1. ПОТРЕБИТЕЛЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. НЕОБХОДИМ:

- Нагрев

- Охлаждение

- Нагрев и Охлаждение

1. НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_градусов
2. НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДЕНИЯ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_градусов
3. ВРЕМЯ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ НАГРЕВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. МОЩНОСТЬ НАГРЕВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт/час (если известно)
5. МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт/час (если известно)
6. ТИП ХЛАДОНОСИТЕЛЯ:

- Вода

- Масло

1. ДОПУСТИМЫЙ ПРОТОК ХЛАДОНОСИТЕЛЯ ЧЕРЕЗ ПОТРЕБИТЕЛЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/ч
2. ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ В КОНТУРЕ ХЛАДОНОСИТЕЛЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЕ ДАННЫЕ:**

* Масса пресс-формы или ее габариты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг/мм
* Материал нагреваемого потребителя (сталь, алюминий, др)