

Технические характеристики изделий

| 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 |
|---|----------------------------------|---|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Характеристики | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |