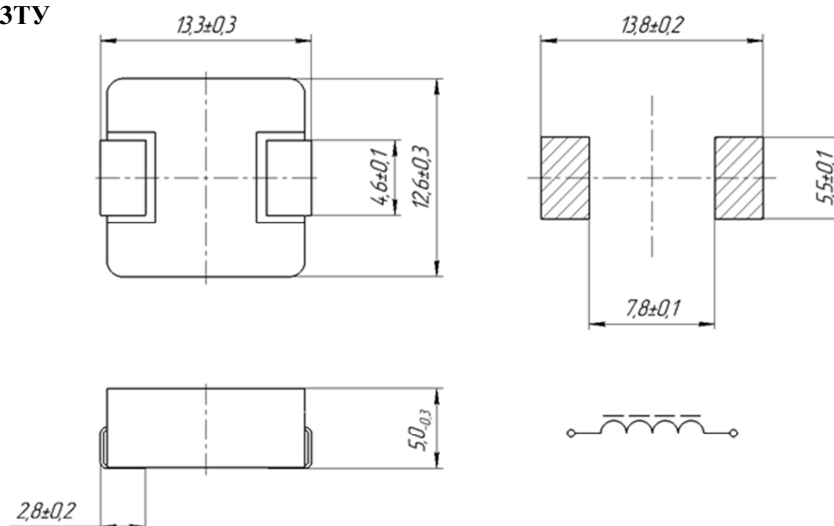


ЕСКФ.670130.003ТУ



Дроссель ДЗ72-25

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 типонаминала	Обозначение основного конструкторского документа	Индуктивность L, мкГн ±20 %	Рабочий ток I, А, не более	Частота измерения, кГц
ДЗ72-25-0,1	ЕСКФ.671342.031	0,1	55,0	100
ДЗ72-25-0,22	ЕСКФ.671342.031-01	0,22	51,0	
ДЗ72-25-0,33	ЕСКФ.671342.031-02	0,33	42,0	
ДЗ72-25-0,47	ЕСКФ.671342.031-03	0,47	38,0	
ДЗ72-25-0,56	ЕСКФ.671342.031-04	0,56	36,0	
ДЗ72-25-0,68	ЕСКФ.671342.031-05	0,68	34,0	
ДЗ72-25-0,82	ЕСКФ.671342.031-06	0,82	31,0	
ДЗ72-25-1,0	ЕСКФ.671342.031-07	1,0	29,0	
ДЗ72-25-1,5	ЕСКФ.671342.031-08	1,5	23,0	
ДЗ72-25-1,8	ЕСКФ.671342.031-09	1,8	19,0	
ДЗ72-25-2,2	ЕСКФ.671342.031-10	2,2	20,0	
ДЗ72-25-3,3	ЕСКФ.671342.031-11	3,3	15,0	
ДЗ72-25-4,7	ЕСКФ.671342.031-12	4,7	12,0	
ДЗ72-25-5,6	ЕСКФ.671342.031-13	5,6	11,5	
ДЗ72-25-6,8	ЕСКФ.671342.031-14	6,8	11,0	
ДЗ72-25-7,8	ЕСКФ.671342.031-15	7,8	10,0	
ДЗ72-25-8,2	ЕСКФ.671342.031-16	8,2	9,5	
ДЗ72-25-10	ЕСКФ.671342.031-17	10	9,0	

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