделить от направляющей 4 бумажный фильтрующий элемент 3, удалив его кверху.
- Подобрать возможно вытекающее масло.
- Заменить бумажный фильтрующий элемент 3.
- Очистить уплотнительную поверхность держателя фильтрующего элемента и крышку масляного фильтра 1, а также направляющую 4 от, возможно, прилипшей грязи.

- Заменить резиновое уплотнение 2 и слегка смазать его маслом.
- Осторожно вставить новый бумажный фильтрующий элемент 3 в направляющую 4.
- Прочно завинтить крышку масляного фильтра 1, вращая ее по часовой стрелке (25 Нм).
- Запустить двигатель.
- Проверить уровень масла, см. п. 6.1.2.
- Проверить давление масла, см. п. 3.3.1.
- Проверить на герметичность пристроенный узел масляного фильтра.

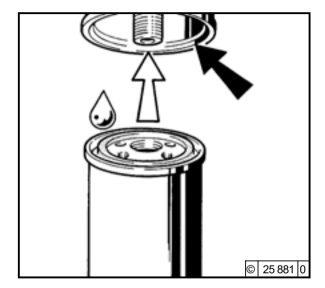


Осторожно с горячим маслом: опасность ожога!

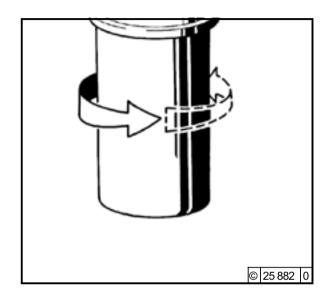
6.2.1 Смена топливного фильтра



- Закрыть запорный топливный кран.
- Ослабить фильтрующий элемент топливного фильтра с помощью предлагаемого в торговле инструмента и отвинтить его.
- Уловить вытекающее топливо.



- Очистить уплотнительную поверхность держателя фильтрующего элемента от прилипшей, возможно, грязи.
- Резиновое уплотнение нового фильтрующего элемента топливного фильтра слегка смазать маслом или увлажнить дизельным топливом.
- Вручную привинтить фильтрующий элемент до прилегания уплотнения.



- Вручную крепко затянуть фильтрующий элемент топливного фильтра, совершая еще половину оборота.
- Открыть запорный топливный кран.
- Осуществить проверку на герметичность.



При работе на системе питания не использовать открытый огонь! Не курить!

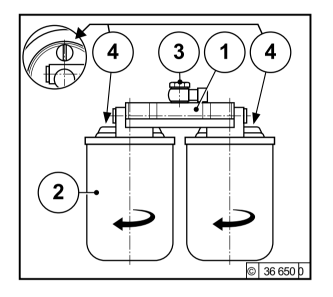


Удаление воздуха из системы питания не требуется.

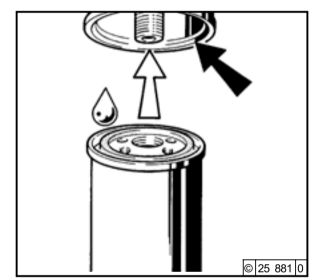
6.2 Система питания

Работы по уходу и техобслуживанию

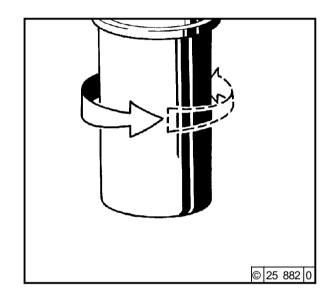
6.2.2 Замена топливного фильтра



- Закрыть топливный запорный кран.
- При помощи стандартного инструмента ослабить и открутить патрон топливного фильтра.
- Уловить вытекающее топливо.
- В случае необходимости очистить уплотняющую поверхность основания фильтра 1 от грязи.



- Слегка смазать или смочить дизельным топливом резиновую прокладку патрона нового оригинального топливного фильтра фирмы DEUTZ.
- Вручную закрутить патрон до прилегания прокладки.
- Зажать патрон топливного фильтра еще на полоборота.



- Открыть запорный топливный кран.
- Удалить воздух из топливной системы, см. 6.2.4.
 Кроме того, ослабить воздушный винт 4, пока не потечет топливо, не содержащее пузырьков воздуха.
- Закрутить воздушный винт 4.
- Проверить герметичность.



Обязательно необходимо удалять воздух из топливной системы.

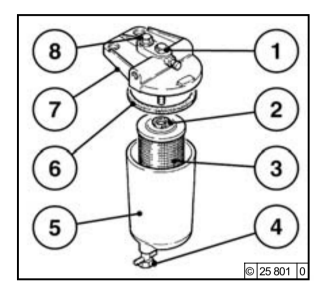


При выполнении работ над топливной системой запрещается использовать открытый огонь! Не курить!

U

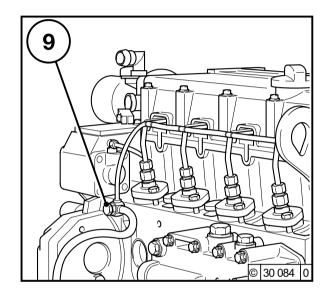
Работы по уходу и техобслуживанию

6.2.3 Фильтр грубой очистки топлива, очистка и, если нужно, смена фильтрующего элемента



Очистка:

- Закрыть запорный топливный кран.
- Поставить корыто для улавливания топлива под фильтр грубой очистки топлива.
- Ослабить резьбовую пробку сливного отверстия 4 и слить топливо.
- Вывинтить стяжной винт 1, снять корпус фильтра 5 с фильтрующим элементом 3.
- Очистить уплотнительную поверхность держателя фильтра 7 и корпуса фильтра 5 от прилипшей, возможно, грязи.
- Вставить новое уплотнительное кольцо круглого сечения 6 и фильтрующий элемент 3 (если нужно, сменить его).
 - -Надвинуть фильтрующий элемент на напра вляющую в корпусе фильтра 5, так чтобы он находился около 3 см над краем корпуса.



■ Прижать корпус фильтра 5 с фильтрующим элементом 3 и уплотнительным кольцом круглого сечения 6 к держателю фильтра 7 и привинтить его с помощью стяжного винта 1 (момент затяжки 25 Нм).

Указание: должна существовать возможность надвинуть верхнее уплотнение 2 на фильтрующем элементе 3 на направляющий патрубок на держателе фильтра 7.

- Затянуть резьбовую пробку сливного отверстия 4.
- Открыть запорный топливный кран.
- После пуска двигателя осуществить проверку на герметичность.

Смена:

• Сменить дефектный фильтрующий элемент 3.

6.2 Система питания

6.2.4 Удаление воздуха из системы питания С фильтром грубой очистки топлива

Удаление воды:

- Поставить корыто для улавливания топлива под фильтр грубой очистки топлива.
- Ослабить резьбовую пробку сливного отверстия 4 и наблюдать за стекающей жидкостью. Когда вода переходит в топливо, затянуть резьбовую пробку сливного отверстия 4.
- После пуска двигателя осуществить проверку на герметичность.

Удаление воздуха:

- При первом вводе в эксплуатацию, после ремонта или после израсходования всего топлива в баке необходимо удалить воздух из системы питания.
- Привести регулятор двигателя в положение останова.
- Поставить корыто для улавливания топлива подкорпус фильтра 5 / клапан для поддержания напора 9.
- Открыть запорный топливный кран, клапан для поддержания напора 9, резьбовую пробку вентиляционного отверстия 8.
- С помощью стартера прокручивать двигатель (макс. 20 секунд) до тех пор, пока на резьбовой пробке вентиляционного отверстия 8 и клапане для поддержания напора 9 не будет вытекать топливо без пузырей.
- Затянуть резьбовую пробку вентиляционного отверстия 8 (момент затяжки: 15 Нм) и клапан для поддержания давления 9.
- Привести регулятор двигателя в положение запуска и запустить двигатель.
- После пуска двигателя осуществить проверку на герметичность.

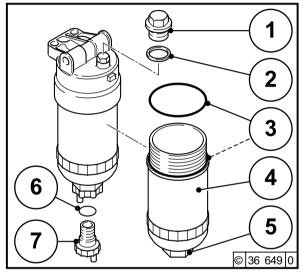


При работе на системе питания не использовать открытый огонь! Не курить! Отработавшее топливо удалить способом, безвредным для окружающей среды!

6.2 Система питания

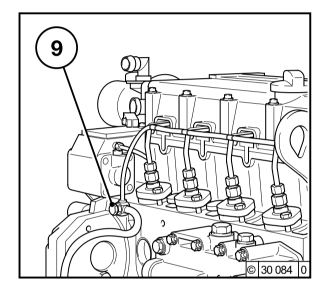
Работы по уходу и техобслуживанию

6.2.5 Очистка (в случае необходимости – замена) фильтра предварительной очистки топлива, сменного фильтрующего элемента



очистка / замена:

- Закрыть топливный запорный кран.
- Установить емкость для улавливания топлива под фильтром предварительной очистки топлива.
- Ослабить винт сливного отверстия 7+9 и спустить топливо.
- Повернуть против часовой стрелки и снять корпус сменного фильтрующего элемента 4 с прокладкой 3 и сменный фильтрующий элемент 3.
- В случае необходимости очистить уплотняющую поверхность основания фильтра и корпуса сменного фильтрующего элемента 4, грязевик 5 и сменный фильтрующий элемент (при необходимости – заменить).
- Вставить новые уплотнительные кольца 2+3+6.
- Вкрутить корпус сменного фильтрующего элемента 4 и сменный фильтрующий элемент (макс. крутящий момент 25⁻⁵ нм).



- Зажать винт сливного отверстия 7+9.
- Открыть запорный топливный кран.
- Удалить воздух из системы.
- После запуска мотора проверить герметичность.

6.2.6 Удаление воздуха из топливной системы с помощью фильтра предварительной очистки топлива:

отвод воды:

- Установить емкость для улавливания топлива под фильтром предварительной очистки топлива.
- Ослабить винт сливного отверстия 9 и следить за стекающей жидкостью; когда вместо воды потечет топливо, закрутить винт сливного отверстия 9.
- Удалить воздух из системы.
- После запуска мотора проверить герметичность.

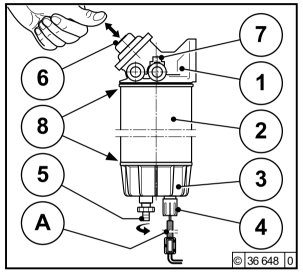
удаление воздуха:

- При первом вводе в эксплуатацию, после проведения ремонта, а также в случае, если в процессе эксплуатации было выработано все топливо из бака, необходимо удалить воздух из топливной системы.
- Регулятордвигателяперевестивположениеостанова.
- Установить емкость для улавливания топлива под корпусомфильтра9/клапаномподдержаниянапора9.
- Открыть топливный запорный кран, клапан поддержания напора 9, воздушный винт 10.
- Прокрутить стартером мотор (макс. 20 сек), пока на воздушном винте 10 и клапане поддержания напора 9 не пойдет топливо без пузырьков.
- Закрутить воздушный винт 10 (момент затяжки 25⁻ нм) и клапан поддержания напора 9.
- Регулятор двигателя перевести в стартовое положение и запустить.
- После запуска мотора проверить герметичность.



При выполнении работ над топливной системой запрещается использовать открытый огонь! Не курить! Старое топливо утилизировать без нанесения ущерба окружающей среде!

6.2.7 Очистка (в случае необходимости – замена) / удаление воздуха из фильтра предварительной очистки топлива, сменного фильтрующего элемента



очистка:

- Закрыть топливный запорный кран.
- Установить емкость для улавливания топлива под фильтром предварительной очистки топлива.
- Ослабить винт сливного отверстия 5 и спустить топливо/воду.
- Выкрутить против часовой стрелки и снять патрон фильтра 2 и контейнер грязеуловителя 3.
- Выкрутить против часовой стрелки и снять контейнер грязеуловителя 3.

Вылить эмульсию в емкость для улавливания топлива и почистить контейнер грязеуловителя 3.

- Скрутить вместе патрон фильтра 2 и контейнер грязеуловителя 3. Смочить патрон фильтра топливом, уплотняющие поверхности 8 слегка смазать маслом.
- Смонтировать по часовой стрелке.

- Открыть запорный топливный кран и удалить воздух из системы.
- После запуска мотора проверить герметичность. замена:
- Заменить неисправный патрон фильтра 2.
- В случае необходимости очистить уплотняющую поверхность 8 основания фильтра 1 от грязи.
- Смочить новый патрон фильтра 2 топливом; уплотняющие поверхности 8 слегка смазать маслом.
- Смонтировать патрон фильтра 2 и контейнер грязеуловителя 3 по часовой стрелке.
- Открыть запорный топливный кран.
- После запуска мотора проверить герметичность и удалить воздух из системы.

удаление воздуха:

- Слегка ослабить воздушный винт 7.
- Работать насосом, пока не потечет топливо, не содержащее пузырьков воздуха.
- Закрутить воздушный винт.
- А = возможность подключения:электр. подключение датчика уровня воды/ топлива в контейнере грязеуловителя.

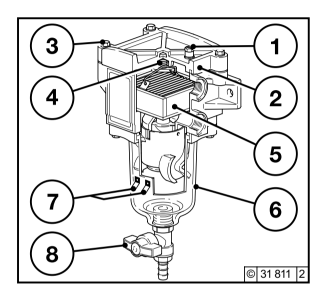


Работы над топливной системой проводить только при выключенном двигателе. Не использовать открытый огонь! Не курить! Старое топливо утилизировать без нанесения ущерба окружающей среде.

6.2 Система питания

Работы по уходу и техобслуживанию

6.2.8 Чистка и замена фильтров предварительной очистки при необходимости



Очистка - осушение:

- выключить двигатель или переключить на другой фильтр (при переключающемся фильтре)
- закрыть выпускной (впускной) вентиль (если имеется)
- открыть винт для вытяжки воздуха 1 на крышке 2
- подставить под фильтр предварительной очистки емкость для горючего
- удалить воду и грязь путем открывания выпускного вентиля 8 из емкости 6 (слегка прижимая и поворачивая, не применяя силы) и затем закрыть выпускной вентиль 8
- винт для вытяжки воздуха 1 на крышке 2 снова закрыть
- удалить воздух из трубопровода по инструкции п. 6.2.6, следующей ниже.

Замена элемента фильтра 5:

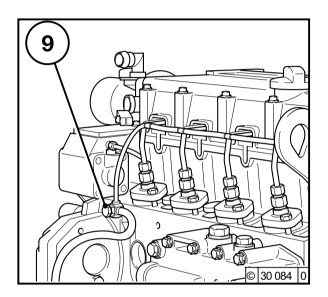
- выключить двигатель или переключить на другой фильтр (при переключающемся фильтре)
- закрыть выпускной (впускной) вентиль (если имеется)
- ослабить крестообразно винты на крышке 3
- снять крышку 2
- вынуть пружинную кассету (коробку) 4
- вынуть патрон фильтра 5 за дужку
- вложить новый патрон фильтра 5
- пружинную кассету (коробку) 4 положить на элемент
- проверить уплотнение на правильность посадки в крышке 2 и повреждения (при необходимости заменить)
- закрепить крышку 2 с помощью винтов 3 крестообразно (усилие 6 Nm)
- проверить правильность посадки и герметичность крышки 2
- выпустить воздух из топливной системы, смотри пункт 6.2.4.

Подсоединение предупреждающего сигнального устройства (лампочка/звук) выполняется с помощью контактов 7. При срабатывании предупреждающего сигнального устройства необходимо сразу произвести техобслуживание.



При работе на системе питания не использовать открытый огонь! Не курить! Отработавшее топливо удалить способом, безвредным для окружающей среды!

6.2.9 Удаление воздуха из системы питания без фильтра грубой очистки топлива

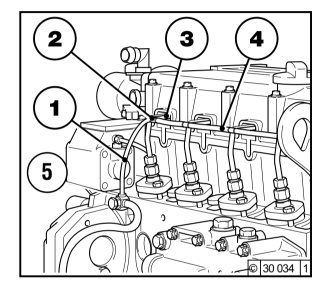


- Привести регулятор двигателя в положение останова.
- Открыть запорный топливный кран.
- Ослабить клапан для поддержания напора 9.
 Уловить вытекающее топливо и удалить его способом, безвредным для окружающей среды.
- С помощью стартера прокручивать двигатель (макс. 20секунд)дотехпор, поканаклапане для поддержания напора 9 не будет вытекать топливо без пузырей.
- Затянуть клапан для поддержания напора 9.
- Привести регулятор двигателя в положение запуска и запустить двигатель.
- После пуска двигателя осуществить проверку на герметичность.

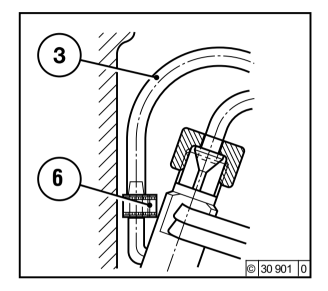


При работе на системе питания не использовать открытый огонь! Не курить! Отработавшее топливо удалить способом, безвредным для окружающей среды!

6.2.10 Замена трубопровода для слива просачивающегося топлива



- Закрыть топливный запорный кран.
- Снять колпачок с крышки клапана.
- Ослабить зажимные скобы шлангов 6 с помощью клещей для скоб TN8020 (см. гл.9.3).
- Отсоединить шланги 3 и зажимные скобы 6 от форсунок.
- Ослабить клапан давления 9.
- Зажимные скобы 6, шланги 1, 3, 4, переходники 2 и кольцо с вставной/резьбовой цапфой 5 снять и утилизировать, соблюдая чистоту окружающей среды.
- Установить новый лекажный маслопровод:
 Шланги 3 (смазать внутри монтажной смазкой для фильтров) с зажимной скобой 6 на форсунках двигать равномерно до упора в соединительные ниппели на форсунке и закрыть клещами для скоб TN8020.



- Установить клапан давления 9: Затянуть новое кольцо с вставной/резьбовой цапфой 5.
- Снова установить колпачок крышки клапана.
- Открыть топливный запорный кран.
- После ввода в эксплуатацию проверить герметичность.



Внимание: при монтаже следите за тем, чтобы замок зажимной скобы шланга указывал на форсунку и чтобы зажимная скоба не слетела в мотор.

6.3 Система охлаждения

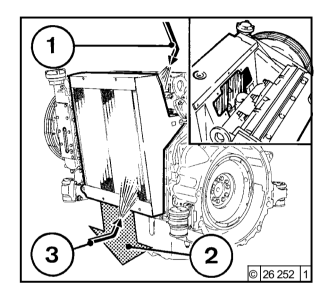
Работы по уходу и техобслуживанию

6.3.1 Периодичность очистки

6.3.2 Очистка системы охлаждения

- Загрязнение системы охлаждения зависит от условий эксплуатации двигателя.
- Опасность загрязнения увеличивается при наличии остатков масла и топлива в двигателе. Поэтому в случае эксплуатации с высокой пылевой нагрузкой необходимо особенно следить за герметичностью.
- Усиленное загрязнение возникает, например, при: -работе на строительной площадке, из-за высокого содержания пыли в воздухе.
 - -использовании машины при уборке урожая, вследствие высокой доли мякины и измельченной массы в зоне работы рабочей машины.
- В связи с разными условиями эксплуатации, периодичность очистки необходимо определить для каждого случая отдельно. При этом интервалы очистки, указанные в нижеприведенной таблице, можно рассматривать как ориентировочные значения.

Периодичность проверки или очистки					
Ориентир. значения, ч. р.	Условия эксплуатации двигателя				
2000	Корабли, электрические агрегаты				
	в закрытых помещениях, насосы				
1000	Транспортные средства на				
	дорогах с покрытем				
500	Тракторы, вилочные погрузчики,				
	передвижные электрические				
	агрегаты				
250	Транспортные средства на строи-				
	тельных площадках и дорогах без				
	покрытия, строительные машины,				
	компрессоры, оборудование для				
	применения под землей				
125	Сельскохозяйственные машины,				
	тракторы при уборке урожая				



Конструктивное семейство 1012 / 1013

- Поставить корыто для улавливания грязи под теплообменник (поз. 2).
- Удалить предназначенную для техобслуживания верхнюю крышку теплообменника (см. рисунок).

Очистка сжатым воздухом

- -Продуть теплообменник сжатым воздухом (сначала из позиции 3, затем из позиции 1). При этом не повреждать ребра охлаждения теплообменника.
- -Струей воды смыть растворенную грязь.

Очистка средством для холодной очистки

- -Опрыскнуть теплообменник предлагаемым в торговле средством для холодной очистки и дать средству воздействовать прибл. 10 минут.
- -Сначала из позиции 3, затем из позиции 1 вымыть теплообменник резкой струей воды (не направлять струю непосредственно на чувствительные части двигателя, напр., генератор, кабели, электронные компоненты, привод вентилятора).

Очистка паром или горячей водой

- -Удалить остатки, содержащие масло или пластичную смазку, струей пара или горячей воды, причем силу струи следует отрегулировать таким образом, чтобы была обеспечена бережная очистка частей.
- Снова прикрепить крышку для техобслуживания.
- Запустить и разогреть двигатель, для того, чтобы остатки воды испарились.

Конструктивное семейство 1012 Е / 1013 Е

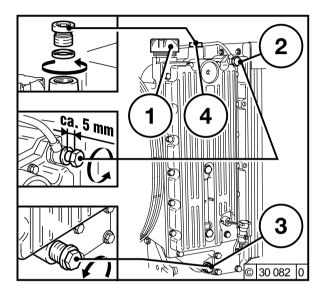
В случае внешней системы охлаждения: осуществить очистку по указаниям изготовителя системы охлаждения.

Агрегатный двигатель

 Очистка производится таким же способом, как было описано для конструктивного семейства 1012/1013.

Струя для очистки должна иметь направление, параллельное к пластинам охлаждающего воздуха.

6.3.3 Опорожнение системы охлаждения 1012 / 1013



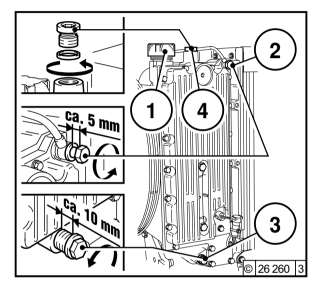
- Поставить приемное корыто под резьбовую пробку 3.
- Отвинтить крышку 1.
- Полностью вывинтить резьбовую пробку 3.
- Слить охлаждающую жидкость.
- Слить остальную охлаждающую жидкость у охладителя моторного масла (канал подачи охлаждающего вещества).
- Ввинтить резьбовую пробку 3 до первой канавки и ввинтить резьбовую пробку на масляном охладителе (стрелка).

Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха из нее: см. пункт 6.3.4



Внимание при спуске горячей охлаждающей жидкости: опасность ожога! Охлаждающую жидкость при сливе следует уловить. Удалить ее в соответствии с предписаниями!

6.3.4 Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха 1012 / 1013



- Отвинтить крышку 1.
- Ослабить резьбовую пробку 2.
- Вывинтить резьбовую пробку вентиляционного отверстия 4.
- Вывинтить резьбовую пробку 3 (10 мм) до первой канавки.
- Залить охлаждающую жидкость до метки "макс" или ограничения для наполнения (если имеется кран подвода жидкости к отопителю установки, то он должен быть открытым)
- Затянуть резьбовую пробку 2 (момент затяжки 18 Нм).
- Затянуть резьбовую пробку вентиляционного отверстия 4 (момент затяжки 40 Нм).
- Затянуть резьбовую пробку 3.
- Закрыть крышку 1.
- Запустить двигатель и прогревать его до тех пор, пока не откроется термостат.

- Выключить двигатель.
- Проверить уровень охлаждающей жидкости при холодном двигателе (см. пункт 3.3.3) и при необходимости долить охлаждающую жидкость.

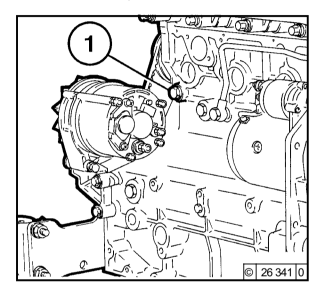


Если к системе охлаждения присоединен отопитель, то при наполнении все краны подвода жидкости к отопителю должны быть открыты. В зависимости от вместимости воды и от монтажного положения отопителя, для удаления воздуха из отопителя, возможно, необходимо несколько раз повторять последний из указанных пунктов.

6.3 Система охлаждения

Работы по уходу и техобслуживанию

6.3.5 Опорожнение системы охлаждения 1012 E /1013 E



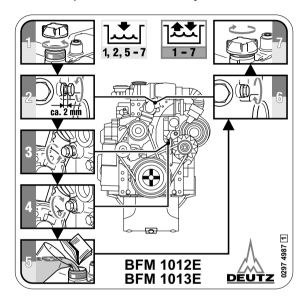
- Поставить приемное корыто под резьбовую пробку 1.
- Удалить резьбовую пробку 1 на картере.
- Слить охлаждающую жидкость.
- Снова затянуть резьбовую пробку 1.
- Если не имеется доступ к резьбовой пробке 1, возможно осуществить слив охлаждающей жидкости на охладителе моторного масла (канал подачи охлаждающего вещества).

Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха: см. пункт 6.3.6



Внимание при спуске горячей охлаждающей жидкости: опасность ожога! Охлаждающую жидкость при сливе следует уловить. Удалить ее в соответствии с предписаниями!

6.3.6 Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха 1012 Е /1013 Е Стандартный двигатель



- Открыть крышку радиатора, поз. 1.
- Ослабить резьбовую пробку вентиляционного отверстия, поз. 2.
- Залить охлаждающую жидкость до метки "макс" или ограничения для наполнения (если имеется кран подвода жидкости к отопителю установки, то он должен быть открытым)
- Затянуть резьбовую пробку вентиляционного отверстия поз. 2 и резьбовую пробку поз. 3.
- Закрыть крышку радиатора, поз. 1.
- Запустить двигатель и прогревать его до тех пор, пока не откроется термостат.
- Выключить двигатель.
- Проверить уровень охлаждающей жидкости при холодном двигателе и при необходимости долить охлаждающую жидкость.
- Закрыть крышку радиатора, поз. 1.

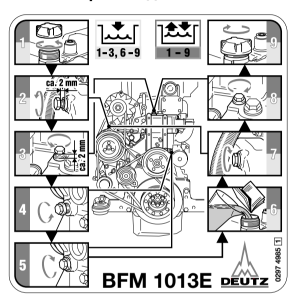
Удаление воздуха

- Удаление воздуха из систем охлаждения, построенных с учетом наших директив по монтажу, после наполнения происходит автоматически.
- В случае внешних систем охлаждения: в соответствии с указаниями изготовителя системы охлаждения.

Работы по уходу и техобслуживанию

6.3 Система охлаждения

1013 Е Короткий двигатель

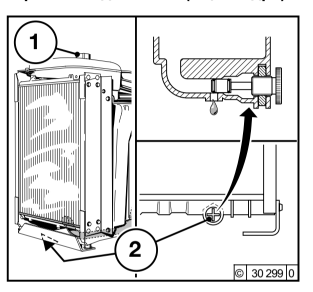


- Ослабить резьбовую пробку вентиляционного отверстия, поз. 2, и резьбовую пробку, поз. 3.
- Залить охлаждающую жидкость до метки "макс" или ограничения для наполнения (если имеется кран подвода жидкости к отопителю установки, то он должен быть открытым)
- Затянуть резьбовую пробку вентиляционного отверстия, поз. 2, и резьбовую пробку, поз. 3.
- Закрыть крышку радиатора, поз. 1.
- Запустить двигатель и прогревать его до тех пор, пока не откроется термостат.
- Выключить двигатель.
- Проверить уровень охлаждающей жидкости при холодном двигателе и при необходимости долить охлаждающую жидкость.
- Закрыть крышку радиатора, поз. 1.

Удаление воздуха

- Удаление воздуха из систем охлаждения, построенных с учетом наших директив по монтажу, после наполнения происходит автоматически.
- В случае внешних систем охлаждения: в соответствии с указаниями изготовителя системы охлаждения.

6.3.7 Опорожнение системы охлаждения Агрегатный двигатель (4 цилиндра)

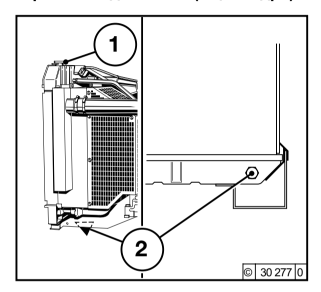


- Открыть крышку 1 компенсационного бака.
- Поставить приемное корыто под болт с накатанной головкой 2.
- Вывинчивать болт с накатанной головкой 2 в направлении против часовой стрелки до тех пор, пока не начнет вытекать охлаждающая жидкость.
- Слить охлаждающую жидкость.
- При сильном загрязнении промыть радиатор чистой водой.
- Затянуть болт с накатанной головкой 2.
 Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха: см. пункт 6.3.8

6.3 Система охлаждения

Работы по уходу и техобслуживанию

Агрегатный двигатель (6 цилиндра)



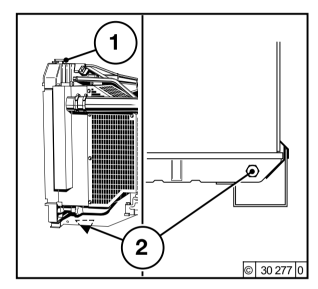
- Открыть крышку 1 компенсационного бака.
- Поставить приемное корыто под резьбовую пробку 2.
- Вытянуть резьбовую пробку 2.
- Слить охлаждающую жидкость.
- При сильном загрязнении промыть радиатор чистой водой.
- Затянуть резьбовую пробку 2.
 Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха: см. пункт 6.3.8



Внимание при спуске горячей охлаждающей жидкости: опасность ожога! Охлаждающую жидкость при сливе следует уловить.

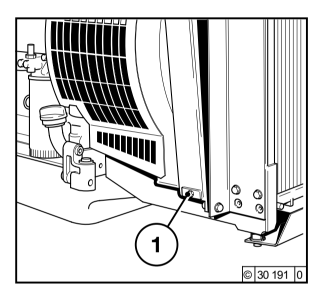
Удалить ее в соответствии с предписаниями!

6.3.8 Наполнение системы охлаждения / удаление воздуха Агрегатный двигатель



- Открыть крышку 1 компенсационного бака.
- Медленно залить охлаждающую жидкость до метки "макс" или ограничения для наполнения.
- Закрыть крышку.
- Запустить двигатель и прогревать его до тех пор, пока не откроется термостат. Верхний трубопровод для охлаждающей жидкости заметно нагревается.
- На короткое время довести двигатель до номинальной частоты вращения (жестко установлено), при этом удаляются воздушные пузырьки.
- Выключить двигатель и дать ему остыть.
- Открыть крышку 1, долить охлаждающую жидкость до метки "макс" или ограничения для наполнения и закрыть крышку 1.
- После первой эксплуатации двигателя проверить уровень охлаждающей жидкости при холодном двигателе.

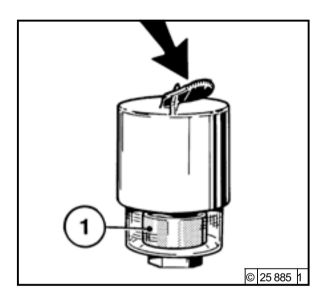
6.3.9 Опорожнение охладителя наддувочного воздуха



- Ослабить резьбовую пробку сливного отверстия 1 на концевой коробке охладителя наддувочного воздуха.
- Слить имеющиеся, возможно, остатки масла.
- Затянуть резьбовую пробку сливного отверстия 1.

Если к системе охлаждения присоединен отопитель, то при наполнении все краны подвода жидкости к отопителю должны быть открыты. В зависимости от вместимости охлаждающей жидкости и отмонтажного положения отопителя, возможно, необходимо несколько раз повторить операцию.

6.4.1 Периодичность очистки



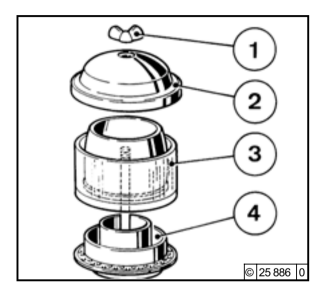
- Загрязнение фильтра воздуха для сгорания зависит от содержания пыли в воздухе, а также отвыбранного размера фильтра. Если ожидается высокая доля пыли в воздухе, то перед фильтром воздуха для сгорания можно включить предфильтр-циклон.
- Таким образом, невозможно указывать общие интервалы между операциями очистки для всех случаев, а необходимо определить эти интервалы для каждого случая отдельно.
- В случае применения воздухоочистителей с сухим фильтрующим элементом следовало бы производить очистку только согласно индикатору засорения фильтра или, соотв., выключателю техобслуживания.

- Необходимо осуществить техобслуживание фильтра, если в случае:
 - -индикатора засорения фильтра при останове двигателя красное поле техобслуживания 1 становится полностью видным.
 - -выключателя техобслуживания при работающем двигателе загорается желтая контрольная лампа.
- После завершения работ по техобслуживанию нажать кнопку для возврата индикатора засорения фильтра. После этого индикатор засорения фильтра снова готов к работе.

6.4 Фильтр воздуха для сгорания

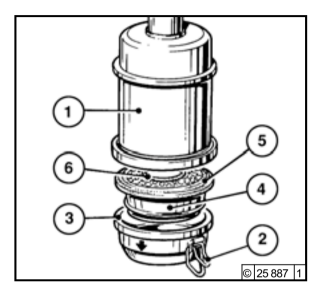
Работы по уходу и техобслуживанию

6.4.2 Опорожнение предфильтра-циклона



- Отвинтить гайку-барашек 1 и снять крышку корпуса 2.
- Снять пылесборник 3 с нижней части циклона 4 и опорожнить его. Очистить нижнюю часть циклона от листвы, соломы и т. д.
- Поставить пылесборник 3 на нижнюю часть 4 и прикрепить крышку корпуса 2 с помощью гайкибарашка 1.

6.4.3 Очистка инерционномасляного воздушного фильтра



- Выключить двигатель и ждать прибл. 10 минут, пока масло вытекает из корпуса фильтра 1.
- Открыть быстродействующие затворы 2 и снять масляный горшок 3 с фильтрующим элементом 4; если нужно, отсоединить фильтрующий элемент в месте разъединения с помощью отвёртки. Не повреждать резиновое уплотнение 5!
- Вылить загрязненное масло и шлам, очистить масляный горшок.
- Очистить фильтрующий элемент 4 в дизельном топливе и дать каплям стекать достаточно долго.

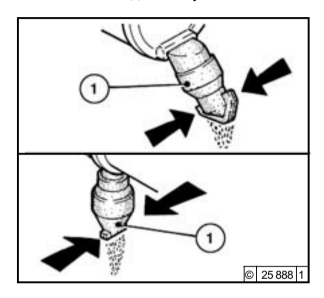
- В случае сильного загрязнения корпуса фильтра 1 очистить его.
- Осуществить визуальную проверку резиновых уплотнений 5 и 6 и, если нужно, сменить их.
- Наполнить масляный горшок моторным маслом до метки уровня масла (стрелка) (вязкость: см. п. 4.1.2).
- Приставить масляный горшок с фильтрующим элементом к корпусу фильтра и закрыть быстродействущие затворы.



Никогда не очищать фильтр бензином!

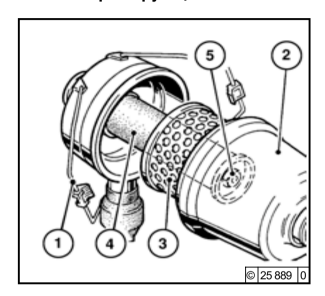
Удалить отработавшее масло в соответствии с предписаниями!

6.4.4 Воздухоочиститель с сухим фильтрующим элементом Клапан для выброса пыли



- Опорожнить клапан для выброса пыли 1 путем сжатия прорези для выброса пыли в направлении стрелок.
- Время от времени очищать прорезь для выброса пыли.
- Существующие, возможно, накопления спекшей пыли удалить путем сжатия верхней части клапана.

Сменный фильтрующий элемент



- Откинуть стяжной хомут 1.
- Снять колпак фильтра 2 и вытянуть сменный фильтрующий элемент 3.
- Прочистить фильтрующий элемент; самое позднее по истечении одного года сменить его.
- Прочистить фильтрующий элемент 3.
 - -Продуть снутри наружу сухим сжатым воздухом (макс. 5 бар), или
 - -прочистить выстукиванием (только в край-нем случае), при этом не повреждать фильтру-ющий элемент, или
 - -промыть в соответствии с инструкцией изготовителя.
- Проверить фильтрующий элемент на повреждение фильтровальной бумаги (методом просвечивания) и на повреждение уплотнения.
 Если нужно, сменить.

■ После 5 операций техобслуживания фильтра, самое позднее после 2 лет, сменить предохранительный патрон 4 (никогда не очищать его!).

Для этого:

- -Отвинтить шестигранную гайку 5 и вытянуть патрон 4.
- -Вставить новый патрон, опять привинтить шестигранную гайку и затянуть ее.
- Вставить фильтрующий элемент 3, надеть колпак
 2 и закрепить стяжной хомут 1.

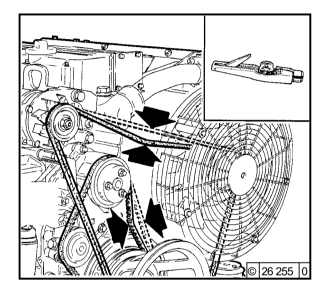


Ни в коем случае не очищать сменный фильтрующий элемент бензином или горячими жидкостями!

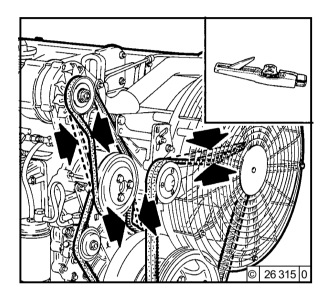
Работы по урходу и техобслуживанию

6.5.1 Проверка клинового ремня 1012

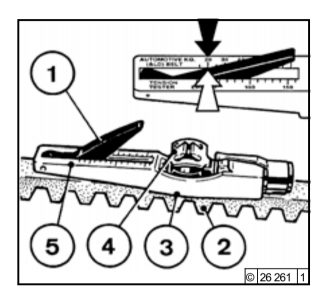
1013



- Осуществить визуальную проверку клинового ремня по всей окружности на повреждения.
- Поврежденные клиновые ремни необходимо сменить.
- Уновых клиновых ремней необходимо проверить натяжение после 15 минут работы.
- Для контроля натяжения клинового ремня использовать устройство для измерения натяжения клинового ремня (см. п. 9.3).
 - -Отжать индикаторный рычаг 1 вниз в измерительный прибор.
 - -Положить направляющую 3 между двумя ременными шкивами на клиновой ремень 2; при этом упор должен прилегать сбоку.



- -Равномерно и под прямым углом относительно клинового ремня 2 нажимать на нажимную клавишу 4 до тех пор, пока пружина не выйдет слышным или заметным образом из зацепления.
- -Осторожно приподнять измерительный прибор, не изменяя при этом положение индикаторного рычага 1.
- -Отсчитать измеренное значение в точке пересечения шкалы 5 с индикаторным рычагом 1 (стрелка). Данные настройки: см. п. 9.1.
- -Если нужно, подтянуть ремень и повторить измерение.



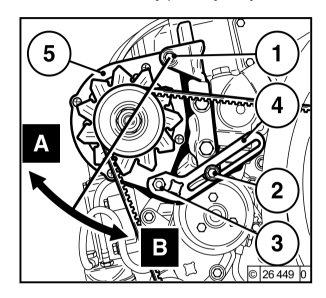


Контролировать, дополнительно натягивать или сменять клиновой ремень только во время останова двигателя. Если было предусмотрено защитное ограждение клинового ремня, то его следует снова закрепить.

Работы по уходу и техобслуживанию

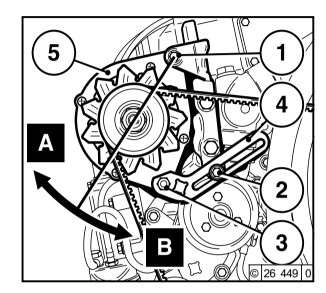
6.5 Ременные передачи

6.5.2 Натягивание клинового ремня 1012 Вентилятор / генератор



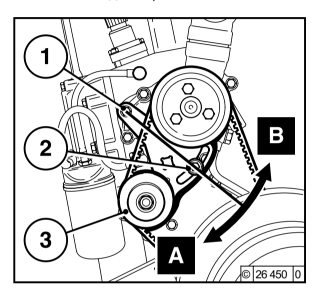
- Ослабить винты 1, 2 и 3.
- Перемещать генератор 5 в направлении стрелки Адо тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1, 2 и 3.

6.5.3 Смена клинового ремня 1012 Вентилятор / генератор



- Ослабить винты 1, 2 и 3.
- Отжать генератор 5 в направлении стрелки В.
- Снять клиновой ремень и надеть новый клиновой ремень.
- Натянуть клиновой ремень, см. п. 6.5.3.
- Снова затянуть винты 1, 2 и 3.

Натягивание клинового ремня 1012 Водяной насос системы охлаждения / топливный насос



- Ослабить винты 1 и 2.
- Перемещать топливный насос 3 в направлении стрелки (А) до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.

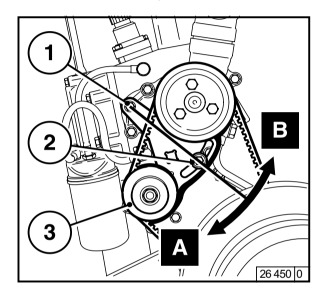


Контролировать, дополнительно натягивать или сменять клиновой ремень только во время останова двигателя. Если было предусмотрено защитное ограждение клинового ремня, то его следует снова закрепить.

6.5 Ременные передачи

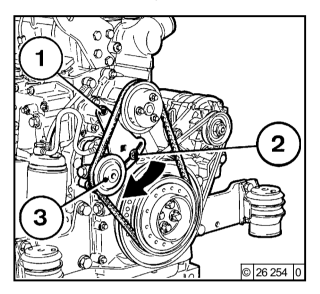
Работы по уходу и техобслуживанию

6.5.5 Смена клинового ремня 1012 Водяной насос системы охлаждения / топливный насос



- Снять клиновой ремень вентилятора, как описано в п. 6.5.3.
- Ослабить винты 1 и 2.
- Отжать топливный насос 3 в направлении стрелки (B)
- Снять клиновой ремень и надеть новый клиновой ремень.
- Перемещать топливный насос 3 в направлении стрелки (А) до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.
- Надеть клиновой ремень вентилятора и подтянуть его, как описано в п. 6.5.2.

6.5.6 Натягивание клинового ремня 1012 E Водяной насос системы охлаждения / топливный насос

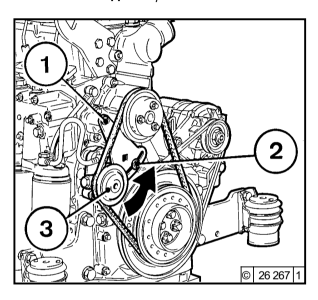


- Ослабить винты 1 и 2.
- Перемещать топливный насос 3 в направлении стрелки до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.



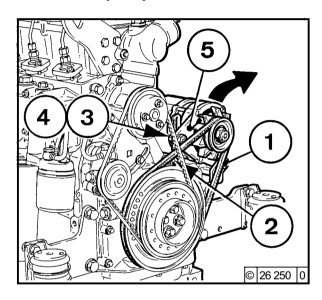
Контролировать, дополнительно натягивать или сменять клиновой ремень только во время останова двигателя. Если было предусмотрено защитное ограждение клинового ремня, то его следует снова закрепить.

5.5.7 Смена клинового ремня 1012 E Водяной насос системы охлаждения / топливный насос



- Ослабить винты 1 и 2.
- Отжать топливный насос 3 в направлении стрелки.
- Снять клиновой ремень и надеть новый клиновой ремень.
- Перемещать топливный насос в направлении, противоположном направлению стрелки, до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.

6.5.8 Натягивание клинового ремня 1012 E Генератор



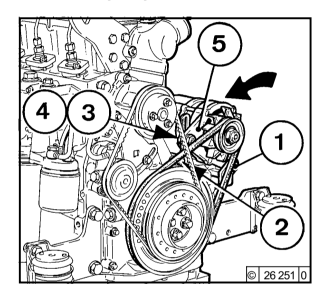
- Ослабить винты 1, 2 и 4.
- Путем поворачивания винта 3 перемещать генератор 5 в направлении стрелки до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1, 2 и 4.



Контролировать, дополнительно натягивать или сменять клиновой ремень только во время останова двигателя. Если было предусмотрено защитное ограждение клинового ремня, то его следует снова закрепить.

6.5.9 Смена клинового ремня 1012 Е

Генератор

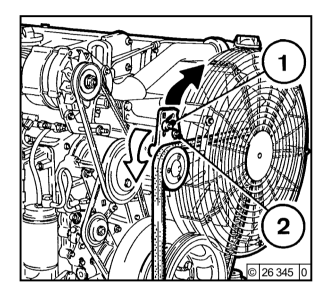


- Снять клиновой ремень топливного насоса, см. п. 6.5.7.
- Ослабить винты 1, 2 и 4.
- Поворачивать винт 3, пока не будет возможно снять клиновой ремень.
- Надеть новый клиновой ремень.
- Поворачивать винт 3, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1, 2 и 4.
- Натянуть клиновой ремень топливного насоса, см. п. 6.5.6.

6.5 Ременные передачи

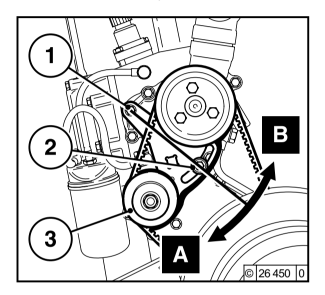
Работы по уходу и техобслуживанию

6.5.10 Клиновой ремень Натягивание / смена 1013 Вентилятор



- Ослабить винты 1 и 2.
 - -Для натягивания вставить ключ для внутренних квадратов в квадратное отверстие и перемещать его в направлении стрелки до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
 - -Для смены вставить ключ для внутренних квадратов в квадратное отверстие и ослабить натяжение путем перемещения ключа против направления стрелки. Правильно натянуть новый клиновой ремень, как описано выше.
- Снова затянуть винты 1 и 2.

6.5.11 Натягивание клинового ремня 1013 Водяной насос системы охлаждения / топливный насос

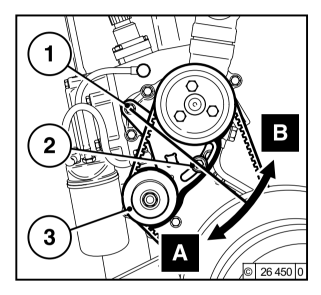


- Ослабить винты 1 и 2.
- Перемещать топливный насос 3 в направлении стрелки (А) до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.



Контролировать, дополнительно натягивать или сменять клиновой ремень только во время останова двигателя. Если было предусмотрено защитное ограждение клинового ремня, то его следует снова закрепить.

6.5.12 Смена клинового ремня 1013 Водяной насос системы охлаждения / топливный насос

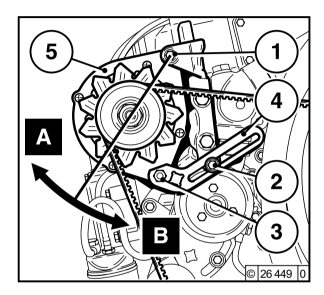


- Снять клиновой ремень вентилятора/генератора, как описано в п. 6.5.10 и 6.5.13.
- Ослабить винты 1 и 2.
- Отжать топливный насос 3 в направлении стрелки (В).
- Снять клиновой ремень и надеть новый клиновой ремень.
- Перемещать топливный насос в направлении стрелки (А) до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.
- Подтянуть клиновой ремень вентилятора/ генератора, как описано в п. 6.5.10 и 6.5.13.

Работы по уходу и техобслуживанию

6.5 Ременные передачи

6.5.13 Клиновой ремень Натягивание / смена 1013 Генератор



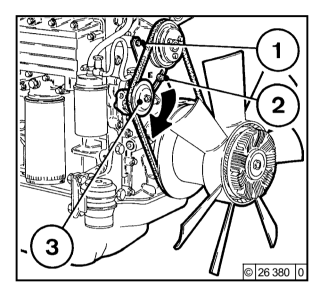
Натягивание

- Ослабить винты 1, 2 и 3.
- Перемещать генератор 5 в направлении стрелки
 (A) до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1, 2 и 3.

Смена

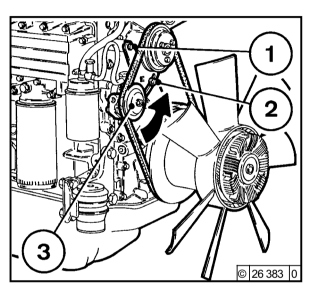
- Ослабить винты 1, 2 и 3.
- Перемещать генератор 5 в направлении стрелки
 (В) до тех пор, пока не освободится клиновой ремень.
- Снять клиновой ремень и надеть новый клиновой ремень и натянуть его (см. выше).
- Снова затянуть винты 1, 2 и 3.

6.5.14 Натягивание клинового ремня 1013 E Водяной насос системы охлаждения / топливный насос



- Ослабить винты 1 и 2.
- Перемещать топливный насос 3 в направлении стрелки до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.

6.5.15 Смена клинового ремня 1013 E Водяной насос системы охлаждения / топливный насос



- Ослабить винты 1 и 2.
- Отжать топливный насос 3 в направлении стрелки.
- Снять клиновой ремень и надеть новый клиновой ремень.
- Перемещать топливный насос 3 в направлении, противоположном к направлению стрелки, до тех пор, пока не будет достигнуто правильное натяжение клинового ремня.
- Снова затянуть винты 1 и 2.

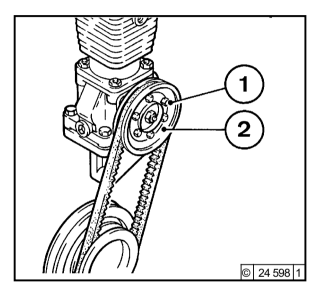


Контролировать, дополнительно натягивать или сменять клиновой ремень только во время останова двигателя. Если было предусмотрено защитное ограждение клинового ремня, то его следует снова закрепить.

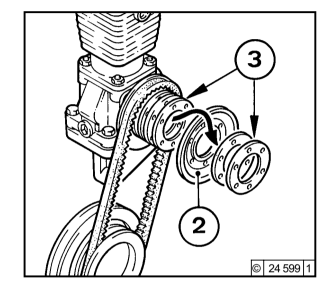
6.5 Ременные передачи

Работы по уходу и техобслуживанию

6.5.16 Натягивание или смена клинового ремня Воздушный компрессор



- Отвинтить винты с шестигранной головкой 1.
- Снять наружную половинку клиноременного шкива 2.
- Если нужно, сменить клиновой ремень.

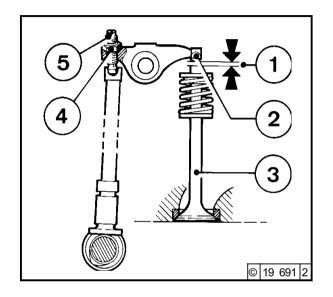


- Для дополнительного натягивания вынуть снутри один или, если нужно, несколько промежуточных дисков 3. Вынутые диски положить снаружи на снятую половинку клиноременного шкива 2.
- Снова затянуть винты 1. Во время затягивания одновременно проворачивать двигатель, чтобы избежать защемления клинового ремня.

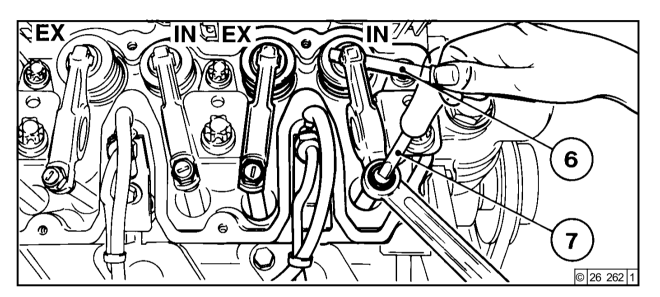


Контролировать, дополнительно натягивать или сменять клиновой ремень только во время останова двигателя. Если было предусмотрено защитное ограждение клинового ремня, то его следует снова закрепить.

6.6.1 Проверка и, если нужно, регулирование зазора в клапанах



- Раскрепить воздушный клапан и повернуть его в сторону.
- Произвести демонтаж крышки головки цилиндра.
- Обеспечить положение коленчатого вала в соответствии со схемой регулирования, см. п. 6.6.1.1.
- Перед регулированием зазора в клапанах дать двигателю остывать не менее 30 минут: температура масла должна быть ниже 80 °C.
- Проверить зазор в клапанах 1 между упором коромысла 2 и клапаном 3 с помощью щупа 6 (вдвигание щупа должно быть возможным слишь небольшим сопротивлением). Допустимый зазор в клапанах: см. п. 9.1.

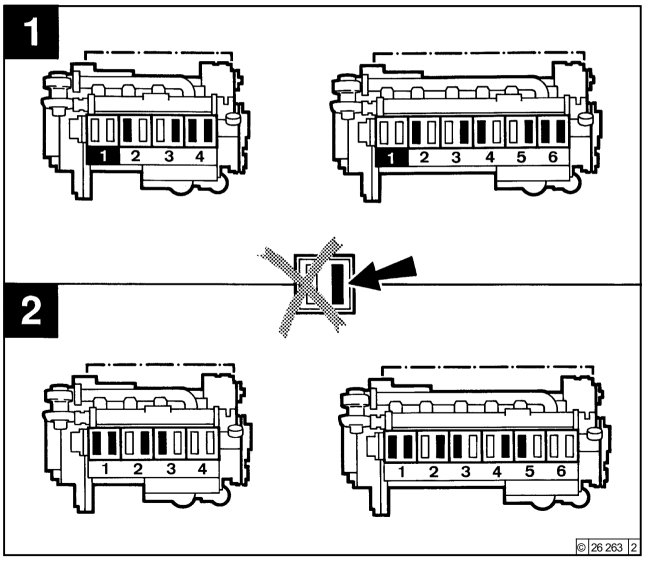


- Если нужно, отрегулировать зазор в клапанах. Для этого следует:
 - -Ослабить контргайку 4.
 - -С помощью отвертки 7 отрегулировать регули ровочный винт 5 таким образом, чтобы после затягивания контргайки 4 зазор в клапанах имел правильную величину.
- Осуществить контрольные или, соотв., регулировочные работы на каждом цилиндре.
- Опять закрепить крышку головки цилиндра (если нужно, с новым уплотнением).
- Повернуть воздушный клапан в правильную позицию и закрепить его.

6.6 Регулировочные работы

Работы по уходу и техобслуживанию

6.6.1.1 Схема регулирования зазора в клапанах



• Положение коленчатого вала 1:

Вращать коленчатый вал до тех пор, пока на цилиндре 1 не будет достигнуто перекрытие обоих клапанов (выпускной клапанеще не закрыт, впускной клапан начинает открываться). Осуществить регулировку клапанов в соответствии со схемой регулирования (обозначение черным цветом). Для контроля осуществленного регулирования отметить соответствующее клапанное коромысло мелом.

• Положение коленчатого вала 2:

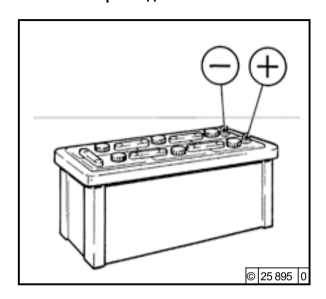
Повернуть коленчатый вал дальше на один оборот (360°).

Осуществить регулировку зазора в клапанах в соответствии со схемой регулирования (обозначение черным цветом).

Работы по уходу и техобслуживанию

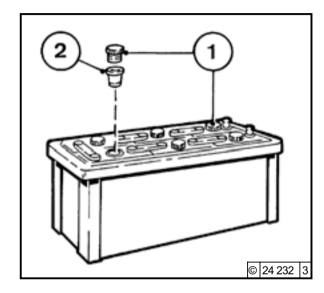
6.7 Приставные части

6.7.1 Аккумуляторная батарея 6.7.1.1 Проверка акк. батареи и мест присоединения кабелей



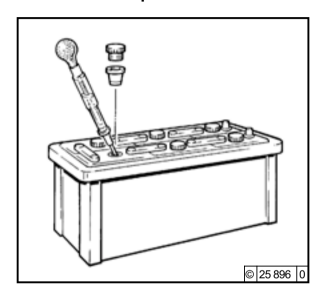
- Следить за тем, чтобы аккумуляторная батарея была всегда чистой и сухой.
- Отсоединить загрязненные соединительные клеммы.
- Очистить полюсные выводы аккумуляторной батареи (+ и -) и клеммы и смазать их бескислотной, кислотостойкой пластичной смазкой.
- При сборке следить за тем, чтобы соединительные клеммы имели хороший контакт.
 Зажимные винты крепко затянуть вручную.

6.7.1.2 Проверка уровня электролита



- Отвинтить колпачки 1.
- При наличии контрольных вставок 2: жидкость должна доходить до нижнего края этих вставок.
- При отсутствии контрольных вставок: уровень жидкости должен находиться 10 - 15 мм над верхним краем пластин.
- Если нужно, долить дистиллированную воду.
- Снова ввинтить колпачки.

6.7.1.3 Проверка плотности электролита



 С помощью предлагаемого в торговле аккумуляторного денсиметра с пипеткой измерить плотность электролита отдельных элементов аккумуляторной батареи.

Результаты измерений (см. таблицу, приведенную рядом) допускают вывод о степени разряженности аккумуляторной батареи.

Температура электролита во время измерения должна составлять, по возможности, +20 °C.

6.7 Приставные части

Работы по уходу и техобслуживанию

Плотность электролита										
В [К	г/л]	в [°Ве́ (гра	адусах Боме)*]	Степень разряженности акк. батареи						
Нормальные условия	Нормальные условия Тропические условия		Тропические условия							
1,28	1,23	32	27	хорошо заряженная						
1,20	1,12	24	16	наполовину заряженная, подзарядить						
1,12	1,08	16	11	разряженная, немедленно зарядить						

Указание плотности электролита в °Bé (градусах Боме) является устаревшим и и используется крайне редко.



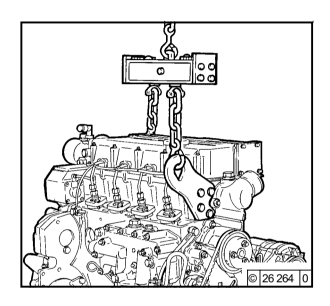
Выделенные аккумуляторной батареей газы являются взрывоопасными! Избежать искрообразования и открытого огня в окрестностях аккумуляторной батареи! Следить за тем, чтобы электролит не попадал на кожу или одежду! Носить защитные очки! Некласть инструменты на аккумуляторную батарею!

6.7.2 Трехфазный генератор

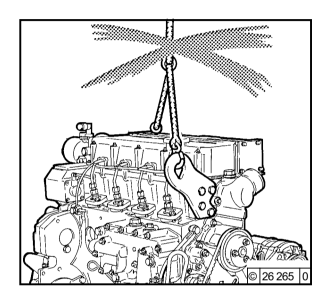
6.7.3 Подвеска для транспортировки

Указания к системе трехфазного тока:

- При работающем двигателе не следует прерывать связь между аккумуляторной батареей, генератором и регулятором.
- Если, однако, необходимо завести и эксплуатировать двигатель без аккумуляторной батареи, то следует перед пуском разъединить связь регулятор/генератор.
- Места присоединения аккумуляторной батареи не следует менять местами.
- Дефектный сигнализатор заряда батареи следует немедленно сменить.
- При очистке двигателя: не направлять водную или паровую струю непосредственно на генератор! Разогреть двигатель, для того, чтобы остатки воды испарились.
- Ни в коем случае не следует проверять напряжение трехфазных систем путем постукивания по корпусу.
- При выполнении электросварочных работ следует присоединить зажим для соединения с корпусом сварочного аппарата непосредственно к свариваемой части.



 Для транспортировки двигателя следует использовать только правильное приспособление для подвешивания.





Использовать только правильное приспособление для подвешивания!

7.1 Таблица неисправностей Неисправности, причины и способы устранения

lev	спр	авно	сти								Мера	
Двигатель не заводится или плохо заводится								Проверка	П			
Двигатель заводится, но работает неравномерно или с перебоями								Регулировка	Р			
Двигатель слишком сильно нагревается, срабатывает установка сигнализации о перегреве										Смена	С	
	Двигатель имеет дефицит мощности										Очистка	0
			Не все цилиндры двигателя работают									Д
					Дви	гате	пь не	э име	ет да	авления масла, или слишком низкое давление	Опускание	Оп
						Дви	игател	пь им	леет	чрезмерно высокий расход масла	Удалить воздух	У
							Дви	игате.	пь д	ЫМИТ — СИНИЙ ДЫМ	Отремонтировать	
							1			– белый дым		
										- черный дым		
										Причина	Раздел]
•										Сцепление не выключено (если это возможно)	Обслуживание	П
•								•		Предельная температура холодного пуска не достигается	•	П
•			•							Рычагвыключениядвигателяещёвпозиции,,Стоп"(электромагнитвыключениядефектен)		Г
		•			•					Слишком низкий уровень масла		Ę
		•	•			•	•			Слишком высокий уровень масла		0
					•	•	•			Слишком большой наклон двигателя		П/
•										Рычаг передвижения установить на половину пути установки		П
		•	•						•	Воздушный фильтр засорен/турбокомпрессор, работающий на ОГ, дефектен	Воздух для	Π/
		•	•						•	Выключательтехобслуживания/индикаторзасорения воздушного фильтрадефектен	сгорания	П
			•						•	LDA * дефектен (соединительная линия негерметична)		П
		•	•						•	Трубопровод наддувочного воздуха негерметичен		П
		•								Водяной насос системы охлаждения дефектен	Система	П
			•						•	Охладитель наддувочного воздуха загрязнен	охлаждения	Π/
		•								Теплообменник охлаждающей жидкости загрязнен		П/
										Вентилятор системы охлаждения дефектен / клиновой ремень		Π/
_	_	_								разорван или ослаблен (топливный насос в ременном приводе)		
		•	•							Разогрев охлаждающего воздуха/термическое короткое замыкание		П
•										Аккумуляторная батарея дефектна или не заряжена	Электр.система	П

^{*}LDA =ограничитель хода рейки с коррекцией по давлению наддува

He	испр	авно	ости								Мера	
	Двигатель не заводится или плохо заводится							Проверка	п			
	Двигатель заводится, но работает неравномерно или с перебоями								Регулировка			
										ается, срабатывает установка сигнализации о перегреве	Смена	C
		٦٥.							•	цности	Очистка	0
			ا ح							ля работают	Доливка	Д
				'''		•				давления масла, или слишком низкое давление	Опускание	Оп
					Ды					чрезмерно высокий расход масла	Удалить возду	
						Ды				чрезмерно высокий расход мася а дымит — синий дым	Отремонтирова	
							Ды		א סוני	– белый дым – белый дым	Отремонтирова	ПБОІ
									_	– оелый дым – черный дым		
											D	
										Причина	Раздел	
•										Кабельные соединения со стартером разъединены или окислены	Электр.система	
•										Стартер дефектен, или шестерня не входит в зацепление		П/От
•	•		•					•	•	Неправильный зазор в клапанах	Двигатель	Р
•	•		•	•						Топливопровод высокого давления негерметичен		П
		•								Трубопроводдляудалениявоздухазасорен(теплообменникохлаждающейжидкости)		П/О/У
•								•		Штифтовые свечи накаливания дефектны или не функционируют		П/От
•	•	•	•	•				•	•	Клапанная форсунка дефектна		П/С
•	•		•	•						Воздух в системе питания		П/У
•	•		•	•						Топливный фильтр / фильтр грубой очистки топлива засорен	•	П/О/С
		•								Масляный фильтр дефектен	Ī	С
•										Увеличенное пусковое количество не активизировано – например, из-затого, что уста-	-	П
										новленасистемапереключения взависимости оттемпературы. (вразделе "Двигатель").		
•					•	•				Неправильный класспо SAE или, соотв., неправильное качество смазочного маспадвигателя	Эксплуа-	С
•	•		•					•		Качество топлива не соответствует инструкции по эксплуатации	тационные	П/С
		•								Нехватка охлаждающей жидкости / воздух в системе охлаждения	материалы	П/Д/У

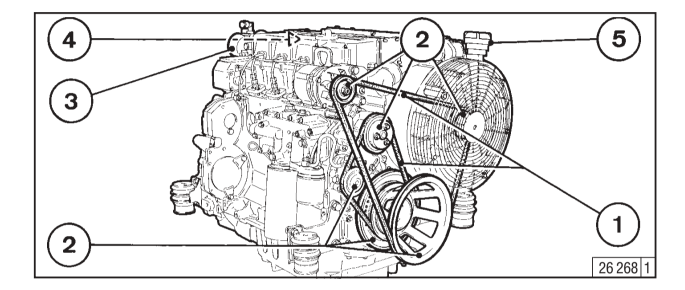
8.1 Консервация

Если предусмотрено вывести двигатель из эксплуатации на долгое время, то в целях защиты от ржавления необходимо осуществить консервацию. Нижеописанные меры относятся к сроку вывода из эксплуатации до ок. 6 месяцев. Перед повторным вводом двигателя в экспуатацию следует произвести расконсервацию.

- Антикоррозионные масла по спецификации:
 - -MIL-L 21260B
 - -TL 9150-037/2
 - -Nato Code C 640 / 642
- Рекомендуемое средство для расконсервации:
 -петролейный бензин (класс опасности АЗ)

Консервация двигателя:

- Очистить двигатель (возможно, с помощью средства для холодной очистки).
 Очистка теплообменника: см. п. 6.3.2.
- Завести и прогреть двигатель и выключить его.
- Спустить моторное масло, см. п. 6.1.2, и залить антикоррозионное масло.
- Спустить охлаждающую жидкость, см. п. 6.3.3. / 6.3.5.
- Залить антикоррозионное средство, см. п. 4.3.3.
- Если нужно, очистить инерционно-масляный воздушный фильтр, см. п. 6.4.3, и залить антикоррозионное масло.
- Спустить топливо из бака.
- Приготовить топливную смесь из 90 % дизельного топлива и 10 % антикоррозионного масла и заполнить бак.
- Дать двигателю прибл. 10 минут работать.
- Выключить двигатель.



- Несколько раз вручную проворачивать двигатель.
 При проворачивании с помощью стартера привести рычаг выключения двигателя в позицию "Стоп".
- Демонтировать клиновой ремень 1 и сохранить его в упакованном виде.
- Обрызгнуть канавки клиноременных шкивов 2 антикоррозионным средством.
- Закрыть впускные отверстия 3, атакже отверстия для выхода отработавших газов 4.
- Слегка смазать наливную горловину для охлаждающей жидкости 5 антикоррозионным средством и снова закрепить ее.
- Спустить антикоррозионное средство, см. п. 6.3.3. / 6.3.5.

Расконсервация двигателя:

- Удалить антикоррозионное средство с канавок клиноременных шкивов 2.
- Надеть клиновой ремень 1. Если нужно, после небольшого времени работы подтянуть его, см. п. 6.5.
- Удалить пробки, закрывающие впускное отверстие 3 и отверстие для выхода отработавших газов 4.
- Налить охлаждающую жидкость, см. п. 6.3.4 / 6.3.5.
- Ввести двигатель в эксплуатацию.

- 9.1 Данные двигателя и данные настройки
- 9.2 Моменты затяжки винтов
- 9.3 Инструменты

9.1 Данные двигателя и данные настройки

Технические данные

Модель 1013 / Е					— BF6M 1013 С — — BF6M 1013 EC—	
Охлаждение			— с жидкост	ным охлаждением	/ защитой системы ох	лаждения ————
Количество охлаждающей жидкости						
1013 / C / CP	[ок. л]	12,1	13,6	 15 	16,3	 17,9
1013 E / EC / ECP 5)	[ок. л]	 7,2 	7,2 <u></u>	9,8 —	9,8 —	9,8 —
1013 Агрегатный двигатель						
(с радиатором, установленным впереди)	[ок. л]	17,5	19,7	22	23,7	23,7
Доп. длительная температура охлажд. жидко	СТИ					
на выходе двигателя, при группе I по мощнос	ти [°С]			— макс. 110 ⁶⁾ —		
на выходе двигателя, при группах II-IV по мощ						
Начало открытия термостата при	[°C]					
Термостат полностью открыт от	[°C]			95 8)		
Подогрев охлаждающей жидкости				(4		
Водяной насос системы охлаждения						
Напор	[бар]			9)		
Объемная подача	[M ³ /4]			9) —		
Потребляемая мощность	[кВт]			9) —		
	[]					
Смазка			——— ПИОКУЛЯТ	ционная смазочная	система —	
Мин. давление масла в топлом состоянии			4,161(),111	diana	ono roma	
(120 °C и масло по SAE 15 W 40) и на холостом	1					
ходу на малых оборотах	" [бар]			n.s		
Температура масла в масляном поддоне	[ок.°С]			,		
Кол. масла при первой заправке без фильтра		13 ³⁾				20 3)
Кол. масла при первой заправке оез фильтра Кол. масла при первой заправке с фильтром	[ок. л] [ок. л]		. •		21,0 3)	
кол. масла при первои заправке с фильтром	[טג. זו]	14,0	14,0	21,0	21,0	21,0

³⁾ Ориентировочные значения, которые могут варьировать в зависимости от исполнения. Необходимо всегда заливать масло до верхней метки указателя уровня масла.

⁴⁾ Требуется только при зимней эксплуатации, см. п. 3.5.1.

⁵⁾ Только вместимость двигателя без радиатора, вместимость внешней системы охлаждения - в зависимости от исполнения системы охлаждения.

⁶⁾ Для других групп по мощности действительны другие значения; необходимо спросить в основном предприятии.

⁷⁾ При внешних системах охлаждения с регулированием выхода открытие термостата начинается при 87 °C.

⁸⁾ При внешних системах охлаждения с регулированием выхода термостат полностью открыт при 102 °C.

⁹⁾ Необходимо спросить в основном предприятии (разные значения в зависимости от исполнения двигателя).

Технические данные

9.1 Данные двигателя и данные настройки

Модель		BF4M 1013 FC BF6M 1013 FC
Число цилиндров		
Расположение цилиндров	<u> </u>	стоящее, рядное
Диаметр расточки	[мм]	108
Длина хода	[мм]	130
Рабочий объем	[CM ³] ————	7146
Степень сжатия	[3]	17,6 17,6
Принцип работы / способ сгорания	1	 Четырехтактный дизель с наддувом и непосредственным впрыскиванием
Охлаждение наддувочного воздуха		да
Направление вращения	<u> </u>	с левым вращением
Bec 1013 FC		
вкл. систему охлаждения	[ок. кг] ———-	Спросить в основном предприятии
Bec 1013 FC		
без системы охлаждения	[ок. кг] ———-	
по ДИН 70020-А		
Мощность двигателя	[кВт] ———	1)
Частота вращения	[1/мин] ———	1)
Зазор в клапанах при холодном двигателе	[MM] ———	впускание 0,3 ^{+0,1} / выпускание 0,5 ^{+0,1}
Давление открытия клапанной форсунки	[бар] ———-	275
Начало подачи [°к.в.	пер. в.м.т.] ———-	1)
Порядок работы цилиндров	·	1-3-4-2 1-5-3-6-2-4
Натяжение клинового ремня:		предв. натяжение / подтягивание ²⁾
Генератор - вентилятор	[H]	550 / 300 ^{± 50}
Топл. насос - водян. насос сист. охлажд.	іні	550 / 300 ^{± 50}
Компрессор		650 / 400 ^{± 50}

¹⁾ Мощность двигателя, частота вращения, начало подачи выбиты, напр., на фирменной табличке двигателя, см. также п. 2.1.

²⁾ После эксплуатации двигателя под нагрузкой, подтянуть после 15 минут.

9.1 Данные двигателя и данные настройки

Технические данные

Модель 1013 / E Охлаждение	BF4M 1013 FC BF6M 1013 FC БГ6M 1013 FC С жидкостным охлаждением / защитой системы охлаждения
Количество охлаждающей жидкости	
1013 FC ⁵⁾ [ок. л] 7,2 9,8
Доп. длительная температура охлажд. жидкости на выходе двигателя, при группе I по мощности [°C]
макс. 110 ⁶⁾ / mit Festlader макс. 105 ⁶⁾	
на выходе двигателя, при группах II-IV по мощности [°C	mit Klappenlader + mit Festlader макс. 105 ⁶⁾
Начало открытия термостата при [°C Термостат полностью открыт от [°C Подогрев охлаждающей жидкости Водяной насос системы охлаждения	87
Напор [бар] 7)
Объемная подача [м³/ч	4
Потребляемая мощность [кВт	
Смазка Мин. давление масла в топлом состоянии (120°C и масло по SAE 15 W 40) и на холостом	—————— циркуляционная смазочная система ————————————————————————————————————
ходу на малых оборотах [бар	
Температура масла в масляном поддоне [ок.°С	
Кол. масла при первой заправке без фильтра [ок. л Кол. масла при первой заправке с фильтром [ок. л	
Ton. Midoria riphi riopeon saripaeko o quinerpom [Ok. 11	11

³⁾ Ориентировочные значения, которые могут варьировать в зависимости от исполнения. Необходимо всегда заливать масло до верхней метки указателя уровня масла.

⁴⁾ Требуется только при зимней эксплуатации, см. п. 3.5.1.

⁵⁾ Только вместимость двигателя без радиатора, вместимость внешней системы охлаждения - в зависимости от исполнения системы охлаждения.

⁶⁾ Для других групп по мощности действительны другие значения; необходимо спросить в основном предприятии.

 $^{^{7)}}$ Необходимо спросить в основном предприятии (разные значения в зависимости от исполнения двигателя).

Технические данные

9.2 Моменты затяжки винтов

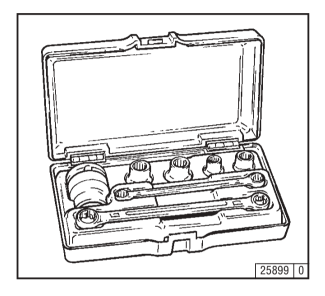
Management	Предвар	оительная зат	яжка [Нм]	Д	ополнительна	Всего затяжка				
Место встраивания	1-ая ступень	2-ая ступень	3-ья ступень	1-ая ступень	2-ая ступень	3-ья ступень	4-ая ступень	[Нм]	Примечания	
Крышка головки цилиндров								8,5		
Болт коромысла для регулировки клапанного зазора								21		
Опорная ножка на стороне маховика								187		
Опорная ножка на стороне вентилятора								187	M 16 x 40 8,8 A4C	
Впускной коллектор								8,5	M 16 x 40 8,8 A4C	
Выпускной коллектор								21		
Резьбовая пробка маслосливного отверстия								50		
Крепление клапанно й форсунки								16	Torx	
Крепление топливопровода высокого давления								30	M 14x1,5	
Масляный поддон (чугунный)								29		
Масляный поддон (из листовой стали)								21		

9.3 Инструменты

Технические данные

TORX

Инструмент для измерения натяжения клинового ремня



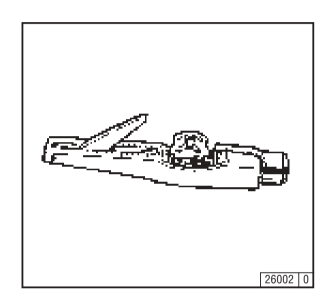
Для двигателей конструктивного семейства 1012 / 1013 применяется, в частности, система болтов TORX.

Эта система была внедрена в связи с многими преимуществами:

- •Отличный доступ к болтам.
- Высокая степень передачи силы при ослаблении и затягивании.
- Оскальзывание или поломка ключа и связанная с этим опасность ранения практически исключены.

<u>Инструменты системы TORX можно приобрести у фирмы:</u>

FA.WILBÄR Postfach 14 05 80 D-42826 Remscheid



Инструмент для измерения натяжения клинового ремня можно заказать под номером для заказов **91 107** у фирмы:

FA.WILBÄR Postfach 14 05 80 D-42826 Remscheid