

**ТАРИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ КАРБЮРАТОРА 21083-1107010-90**

Параметры	Первая камера	Вторая камера
Диаметр смесительной камеры, мм	32	32
Диаметр диффузора, мм	24	26
Главная дозирующая система:		
маркировка топливного жиклера	110	115
маркировка воздушного жиклера	160	125
Тип эмульсионной трубки	ZD	ZC
Система холостого хода и переходная система первой камеры:		
маркировка топливного жиклера	42...45	-
маркировка воздушного жиклера	170	-
Переходная система второй камеры:		
маркировка топливного жиклера	-	50
маркировка воздушного жиклера	-	150
Эконоустат:		
условный расход топливного жиклера	-	70
Экономайзер мощностных режимов:		
маркировка топливного жиклера	60	-
усилие сжатия пружины при длине 9,5 мм, Н	1,9±10%	
Ускорительный насос:		
маркировка распылителя	45	40
подача топлива за 10 циклов, см <sup>3</sup>	18-20	
маркировка кулачка	4 (спецпрофиль)	
Пусковые зазоры:		
воздушной заслонки (зазор В), мм	4,0±0,5	-
дроссельной заслонки (зазор С), мм	1,5	-
диаметр отверстия демпфирующего жиклера открытия воздушной заслонки, мм	0,3	-
Диаметр отверстия для вакуумного корректора, мм	1,2	-
Диаметр отверстия иглычатого клапана, мм	2,1	
Диаметр отверстия перепуска топлива в бак, мм	0,7	
Диаметр отверстия вентиляции картера двигателя, мм	1,5	—