

ООО «Промышленная компания»

Россия 659321 Алтайский край г.Бийск ул.Советская 199/6
ИНН 2204010272 КПП 220401001 р/с 40702810402450122091
Отделение № 8644 Сбербанка России г.Барнаул
к/с 30101810200000000604 БИК 040173604 ОГРН 1022200563802
тел., факс +7 (3854) 367-983 e-mail: promcompany@yandex.ru
<http://www.prom22.ru>

Перечень исходных данных
для принятия технического решения по применению
Электрических парогенераторов КЭП

Наименование и адрес объекта:

ЗАКАЗЧИК:

1. Расчётная тепловая мощность, по технической документации или укрупненным показателям:
Технологические нужды, кВт, Гкал/час, кг пара в час: _____

2. Температурный график системы, °С/°С: _____

3. Расчетная максимальная температура пара, °С: _____

4. Схема тепловой системы (циркуляция пара, выброс пара без возврата в систему): _____

5. Температура возвращаемого конденсата: °С: _____

6. Требуемое давление в системе, атм.: _____

7. Требования по системе регулирования мощности: _____

8. Требования по климатическому исполнению и степени защиты IP _____

Параметры питательной воды:

9. Химический анализ должен включать следующие данные: образцы воды переданы в лабораторию.

общая жесткость, мг-экв/л _____

карбонатная жесткость, мг-экв/л _____

значение pH (при t=25°C) _____

уд. эл. сопротивление, Ом*м _____

10. При отсутствии размеров удельного электросопротивления химический анализ должен
дополнительно следующие данные по ионному составу: мг-экв/л

Кальций Ca _____

Магний Mg _____

Натрий+калий Na+K _____
Гидрокарбонаты HCO_3 _____
Сульфаты SO_4 _____
Хлориды _____

11. Электроснабжение:

схема питающей сети: _____

количество вводов: ввод- _____

разрешённый лимит потребления электроэнергии: _____

12. Предполагаемое место установки котлов (приложить. план и разрез с указанием размеров)

13. Свободная форма описания дополнительной информации: