CUMMINS ДВИГАТЕЛЬ ISF3.8

Руководство по ремонту и техническому обслуживанию

СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ

Книги издательства Легион-Автодата серии "Профессионал" рекомендованы к использованию в автосервисах двумя профессиональными сообществами автомобильных диагностов: Союзом автомобильных диагностов и Ассоциацией диагностов, автоэлектриков и чиптюнеров - АДАКТ.



Модификации этих двигателей

устанавливались на грузовые автомобили и автобусы: ГАЗ 33106 "Валдай", ГАЗ-33081 "Садко", ГАЗ-33083, ГАЗ-33096, ГАЗон NEXT; МАЗ 4371W1, ПАЗ-3237, ПАЗ-320412-05, ПАЗ-320402-05, ПАЗ 3237-05 / 4230-05, ПАЗ 320414-05 "Вектор", Foton Aumark BJ 1051/61, Foton Auman BJ 1113, Foton BJ 6760 и на другие автомобили и спецтехнику



Москва Легион-Автодата 2015 УДК 629.314.6 ББК 39.335.52 К18

CUMMINS двигатель ISF3.8. Серия "Профессионал".

Каталог расходных запасных частей.

Руководство по ремонту и техническому обслуживанию.

- М.: Легион-Автодата, 2015.- 190 с.: ил. ISBN 978-5-88850-621-9

(код 4893)

Руководство по ремонту CUMMINS ISF3.8 EBPO-3 (Common Rail, турбонаддув), EBPO-4 (Common Rail, турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов EGR), EBPO-4 (Common Rail, турбонаддув, система SCR), EBPO-5 (Common Rail, турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов EGR, сажевый фильтр), EBPO-5 (Common Rail, турбонаддув, сажевый фильтр и система SCR), устанавливавшегося на автомобили:

- ГАЗ 33106 "Валдай",
- ГАЗ-33081 "Садко",
- ГАЗ-33083,
- ГАЗ-33096,
- ГАЗон NEXT.
- MA3 4371W1;
- ПАЗ-3237,
- ПАЗ-320412-05, ПАЗ-320402-05, ПАЗ 320414-05 "Вектор",
- ПАЗ 3237-05 / 4230-05;
- Foton Aumark BJ 1051/61,
- Foton Auman BJ 1113,
- Foton BJ 6760:
- а также на другие автомобили и спецтехнику китайского производства.

Руководство содержит подробные сведения по техническому обслуживанию двигателя, ремонту и регулировке механизмов двигателя, систем смазки и охлаждения, топливной системы, системы турбонаддува, систем снижения токсичности (EGR и SCR) и системы электрооборудования двигателя.

Приведены *инструкции по диагностике электронных систем* управления дизельными двигателями для различных модификаций двигателей и автомобилей. Подробно описаны 268 кодов неисправностей, условия их возникновения и возможные причины. Приведены разъемы и процедуры проверки сигналов на выводах блоков управления для различных модификаций двигателей - PinData.

Приведены 16 **электросхем** систем управления двигателем, зарядки, запуска и системы облегчения запуска для некоторых моделей.

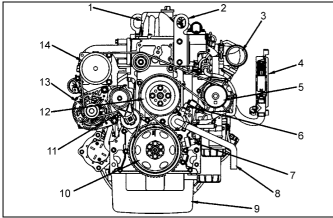
Приведены возможные неисправности и методы их устранения, сопрягаемые размеры основных деталей и пределы их допустимого износа, рекомендуемые смазочные материалы, рабочие жидкости и каталожные номера расходных запчастей, необходимых для технического обслуживания и ремонта.

Книга предназначена для автовладельцев, персонала СТО и ремонтных мастерских. Книги издательства "Легион-Автодата" серии "Профессионал" рекомендованы к использованию в автосервисах двумя профессиональными сообществами автомобильных диагностов: Союзом автомобильных диагностов и Ассоциацией диагностов, автоэлектриков и чиптюнеров – АДАКТ.

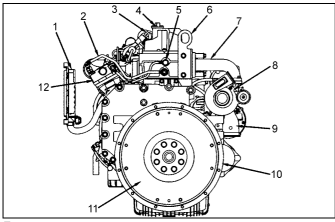
На сайте **www.autodata.ru**, в разделе "Форум", вы можете обсудить профессиональные вопросы по диагностике различных систем автомобилей.

© ЗАО "Легион-Автодата" 2015 E-mail: Legion@autodata.ru http://www.autodata.ru Замечания, советы из опыта эксплуатации и ремонта автомобилей, рекомендации и отзывы о наших книгах Вы можете направить в адрес по электронной почте: notes@autodata.ru. Готовы рассмотреть предложения по размещению рекламы в наших изданиях.

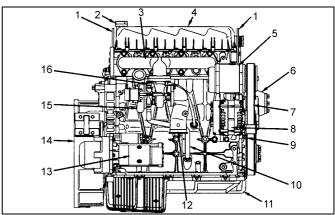
Лицензия ИД №00419 от 10.11.99. Подписано в печать 02.11.2015. Издание находится под охраной авторского права. Ни одна часть данной публикации не разрешается для воспроизведения, переноса на другие носители информации и хранения в любой форме, в том числе электронной, механической, на лентах или фотокопиях.



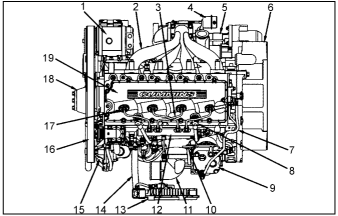
Двигатели ISF3.8 СМ2220, ISF3.8 СМ2220 AN, ISF3.8 СМ2220 IAN с открытой системой вентиляции картеравид спереди. 1 - крышка головки блока цилиндров, 2 - передний подъемный кронштейн двигателя, 3 - впускной воздушный патрубок, 4 - электронный блок управления (установлен с двигателем), 5 - шкив насоса охлаждающей жидкости, 6 - датчик положения распределительного вала, 7 - датчик положения коленчатого вала, 8 - трубка системы вентиляции картера, 9 - масляный поддон, 10 - шкив коленчатого вала, 11 - натяжитель ремня привода навесных агрегатов, 12 - шкив вентилятора системы охлаждения, 13 - генератор, 14 - компрессор системы кондиционирования.



Двигатели ISF3.8 CM2220, ISF3.8 CM2220 AN, ISF3.8 CM2220 IAN - вид сзади. 1 - электронный блок управления (установлен на двигателе), 2 - линии воздушного компрессора, 3 - топливные трубки высокого давления, 4 - крышка маслозаливной горловины, 5 - линия возврата топлива, 6 - задний подъёмный кронштейн двигателя, 7 - выпускной коллектор, 8 - турбокомпрессор, 9 - выпускной патрубок турбокомпрессора, 10 - картер маховика, 11 - маховик, 12 - воздушный компрессор



Двигатели ISF3.8 СМ2220, ISF3.8 СМ2220 AN, ISF3.8 СМ2220 IAN - вид справа. 1 - подъёмный кронштейн двигателя, 2 - крышка маслозаливной горловины, 3 - выпускной коллектор, 4 - крышка головки блока цилиндров, 5 - компрессор кондиционера, 6 - ступица вентилятора, 7 - ремень привода навесных агрегатов, 8 - генератор, 9 - зубчатое колесо, 10 - трубка возврата масла из турбокомпрессора, 11 - масляный поддон, 12 - выпускной патрубок отработавших газов, 13 - стартер, 14 - картер маховика, 15 - турбокомпрессор, 16 - трубка подачи масла к турбокомпрессору.

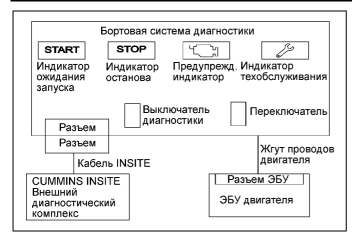


Двигатели ISF3.8 CM2220, ISF3.8 CM2220 AN, ISF3.8 CM2220 IAN - вид сверху. 1 - компрессор кондиционера, 2 - выпускной коллектор, 3 - топливные трубки высокого давления, 4 - привод перепускного клапана трубокомпрессора, 5 - стартер, 6 - картер маховика, 7 - линии воздушного компрессора, 8 - датчик давления в аккумуляторе топлива, 9 - воздушный компрессор, 10 - масляный щуп, 11 - впускной воздушный патрубок, 12 - аккумулятор топлива, 13 - электронный блок управления, 14 - проводка двигателя, 15 - насос охлаждающей жидкости, 16 - ремень привода навесных агрегатов, 17 - форсунка, 18 - ступица вентилятора, 19 - крышка головки блока цилиндров.

Технические характеристики двигателей

<u>Примечание</u>: приведенные значения мощности и крутящего момента являются ориентировочными и могут значительно изменяться в зависимости от конкретной модели, коробки переключения передач, года выпуска, версии программного обеспечения ЭБУ и метода измерения.

Двигатель	ISF3.8s3154	ISF3.8e4R154	ISF3.8e4168	ISF3.8e4168
Двигатель	(Евро-3) (ГАЗ)	(Евро-4) (ГАЗ)	(Евро-4) (МАЗ)	(Евро-4) (ПАЗ)
Рабочий объем, см ³		3760		
Диаметр цилиндра × ход поршня		102×115		
Мощность, кВт (л.с.) при об/мин	112 (152,3) / 2600	112 (152,3) / 2600	125 (170) / 2600	122 (168) / 2600
Крутящий момент, Н⋅м при об/мин	491 / 1200-1900	491 / 1200-1900	-	592 / 1300 - 1700
Степень сжатия	17,2	17,2	17,2	17,2
Порядок работы		1-3-4-2		
Минимальная частота вращения х. х., об/мин	800	800	•	-
Максимальная частота вращения х. х., об/мин	2950	2950	•	-
тнвд	BOSCH CR/ CP3S3L110-30-789S	DENSO HP	-	-



Предупреждающий индикатор (ДВС) предупреждает об обнаружении неисправности и сигнализирует о начале высвечивания кодов во время проведения бортовой диагностики. Включение лампы оповещает о неисправности двигателя, при этом транспортное средство остается в рабочем состоянии (ситуация не является аварийной). Необходимо провести обслуживание транспортного средства для устранения отказа.

Индикатор останова (STOP) сигнализирует о неисправности одной из основных систем. Во время выполнения бортовой диагностики мигание этой лампы соответствует кодам неисправностей, выявленных с помощью ЭБУ. Включение лампы предупреждает о возникновении серьезной неисправности. В этом случае двигатель автобуса должен быть выключен как можно скорее, насколько это позволяют требования безопасности.

Индикатор техобслуживания (КЛЮЧ) служит для оповещения о необходимости техобслуживания и для предупреждения водителя о том, что состояние жидкостей в двигателе находится вне допустимых пределов.

Индикатор ожидания запуска (START) предупреждает водителя, что для обеспечения надлежащего запуска необходимо применение средств холодного запуска двигателя

Высвечивание кодов неисправности

Для высвечивания кодов неисправностей необходимо заглушить двигатель, включить замок зажигания в положение «I» и включить режим диагностики выключателем диагностической проверки. Если нет активных неисправностей, лампа останова и предупреждающей сигнализации остаются включенными, но не мигают. Но если коды активных неисправностей присутствуют, то ЭБУ начинает высвечивать коды неисправностей. Перед началом высвечивания кода неисправности включается лампа предупреждающей сигнализации, после её выключения ЭБУ производит показ (мигание) лампой останова числа кода активной неисправности (короткие паузы показывают окончание знака). Включение вновь лампы предупреждающей сигнализации означает начало показа (мигание) лампой останова следующего числа кода активных неисправностей (функция отделения последующего кода неисправностей от предыдущего). ЭБУ продолжает выполнять высвечивание кода неисправности до тех пор, пока пользователь не использует переключатель диагностики для переключения кода неисправности на следующий или предыдущий. Система управления использует трех- и четырехзначные коды неисправностей. Режим диагностики остается активным до тех пор, пока не будет выключен выключатель диагностики, или пока не будет включен двигатель.

К внешним диагностическим средствам относятся:

- INSITE: компьютерный сервисный инструмент на базе Windows для электронных двигателей "Cummins". Предназначен для оказания помощи при обнаружении и

устранении неисправностей двигателей.

- Общие сканеры: модуль поддерживает общие сканеры через общественные каналы передачи данных J1587 и J1939 для CES 14601.

INSITE дает возможность пользователю воспроизводить на дисплее как активные, так и неактивные коды неисправностей, и стирать из ЭБУ только неактивные коды неисправностей. INSITE также обеспечивает контроль двигателя и предоставляет специальные средства диагностических тестов.

Канал передачи данных активизируется при установке ключа зажигания в положение «I» независимо от того, работает ли двигатель или нет. Канал передачи данных используется с инструментальными средствами, предлагаемыми фирмой Cummins.

<u>Внимание</u>: тестирование с помощью диагностического средства INSITE проводится только в специализированных сервисных центрах.

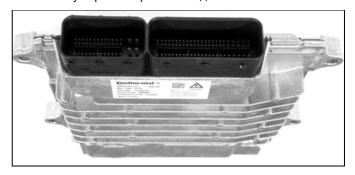
Основные элементы системы управления двигателем

Блок управления двигателем

Блок управления двигателем Cummins ISF имеет разъем, состоящий из двух колодок.

Колодка "А" (на фото слева) подключена к проводке автомобиля. Её состав может широко варьироваться в зависимости от комплектации автомобиля. По этой колодке в числе прочего блок управления получает питание и соединяется с массой автомобиля.

Колодка "В" (на фото справа) объединяет в себе проводку двигателя: датчики и исполнительные механизмы. Её элементный состав зависит от норм токсичности, которым соответствует рассматриваемый двигатель.



Датчики

Датчик положения коленчатого вала

Общая информация

Датчик положения коленчатого вала установлен в районе шкива коленчатого вала. Принцип действия датчика положения коленчатого вала основан на эффекте Холла. Датчик определяет положение коленчатого вала, и преобразует эти данные в сигналы (импульсы прямоугольной формы). На основе этих сигналов электронный блок управления двигателем определяет частоту вращения ко-

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	2	1
32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20		2
45	44	4 3	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	<u> </u>	<u> </u>
58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	6	5

24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	4 9
96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73

A E

Техническое обслуживание и общие процедуры проверок и регулировок 15

2. Используйте масло классом по CES, API, ACEA и т.д. не ниже указанного производителем автомобиля (см. таблицу "Выбор класса масла").

Примечание:

- Не рекомендуется смешивать масла, изготовленные на разных основах (например, синтетическое с минеральным). Результатом смешивания может быть выпадение присадок в осадок.
- Нежелательно смешивать масла разных производителей, поскольку каждый производитель использует свой пакет присадок, которые могут вступить в реакцию и привести к ухудшению свойств масла.
- Не рекомендуется добавлять какие-либо присадки в моторное масло, так как это может привести к повреждению механической части двигателя.

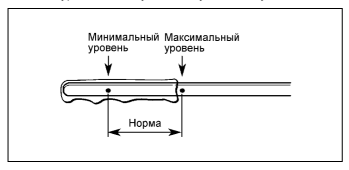
∮РЕКОМЕНДАЦИИ

При покупке моторного масла также необходимо проверить срок годности масла. Срок хранения масла регламентирован, и как правило дата расфасовки масла указана на таре.

Проверка уровня моторного масла

Примечание

- Перед проведением данной проверки установите автомобиль на ровную горизонтальную поверхность.
- Производите проверку при неработающем двигателе. Если двигатель работает, то заглушите его и подождите некоторое время перед началом проверки.
- 1. Установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности. После выключения двигателя подождите несколько минут, чтобы масло стекло в картер.
- 2. Извлеките масляный щуп и чистой тканью удалите масло с щупа.
- 3. Вставьте масляный щуп до упора в направляющую щупа.
- 4. Медленно извлеките масляный щуп и проверьте соответствие уровня масла указанному диапазону.



Если уровень масла ниже минимального, то долейте рекомендуемое моторное масло.

<u>Примечание</u>: объём масла, доливаемого в картер двигателя от метки нижнего уровня до метки верхнего уровня, составляет 1 л.

<u>Внимание</u>: заливка моторного масла выше максимального уровня отрицательно влияет на работу двигателя.

- 5. Запустите двигатель, установите режим холостого хода и затем заглушите. Подождите некоторое время и проверьте уровень масла снова, чтобы убедиться, что уровень находится в пределах указанного диапазона.
- 6. Необходимо убедиться, что масло обладает достаточной вязкостью, а также проверить отсутствие в масле примесей охлаждающей жидкости, топлива и степень загрязненности масла.

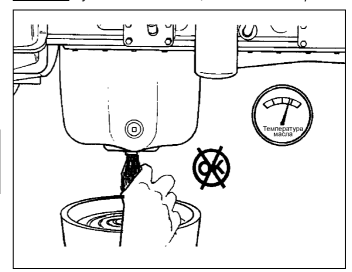
Замена моторного масла и фильтра

Примечание

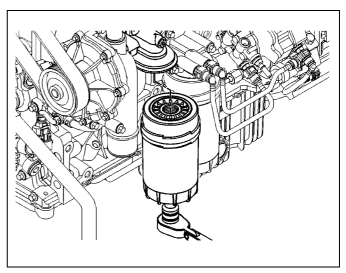
- Периодичность замены масла зависит от его качества и условий эксплуатации. При использовании масла рекомендованного класса (CES-20072, CES-20077, CES-20078) масло и фильтр необходимо менять раз в 20 000 км. При использовании масла классом ниже рекомендованного раз в 10 000 км.
- 1. Установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности.

- 2. Прогрейте двигатель до 60°C и заглушите его.
- 3. Снимите крышку маслозаливной горловины и отверните сливную пробку масляного поддона. Слейте масло в подходящую емкость.

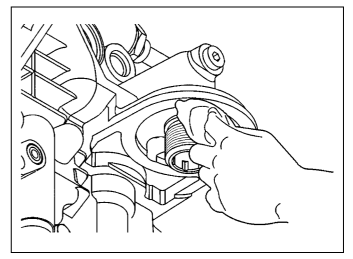
Внимание: будьте внимательны, так как масло горячее.



- 4. Снимите масляный фильтр.
 - а) Удалите грязь вокруг масляного фильтра.
 - б) Отверните масляный фильтр с помощью съемника или гаечного ключа на 1/2".



в) Очистите привалочную поверхность под масляный фильтр.

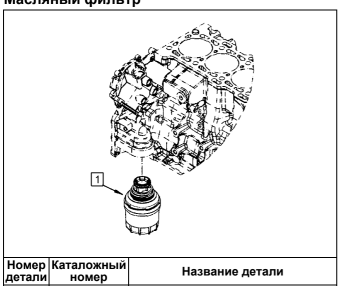


- 5. Установите масляный фильтр.
 - а) Слегка смажьте маслом уплотнительное кольцо.

Каталог запасных частей

Ниже приведены каталожные номера оригинальных запасных частей, наиболее востребованных при техническом обслуживании и ремонте двигателя. Некоторые номера могут отличаться, в зависимости от страны поставки, года выпуска и модификации Вашего двигателя. Рекомендуется подбирать запасные части по номеру двигателя или VIN.

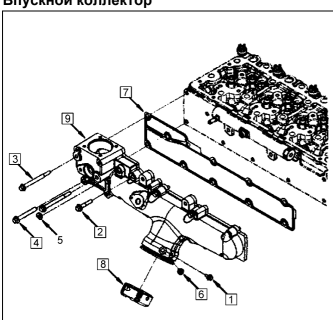
Масляный фильтр



Масляный фильтр

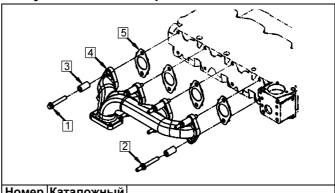
Впускной коллектор

5283170



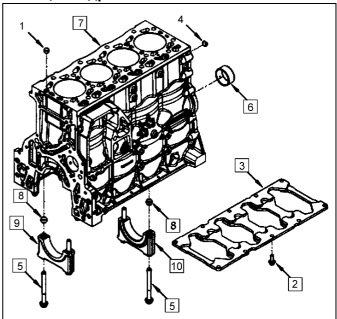
Номер детали	Каталожный номер	Название детали
1	3900627	Болт с фланцем и шестигранной головкой (M6×1,0×14)
2	3900678	Болт с фланцем и шестигранной головкой (М8×1,25×40)
3	3913366	Болт с фланцем и шестигранной головкой (М8×1,25×90)
4	3966976	Болт с фланцем и шестигранной головкой
6	4940117	Пробка
7	4983020	Прокладка впускного коллектора
8	5289774	Нагревательный элемент системы облегчения запуска
9	5272693	Патрубок впускного коллектора

Выпускной коллектор



Номер детали	Каталожный номер	Название детали
1	3944593	Болт с фланцем и шестигранной
		головкой
2	3944655	Шпилька
3	3945252	Втулка
4	3948477	Выпускной коллектор
5	2830444	Прокладка выпускного коллектора

Блок цилиндров



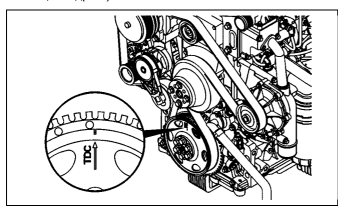
Номер	Каталожный	Название детали
детали	номер	пазвание детали
2	3902460	Болт с фланцем и шестигранной головкой (M10×1,5×25)
3	4945794	Усилитель блока цилиндров
5	3927948	Болт с фланцем и шестигранной головкой
6	5298256	Втулка
7	5289698 5289696	Блок цилиндров
8	3900068	Круглый штифт
9	4932259 4932260	Крышка вкладыша коренного подшипника
10	4932261	Крышка вкладыша коренного подшипника

Двигатель ISF3.8 - механическая часть

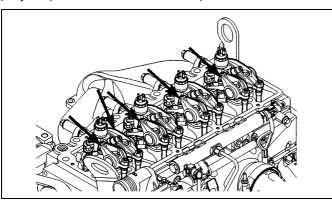
Зазоры в приводе клапанов Проверка и регулировка

<u>Примечание</u>: проверка и регулировка должны проводиться при температуре охлаждающей жидкости ниже 60°С.

- 1. Снимите крышку головки блока цилиндров (см. раздел "Головка блока цилиндров").
- 2. Поверните коленчатый вал и установите поршень первого цилиндра в ВМТ такта сжатия (см. раздел "Головка блока цилиндров").



3. Проверьте зазор в приводе клапанов, показанных на рисунке (1 ВП, 1 ВЫП, 2 ВП, 3 ВЫП).



При правильно отрегулированном зазоре щуп с небольшим сопротивлением проходит между мостом коромысел и гнездом коромысла.

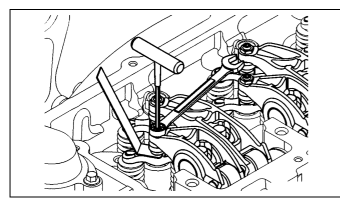
Номинальный зазор:

	впускной клапан	0,280 - 0,381 мм
	выпускной клапан	0,530 - 0,630 мм
=,	спи зазор отпивается от номинального, о	отверните контр-

гайку и отрегулируйте его регулировочным винтом. Затяните контргайку и еще раз проверьте зазор.

Номинальный зазор (при регулировке):

впускной клапан	0,33 мм
выпускной клапан	0,58 мм
Момент затяжки	24 Н·м

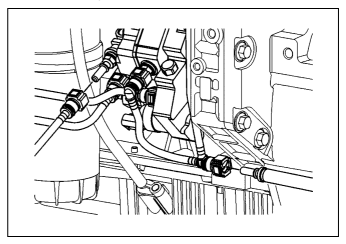


- 4. Поверните коленчатый вал на 360°.
- 5. Измерьте зазоры в приводе оставшихся клапанов (2 ВЫП, 3 ВП, 4 ВЫП и 4 ВП). При необходимости отрегулируйте зазоры.
- 6. Установите детали в порядке, обратном снятию.

Двигатель в сборе

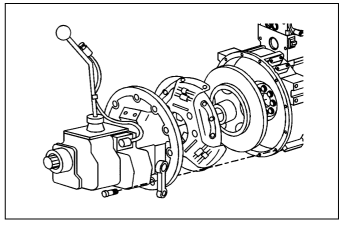
Снятие

- 1. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи, затем отсоедините провод от положительной клеммы и снимите аккумуляторную батарею.
- 2. Слейте охлаждающую жидкость (см. главу "Техническое обслуживание").
- 3. Очистите двигатель паром.
- 4. Отсоедините топливопроводы подачи и отвода топлива. Установите заглушки.



- 5. Прикрепите ярлыки с указанием назначения и расположения на все шланги, трубки и разъемы.
- 6. Слейте моторное масло (см. главу "Техническое обслуживание").
- 7. Отсоедините провода стартера, разъемы подключения двигателя к массе, шланги, трубопроводы, электрическую проводку и гидравлические магистрали, идущие от шасси или кабины к двигателю.
- 8. Отсоедините от турбокомпрессора впускной и выпускной патрубки.
- 9. Отсое́дините от двигателя все агрегаты, установленные на шасси.

<u>Примечание</u>: не отсоединяйте шланги от компрессора кондиционера.



- 10. Отсоедините блоки привода от картера маховика.
- 11. Снимите все узлы и детали шасси, мешающие снятию лвигателя
- 12. Закройте все отверстия во избежание попадания грязи в двигатель.

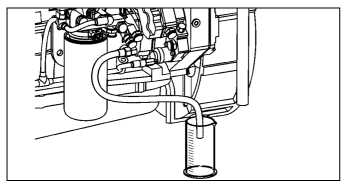
ТНВД

Проверка подачи топлива

- 1. Очистите все соединения перед разборкой. Попадание грязи может вызвать повреждение топливной системы.
- 2. Отсоедините топливную трубку высокого давления, идущую от ТНВД к аккумулятору топлива.
- 3. Подсоедините чистый шланг к выходному штуцеру ТНВД.
- 4. Положите другой конец шланга в мерную емкость.
- 5. Включите стартер на 30 с и измерьте подачу топлива ТНВД.

Номинальная подача:

при 125 об/мин	45 мл
при 150 об/мин	53 мл



Если подача топлива отличается от указанной, выполните следующие проверки:

- убедитесь в отсутствии воздуха в топливной системе;
- убедитесь в отсутствии засорения во впускном топливопроводе;
- проверьте клапан управления подачей топлива.

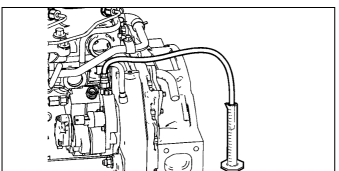
Если после замены клапана управления подачей подача топлива меньше минимального значения, замените ТНВД. Подсоедините разъем клапана управления подачей и удалите все коды неисправности с помощью сканера.

Проверка слива топлива

<u>Внимание</u>: выходные топливные трубки ТНВД содержат топливо под очень высоким давлением. Во избежание травм и повреждения оборудования не ослабляйте затяжку любых соединений при работающем двигателе.

Если двигатель не запускается, проверьте расход топлива через сливной топливопровод. Высокий расход топлива через сливной трубопровод может вызвать неисправность перепускного клапана сливной магистрали или ТНВД.

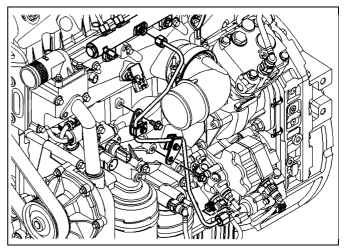
- 1. Отсоедините быстросъемное соединение слива топлива с ТНВД.
- 2. Чтобы снизить опасность утечки топлива из комбинированной магистрали слива из аккумулятора топлива и форсунок необходимо закрыть гибкий сливной топливопровод заглушкой для топливопроводов (№4918464).
- 3. Оденьте сливной шланг с быстроразъемным соединение (№4918434) на сливной штуцер топливного насоса. Поместите конец шланга слива топлива в мерную ёмкость.
- 4. Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостом ходу.
- 5. Измерьте расход топлива в течение 30 с после начала поступления его в мерную ёмкость.



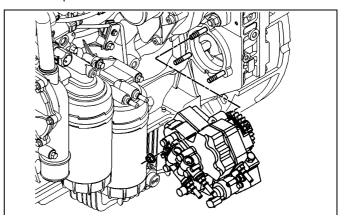
Если расход выше максимального значения, проверьте топливную систему на наличие воздуха и убедитесь в отсутствии засорения во впускном топливопроводе. Если же результаты этих проверок удовлетворяют требованиям, замените ТНВД.

Снятие

- 1. Отсоедините провода от клемм аккумуляторной батареи.
- 2. Отсоедините и снимите топливные трубки.
- 3. Отсоедините подающий топливопровод, идущий к аккумулятору топлива от ТНВД, и ослабьте крепление опорных кронштейнов.
- 4. Отсоедините разъем жгута проводов клапана управления подачей топлива.

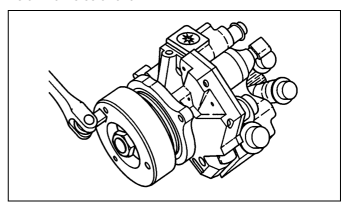


- 5. Выверните 3 болта крепления ТНВД.
- Снимите топливный насос с картера распределительных шестерен.



Разборка

- 1. С помощью приспособления для замены шестерни топливного насоса (№4919109) и монтировки шириной 1/2 дюйма удерживайте шестерню привода ТНВД на месте.
- 2. Ослабьте затяжку гайки крепления шестерни привода топливного насоса, повернув ее против часовой стрелки. Не снимайте ее с вала.



ГА3

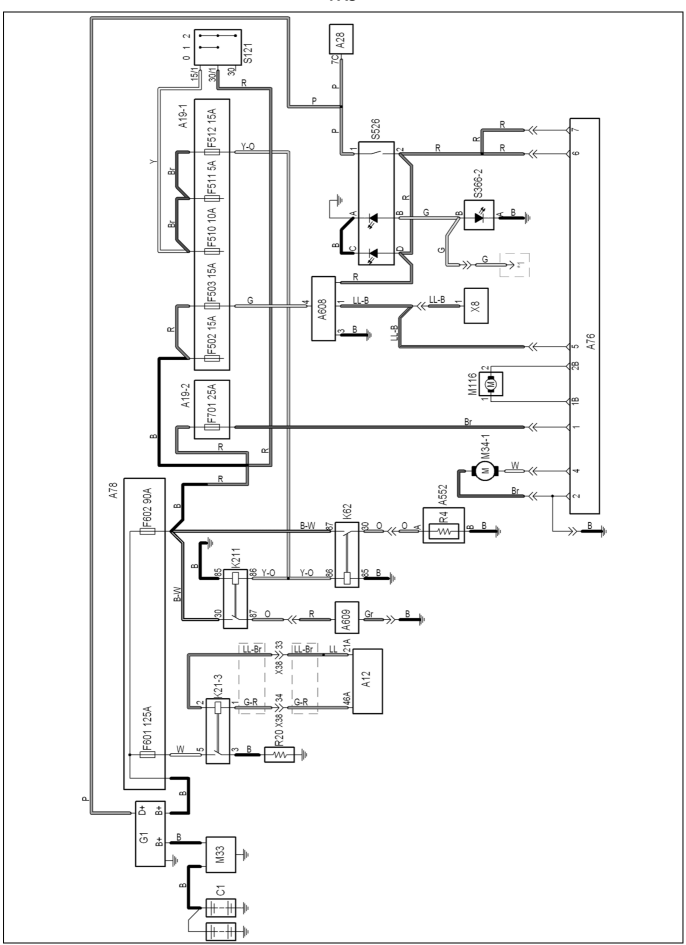


Схема 1. Система облегчения запуска (ГАЗ Валдай ISF3.8 e4R154 Euro-4).

ПА3

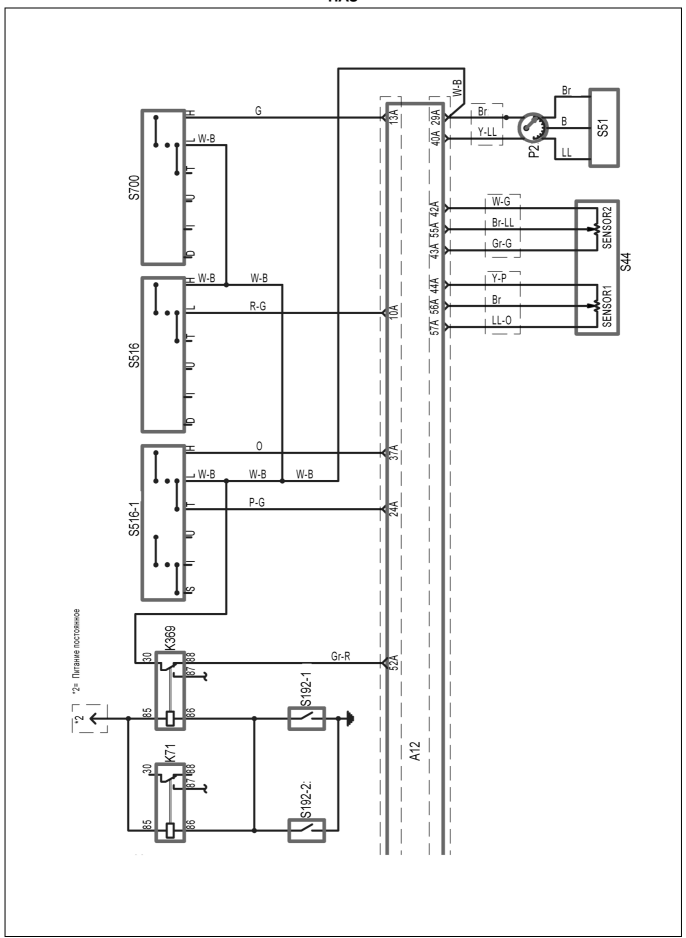


Схема 6. Система электронного управления двигателем (ПАЗ 4234-05 Cummins ISF3.8 e3168 без SCR).

Foton Aumark

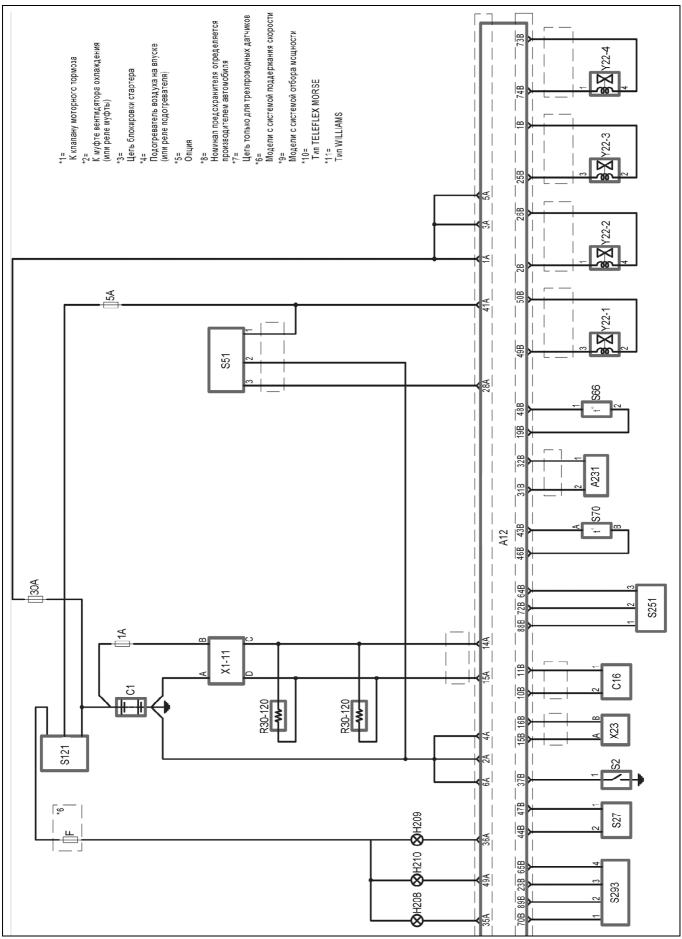


Схема 13. Система электронного управления двигателем (FOTON AUMARK ISF3.8 CM2220 без SCR с 2010 г).

Cummins ISF3.8

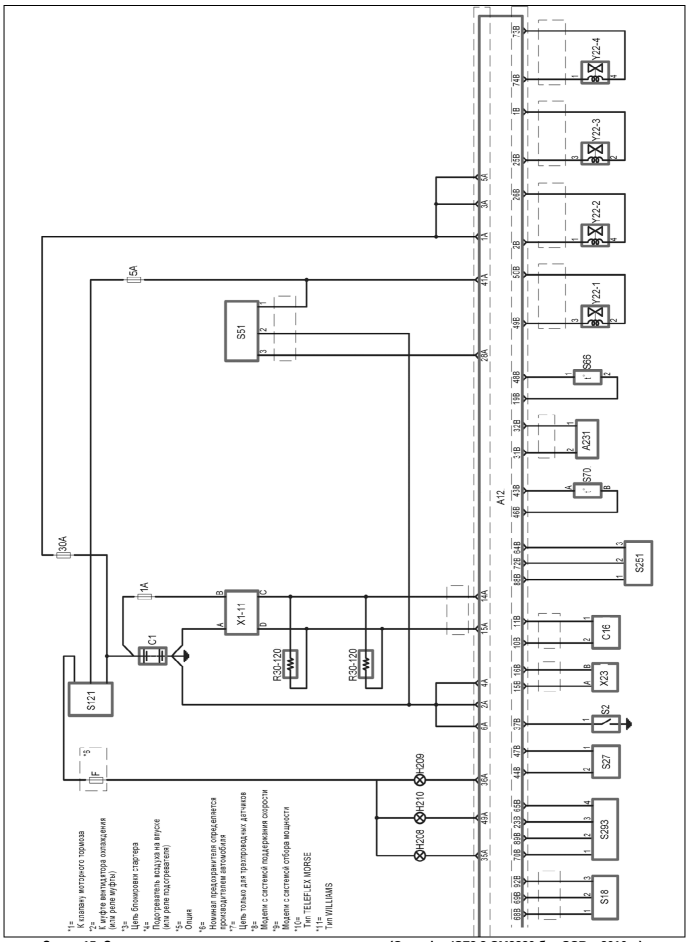


Схема 15. Система электронного управления двигателем (Cummins ISF3.8 CM2220 без SCR с 2010 г.).

Содержание

Сокращения и условные обозначения	3	Масляный насос и масляный поддонМаслоохладитель	
Идентификация	3	Система впрыска топлива	
•	_	Топливная система	
Общие инструкции по ремонту	5	Проверка на наличие воздуха в системе	
		Удаление воздуха	78
Технические характеристики		Проверка засорения во впускном топливопроводе	
двигателей	6	Возвратный топливопровод	79
дын атолом	0	ТНВД	
2-over outles augrates venopeauss		Клапан управления подачей	82
Электронная система управления		Форсунки	
двигателем Cummins ISF	7	Аккумулятор топлива	
		Редукционный клапан	
Техническое обслуживание		Топливный фильтр	
		Система диагностики	
и общие процедуры проверок		Описание	86
и регулировок	14	Диагностика с помощью диагностического	
Периодичность технического обслуживания	14	комплекса INSITE	86
Моторное масло и масляный фильтр	14	Диагностика двигателя CUMMINS с помощью	
Охлаждающая жидкость		встроенной системы самодиагностики	
Удаление воды из топливного фильтра грубой очистки		Диагностические коды неисправностей	87
Топливный фильтр		Проверка сигналов на выводах электронного блока	
Проверка состояния аккумуляторной батареи		управления	113
Ремень привода навесных агрегатов		Проверка элементов системы электронного	
Испытание двигателя		управления двигателем	
Предварительные операции		Датчик положения педали акселератора	
Автоматическая проверка работы цилиндров	21	Датчик скорости транспортного средства	
Проверка с последовательным отключением	04	Датчик атмосферного давления	
цилиндров		Цепь канала связи SAE J1939	120
Проверка давления картерных газов		C	_
Начальная проверка		Система выпуска и система снижения	l
ИзмерениеИзмерение влияния турбокомпрессора		токсичности отработавших газов	122
измерение влияния туроокомпрессора	24	Сопротивление выпускной системы	
Каталог запасных частей	25	Выпускной коллектор	
Na галог запаспых частей	25	Система снижения токсичности отработавших газов	
		с селективным каталитическим нейтрализатором	123
Двигатель ISF3.8 -		Дозатор жидкости системы снижения токсичности	
механическая часть	31	отработавших газов	123
Зазоры в приводе клапанов		Фильтр жидкости системы снижения токсичности	
Двигатель в сборе		отработавших газов	125
Распределительный механизм		Дозирующий клапан жидкости системы снижения	
Головка блока цилиндров		токсичности	125
Толкатели	39	Воздух в жидкости системы снижения токсичности	
Передний сальник коленчатого вала		отработавших газов	127
Передняя крышка		·	
Задний сальник коленчатого вала		Система впуска и турбонаддува	129
Маховик	45	Сопротивление впускной системы	
		Система турбонаддува	
Двигатель - общие процедуры		Предварительные проверки	
ремонта	40	Проверка герметичности	
		Турбокомпрессор	
Головка блока цилиндров		Привод перепускного клапана турбокомпрессора	
Распределительный вал		Впускной коллектор	
Блок цилиндров	55	Подогреватель впускного воздуха системы	
•	٥.	облегчения запуска	136
Система охлаждения	65		
Диагностика системы охлаждения		Система запуска	138
Насос охлаждающей жидкости		Проверки на автомобиле	
Термостат		Стартер	
Нагреватель охлаждающей жидкости		0.0p.0p	170
Вентилятор системы охлаждения		Система зарядки	141
Радиатор	70	Меры предосторожности	
•		Общая информация	
Система смазки	/1	Проверки на автомобиле	
Проверка давления масла			

Схемы электрооборудования 144	Схема 10168 - Система запуска и зарядки
ГАЗ	(ПАЗ 3204/3204-12 с 2013 г.).
Схема 1	Схема 11
Схема 2	Схема 12
Схема 4	Foton Aumark
- Комбинация приборов (ГАЗ Валдай ISF3.8 e4R154 Euro-4).	Схема 13176 - Система электронного управления двигателем
Схема 5 154	(FOTON AUMARK ISF3.8 CM2220 без SCR c 2010 г).
- Система управления двигателем (ГАЗон-Next C41R11 Cummins ISF3.8 с 2014 г.). ПАЗ	Схема 14179 - Система электронного управления двигателем (FOTON AUMARK ISF3.8 CM2220 AN c SCR c 2010 г.).
Схема 6	Cummins ISF3.8
4234-05 Cummins ISF3.8 e3168 без SCR).	Схема 15183
Схема 7	- Система электронного управления двигателем (Cummins ISF3.8 CM2220 без SCR с 2010 г.).
Схема 8	Схема 16186 - Система управления двигателем
Схема 9	(Cummins ISF3.8 CM2220 AN c SCR c 2010 г.).