



MK					Форсунка		Доступность		3 фунтов/кв. дюйм		4 фунтов/кв. дюйм		5 фунтов/кв. дюйм		Высота всасывания
					Номер	л/мин	Нерж. сталь 303	Латунь	Топливо (л/мин)	Воздух (куб. фут/мин)	Топливо (л/мин)	Воздух (куб. фут/мин)	Топливо (л/мин)	Воздух (куб. фут/мин)	Дюймов
<p>1.Образует распыл в виде полного конуса, капли малого размера даже при низком давлении, малый расход воздуха. 2. Расход и угол распыления изменяются с изменением давления воздуха. 3. Не засоряются за счет больших диаметров выходного отверстия. 4. Воздушный компрессор должен обеспечивать как минимум на 10% больший объем воздуха, чем указано в спецификации. Все соединения, топливные и воздушные линии должны быть Любые утечки плотно затянуты. Любые утечки, особенно в топливной линии сильно снижают силу всасывания. 5. Форсунка может быть установлена как вертикально, так и горизонтально. Высота всасывания для вертикально расположенной определяется расстоянием от уровня жидкости до входного отверстия форсунки. Высота всасывания для горизонтально расположенной форсунки указана в спецификации. 7. Большая высота всасывания может быть обеспечена за счет использования топливных насосов. Также возможен вариант подачи топлива под давлением, при этом может использоваться тот же сжатый воздух, который используется в работе форсунки.</p>	MK-02	0,013	V	V	0,0120	0.36	0,015	0.45	0,016	0.49	1				
	MK-03	0,019			0,0101	0.36	0,013	0.45	0,014	0.49	4				
					0,009	0.36	0,011	0.45	0,013	0.49	7				
	MK-04	0,025			0,018	0.41	0,021	0.49	0,023	0.55	1				
					0,016	0.41	0,019	0.49	0,021	0.55	4				
					0,015	0.41	0,017	0.49	0,019	0.55	7				
	MK-05	0,032			0,024	0.45	0,028	0.54	0,031	0.61	1				
					0,021	0.45	0,025	0.54	0,028	0.61	4				
					0,019	0.45	0,023	0.54	0,026	0.61	7				
	MK-07	0,041			0,030	0.50	0,034	0.59	0,037	0.65	1				
					0,027	0.50	0,032	0.59	0,033	0.65	4				
0,024			0.50	0,029	0.59	0,030	0.65	7							
MK-08	0,047	0,040	0.59	0,045	0.67	0,049	0.76	1							
		0,036	0.59	0,041	0.67	0,045	0.76	4							
		0,032	0.59	0,037	0.67	0,042	0.76	7							
MK-09	0,054	0,047	0.63	0,052	0.74	0,059	0.87	1							
		0,041	0.63	0,047	0.74	0,053	0.87	4							
		0,037	0.63	0,042	0.74	0,047	0.87	7							
MK-11	0,063	0,053	0.71	0,059	0.80	0,066	0.93	1							
		0,047	0.71	0,054	0.80	0,060	0.93	4							
		0,042	0.71	0,049	0.80	0,054	0.93	7							
		0,061	0.73	0,069	0.91	0,073	1.02	1							
MK-11	0,063	0,053	0.73	0,063	0.91	0,067	1.02	4							
		0,045	0.73	0,057	0.91	0,061	1.02	7							