

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ

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	Адрес места эксплуатации оборудования: Магаданская область, Тенькинский район, п. Омчак, АО Полюс Магадан	
		Дата начала работ: 19/05/2026г.		
Серийный номер:		NHLT0ABAVRB100096		
Наработка/Пробег в часах/км		17316 м/ч	225029 км	
Агрегат		ДВС		
Модель агрегата		QSK50		
Серийный номер агрегата		33230198		
Гаражный номер		55		
			Жалобы/Неисправность: Повышенная дымность.	

Описание

03.05.2026г. Обращения от оператора о повышенной дымности. В результате диагностики ДВС, было выявлена просадка выпускных клапанов.



Вид самосвала



Вид самосвала



Заводская табличка



Моточасы

Чек лист проверки тепловых зазоров клапанов

ДВС № 33230198

А/С №55

Дата: 04.05.2026

Моточасы: 17316

+

№ цилиндра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Изначальный Размер впускной	0,46	0,44	0,46	0,48	0,46	0,46	0,48	0,46	0,46	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,52	0,46
Изначальный Размер выпускной	0,62	0,46	0,20	0,45	0,40	0,15	0,30	0,40	0,15	0,15	0,56	0,15	0,15	0,68	0,15	0,50
Высота от плоскости ГБЦ до тарелки выпускного клапана	67,5/ 67,3	67,0/ 68,0	67,2/ 68,3	67,1/ 67,8	68,0/ 67,2	66,9/ 68,1	69,0/ 67,0	67,5/ 67,8	69,0/ 69,0	69,0/ 67,3	67,0/ 68,0	67,0/ 68,3	67,5/ 68,0	66,9/ 67,5	67,5/ 68,5	66,9 67,0
Номинальный Размер впускной	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Номинальный Размер выпускной	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

Исполнитель: _____

Были произведены замеры тепловых зазоров клапанов, замеры высоты выпускных клапанов от плоскости ГБЦ до тарелки.

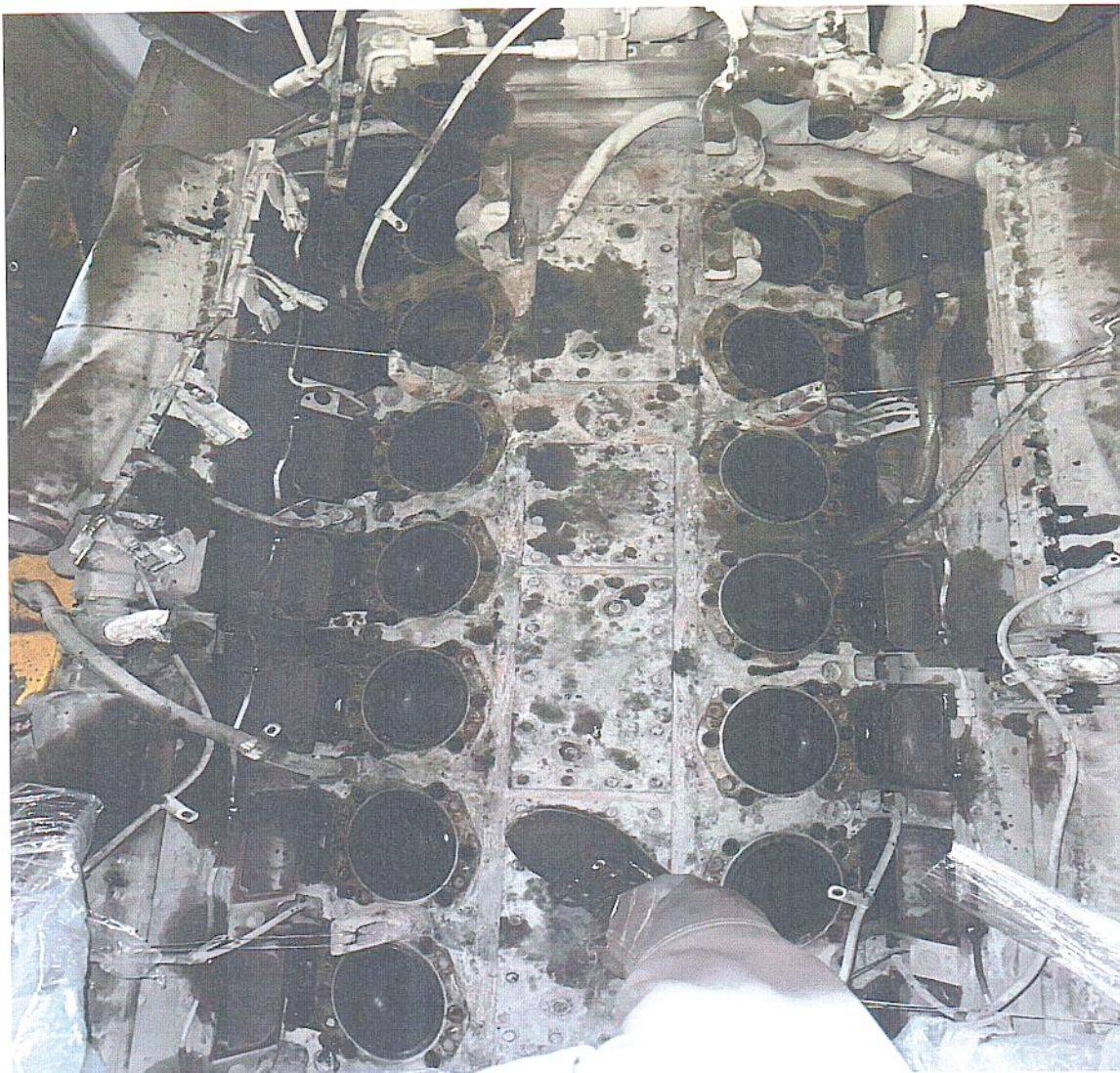
По результатам замеров обнаружена критическая просадка выпускных клапанов, дальнейшая эксплуатация А/С запрещается в целях избежания более серьезных последствий.



Демонтаж клапанных крышек, форсунок, коромысел.



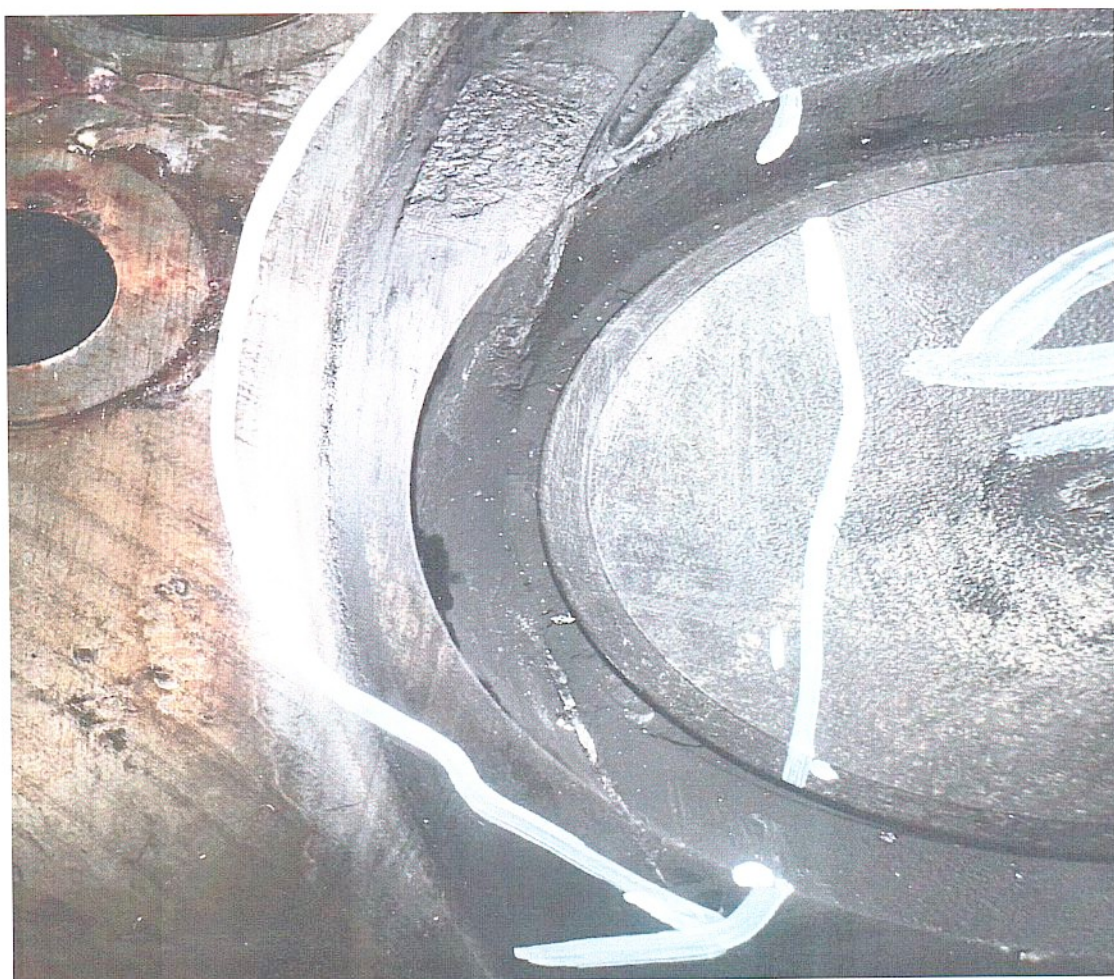
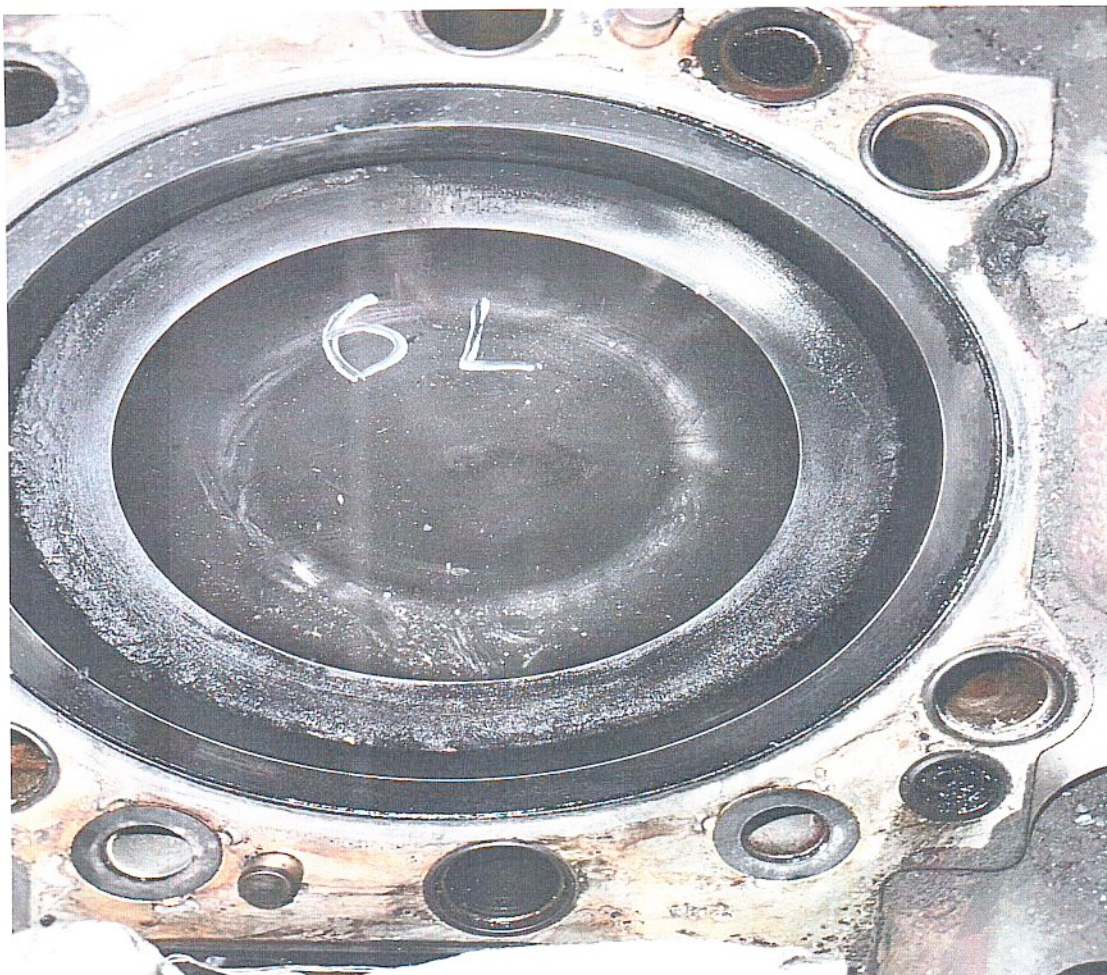
Демонтаж ТКР, впускных и выпускных трактов.



Демонтаж ГБЦ 16 шт.



Замер просадки клапанов.



Нагар на поршнях и ГБЦ.



Подготовка (чистка) ГБЦ, установка новых седел.



Установка направляющих клапана масло съемных колпачков.



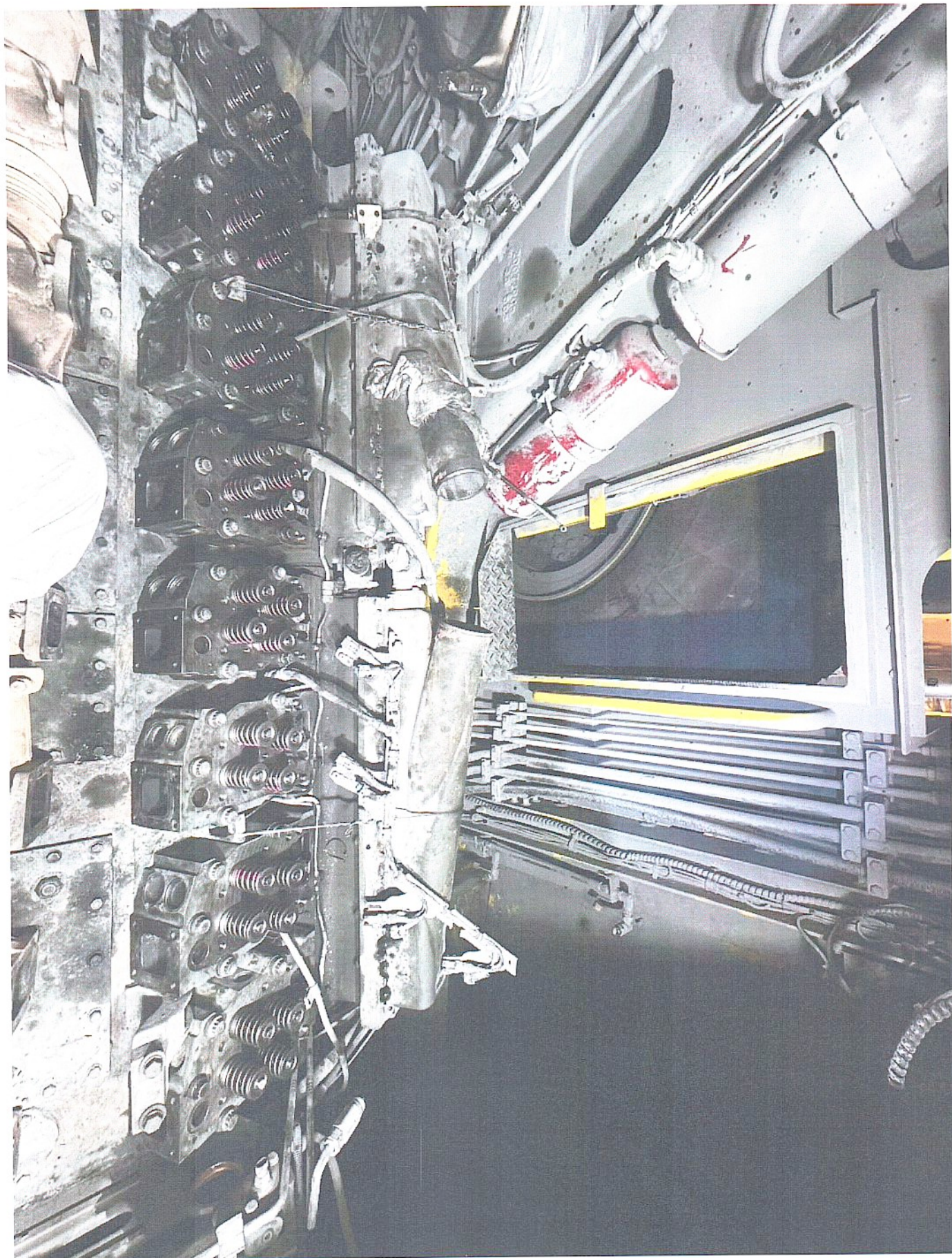
Установка новых клапанов, механизма поворота клапана, тарелок клапанной пружины.



Замена втулок оси коромысел 16 шт.



Замена оси коромысел 2шт



Установка ГБЦ.



Установка ТКР.



Диагностика топливных форсунок.



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm³/h mm³/h

17.05.2026

10:18:59

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	200	----	----	----	38,1°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		31,6°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	1600	----	----	----	37,7°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		30,2°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P01	1600	2150	----	400	39,0°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		42,3°	489,0	73,6
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P02	1000	1450	----	400	39,3°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		43,0°	194,3	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P03	400	1300	----	1000	38,5°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		39,3°	17,4	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P04	750	890	----	800	37,7°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		35,8°	28,6	----

1L



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm³/h mm³/h

17.05.2026

14:20:58

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	200	----	----	----	----	----	0,0 - 10,0
			Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1			----	----	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	1600	----	----	----	----	----	0,0 - 20,0
			Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1			----	----	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P01	1600	2150	----	400	37,6°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		37,8°	499,9	75,0
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P02	1000	1450	----	400	38,1°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		43,2°	277,7	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P03	400	1300	----	1000	39,2°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		42,8°	34,1	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P04	750	890	----	800	39,6°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		40,8°	48,0	----

1R



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

17.05.2026

8:57:48

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	39,0°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		16,5°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,3°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		16,6°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	37,1°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		29,3°	379,1	75,9
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	38,7°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		33,3°	79,4	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	39,6°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		30,1°	7,08	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	38,7°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		26,6°	9,19	----

2L



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

17.05.2026

16:24:55

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	37,2°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		29,5°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	39,0°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		28,0°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	38,7°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		33,5°	495,3	77,6
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	39,7°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		38,8°	253,8	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	40,7°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		38,8°	26,1	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	41,0°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		37,2°	39,7	----

2R



Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MVСерийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	37,3°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		33,1°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	37,1°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		31,2°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	38,7°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		40,7°	325,7	75,2
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	41,6°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		45,2°	190,0	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	37,8°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		39,8°	23,5	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	37,7°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		36,2°	38,1	----

3L



Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MVСерийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	39,2°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		30,7°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,2°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		29,2°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	38,2°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		36,3°	488,9	72,7
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	39,3°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		41,7°	264,8	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	40,5°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		41,3°	28,2	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	41,0°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		39,5°	51,2	----

3R



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

17.05.2026

10:40:11

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

1.

Серийные номера

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	38,3°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		31,6°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,0°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		30,3°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	41,8°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		47,5°	416,7	75,1
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	37,1°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		47,6°	233,3	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	37,8°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		44,0°	33,7	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	38,1°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		39,6°	46,1	----

4L



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

17.05.2026

16:10:38

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

1.

Серийные номера

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	37,0°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		23,7°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	37,3°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		23,2°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	39,2°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		29,6°	507,8	73,7
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	39,1°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		35,7°	280,8	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	39,6°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		36,1°	32,6	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	39,7°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		34,8°	50,6	----

4R



Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	38,5°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		31,3°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,1°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		30,3°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	39,3°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		42,6°	472,1	73,4
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	42,0°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		46,6°	253,9	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	37,3°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		41,1°	21,1	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	38,3°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		37,7°	44,0	----

5L



Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера
1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	36,8°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		24,7°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,1°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		24,0°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	38,5°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		37,0°	488,8	74,0
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	40,7°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		41,6°	246,9	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	40,3°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		37,3°	33,8	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	38,1°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		32,5°	44,6	----

5R



Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера

1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	36,8°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		24,7°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,1°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		24,0°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	38,5°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		37,0°	488,8	74,0
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	40,7°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		41,6°	246,9	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	40,3°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		37,3°	33,8	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	38,1°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		32,5°	44,6	----

6R



Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

Серийные номера

1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	37,5°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		29,1°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	37,5°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		28,1°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	39,2°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		38,1°	327,8	76,2
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	42,0°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		40,0°	21,1	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	37,3°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		34,7°	3,92	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	38,0°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		31,7°	5,17	----

6L



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

17.05.2026

11:42:06

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

1.

Серийные номера

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	37,1°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		33,6°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	37,0°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		32,1°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	39,3°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		51,1°	513,8	71,5
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	41,5°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		52,7°	269,1	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	38,2°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		44,5°	32,8	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	38,0°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		40,1°	48,8	----

7L



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

17.05.2026

17:16:53

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147

Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTING

Тип
1 MV

1.

Серийные номера

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	39,1°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		32,2°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	37,5°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		26,3°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	38,3°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		33,1°	493,7	71,1
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	40,3°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		39,8°	276,3	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	41,5°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		40,2°	35,9	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	39,8°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		37,7°	53,0	----

7R



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm³/h mm³/h17.05.2026
12:06:20

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель	Компонент	Тип	Серийные номера
CUMMINS	CRI	1 MV	1.
Типовой номер	Обозначение		
2867147	GR TESTING		

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	200	----	----	----	37,2°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		32,2°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	1600	----	----	----	37,2°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		32,7°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P01	1600	2150	----	400	38,7°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		44,5°	489,3	73,5
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P02	1000	1450	----	400	39,3°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		45,5°	268,4	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P03	400	1300	----	1000	39,0°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		42,1°	29,0	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P04	750	890	----	800	38,1°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		38,7°	45,7	----

8L



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm³/h mm³/h17.05.2026
17:30:28

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель	Компонент	Тип	Серийные номера
CUMMINS	CRI	1 MV	1.
Типовой номер	Обозначение		
2867147	GR TESTING		

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	200	----	----	----	38,8°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		32,2°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
Leak test	1600	----	----	----	38,0°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		30,6°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P01	1600	2150	----	400	38,1°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		35,8°	499,5	74,0
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P02	1000	1450	----	400	39,7°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		41,3°	245,2	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P03	400	1300	----	1000	40,8°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✗		41,2°	32,9	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
P04	750	890	----	800	41,0°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см ³	Обратка, см ³
		1	✓		39,1°	43,1	----

8R

Согласно данным тест планам выявлено, что форсунки № 1L,2L,3L,6L, работают с отклонением требования BOSCH.



Установка новых топливных форсунок.



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

18.05.2026
8:37:07

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147Компонент
CRI
Тип
1 MV
Обозначение
GR TESTING

1.

Серийные номера

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	38,8°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		19,6°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,6°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		19,2°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	37,2°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		25,7°	480,9	73,5
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	37,3°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		31,6°	249,2	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	37,7°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		32,2°	28,4	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	37,7°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		31,1°	54,0	----

1L новая.



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

18.05.2026
8:55:03

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147Компонент
CRI
Тип
1 MV
Обозначение
GR TESTING

1.

Серийные номера

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	37,3°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		24,8°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	38,5°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		23,8°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	38,3°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		29,8°	485,1	72,9
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	39,1°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		35,7°	251,0	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	39,8°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		35,6°	29,4	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	39,8°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✗		34,2°	53,7	----

2L новая.



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

18.05.2026
9:12:13

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTINGТип
1 MV

Серийные номера

1.

Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	38,6°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		24,7°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	37,1°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		23,5°	----	0,00
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	39,0°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		29,3°	480,6	71,8
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	39,1°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		35,1°	250,3	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	39,8°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		35,2°	26,8	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	40,0°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		33,8°	48,9	----

3L новая.



Поток CR-2 v1.5

v.1.2.4.13

SN:00604

100/100 mm3/h mm3/h

18.05.2026
9:32:42

Исполнитель

Заказчик

Изготовитель
CUMMINS
Типовой номер
2867147Компонент
CRI
Обозначение
GR TESTINGТип
1 MV

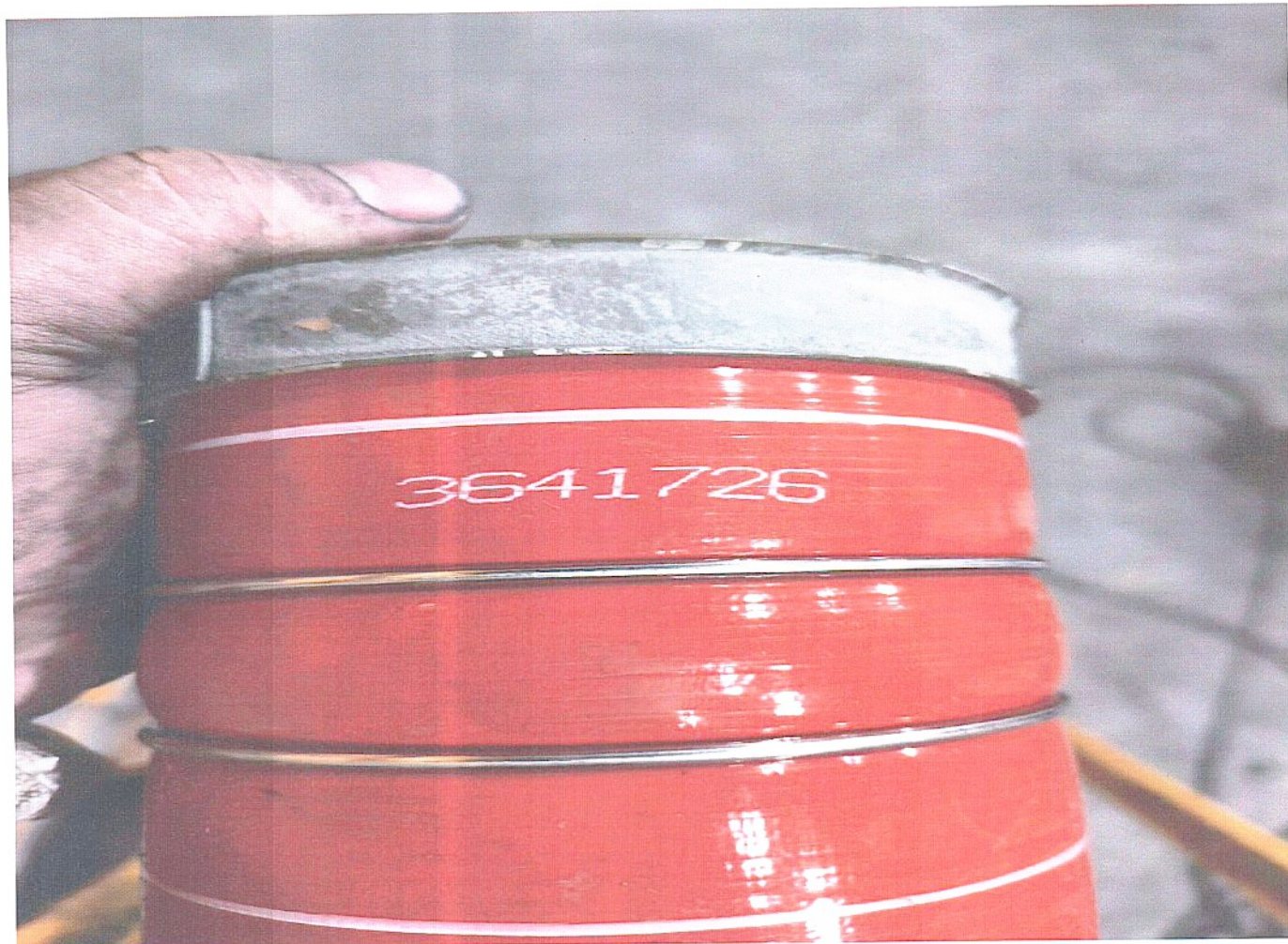
Серийные номера

1.

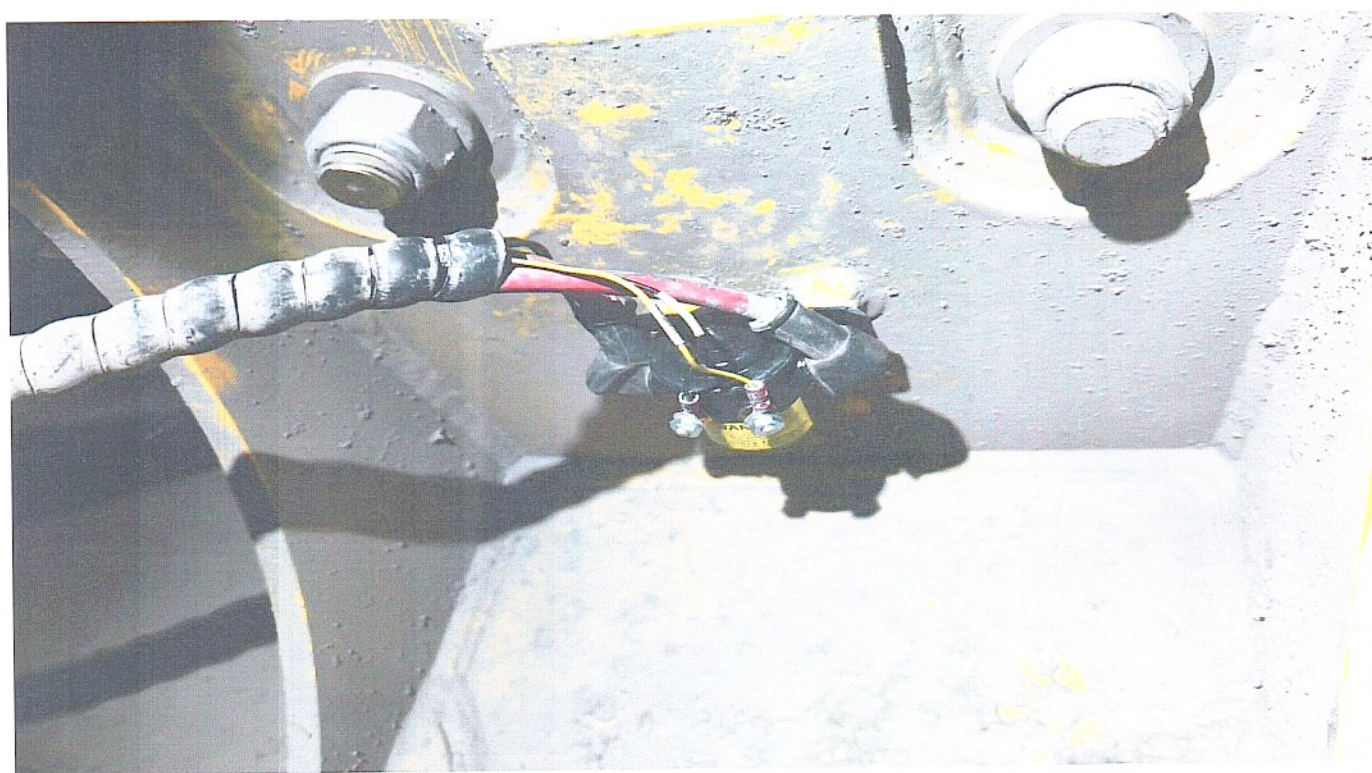
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	200	----	----	----	37,8°	----	0,0 - 10,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		25,8°	----	0,20
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
Leak test	1600	----	----	----	37,1°	----	0,0 - 20,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		24,8°	----	0,10
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P01	1600	2150	----	400	37,1°	441,5 - 495,5	0,0 - 130,0
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		30,7°	470,9	73,5
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P02	1000	1450	----	400	38,5°	220,0 - 260,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		36,6°	239,1	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P03	400	1300	----	1000	39,6°	16,0 - 30,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		36,6°	21,0	----
Тестплан	P, бар	t, мкс	U, В	n, 1/мин	Тбак, °C	Подача, см³	Обратка, см³
P04	750	890	----	800	40,0°	41,0 - 51,0	----
		FM	Результат	----	Тобр, °C	Подача, см³	Обратка, см³
		1	✓		35,2°	47,9	----

6L новая.

Тест планы новых форсунок.



Замена гофрированного шланга, охладителя надувочного воздуха.



Замена реле масло прокачивающего насоса.



Замена топливной трубки. Демонтирована с А/С №48.

В ходе ремонта произведена замена следующих деталей:

1. 5579045 Рем. Комплект ГБЦ-16 шт.
2. 3176772 Ось коромысла-2 шт.
3. 207344 Втулка коромысла-16 шт.
4. 2882077 Форсунка-4 шт.

а также сопутствующих деталей:

1. 3630839 / 5373849 Прокладка картера коромысел -16шт.
2. 4334080 Прокладка ГБЦ – 16шт.
3. 3037821 Прокладка выпускного коллектора-5шт.
4. 3641726 Шланг-1шт
5. 5462026 Датчик температуры-1шт.
6. 3641131 Хомут-1шт.
7. 3637767 Шланг-1шт.
8. 4951864 Магнитный переключатель-1шт.

Заключение/Рекомендации

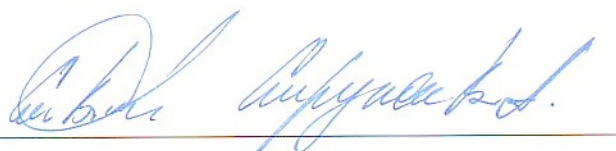
Заключение:

По результатам диагностики произведен ремонт 16 ГБЦ.

Причиной выхода из строя выпускных клапанов послужило повышенная температура в камер сгорания.

Рекомендации: эксплуатацию техники производить согласно заводской инструкции.

Подпись уполномоченного представителя
заказчика



Дата:

Подпись сервисного инженера/механика



Жигалин Е.К.

Дата: 19.05.2026