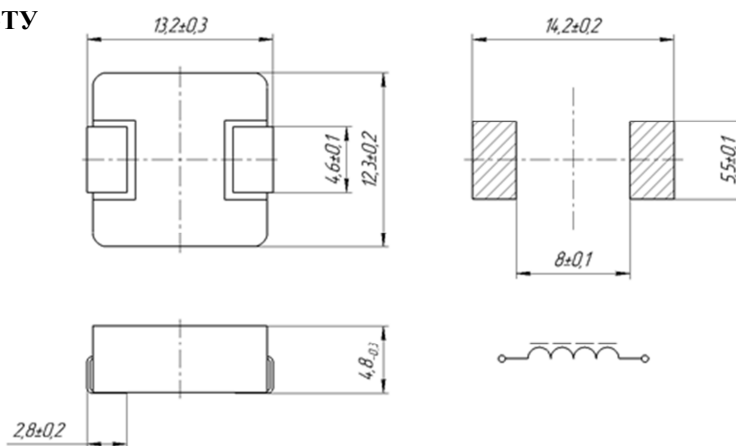


ЕСКФ.670130.003ТУ



Дроссель ДЗ72-24

Изделия, предназначенные для работы в качестве накопительных дросселей в радиоэлектронной аппаратуре военного назначения.

Дроссели выпускаются в корпусном исполнении для поверхностного монтажа (ПМИ).

Дроссели соответствуют ГОСТ РВ 20.39.412 (установочная группа 6).

Категория качества «ВП».

Предельно допустимые и предельные значения параметров электрических режимов эксплуатации дросселей

Наименование параметра режима эксплуатации, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение параметра	Значение, не более
Предельно допустимый ток, А	$I_{пд}$	Значение рабочего тока ($I_{раб}^*$)
Предельный ток, А	$I_{пр}$	$1,1 \cdot I_{раб}$
Примечания		
1. Допускается эксплуатация дросселей при более высоких температурах среды при сниженном значении рабочего тока, при котором температура поверхности дросселя не превышает 125 °С.		
2. Суммарное воздействие предельного режима работы дросселей – не более 2 ч в течение 24 ч. при обеспечении температуры поверхности дросселя не более 135 °С.		

Обозначение типонаименования	Обозначение основного конструкторского документа	Индуктивность L, мкГн ±20 %	Рабочий ток I, А, не более	Частота измерения, кГц
ДЗ72-24-0,2	ЕСКФ.671342.029	0,2	52,0	100
ДЗ72-24-0,22	ЕСКФ.671342.029-01	0,22	52,0	
ДЗ72-24-0,33	ЕСКФ.671342.029-02	0,33	42,0	
ДЗ72-24-0,36	ЕСКФ.671342.029-03	0,36	42,0	
ДЗ72-24-0,39	ЕСКФ.671342.029-04	0,39	42,0	
ДЗ72-24-0,47	ЕСКФ.671342.029-05	0,47	38,0	
ДЗ72-24-0,5	ЕСКФ.671342.029-06	0,5	37,0	
ДЗ72-24-0,56	ЕСКФ.671342.029-07	0,56	36,0	
ДЗ72-24-0,68	ЕСКФ.671342.029-08	0,68	34,0	
ДЗ72-24-0,82	ЕСКФ.671342.029-09	0,82	31,0	
ДЗ72-24-1,0	ЕСКФ.671342.029-10	1,0	29,0	
ДЗ72-24-1,2	ЕСКФ.671342.029-11	1,2	28,0	
ДЗ72-24-1,5	ЕСКФ.671342.029-12	1,5	27,0	
ДЗ72-24-1,8	ЕСКФ.671342.029-13	1,8	21,0	
ДЗ72-24-2,2	ЕСКФ.671342.029-14	2,2	20,0	
ДЗ72-24-2,7	ЕСКФ.671342.029-15	2,7	17,0	
ДЗ72-24-3,3	ЕСКФ.671342.029-16	3,3	15,0	
ДЗ72-24-4,7	ЕСКФ.671342.029-17	4,7	12,0	
ДЗ72-24-5,6	ЕСКФ.671342.029-18	5,6	11,0	
ДЗ72-24-6,0	ЕСКФ.671342.029-19	6,0	11,0	
ДЗ72-24-6,8	ЕСКФ.671342.029-20	6,8	11,0	
ДЗ72-24-8,2	ЕСКФ.671342.029-21	8,2	9,5	
ДЗ72-24-10	ЕСКФ.671342.029-22	10	9,0	
ДЗ72-24-18	ЕСКФ.671342.029-23	18	7,5	
ДЗ72-24-22	ЕСКФ.671342.029-24	22	6,2	

Отклонение индуктивности в интервале рабочих температур от значения, измеренного в НКУ не более ±20 %