











№	Наименование	мощность горелки	год выпуска	Теплогенератор (марка)	К-во	Объект	Фото объекта
<b>горелка TECHNOFLAME</b>							
1	TF-GL 750 M/T (ГД)	750 кВт	2016	Nobel 500 (500 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Томская область	
2	TF-GL 1000 M/T (ГД)	1000 кВт	2016	E1-0,9 (800 кВт) паровой водотрубный котел	1	Алтайский Край	
3	TF-GL 1300 M/T (ГД)	1300 кВт	2016	ТТ100 1000 (1000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Кемерово	
4	TF-GL 1500 M/T (ГД)	1500 кВт	2016	Воздухонагреватель TECHNOFLAME ТВН (350 кВт)	1	Санкт-Петербург	
5	TF-G 2000 M (Г)	2000 кВт	2017	КВа-1,8 (1750 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Кемерово	
6	TF-GL 2500 M/T (ГД)	2500 кВт	2018	STM Standart 2000 (2000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Новосибирск	
7	TF-SO 2500 T (Н)	2500 кВт	2018	Arcus Ignis 2000 (2000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	4	Респ. Саха (Якутия)	
8	TF-G 3000 M (Г)	3000 кВт	2018	STM Energy 2500 (2500 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Курская область	
9	TF-GL 5000 M/T (ГД)	5000 кВт	2018	BOSCH мощностью 4500 кВт водогрейный жаротрубный котел	3	ЗАКРЫТЫЙ ОБЪЕКТ	
10	TF-GS 15000 M/R (ГМ)	15 000 кВт	2018	КВ-ГМ-11,63-150 (11630 кВт) водогрейный водотрубный котел	2	Оренбургская область	
11	TF-SO 1750 T (Н)	1750 кВт	2019	Титан 1300 (1300 кВт) водогрейный жаротрубный котел	4	Респ. Саха (Якутия)	
12	TF-L 750 T (Д)	750 кВт	2020	КВ-ГМ-23,26-150 (23260 кВт) водогрейный котел Распоясочная горелка для твердотопливного котла, автоматически выдвигаемая	8	Республика Казахстан	
13	TF-SO 2500 T исп.В врывозащищенная многоотопливная (КГС, Нефть)	2500 кВт	2021	ЗИОСАБ 2000 (2000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	4	Респ. Саха (Якутия)	







14	TF-SO 1000 Т исп.В (Двухтопливная) (ДТ - Рыбий Жир)	1000 кВт	2021	NOBEL КП 1000 (700 кВт) водогрейный жаротрубный котел	2	Камчатка	
15	TF-GL 2500 М/Т (ГД)	2500 кВт	2021	КСВ-1,9 (1900 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Кемерово	
16	TF-G 2500 М (Г)	2500 кВт	2021	ВК-21 (2000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	3	Ясногорск Тульская область	
17	TF-S 10 000 R	10 000 кВт	2021	ТТ200 11000 (мощность 7100 кВт) паровой жаротрубный котел	3	Камчатский край	
18	TF-S 5000 Т, исп. R	5 000 кВт	2021	Котел паровой 6000 кг/ч (мощность 3900 кВт) паровой жаротрубный котел	1	Камчатский край	
19	TF-S 12 000 R	12 000 кВт	2022	ТЕМРОН WH13 мощностью 11 МВт водогрейный жаротрубный котел	1	Приморский край	
20	TF-GS 5000 М/Т исп. R	5000 кВт	2022	АБЗ-158 мощностью 4500 кВт сушильный барабан	1	Волгоградская обл., г. Камышин	
21	TF-G 2500 М	2500 кВт	2022	Сушильный барабан для сушки гипса (мощность 2100 кВт)	1	Иркутская область, г. Ангарск	
22	TF-G 5000 М	5000 кВт	2022	Сушильный барабан для сушки гипса (мощность 4500 кВт)	1	Иркутская область, г. Ангарск	
23	TF-G 8000 М	8000 кВт	2022	Сушильный барабан (мощность 7600 кВт)	1	Свердловская область, г. Екатеринбург	
24	TF-G 5000 М	5000 кВт	2022	АБЗ-158 (4000 кВт) сушильный барабан	1	Саратовская область, г. Энгельс	
25	TF-S 5000 Т, исп. R	5000 кВт	2022	Котел ТТ100 4200 (кВт) водогрейный жаротрубный котел	2	Мурманская область, г. Кандалакша	
26	TF-S 1300 Т	1300 кВт	2022	Котел ТТ100 1000 (кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Мурманская область, г. Кандалакша	
27	TF-GL 2000 М/Т	2000 кВт	2022	Котел ТТ100 1500 кВт (мощность 1500 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Республика Башкортостан, г. Уфа	

28	TF-GL 10000 M/R	10 000 кВт	2022	Котел ТТ100 (мощность 8000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	3	Республика Башкортостан, г. Уфа	
29	TF-GSO 1000 M/T	1000 кВт	2022	Котел КВа-0,6-95 Гм (мощность 600 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Удмуртская Республика, г. Ижевск	
30	Морская в спец. исполнении TF-L 250 Т исп.S	250 кВт	2023	Утилизационная установка мощностью 200 кВт Инсинератор жаротрубный	2	ЗАКРЫТЫЙ ОБЪЕКТ (надводные карабли)	
31	TF-G 1300 M, 2	1300 кВт	2023	Теплогенератор мощностью 1000 кВт	1	Иркутская область, г. Ангарск	
32	TFD-GL 45000 M/R	45 000 кВт	2023	RS-M 40 000 водогрейный водотрубный котел	3	Московская область	
33	TFD-G 45000 M	45 000 кВт	2023	RS-M 40 000 водогрейный водотрубный котел	2	Московская область	
34	TF-S 1750 T, исп.R	1750 кВт	2023	TEMRON SL2000 (мощностью 1366 кВт) паровой жаротрубный котел	2	Красноярский край	
35	TF-GL 4500 M/T исп.R	4500 кВт	2023	TEMRON WL 3500 (мощность 3500 кВт) водогрейный жаротрубный котел	3	ЦФО	
36	TF-GSO 4500 M/T, исп. R	4500 кВт	2023 (отгружено август)	ТТ200 5000 кг/ч (мощность 3220 кВт) паровой жаротрубный котел	1	Удмуртнефть, г. Ижевск	
37	TF-GL 5000 M/T исп. R	5000 кВт	2023 (отгружено август)	TEMRON WL4000 (мощность 4000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	2	г. Новосибирск	
38	TF-G 5000 M	5000 кВт	2023 (отгружено сентябрь)	TEMRON WL4000 (мощность 4000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	2	г. Новосибирск	
39	TF-L 2500 T	2500 кВт	2023	Котел ТТ100 2000 (кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	г. Санкт-Петербург	
40	TF-G 12000 M	12000 кВт	2023	TEMRON WH 10 (мощностью 10000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	2	г. Владикавказ, Республики Северная Осетия, Алания	
41	TF-GL 6000 M/R	6000 кВт	2023 (отгружено сентябрь)	ДОРОГОВОБУЖ 5000 (мощность 5000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	3	Челябинская область, г. Челябинск	

42	TF-G 18500 M	18500 кВт	2023 (отгружено сентябрь)	TEMRON WH15 (мощностью 15000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	2	Алтайский край, г.Барнаул	
----	--------------	-----------	---------------------------------	--	---	------------------------------	---

горелка SMARTFLAME							
1	SFM ГМБАТ2-18 (Г)	18 500 кВт	2018	ДЕ25-24 (16600 кВт) паровой водотрубный котел	5	Ухта, Респ. Коми	
2	SFM-G 1,0 (Г)	1000 кВт	2019	STM Energy 750 (750 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Московская область, г. Дубна	
3	SFM-G 1,3 (Г)	1300 кВт	2019	STM Energy 1000 (1000 кВт) водогрейный жаротрубный котел	1	Московская область, г. Дубна	
4	SFM-G-9 (Г)	9000 кВт	2019	ДЕ10-14-194 (6500 кВт) водогрейный водотрубный котел	2	Московская область	
5	SFM-G-2,5 (Г)	2500 кВт	2019	РЭМЭКС ГАРАНТ 2000 водогрейный жаротрубный котел	3	г. Нижний Новгород	
6	SFM-GL-3 (ГД)	3000 кВт	2020	ДКВр 4-13 (2600 кВт) паровой водотрубный котел	3	Тамбовская область	
7	SFM-G-5 (ГД)	5000 кВт	2020	ДКВр 6,5-13 (4900 кВт) водогрейный водотрубный котел	2	Сибирский Федеральный Округ	
8	SFM-GL-7 МВ	7000 кВт	2022	ЗИОСАБ 5000 водогрейный жаротрубный котел	4	Московская область, г. Балашиха	

**ТЕХНОFLAME - СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СТОРОННИХ ГОРЕЛОК**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>			<b>Теплогенератор</b>	<b>К-во</b>	<b>Объект</b>	
1	Система автоматики двухступенчатая LMV27 + SQM33.510	1000 кВт	2019	Горелка ГБЛ 1000 кВт  Котел КВа-0,8 водогрейный котел	3	Ростовская обл., г. Кропоткин	
2	Система автоматики модулируемая LMV37 + SQM33.510 + ЧРП	800 кВт	2019	Горелка ГГ-1 800 кВт  Котел Е1-0,9 водогрейный водотрубный котел	2	Ростовская обл., г. Тихорецк	
3	Система автоматики двухступенчатая LME76 атмосферный котел	500 кВт	2019	Горелка атмосферная 500 кВт  Универсал (панельный) водогрейный котел	2	г. Ростов-на-Дону	
4	Система автоматики модулируемая LME39 + SQN31	700 кВт	2019	Горелка ГБЛ 700 кВт  Котел КВа-0,6 водогрейный котел	2	г. Ростов-на-Дону	
5	Система автоматики модулируемая LMV37 + SQM33.510 + ЧРП	7200 кВт	2020	Горелка ГМ-7 7200 кВт  Котел ДЕ-10-14 ГМ-О паровой водотрубный котел	1	Тамбовская обл. г. Кирсанов	
6	Система автоматики модулируемая LMV37 + SQM33.510 + ЧРП	4000 кВт	2015	Горелка ГМГ-4 (4000 кВт)  ДКВр -6,5 (газ) водогрейный водотрубный котел	2	г. Санкт-Петербург	
7	Система автоматики модулируемая LMV37 + SQM33.510 + ЧРП	5000 кВт	2021	Горелка ГМГР-4 (5000 кВт)  Котел КВ-ГМ-4,65-150 (газ) водогрейный водотрубный котел	4	Ростовская обл., г. Сальск	