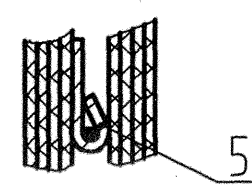
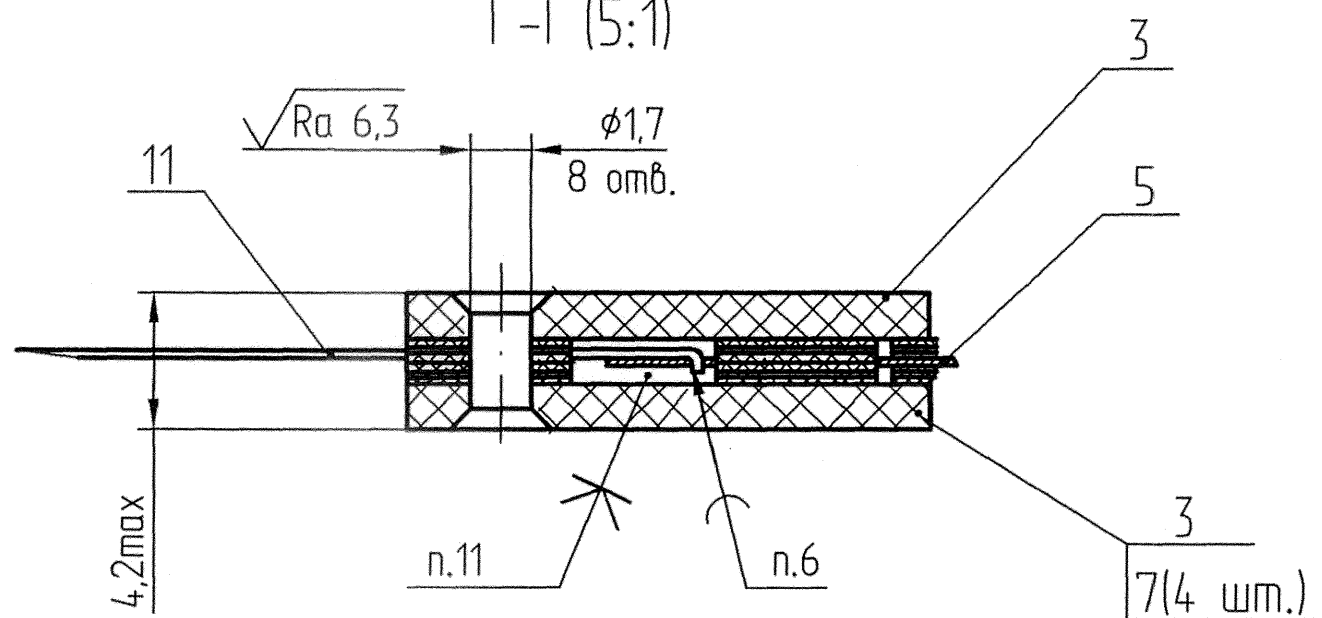


В-В (10:1)



Г-Г (5:1)



9. Изоляция у поз. 1, поз. 15 в нормальных условиях должна выдержать без пробоя и перекрытия в течение одной минуты напряжение 1000 В эффективных переменного тока частотой 50 Гц.

10. Электронагреватель не должен иметь локальных поджогов и расслоений после выдержки его в течение 30 минут при подаче напряжения питания 50 Гц (220±11) В.

11. Пустоты между двумя планками поз. 3 заполнить клеем ВК-9 наполнитель асбест переработанный для клеев марки А или двуокись титана пигментная марок Р-1, Р-02 ОСТ107.460007.009-02

12. Остальные ТТ по ОСТ4 ГО.070.015.

- 1.\* Размеры для справок.
2. Прессовать при  $t=160^{\circ}\text{C}$ .
3. Не допускается расслоение нити углеродной поз. 9 на отдельные волокна.
4. Ширина нити углеродной поз. 9 должна быть от 0,5 до 1,5 мм.
5. Стеклоткань поз. 15 обрезать по панели поз. 1.
6. Жилу провода поз. 11 паять к перемычке поз. 5 ПОС 61-П ГОСТ 21931-76.
7. Электроизоляция провода поз. 11 не должна быть нарушена.
8. Сопротивление электронагревателя должно быть равным  $(1200\pm200)$  Ом.

|          |           |               |       |          |
|----------|-----------|---------------|-------|----------|
| З        | Зам.      | АКЖИ.30161-10 | Подп. | Дата     |
| Изм.     | Лист      | № докум.      | Подп. | Дата     |
| Разраб.  | Романова  |               |       | 08.12.10 |
| Проб.    | Абдуллин  |               |       | 08.12.10 |
| Т.контр. | Григорьев |               |       | 08.12.10 |
| Н.контр. | Терехова  |               |       | 14.12.10 |
| Утв.     | Абдуллин  |               |       | 08.12.10 |

|  |        |         |     |
|--|--------|---------|-----|
| АКЖИ.564512.002СБ                      |        |         |     |
| Электронагреватель<br>Сборочный чертеж |        |         |     |
| Лист                                   | Масса  | Масштаб |     |
| 0                                      |        |         | 1:1 |
| Лист                                   | Листов | 1       |     |