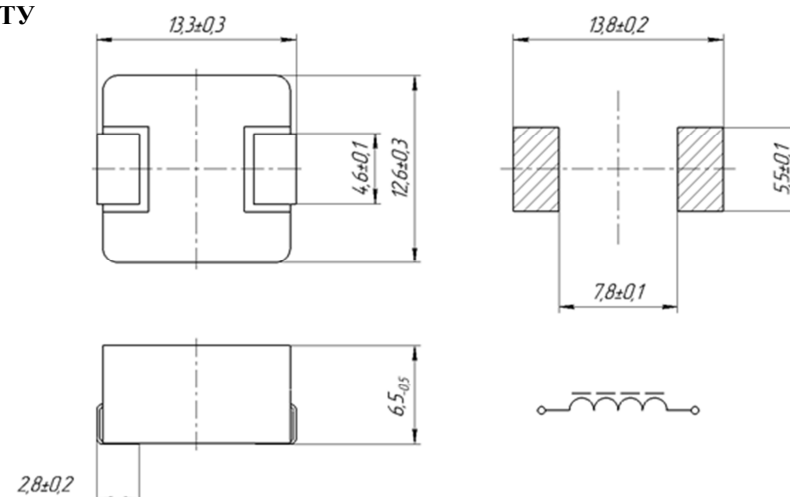


ЕСКФ.670130.003ТУ



Дроссель Д372-26

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 типонаимала	Обозначение основного конструкторского документа	Индуктивность L, мкГн ±20 %	Рабочий ток I, А, не более	Частота измерения, кГц
Д372-26-0,1	ЕСКФ.671342.033	0,1	60,0	100
Д372-26-0,15	ЕСКФ.671342.033-01	0,15	55,0	
Д372-26-0,22	ЕСКФ.671342.033-02	0,22	53,0	
Д372-26-0,3	ЕСКФ.671342.033-03	0,3	48,0	
Д372-26-0,33	ЕСКФ.671342.033-04	0,33	46,0	
Д372-26-0,4	ЕСКФ.671342.033-05	0,4	44,0	
Д372-26-0,47	ЕСКФ.671342.033-06	0,47	41,0	
Д372-26-0,56	ЕСКФ.671342.033-07	0,56	37,0	
Д372-26-0,68	ЕСКФ.671342.033-08	0,68	35,0	
Д372-26-0,82	ЕСКФ.671342.033-09	0,82	33,0	
Д372-26-1,0	ЕСКФ.671342.033-10	1,0	32,0	
Д372-26-1,2	ЕСКФ.671342.033-11	1,2	30,0	
Д372-26-1,5	ЕСКФ.671342.033-12	1,5	27,0	
Д372-26-1,8	ЕСКФ.671342.033-13	1,8	24,0	
Д372-26-2,2	ЕСКФ.671342.033-14	2,2	22,0	
Д372-26-3,3	ЕСКФ.671342.033-15	3,3	18,0	
Д372-26-4,7	ЕСКФ.671342.033-16	4,7	13,5	
Д372-26-5,6	ЕСКФ.671342.033-17	5,6	13,5	
Д372-26-6,8	ЕСКФ.671342.033-18	6,8	11,5	
Д372-26-8,2	ЕСКФ.671342.033-19	8,2	10,5	
Д372-26-10	ЕСКФ.671342.033-20	10	9,6	

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