

Технические характеристики изделий

Характеристики		Обозначение								
		СНПО.10.00.00.000	СНПО.20.00.00.000	СНПО.30.00.00.000	СНПО.40.00.00.000	СНПО.50.00.00.000	СНПО.60.00.00.000	СНПО.70.00.00.000	СНПО.80.00.00.000	СНПО.90.00.00.000
Производительность по твердым коммунальным отходам* ¹ , т/ч		0,8	2,0	2,0	3,0	6,0	6,0	5,0	10,0	10,0
Генерация тепловой энергии* ¹ , МВт	Воздух, Р= 800 Па, Т=450 °С	1,6	—	—	6,0	—	—	10,0	—	—
	Горячая вода, Р= 5 Бар, Т=115 °С	—	4,0	3,5	—	12,0	9,0	—	20,0	15,0
Генерация электрической энергии, МВт		—	—	0,5	—	—	3,0	—	—	5,0
Генерация холода (согласуется с заказчиком)		определяется моделью адсорбционного холодильного блока								
Режим работы* ⁴		непрерывный (не менее 8000 часов в год)								
Тип исполнения		мобильное или условно мобильное (легко возводимая сборная конструкция)			условно мобильное (легко возводимая сборная конструкция) / капитальное (капитальное сооружение)					Капи-тальное.
Инертный материал (шлак), % по массе от количества входного сырья		От 0,5 до 5								
Потребляемая электрическая мощность, кВт		35	35	40	40	50	55	80	110	110
Параметры сети электропитания: - номинальное напряжение, В; - частота, Гц		380/220 50								
Газовые выбросы		согласно нормативам для городских и сельских поселений СанПиН 1.2.3685–21								
Время выхода на рабочий режим, не более минут		30	40	40	40	60	60	90	90	90
Монтаж и пуско-наладка (не строительные работы), не более ч		24,0	30	120	24	40	168	24,0	50	168
Наработка до капитального ремонта* ⁵ , не менее ч		40 000								