

Длина пружины, мм	Обороты двигателя	Ход поршня, мм	Ход поршня test, мм	Давление в ТНВД, кг/см.кв.	Разница давлений под нагрузкой на ходу, кг/см.кв.	Глубина посадки пробки клапана ТНВД, мм
	0	0	0	0	-	
	XX:		-		-	Толщина пружины, мм
	1600		1.4 - 2.2			
	2400		3.0 - 3.8			
	3600		5.5 - 6.3			Дата
	4600		6.7 - 7.5			

Длина пружины, мм	Обороты двигателя	Ход поршня, мм	Ход поршня test, мм	Давление в ТНВД, кг/см.кв.	Разница давлений под нагрузкой на ходу, кг/см.кв.	Глубина посадки пробки клапана ТНВД, мм
	0	0	0	0	-	
	XX:		-		-	Толщина пружины, мм
	1600		1.4 - 2.2			
	2400		3.0 - 3.8			
	3600		5.5 - 6.3			Дата
	4600		6.7 - 7.5			

Длина пружины, мм	Обороты двигателя	Ход поршня, мм	Ход поршня test, мм	Давление в ТНВД, кг/см.кв.	Разница давлений под нагрузкой на ходу, кг/см.кв.	Глубина посадки пробки клапана ТНВД, мм
	0	0	0	0	-	
	XX:		-		-	Толщина пружины, мм
	1600		1.4 - 2.2			
	2400		3.0 - 3.8			
	3600		5.5 - 6.3			Дата
	4600		6.7 - 7.5			

Длина пружины, мм	Обороты двигателя	Ход поршня, мм	Ход поршня test, мм	Давление в ТНВД, кг/см.кв.	Разница давлений под нагрузкой на ходу, кг/см.кв.	Глубина посадки пробки клапана ТНВД, мм
	0	0	0	0	-	
	XX:		-		-	Толщина пружины, мм
	1600		1.4 - 2.2			
	2400		3.0 - 3.8			
	3600		5.5 - 6.3			Дата
	4600		6.7 - 7.5			

- Исключить работу автомата опережения.
- После запуска двигателя прокачать ТНВД от воздуха на оборотах 2/3 от заданных.
- Начало измерений с 2400 экономит время.
- 1 оборот винта регулировки поршня опережения = 1мм длинны пружины и не равно 1мм хода поршня.
- Давление в ТНВД test: 1000об.дв / 3.2 — 3.8 кг/см.кв., 4200об.дв / 6.6 — 7.2 кг/см.кв.