



194292, Россия, г. Санкт-Петербург,
проспект Культуры д.44
Email: info@elektroteni.ru
<https://elektroteni.ru>
Тел./факс: +7(800)775-99-02

ПАСПОРТ на электронагреватель сопловой

Технические характеристики:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Тип нагревателя: | <u>Кольцевой герметичный</u> |
| • Диаметр нагревателя, мм | 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 |
| • Ширина, мм | 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,80 |
| • Макс. номинальная мощность, Вт | из латуни 6,0 Вт/см ² ; из нерж стали 8,0 Вт/см ² |
| • Номинальное напряжение питания, В | стандартные типы 220В |
| • Назначение: | Нагрев контактным способом изделий и поверхностей цилиндрической формы. |
| • Особенность | Герметичность заделки кабеля и конструкции |
| • Тип подключения | Провод 300мм,1000мм |

Свидетельство о приемке:

- _____ соответствует указанным в паспорте данным и признан годным к эксплуатации
- Гарантийный срок: 12 месяцев с момента отгрузки нагревателя со склада предприятия-изготовителя.

Дата отгрузки: « ___ » _____ 20 ____ г.

Контролер ОТК _____

Условия эксплуатации:

1. Включение нагревателя допускается, только если обеспечен плотный прижим к рабочей нагреваемой поверхности
2. Не допускать монтаж нагревателя над пазами, отверстиями, и другими участками изделия не обеспечивающими полноценный отвод тепла.
3. Рекомендуемая рабочая температура не более 350грС
4. После включения следует затянуть хомут;
5. Термопластичный материал следует удалять с поверхности нагревателя путём разогрева его до рабочих температур. Не допускается очистка поверхности в холодном состоянии.
6. Устанавливать нагреватели можно только с торца изделия, разгибать сопловый нагреватель для установки запрещено.

С полной информацией про сопловый нагреватель Вы можете ознакомиться на сайте

<https://elektroteni.ru/soplovyie.html>