**По всем вопросам просьба обращаться в наши офисы:**

Телефоны для связи: +7 (495) 777-47-88, 748-96-26, 748-91-27, -28, -29, 500-71-54, -55, -65,

Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) info@tisys.kz info@tisys.by info@tesec.ru

Интернет: www.tisys.ru [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) www.tisys.by www.tesec.ru

**ОПРОСНИК ДЛЯ ПОДБОРА ТЕРМУЛЕГУЛЯТОРА (термостата)**

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)