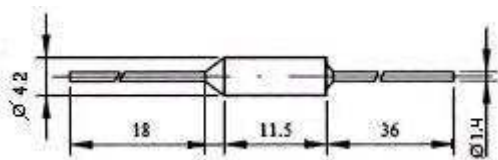


Термопредохранители служат для защиты различных электрических и электронных цепей от перегрузки по току и перегрева. Принцип их действия аналогичен работе плавких предохранителей. Классифицируются термопредохранители по току срабатывания и максимальной температуре. При превышении одного из этих параметров 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.