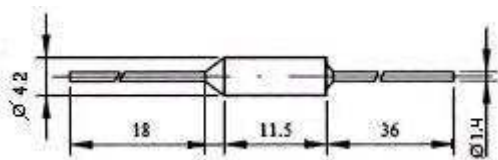


Термопредохранители служат для защиты различных электрических и электронных цепей от перегрузки по току и перегрева. Принцип их действия аналогичен работе плавких предохранителей. Классифицируются термопредохранители по току срабатывания и максимальной температуре. При превышении одного из этих параметров цепь обесточивается. Параметры рабочего напряжения, максимального тока и температуры наносятся на корпус термопредохранителя.



Рабочее напряжение 250 вольт.

Максимально допустимый рабочий ток **15 Ампер**.

| Наименование | t макс. срабатывания | t номинальная страб. | Рабочая температ. |
|--------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| DF110 | 110 | 107 +\ - 3 | 80 |
| DF120 | 120 | 117 +\ - 3 | 90 |
| DF130 | 130 | 127 +\ - 3 | 100 |
| DF150 | 150 | 147 +\ - 3 | 120 |
| DF170 | 170 | 167 +\ - 3 | 140 |
| DF180 | 180 | 177 +\ - 3 | 150 |
| DF200 | 200 | 197 +\ - 3 | 170 |
| DF230 | 230 | 226 +\ - 4 | 200 |
| DF240 | 240 | 236 +\ - 4 | 210 |

Температура в градусах по Цельсию.