

АЛЬБАТРОС-12/70 код товара: 217



Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного напряжения 12 В, 70 Вт.



«АЛЬБАТРОС-12/70» предназначен для **защиты от кратковременного или длительного перенапряжения**, вызванного наводками в результате воздействия электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и др.) и авариями в цепи электропитания приборов. Блок рассчитан на использование в цепях питания номинальным напряжением 12 В постоянного тока. Обеспечивает защиту от высоковольтных импульсов амплитудой до 10 кВ.

Технические характеристики

Номинальное напряжение питания нагрузки, В	12
Номинальная мощность нагрузки, Вт	50
Номинальное напряжение ограничения, В, в пределах	16—20
Наибольший импульсный разрядный ток (импульс 8/20 мкс)*, кА	10
Скорость срабатывания защиты, нс, не более	25
Габаритные размеры, мм	55x55x25

*8 мкс — длительность нарастания импульса; 20 мкс — длительность спада импульса