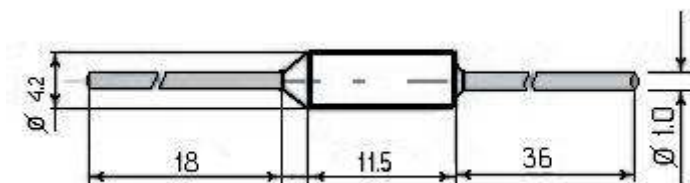


**Термопредохранители** служат для защиты различных электрических и электронных цепей от перегрузки по току и перегрева. Принцип их действия аналогичен работе плавких предохранителей. Классифицируются термопредохранители по току срабатывания и максимальной температуре. При превышении одного из этих параметров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



Рабочее напряжение 250 вольт.

Максимально допустимый рабочий ток **10 Ампер**.

Наименование	t макс. срабатывания	t номинальная страб.	Рабочая температ.
DF65S	65	62 +/- 3	40
DF70S	70	67 +/- 3	45
DF72S	72	69 +/- 3	47
DF76S	76	73 +/- 3	51
DF77S	77	74 +/- 3	52
DF84S	84	81 +/- 3	58
DF85S	85	82 +/- 3	59
DF91S	91	88 +/- 3	62
DF92S	92	89 +/- 3	63
DF96S	96	93 +/- 3	65
DF98S	98	95 +/- 3	67
DF100S	100	96 +/- 4	70
DF104S	104	100 +/- 4	74
DF110S	110	106 +/- 4	80
DF115S	115	111 +/- 4	85
DF119S	119	115 +/- 4	89
DF120S	120	116 +/- 4	90
DF121S	121	117 +/- 4	91
DF128S	128	124 +/- 4	98
DF135S	135	131 +/- 4	105
DF139S	139	135 +/- 4	109
DF141S	141	137 +/- 4	111
DF142S	142	138 +/- 4	112
DF144S	144	140 +/- 4	114
DF145S	145	141 +/- 4	115
DF150S	150	146 +/- 4	120
DF155S	155	151 +/- 4	125
DF165S	165	161 +/- 4	135

DF167S	167	163 +/- 4	137
DF170S	170	167 +/- 4	140
D180S	180	176 +/- 4	150
DF184S	184	180 +/- 4	154
DF185S	185	181 +/- 4	155
DF192S	192	188 +/- 4	162
DF195S	195	191 +/- 4	165
DF198S	198	194 +/- 4	168
DF210S	210	206 +/- 4	170
DF215S	215	210 +/- 5	175
DF216S	216	211 +/- 5	176
DF225S	225	220 +/- 5	195
DF226S	226	221 +/- 5	196
DF228S	228	223 +/- 5	198
DF230S	230	225 +/- 5	200
DF240S	240	235 +/- 5	210
DF245S	245	240 +/- 5	215
DF250S	250	245 +/- 5	220
DF320S	320		285

Температура в градусах по Цельсию.