



**CFC300P Состояние коробки передач**  
 Expert /Общий тест /Узел 3 /Измерение стандартных параметров  
 /Состояние коробки передач  
 Vehicle \B5\BOIEV1\CFC300P\B5\_CFC300P\_mesures\_parametres\_standard.s : 1257\_01

Наименование	Значение	Единица	Помощь
Положение сцепления	Включено		Информация, передаваемая датчиком положения приводного механизма сцепления.
Гидравлическое давление	54	бар	Информация от датчика давления в коробке передач.
Заданное положение исполнительного элемента коробки передач по оси выбора	40	°	Положение, в которое должен переместиться приводной механизм по оси выбора
Положение исполнительного элемента коробки передач на оси выбора	40	°	Информация, передаваемая датчиком положения приводного механизма коробки передач на оси выбора
Заданное положение исполнительного элемента коробки передач по оси переключения	28.47	мм	Положение, в которое должен переместиться приводной механизм коробки передач по оси переключения
Положение исполнительного элемента коробки передач на оси переключения	28.24	мм	Информация, передаваемая датчиком положения приводного механизма коробки передач на оси переключения
Заданное положение исполнительного элемента сцепления	25.02	мм	Положение, в которое должен переместиться приводной механизм сцепления
Положение исполнительного элемента сцепления	25.02	мм	Информация, передаваемая датчиком положения приводного механизма сцепления
Положение точки проскальзывания сцепления	5.34	мм	Информация, передаваемая датчиком положения приводного механизма сцепления.
Разомкнутое положение привода сцепления	15.83	мм	Информация, передаваемая датчиком положения приводного механизма сцепления

Помощь