Выходной триод 6C4C предназначен для усиления мощности низкой частоты.
Выходные триоды 6C4C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом прямого накала.
Выходные триоды 6C4C устойчивы к воздействию окружающей температуры от −60 до +70°C и относительной влажности 95—98% при температуре +20°C.
Наибольший вес 75 г.
Гарантированная долговечность 1000 часов.

The 6C4C output triode is designed for amplification of low-frequency voltage.
The 6C4C output triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and a directly heated oxide-coated cathode.
The 6C4C output triodes are resistant to ambient temperature from −60 to +70°C and relative humidity of 95 to 98% at +20°C.
Maximum weight: 75 gr.
Service life guarantee: 1000 hr.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</th>
<th>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_t$</td>
<td>6,3 V</td>
</tr>
<tr>
<td>$I_t$</td>
<td>$1,0\pm0,15$ A</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_a$</td>
<td>250 V</td>
</tr>
<tr>
<td>$P_c$</td>
<td>$2,8$ W</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_k$</td>
<td>$-45$ V</td>
</tr>
<tr>
<td>$\mu$</td>
<td>$4,1\pm0,4$</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) $P_{ni}$ $U_{a-(t1)}=31$ V, $R_a=2,5$ kΩ.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Max</th>
<th>Min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_t$</td>
<td>6,9 V</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_a$</td>
<td>360 V</td>
</tr>
<tr>
<td>$P_a$</td>
<td>15 W</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Выходной триод
Output triode

$I_a = f(U_a)$

$I_a$  $U_f = 6.3$ V

$P_a = f(U_{a\text{~rms}})$

$P_a$  $U_f = 6.3$ V  $U_g = -45$ V
$U_a = 250$ V  $R_a = 2.5$ kΩ