

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ



Горная Евразия

www.gornayaevrazia.ru
Итого: 1000 шт.
тел: 8 800 777 58 54

Исполнитель: ООО «Горная Евразия»			Заказчик: АО «Полюс Магадан»	
Свердловская обл, Екатеринбург г, Московская ул, дом № 195, оф.814				
Заказ-наряд №			Заявка №	
Изготовитель оборудования: NHL			NTE 200	
Модель оборудования:	NTE 200	Дата начала работ:	Адрес места эксплуатации оборудования: Магаданская область, Тенькинский район, п. Омчак, АО Полюс Магадан	
Серийный номер:	NHLT0ABAPPB100078	21/01/2026г.		
Наработка/Пробег в часах/км	16 033 м/ч	207 677 км	Контактное лицо: сервисный инженер Гайсин П.Р.	
Агрегат	Двигатель			
Модель агрегата	QSK50		Жалобы/Неисправность: Жалобы оператора на кратковременную потерю хода после применения динамического тормоза. Потеря мощности ДВС. Медленный набор оборотов.	
Серийный номер агрегата	33232776			
Гаражный номер	43			

Описание

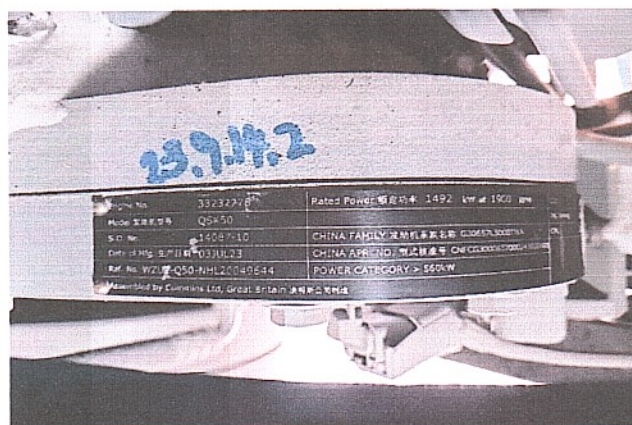
Внешний вид



Заводская табличка



Заводская табличка ДВС



Наработка м/ч



21.01.2026г. в 09:40 оператор сообщил о том, что после применения динамического тормоза при нажатии педали акселератора, обороты двигателя не поднимаются и самосвал не набирает скорость в течении 15 секунд.

Специалисты ГЕ выехав к месту работы самосвала произвели чтение кодов событий системы привода GE.

Выявлен код события «33/1» (Дисбаланс мощности) зафиксированный многократно с 12.01.2026. по 17.01.2025г.

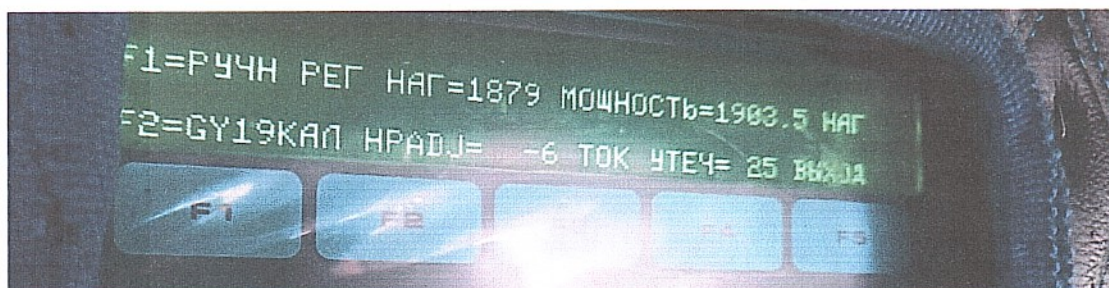
Произведен осмотр контакторов замедления (RP), неисправностей не выявлено.

Выполнен осмотр контактов и калибровка педали акселератора, после чего произведен тест в режиме хода. Неисправность не устранена.

Самосвал направлен в сервисный ангар ГЕ.

635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-21 08:10:23.808
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-21 08:06:07.808
98	1 Команда сохранения данных PTU	12026-01-21 01:39:32.840
98	1 Команда сохранения данных PTU	12026-01-21 01:39:32.841
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-20 15:29:56.608
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-20 15:27:34.608
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-20 11:43:44.909
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-20 07:37:40.609
706	2 Система в безопасном режиме	12026-01-19 16:51:01.001
647	1 Рабочий тормоз на ходу	12026-01-19 16:50:59.101
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-19 06:14:54.348
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-19 06:11:00.848
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-18 18:11:18.711
635	1 Самосвал перегружен - NR	12026-01-18 17:48:17.811
61	2 Превышения скорости	12026-01-18 15:59:41.651
61	2 Превышения скорости	12026-01-18 15:59:41.651
647	1 Рабочий тормоз на ходу	12026-01-18 09:45:33.511
647	1 Рабочий тормоз на ходу	12026-01-18 09:45:29.711
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-17 07:29:35.938
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-17 07:29:35.938
647	1 Рабочий тормоз на ходу	12026-01-16 23:14:56.438
647	1 Рабочий тормоз на ходу	12026-01-16 23:14:56.438
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-16 10:29:01.438
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-16 10:29:01.438
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 17:08:11.938
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 17:08:02.990
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 16:25:00.338
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 16:24:28.290
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 12:09:34.638
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 12:09:18.070
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 11:51:07.938
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 11:51:00.430
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 09:45:34.891
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 09:44:52.930
33	1 RP или баланс мощности чоптера	12026-01-15 09:01:50.891

Произведен тест мощности ДВС под нагрузкой. Тест показал, что при коэффициенте нагрузки 1879, мощность двигателя достигает 1903 л.с., что находится в пределах нормы.



Произведена диагностика блока ЕСМ.

Выявлено присутствие кодов неисправности «0559», «2262» и «2215» - 1раз. (Низкое давление топливной системы)

Код	Состояние	Подсчет	Индикатор	Описание	Р1
	Параметры неисправностей	Первый	Последний	Единицы измерения	
CM2150E	Время работы модуля ЕСМ (время)	016101 \$1.51		ЧЧЧЧЧЧ ММ СС	
	Наработка двигателя ч	016041 48.07		ЧЧЧЧЧЧ ММ СС	
	Количество выключений зажигания	1898			
0559	Неактивный	1	Желтый	Цепь датчика давления в общем топливном трубопроводе высокого давления 1 - данные точные, но ниже нормы - средний уровень серьезности	16
2262	Неактивный	1	Техническое обслуживание	Давление на выходе топливного насоса - данные точные, но ниже нормы - самый низкий уровень серьезности	94
2215	Неактивный	1	Желтый	Давление на выходе топливного насоса - данные точные, но ниже нормы - средний уровень серьезности	94

Произведен тест на герметичность топливной системы. Тест показал, что топливная система работает в штатном режиме.

Проверка герметичности топливной системы

Эта проверка, выполняемая вручную, используется для опровержения топливной системы, что позволяет специалисту осуществлять ее диагностику.

Инструкции

Начальные условия: 1. Отсутствие активных кодов неисправностей; 2. Находится в стартовой позиции; 3. Двигатель работает на холостых оборотах; Шаг 1. Запустите двигатель; 2. Проверьте форсунки, регулирующий клапан общего топливного насоса, топливный насос и топливную систему на отсутствие утечек топлива; 3. Остановите двигатель; Дополнительная информация: 1. При этой проверке давление в общем топливном трубопроводе достигнет уровня, характерного для режима номинальной мощности. Для

Состояние проверки

Происходит инициализация проверки, подождите.
Проверка выполняется. Нажмите кнопку "Стоп", чтобы остановить проверку.

Текущие значения

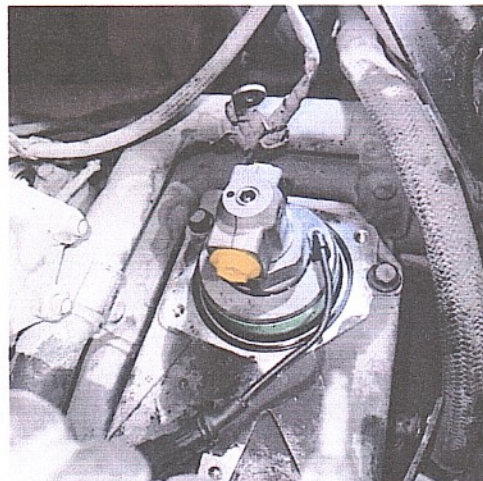
Название	Значение	Единица
Измеренное давление в общем топливном трубопроводе высокого давления	1504	бар
Частота вращения двигателя	800	об/мин

Просмотрев данные с датчиков температуры отработанных газов обнаружен большой разрыв температуры между цилиндрами

Параметр	Значени	Единицы
	е измерения	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 1	302 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 11	272 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 13	168 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 15	160 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 3	258 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 5	252 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 7	244 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 9	146 °C	

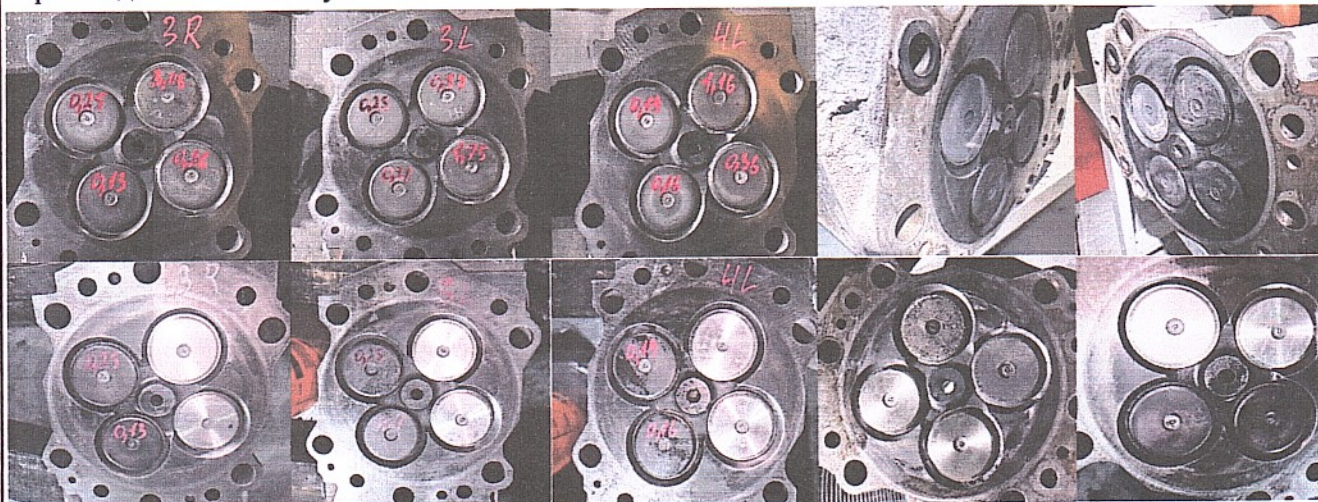
-33232776- код модуля ECM - AR60193.15		
Guidanz Окно Справка		
Параметр	Значени	Единицы
	е измерения	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 16	148 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 14	202 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 12	215 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 10	214 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 2	280 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 4	253 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 6	261 °C	
Датчик температуры отработавших газов цилиндра 8	180 °C	

Выявлены неисправные форсунки цилиндров 8, 9, 16. Произведена замена форсунок.



С помощью эндоскопа выявлены неисправные выпускные клапана ГБЦ, на цилиндрах 2, 4, 6, 5 и 7.

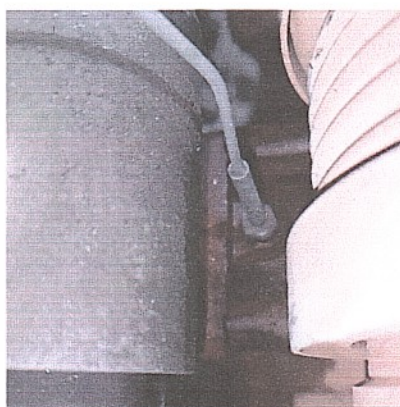
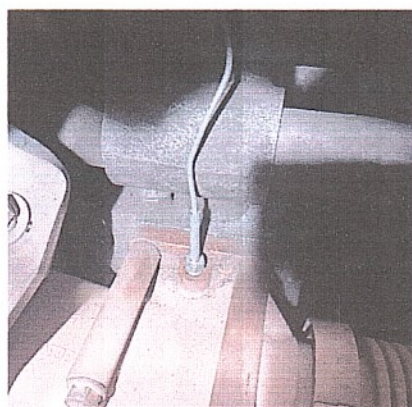
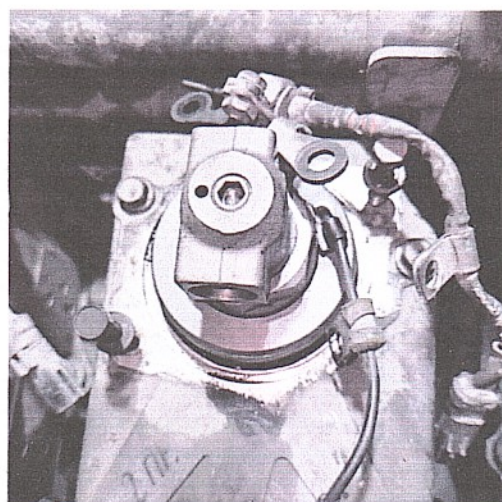
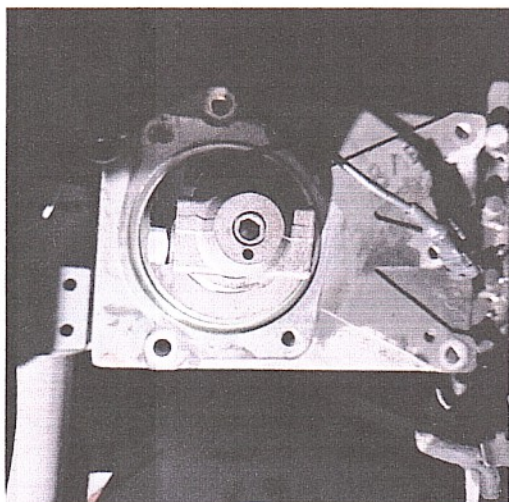
Произведена замена выпускных клапанов.



Все ГБЦ установлены на свои места с заменой всех соответствующих прокладок.

При повторной диагностике ДВС выявлены неисправные форсунки на цилиндрах 15, 4 и три неисправных датчика температуры отработанных газов.

Произведена замена форсунок и датчиков температуры.

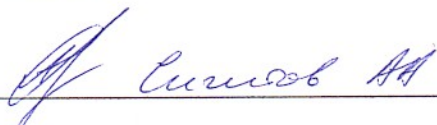


Заключение/Рекомендации

Заключение: При проведении диагностики ДВС выявлено, что причиной «провала» оборотов послужила потеря мощности двигателя, из-за неисправных форсунок и выпускных клапанов. При снижении оборотов менее 1500 об/мин., двигатель набирал обороты очень медленно, что воспринималось оператором как отсутствие реакции на педаль акселератора.

Рекомендации: Эксплуатацию техники производить согласно заводской инструкции.

Подпись уполномоченного представителя
заказчика



Дата:

Подпись сервисного инженера/механика



Дата: 31.01.2026