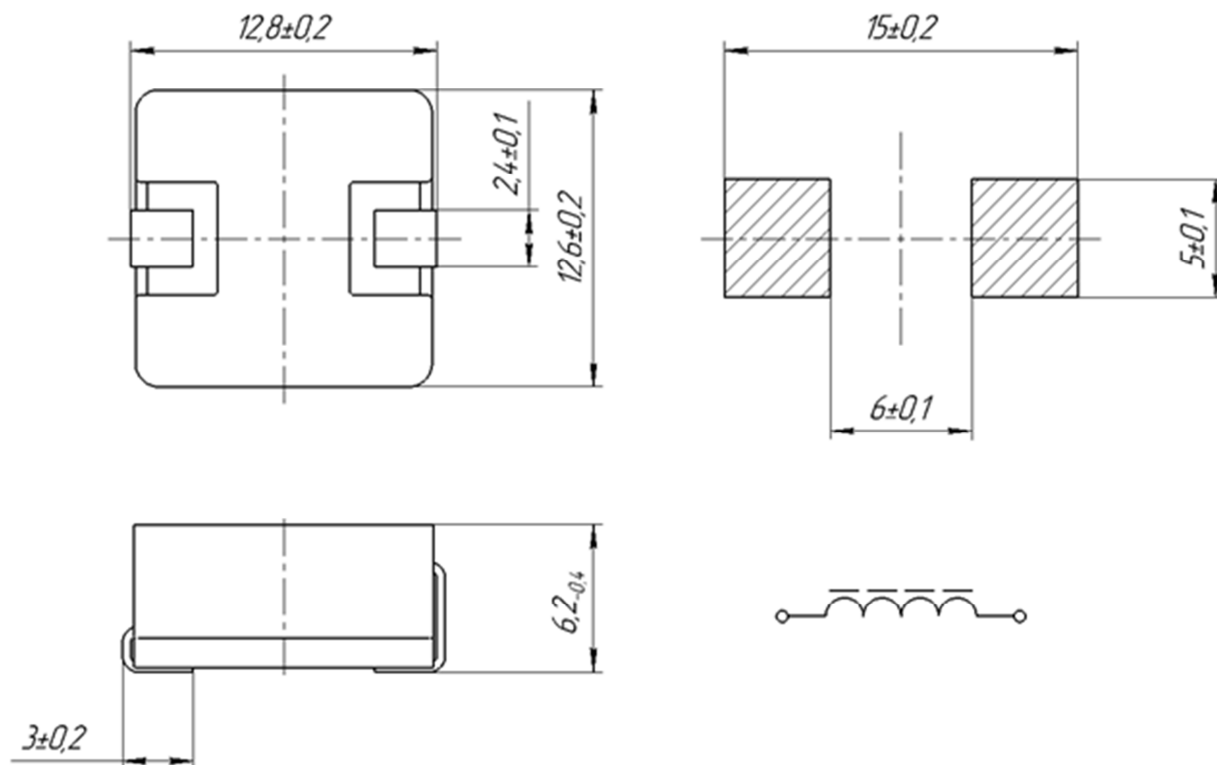


ЕСКФ.670130.003ТУ



Дроссель ДЗ72-22

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	$I_{пл}$	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 типоминимала	Обозначение основного конструкторского документа	Индуктивность L, мкГн ±20 %	Рабочий ток I, А, не более	Частота измерения, кГц
ДЗ72-22-1,3	ЕСКФ.671342.049	1,3	25,0	100
ДЗ72-22-9,2	ЕСКФ.671342.049-01	9,2	10,5	
ДЗ72-22-13	ЕСКФ.671342.049-02	13	9,0	
ДЗ72-22-22	ЕСКФ.671342.049-03	22	6,0	

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