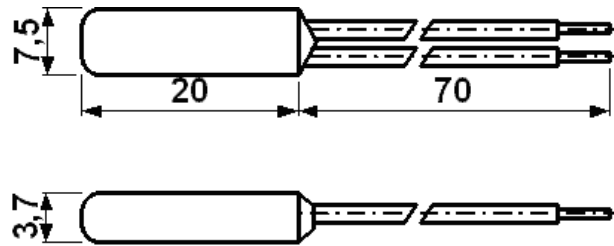


## Термоавтомат KSD-9700 серия



Марка	Номинальная температура Тоof(°C)	Температура сброса Ton(°C)	Напряжение AC(V)	Ток (A)
KSD9700 80	80 ±5	55 ±10	250	5
KSD9700 85	85 ±5	60 ±10	250	5
KSD9700 90	90 + 5	65 + 10	250	5
KSD9700 95	95 + 5	70 + 10	250	5
KSD9700 100	100 ±5	75 ±10	250	5
KSD9700 105	105 + 5	80 + 10	250	5
KSD9700 110	110 + 5	80 ±10	250	5
KSD9700 115	115±5	80 ±10	250	5
KSD9700 120	120 ±5	80 ±10	250	5
KSD9700 125	125 + 5	80 ±10	250	5
KSD9700 130	130 ±5	90 ±15	250	5
KSD9700 135	135 + 5	90+15	250	5
KSD9700 140	140 ±5	90 ±15	250	5
KSD9700 145	145 ±5	90 ±15	250	5
KSD9700 150	150 ±5	90 ±15	250	5

Термостаты KSD9700 имеют точность срабатывания 5 градусов . Максимальная токовая нагрузка 5 Ампер.

Термостаты биметаллические нормально замкнутые.

(Контакты термостата замкнуты в исходном положении и размыкаются при достижении указанной температуры).

Устройство отключения нагрузки при превышении заданной температуры

Срабатывание - восстановление- автоматическое

Используется в бытовой технике для экстренного отключения при перегреве.

При остывании возвращается в первоначальное состояние.

KSD9700 применяются в электрических чайниках, электрических плитах, СВЧ печах, газовых колонках, электрообогревателях, сварочных аппаратах и т.д.

Рабочее напряжение до 250VAC

Постоянный ток - 5A

Ресурс при 24VDC 100mA 50тыс.

Ресурс при 250VAC 2A 10тыс.

Диэлектрическая прочность 1500VAC / 1мин.

Допустимое отклонение +5%

Аналог : BW-9700

Система обозначений:

KSD9700 - XXX / 05 X

1 2 3 4

1 KSD9700 серия

2 Номинальная температура, C

3 Номинальный ток, 5A

4 Материал основания:

Р: пластик

С: керамика