

ОТК



ДРОССЕЛИ ТИПА Д19

АУБК.671340.002 ТУ

Предназначены для подавления радиочастотных помех, распространяющихся по сетям питания переменного тока с напряжением 220 В частотой 50 Гц и постоянного тока с напряжением 12-110 В в диапазоне частот от 001 до 1000 МГц. Климатическое исполнение УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики:

Номинальный рабочий ток через дроссель, А.....0,5-5

Номинальное напряжение, В:

- переменное220

- постоянное12-110

Величина коэффициента вносимого затухания, дБ, не менее:

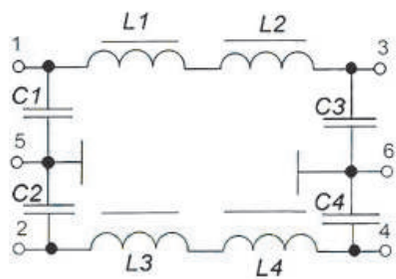
- на частоте 0,15 МГц.....40

- на частоте 10 МГц.....60

- на частоте 100 МГц.....40

Дроссель	Размеры, мм				Масса, г, не более
	В	Н	К±2	А±2	
Д19-1	40	26	25	20	200
Д19-2	70	28	50	36	450
Д19-3	70	28	50	36	450
Д19-4	70	28	50	36	450
Д19-5	70	28	50	36	450
Д19-6	65	18	49	30	300
Д19-7	90	48	60	36	700
Д19-8	80	32	60	36	500

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (показано условно)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

