

Сист. управл. двиг. MS 6.2 Тестирование сжатия

Цил.1:		
Время сжатия 1: 4428 μ s		
Время сжатия 2: 5333 μ s		
Цил.2:		
Время сжатия 1: 4425 μ s		
Время сжатия 2: 5411 μ s		
Цил.3:		
Время сжатия 1: 4398 μ s		
Время сжатия 2: 5392 μ s		
Цил.4:		
Время сжатия 1: 4457 μ s		
Время сжатия 2: 5519 μ s		
Цил.5:		
Время сжатия 1: 4452 μ s		
Время сжатия 2: 5351 μ s		
Цил.6:		
Время сжатия 1: 4520 μ s		
Время сжатия 2: 5468 μ s		

Сист. управл. двиг. MS 6.2 Тест разгона

Цил.0 :		
Время разгона: 270.8 мсек		
Ниж.знач.част.вр.: 1621 1/min		
Макс. част. вращ.: 1924 1/min		
Цил.1 :		
Время разгона: 275.4 мсек		
Ниж.знач.част.вр.: 1623 1/min		
Макс. част. вращ.: 1868 1/min		
Цил.2 :		
Время разгона: 277.0 мсек		
Ниж.знач.част.вр.: 1609 1/min		
Макс. част. вращ.: 1859 1/min		
Цил.3 :		
Время разгона: 274.8 мсек		
Ниж.знач.част.вр.: 1624 1/min		
Макс. част. вращ.: 1875 1/min		

Цил.4 :		
Время разгона: 271.0 мсек		
Ниж.знач.част.вр.: 1652 1/min		
Макс. част. вращ.: 1892 1/min		
Цил.5 :		
Время разгона: 270.8 мсек		
Ниж.знач.част.вр.: 1649 1/min		
Макс. част. вращ.: 1900 1/min		
Цил.6 :		
Время разгона: 268.9 мсек		
Ниж.знач.част.вр.: 1657 1/min		
Макс. част. вращ.: 1913 1/min		

Сист. управл. двиг. MS 6.2 Тестирование тормозов двигателя

Тест1 :		
Время измерения: 403.3 мсек		
Макс. част. вращ.: 1595 1/min		
Ниж.знач.част.вр.: 1378 1/min		
Тест2 :		
Время измерения: 433.4 мсек		
Макс. част. вращ.: 1592 1/min		
Ниж.знач.част.вр.: 1172 1/min		
Тест3 :		
Время измерения: 413.4 мсек		
Макс. част. вращ.: 1599 1/min		
Ниж.знач.част.вр.: 1301 1/min		
Тест4 :		
Время измерения: 493.8 мсек		
Макс. част. вращ.: 1590 1/min		
Ниж.знач.част.вр.: 895 1/min		

Диагностика блока управления IVECO Сист. управл. двиг. MS 6.2 Фактические параметры

Напряжение батареи	27.99	вольт
Число оборотов мотора	550	1/min
Количество впрыскиваемого топлива	6.8	мг
Начало впрыска	24.00	°

Диагностика блока управления IVECO Сист. управл. двиг. MS 6.2 Фактические параметры

Датчик положения педали акселератора	0.38	вольт
Датчик полож. педали акселер. (%)	0.0	%
Включатель холостых оборотов	Выключ. холостого хода закрыт	
Атмосферное давление	1026	hPa

Диагностика блока управления IVECO Сист. управл. двиг. MS 6.2 Фактические параметры

Температура охлаждающей жидкости	62.5	°C
Температура топлива	35.8	°C
Температура входящего воздуха	1.5	°C
Давление наддува	1039	hPa

Диагностика блока управления IVECO Сист. управл. двиг. MS 6.2 Фактические параметры

Давление в устройстве управления VTG	359.5	kPa
Полож.т/компр.наОГс перем.геом.турб.	94.58	%
Частота вращения колеса турбины	14983	1/min
Включатель педали сцепления	Переключат. педали сцеплен. не нажат	

IVECO