

РИБУ.67134.1059 ЭЗ

Перв. прик. № РИБУ.67134.1059

1  2

Технические данные

| Параметры | |
|---|-------------------------------|
| Наименование | Значение |
| Число витков | 400 |
| Марка провода | ПЭТВ-2 0,400 ТУ 16-502.003-82 |
| Диаметр провода, мм | 0,4 |
| Сопротивление потерь на частоте 1 кГц, Ом | 3,50 (+0,25; -0,25) |
| Индуктивность обмотки на частоте 1 кГц, мГн | 2,0 (+0,2; -0,2) |

1 Индуктивность и сопротивление потерь катушки индуктивности измерять измерителем иммитанса Е7-14 ЕЗ2.724.013 ТУ

2 Катушка индуктивности соответствует техническим условиям ШСО.074.004 ТУ, кроме пункта 1.2.2

Примечание - Допускается измерять индуктивность и сопротивление измерителем L, C, R Е7-8 ЕЗ2.724.007 ТУ

ЭКЗ. № 4

РИБУ.67134.1059 ЭЗ

Изм. № подл. 466-490
 Дата и дата 17.05.2002
 Взам. инв. № 4355413
 Инв. № арх. 16.02.11

| | | | | |
|-----------|----------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | Борисова | | | |
| Пров. | Миндалов | | | |
| Т. контр. | Гудина | | | |
| Н. контр. | Макарова | | | |
| Чтв. | Миндалов | | | |

Катушка индуктивности
 ТВ586
 Схема электрическая
 принципиальная

| | | |
|--------|----------|----------|
| Лист | Масштаб | Масса, г |
| 01 | | |
| Листов | Листов 1 | |
| 2 | | |