## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника (РЛ)» Кафедра «Технология приборостроения (РЛ6)»

## Занятие №7

по дисциплине «Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств»

Выполнил ст. группы РЛ6-71 Филимонов С.В.

Преподаватель Руденко Н.Р.

- 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ОХЛАЖДЕНИЯ
- 1.1. Исходные данные:
  - а) Мощность, рассеиваемая блоком или индивидуальным элементом:

$$Q = 65 BT$$

ь) Допустимая температура нагретой зоны

$$t_{non} = 20 \, ^{\circ}C$$

с) Диапазон изменения температуры окружающей среды:

$$t_{oc,min} - t_{oc,max} = 5 - 85$$
 °C

d) Размеры и коэффициент заполнения:

$$L_1 = 0.13 \text{ M}; L_2 = 0.105 \text{ M}; L_3 = 0.145 \text{ M}; K_3 = 0.98$$

- 1.2 Определяется расчетная поверхность нагретой зоны
  - а) для блока при воздушном охлаждении

$$S_3 = 2[L_1 \cdot L_2 + (L_1 + L_2) \cdot L_3 \cdot K_3]$$
  
$$S_3 = 2[0,13 \cdot 0,105 + (0,13 + 0,105) \cdot 0,145 \cdot 0,98] = 0,094$$

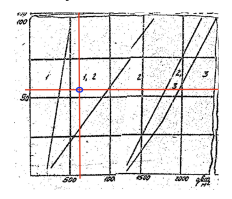
1.3 Определение величины удельной мощности нагретой зоны

$$q = \frac{Q}{S_3} = \frac{65}{0,094} = 643 \frac{BT}{M^2}$$

1.4 Определяется минимальная величина допустимоог перегрева нагретой зоны

$$\Delta t_{\text{доп}} = t_{\text{доп}} - t_{oc,max} = 20 - 85 = 55, ^{\circ}\text{C}$$

1.5 Определение способа охлаждения. По графику подойдет спобосб охлаждения: естественно воздушный.



## 2. ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 2.1. Естественное воздушное охлаждение при нормальном атмосферном давлении
- 2.1.1. На основе данный Q и t необходимо использовать блоки с перфорированным кожухом.
- 2.1.2. Значение P = 0.7, исходя из чего стоит обеспечить естественную вентиляцию в корпусе блока питания.
- 2.2. Естественное воздушное охлаждение при атмосферном давлении
- 2.2.1 Атмосферное давление внутри и вне корпуса

$$H_1 = H_2 = 760 \text{ MM p. c}$$

- 2.2.2 Уже определны значения в пункте 2.1
- 2.2.3 Определим значение поправочного коэффициента, по таблице 3, где блок с перфорированной решеткой:

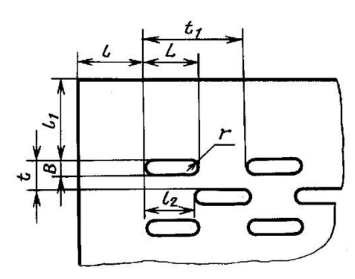
$$\eta = 1,00$$

2.2.4 Определим эквивалентное значение удельной мощности нагретой зоны:

$$q_1 = q \cdot \eta = 643 \cdot 1,00 = 643 \frac{BT}{M^2}$$

- 2.2.5 В качестве способа охлаждения будет использоваться перфорированная решётка в корпусе и естественный поток воздуха.
- 3. ПЕРФОРИРОВАННАЯ РЕШЕТКА

Была выбрана решётка тип 2 в исполнении 2



## Где параметры

$$L = 16, MM$$

$$B = 4$$
, MM

$$r = 2$$
, mm

$$t = 7$$
, mm

$$t_1 = 24$$
, mm

$$l = 15, MM$$

$$l_1 = 20$$
, mm

$$l_2 = 12, MM$$