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

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

**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)