

РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

ТНВД	607.5-10
Двигатель	ЯМЗ-236БЕ
Применяемость	

1	Направление вращения	Правое
2	ГНП первой секции	$4,5 \pm 0,05$
3	Последовательность подачи	1-4-2-5-3-6
4	Углы поворота к. вала	0 -45 -120 -165 -240 -285
5	Допуск по углам	$\pm 30'$
6	Модель распылителя	261-01
7	Модель форсунки	261-11
8	Давление начала впрыск.	$(210+8)$ кгс/см ²
9	Параметры впрыска трубы	$L=(415\pm3)$ мм, $V=(1,25\dots1,35)$ см ³
10	Давление открытия перепускного клапана	$(0,75\pm0,25)$ кгс/см ²

№ п/п	Регулировочные Параметры	мин ⁻¹	Число ходов	Количество топлива, см ³	Приращение подачи, см ³	Неравн. %	Прим.
1	Номинальная подача	980 ± 10	200	29,2-30,0	-	5	
2	Максимальная подача	650 ± 10	200	-	4,4-5,2	8	
3	Контроль подачи	850 ± 10	200	-	1,2-2,0	-	
4	Контроль подачи	650 ± 10	200	33,6-35,2	$P_{возд}=(0,55\pm0,2)$ кгс/см ²		
5	Контроль подачи	650 ± 10	200	25,2-26,4	$P_{возд}=(0,35\ 0,01)$ кгс/см ²		
6	Контроль подачи	650 ± 10	200	23,0-24,2	$P_{возд}=(0-0,2)$ кгс/см ²		
7	Пусковая подача	80 ± 10	100	21,0-24,0	-	-	
8	Контроль подачи	250 ± 10	200	10,0-18,0	-	-	
9	Контроль подачи	300 ± 10	200	3,0-4,0	-	40	
10	Контроль подачи	315-350	200	0	-	-	
11	Начало выкл. подачи	$(1025-1045)$ мин ⁻¹					
12	Полное выкл. подачи	$(1025-1045) + (50-100)$ мин ⁻¹					

№ п/п	Параметры муфты опережения впрыскивания	мин ⁻¹	Угол разворота, град.
1	Контроль угла разворота	980 ± 10	$2\pm0,5$

Примечание: 1. Регулировку ТНВД по п.1,2,3,7,8,9,10,11,12 производить при отключенном подводе масла и воздуха к узлу корректора по наддуву.
2. При регулировке подачи топлива с корректором по наддуву давление масла на входе в корректор должно быть $(2,75\pm0,25)$ кгс/см².