

**Термопредохранитель 250В 10А керамический  
RH02A85...RH02A130, контакты 2Р, отверстие диаметром 4,5мм  
температура: +85 / +90 / +95 / +100 / +100 / +110 / +120 / +130 °С**

Артикул Q-1461



**Описание**

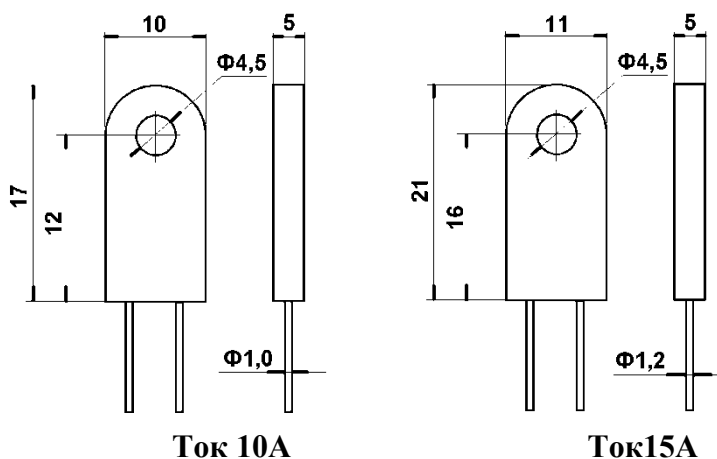
Термопредохранители предназначены для защиты дорогостоящих компонентов и оборудования, таких как трансформаторы, электродвигатели и др., от повреждения при перегреве выше допустимой рабочей температуры.

**Принцип действия.**

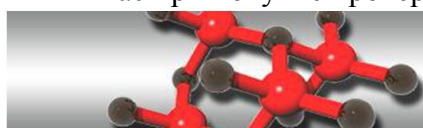
В нормальном состоянии термопредохранитель имеет нулевое сопротивление. При нагреве термопредохранителя (от защищаемого компонента) до температуры срабатывания разрушается внутренняя термочувствительная перемычка, размыкая цепь, в которую включен термопредохранитель. Термопредохранители, как и плавкие предохранители — это компоненты одноразового действия. После срабатывания необходимо устранить причину и заменить термопредохранитель.

**Характеристики**

- напряжение: 250В
- ток: 10А, 15А
- материал корпуса: керамика
- контакты: 2шт, тип Р
- температура: +85 / +90 / +95 / +100 / +100 / +110 / +120 / +130 °С



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



**Сеть магазинов**  
**КВАРЦ**  
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>