

№ заказа: _____

Серийный №: _____

ДАННЫЕ КОМБИНАЦИЙ

ДАННЫЕ КЛИЕНТА

ПРЕДПОСЫЛКИ ПРОВЕРКИ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

БАЗОВАЯ НАСТРОЙКА

KAT = категория (V = заданное значение, E = установочный параметр, U = проверочное значение)
AT = вне допуска (задан X)

Контрольные значения BOSCH EP оборудования системы впрыскивания дизельного топлива							Страница: 2
Идентификационный № клиента № комбинации		11031331-P02v.11 0402846084					
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
Е	Рассеивание	см3/1000Н.	5.00				
РЕГУЛИР. ЗНАЧЕНИЯ ТОПЛ. НАСОСА ВЫС. ДАВЛЕНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ПУТИ МУФТЫ /ПОЛОЖЕНИЕ МУФТЫ							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
	ПУТИ МУФТЫ						
V	Частота вращения	1/мин	1102			1102	
Е	Путь муфты	мм	7.80	7.65	7.95		
V	Частота вращения	1/мин	320			320	
Е	Путь муфты	мм	1.34	1.14	1.54		
V	Частота вращения	1/мин	802			802	
Е	Путь муфты	мм	5.18	4.93	5.43		
V	Частота вращения	1/мин	530			530	
Е	Путь муфты	мм	3.11	2.86	3.36		
V	Частота вращения	1/мин	1400			1400	
Е	Путь муфты	мм	11.50	11.00	12.00		
	ПОЛОЖЕНИЕ МУФТЫ						
V	Положение рычага управления, градус	°	- 1			- 1	
V	Частота вращения	1/мин	1250			1250	
Е	Ход регулировки	мм	10.50	8.50	12.50		
ОБЪЕМ ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
V	Частота вращения	1/мин	500			500	
V	Давление наддува	гПа	+1500			+1500	
Е	Объемная подача	см3/1000Н.	322.00	321.00	323.00		
U	Объемная подача	см3/1000Н.	322.00	318.00	326.00		
Е	Рассеивание	см3/1000Н.	8.00				
U	Рассеивание	см3/1000Н.	11.00				
МАКС. СНИЖЕНИЕ ЦИКЛОВОЙ ПОДАЧИ ТОПЛИВА / РЕГУЛЯТОР АГРЕГАТОВ							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
V	Положение рычага управления, градус	°	45.0	41.0	49.0		
V	Положение рычага управления, градус	°	110.0	106.0	114.0		
	МАКСИМАЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ЦИКЛОВОЙ ПОДАЧИ ТОПЛИВА						
V	Ход регулировки	мм	10.80			10.80	
Е	Частота вращения	1/мин	1090	1085	1095		
V	Ход регулировки	мм	4.00			4.00	
Е	Частота вращения	1/мин	1190	1175	1205		
V	Ход регулировки	мм	0.50	0.00	1.00		
Е	Частота вращения	1/мин	1250				
ХОЛОСТОЙ ХОД							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
V	Положение рычага управления, градус	°	82.0	78.0	86.0		
V	Положение рычага управления, градус	°	18.0	14.0	22.0		
	ХОЛОСТОЙ ХОД БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРУЖИНЫ						
V	Частота вращения	1/мин	220			220	
Е	Ход регулировки, мин.	мм	>7.40				
U	Ход регулировки, мин.	мм	>7.40				
	ПРОВЕРКА						
V	Частота вращения	1/мин	320			320	
Е	Ход регулировки	мм	4.60	4.50	4.70		
	ПОСТОЯННАЯ РЕГУЛИРОВКА						
	Частота вращения	1/мин	380				
УРАВНИВАНИЕ							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
V	Частота вращения	1/мин	500			500	
Е	Ход регулировки	мм	12.90	12.85	12.95		
U	Ход регулировки	мм	12.90	12.85	12.95		
V	Частота вращения	1/мин	1050			1050	
Е	Ход регулировки	мм	11.80	11.70	11.90		
U	Ход регулировки	мм	11.80	11.70	11.90		
V	Частота вращения	1/мин	720			720	

КАТ = категория (V = заданное значение, Е = установочный параметр, U = проверочное значение)
АТ = вне допуска (задан X)

Контрольные значения BOSCH EP оборудования системы впрыскивания дизельного топлива							Страница: 3
Идентификационный № клиента		11031331-P02v.11					
№ комбинации		0402846084					
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
E	Ход регулировки	мм	12.10	11.95	12.25		
U	Ход регулировки	мм	12.10	11.95	12.25		
ВКЛЮЧЕНИЕ ПОЛНОЙ НАГРУЗКИ, ЗАВИСЯЩЕЕ ОТ ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
	НАСТРОЙКА						
V	Частота вращения	1/мин	500			500	
V	Давление	гПа	+1500			+1500	
E	Ход регулировки	мм	12.90	12.85	12.95		
V	Частота вращения	1/мин	500			500	
V	Давление	гПа	+0			+0	
E	Ход регулировки	мм	9.50	9.30	9.70		
	ПРОВЕРКА						
V	Давление	гПа	+970			+970	
E	Ход регулировки	мм	2.90	2.70	3.10		
V	Давление	гПа	+230			+230	
E	Ход регулировки	мм	0.25	0.20	0.30		
ПРОЦЕСС ОБЪЕМНОЙ ПОДАЧИ							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
V	Давление наддува	гПа	+1500			+1500	
V	Частота вращения	1/мин	1050			1050	
E	Объемная подача	см3/1000Н.	224.00	223.00	225.00		
U	Объемная подача	см3/1000Н.	224.00	220.00	228.00		
E	Рассеивание	см3/1000Н.	10.00				
U	Рассеивание	см3/1000Н.	14.00				
V	Давление наддува	гПа	+0			+0	
V	Частота вращения	1/мин	500			500	
E	Объемная подача	см3/1000Н.	212.00	211.00	213.00		
U	Объемная подача	см3/1000Н.	212.00	208.00	216.00		
ОБЪЕМ ПОДАЧИ ТОПЛИВА ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ							
КАТ	Наименование	Модуль	Задан. параметр	мин.	макс.	Факт. параметры	АТ
V	Частота вращения	1/мин	320			320	
E	Объемная подача	см3/1000Н.	50.00	48.00	52.00		
U	Объемная подача	см3/1000Н.	50.00	45.50	54.50		
E	Рассеивание	см3/1000Н.	5.00				
U	Рассеивание	см3/1000Н.	8.00				

КАТ = категория (V = заданное значение, E = установочный параметр, U = проверочное значение)

АТ = вне допуска (задан X)