

Печное топливо, производимое компанией Oil Trans, работает на горелках, представлены в данной таблице

Производитель	Модель	Тепловая мощность, кВт	Расход отработанного масла, кг/час	Электрическая мощность, кВт
Kroll		25-33	2.1-2.83	1.21
	KG/UB 20			
	KG/UB 55	43-64	3.65-5.41	1.21
	KG/UB 70	60-99	5.08-8.37	1.21
	KG/UB 100	71-120	6.03-10.18	1.21
	KG/UB 150	84-150	7.14-12.14	1.35
	KG/UB 200	130-201	10.98-16.97	1.35
	KG/UB 450	174-465	15-40	1.25
	KG/UB 900	349-928	30-80	2.2
	KG/UB 1300	465-1276	40-110	3
Giersch		25-33	2.1-2.8	1.21
	G-20			
	G-55	43-64	3.6-5.4	1.21
	G-70	60-99	5.1-8.3	1.21
	G-100	70-120	6.0-10.1	1.21
	G-150	84-150	7.1-12.4	1.35
	G-200	130-200	10.9-16.9	1.35
Energylogic	H-140	41.6	3.75	0.75
	B-200	58.3	5.3	0.75
	H-340	99.6	8.3	0.75
	B-375	110.0	9.45	0.75
	B-500	146.5	13.6	0.85
	B-750	220.0	20.2	1.15
	Omni	OWBC	23.0-150.0	2.3-12.5
OMC 600		20-40	2.5-4	0.75
	OMC 600-20/40			
	OMC 600-40/60	40-60	4-6	0.75
	OMC 600-60/80	60-80	6-8	0.75
	OMC 600-80/120	80-120	8-12	0.75

	B-05	24-59	2-5	1.77
	B-10	24-119	2-10	1.77
Smart Burner	B-20	24-237	2-20	1.77
	B-30	24-355	2-30	1.77
	B-50	24-595	2-50	3.3
	Ecologic 60	30-59	3.65-5	0.07
Euronord	Ecologic 120	55-118	6.03-10	0.88
	Ecologic 180	80-177	7.14-15	1.60
	Ecologic 240	170-236	11.9-20	1.60
	Maxlflam D 10	68-137	7-13	1.3
	Maxlflam D 20	108-228	8-20	1.95
	Maxlflam D 30	174-349	15-30	3.9
	Maxlflam D 50	290-581	25-51	3.9
	Oilflam D 80.1	464-930	41-82	4.7
	Oilflam D 120.1	682-1395	60-122	7.1
	Oilflam D 170.1	682-1700	60-148	9
	Oilflam D 200.1	682-2093	60-184	10.5
	Oilflam D 300.1	1000-3000	88-264	18
Ecoflam	Oilflam D 400.1	1300-3900	115-343	21
	Oilflam D 500.1	1578-5000	140-440	24
	Oilflam D 600.1	1795-5800	159-510	24
	Oilflam D 700.1	2417-7500	214-660	30
	Oilflam D 800.1	2750-8500	243-748	30
	Oilflam D 1000.1	3300-10500	292-924	44
	Oilflam D 1200.1	4367-12500	386-1097	60
	Oilflam D 1500.1	5000-15000	440-1319	75
	Oilflam D 1800.1	5700-17000	501-1495	75
Clean Burn	CB-500	45-146	4.14-13.6	0.7
	AL-4T	14-40	1.4-4.0	0.6
	AL-4V	15-50	2.5-5.0	0.7
ООО «Олимпия- Центр»	AL-10V	40-105	4.0-10.5	1.6
	AL-15V	70-175	7.0-17.5	1.9
	AL-25V	84-240	8.4-24.0	2.5

