

Перегораемые SMD предохранители предназначены для защиты низковольтных цепей аппаратуры от перегрузок по электрическому току. Основным их недостатком является невозможность повторного использования после срабатывания. Для устранения этого недостатка в настоящее время широкое применение находят самовосстанавливающиеся предохранители. Однако, быстродействие перегораемых предохранителей выше, чем у самовосстанавливающихся.

### SMD предохранители

			
Корпус	1206	Корпус	0603
Характеристика	Сверхбыстрые	Характеристика	Сверхбыстрые
Номинальное напряжение	32VAC 63VDC	Номинальное напряжение	32VAC 63VDC
Диапазон рабочих температур	-55...+90 С	Диапазон рабочих температур	-55...+90 С
Температура и время пайки	245С 3секунды	Температура и время пайки	245С 3секунды