

## Высокодобротные катушки индуктивности для поверхностного монтажа

Добротность - до 180 на частоте 50 МГц

Значения индуктивности от 330 до 500 нГн

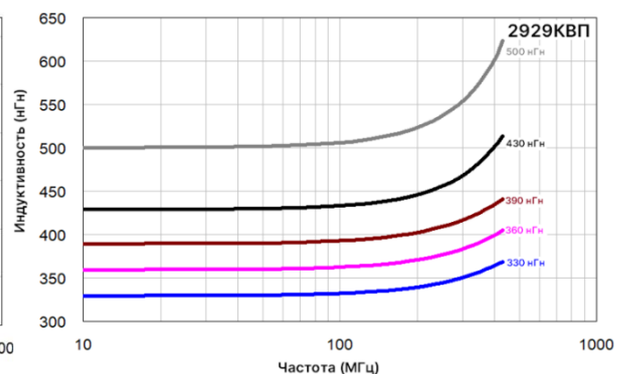
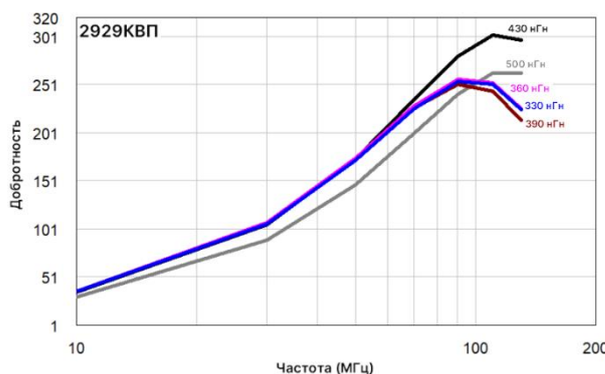
Возможность механической подстройки

Плоские верхняя и нижняя части для надежной установки и механической стабильности.

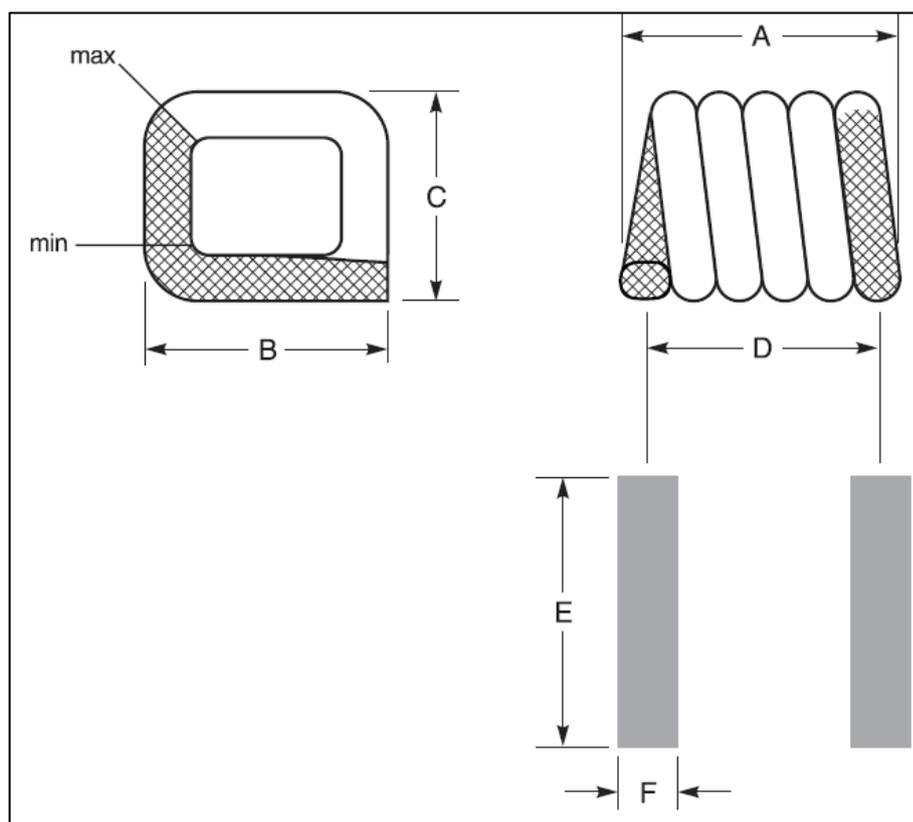
- Выводы покрыты припоем и соответствует требованиям ГОСТ Р 56427
- Температура рабочая: от -45 до +125 °C
- Температура хранения при упаковке в ленте: от -40°C до +80 °C
- Устойчивость к нагреву при пайке: максимум 40-секунд при нагреве +260°C, между циклами детали охлаждаются до комнатной температуры.
- Температурный коэффициент индуктивности: (TCL) от +5 до +70 ppm/°C.

### Основные технические характеристики

Наименование изделия	Децимальный номер	Индуктивность, L, нГн..	Допуск, %.	Добротность, Q, на частоте 50 МГц.	Сопротивление постоянному току, DCR, мОм.
2929КВП-330Н	НШБА.757442.011	330	5,2	180	12,5
2929КВП-360Н	НШБА.757442.011-01	360	5,2	180	13,5
2929КВП-390Н	НШБА.757442.011-02	390	5,2	180	14,5
2929КВП-430Н	НШБА.757442.011-03	430	5,2	180	15,5
2929КВП-500Н	НШБА.757442.011-04	500	5,2	150	16,5



Размеры катушек



Наименование	A	B	C	D	E	F	Вес, мг
2929КВП-330	10,29 ±0,381	7,49 ±0,254	7,24 ±0,254	9,53	8,26	2,29	855
2929КВП-360	11,30 ±0,381	7,49 ±0,254	7,24 ±0,254	10,541	8,26	2,29	928
2929КВП-390	12,32 ±0,381	7,49 ±0,254	7,24 ±0,254	11,56	8,26	2,29	990
2929КВП-430	13,21 ±0,381	7,49 ±0,254	7,24 ±0,254	12,45	8,26	2,29	1072
2929КВП-500	14,00 ±0,381	7,49 ±0,254	7,24 ±0,254	13,21	8,26	2,29	1160

Катушки индуктивности могут быть упакованы в ленту, в катушки 7" (2000 шт.) и 13" (7500 шт.).