

## Температура, К

*303,7 302,9* 

302,2

301,5

300,8

300

299,3

298,6

Мощность нагревателя, д: 0.7 Вт

Минимальная температура рабочего тела, Тті 302.6 К

Максимальная темапература глицерина, Ттах: 303.3 К

Температура плавдения глицерина Т<sub>пл</sub>: 291 К

| _                |         |               |       |      |                          |  |             |              |
|------------------|---------|---------------|-------|------|--------------------------|--|-------------|--------------|
|                  |         |               |       |      | BKP-06.00                |  |             |              |
|                  |         |               |       |      |                          | Лит.   | Масса       | Масштаб      |
| Из               | м. Лист |               | Подп. | Дата | $\tau$ $\rho$ - $\cdots$ |  |             |              |
| Разраб.          |         | Савельев П.О. |       |      | Тепловой расчёт          |  |             | 1:1          |
| $/\eta_{\mu}$    | 70B.    | Ивахненко С.Г |       |      | remidede pae iem         |  |             |              |
| Ť.,              | контр.  |               |       |      | •                        | Лист   | Лист        |              |
|                  |         |               |       |      |                          | MFTY   | им. Н. Э. В | _<br>ОДЦМДНД |
| Н.контр.<br>Утв. |         |               |       |      |                          | МГТУ им. Н. Э. Баумана<br>Кафедра Э–8<br>группа Э8–121 |             |              |
|                  |         |               |       |      |                          |  |             |              |

Копировал