



Клиент

Место проверки

Номер клиента

Номер заказа

Телефон

Факс

Примечание

Проверяющий








Типовой № детали	Обозначение типа	Дата изменения	Компенсация
0445110251	CRI 2.1	22.08.2007	
Изготовитель	Тип	Точка регул.	Температура
Bosch	1 MV		40 °C
Компонент			
CRI			








Жалоба

Результат

Примечание

Инжектор A	Инжектор B	Инжектор C	Инжектор D	Инжектор E	Инжектор F
Серийный номер					
Дата выпуска					
Рем. идент-тор					
Рез. ремонта					
Проверка гермет.					
Идентифик. II				----	










# 4	Conditioning			Измерение кол-ва			
Conditioning Testbench							
n /min	 °C	p  MPa	t  μs	p kPa	 s		
→↔← 2000	→↔← 40.0	→↔← 160.0	→↔← 900	→↔← 10.0	→↔← ----		
 250	↓↑ 20.0	↓↑ 10.0	↗/min ----	 20	 180		
= 2000	= 40.3	= 159.9			= 180		

# 5	Warm up			Измерение кол-ва			
Warm up Testbench							
n /min	 °C	p  MPa	t  μs	p kPa	 s		
→↔← 1000	→↔← 40.0	→↔← 160.0	→↔← 900	→↔← 10.0	→↔← ----		
 250	↓↑ 1.0	↓↑ 10.0	↗/min ----	 20	 ----		
= 1000	= 40.3	= 158.1			= 0		













Типовой № детали		Обозначение типа		Дата изменения		Компенсация
0445110251 --		CRI 2.1		22.08.2007		
Изготовитель	Компонент	Тип	Точка регул.	Температура		
Bosch	CRI	1 MV		40 °C		

Инжектор A	Инжектор B	Инжектор C	Инжектор D	Инжектор E	Инжектор F
Серийный номер					
Дата выпуска					

#	8	VL		 Измерение кол-ва									
	Measure point VL												
n	/min		°C	p		MPa	t		μs	p	kPa		s
→↔←	1000	→↔←	40.0	→↔←	160.0		→↔←	900		→↔←	10.0	→↔←	----
	250	↓↑	1.0	↓↑	1.0		n/min	----			20		----
=	1000	=	39.9	=	160.1							=	20

mm3/H
→↔← 71.5
↓↑ 6.0
/E= 69.8

mm3/H
→↔← 40.0
↓↑ 22.0
/E= 28.9

# 10	EM	 Измерение кол-ва				
 Measure point EM						
n /min	 °C	p  MPa	t  μs	p  kPa	 s	
→↔← 400	→↔← 40.0	→↔← 80.00	→↔← 600	→↔← 10.0	→↔← ----	
 250	↓↑ 1.0	↓↑ 1.0	n/min ----	 20	 ----	
= 400	= 39.8	= 80.0			= 20	

mm3/H
→↔← 19.6
↓↑ 4.6
/E= 18.2

# 12	LL	✕ Настройка IMA	🕒 Измерение кол-ва		
🕒 Measure point LL		E,			
n /min	°C	p MPa	t μs	p kPa	s
↔ 400	↔ 40.0	↔ 25.00	↔ 790	10.0	⌛ ----
🕒 250	↓↑ 1.0	↓↑ 1.0	n/min ----	20	⏩ ----
= 400	= 39.8	= 25.1			= 20

mm3/H
→↔← 5.2
↓↑ 3.0
/E= 3.3



Типовой № детали		Обозначение типа		Дата изменения		Компенсация
0445110251		CRI 2.1		22.08.2007		
Изготовитель	Компонент	Тип	Точка регул.	Температура		
Bosch	CRI	1 MV		40		°C

Инжектор A	Инжектор B	Инжектор C	Инжектор D	Инжектор E	Инжектор F
Серийный номер					
Дата выпуска					

#14VE

Measure point VE

n/min

→|←

400

↺↻

250

=

400

°C

↕↗

40.0

↕↗

1.0

=

40.0

MPa

→|←

80.00

↕↗

1.0

=

79.9

t

↗

μs

→|←

200

↺↻

/min

p

↕↗

kPa

↕↗

10.0

↕↗

20

s

⌚

⌚⏮

=

20

Q

mm3/H

→|←

1.6

↕↗

1.3

↗E

0.9

Измерение кол-ва