

5. Технические характеристики

Табл. 4

Модель	EcoLogic 30	EcoLogic 60	EcoLogic 120	EcoLogic 180	EcoLogic 240
Топливо	Отработанное масло, дизельное топливо, масла растительного происхождения, печное топливо				
Тепловая мощность, кВт/час	16 - 43	30 - 59	55 - 118	80 - 177	170 - 236
Подача топлива	При помощи перекачивающего масляного насоса				
Подача сжатого воздуха	При помощи воздушного компрессора				
Расход сжатого воздуха, л/мин	100	130	160	190	230
Давление сжатого воздуха, МПа	0,12	0,15	0,18	0,2	0,2
Расход топлива, кг/час	1,4 - 4	3,65 - 5	6,03 - 10	7,14 - 15	11,9 - 20
Потребляемая электрическая мощность, кВт	0,6	0,68	0,88	2	2
Сеть	220V / 50Hz				
Вес, кг	34	36	37	45	46

6. Габаритные и присоединительные размеры

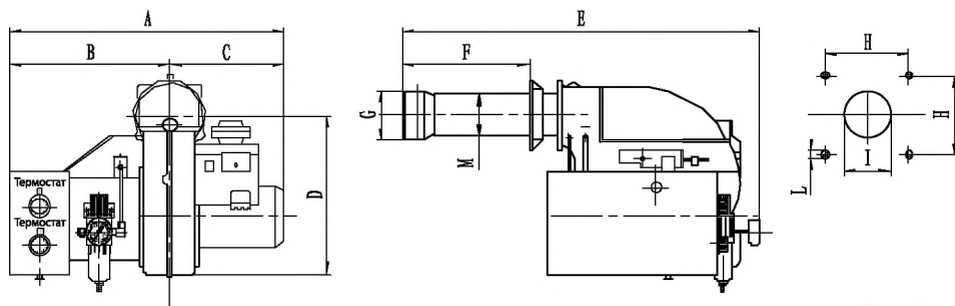


Рис. 7

Табл. 5

Модель	A	B	C	D	E	F		G	H	I	L	M
						min	max					
EcoLogic 30, 60, 120	515	280	180	260	560	80	130	95	93	105	M8	95
EcoLogic 180, 240	610	300	230	320	840	105	240	134	137	150	M8	114