

Инв.№ подл. 041645	Подп. и дата Иванов 25.10.17	Взамен инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ.№	Перв.применен. ФАДИ.671342.041

ФАДИ.671342.041ТБ

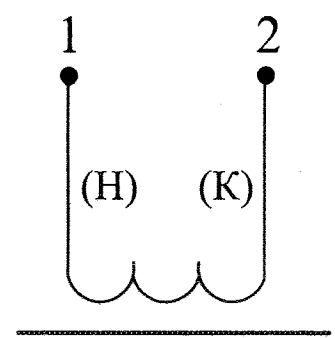
Дроссель должен соответствовать ФАДИ.670101.004ТУ
Мощность габоритная - В А.
Класс нагревостойкости - А

Основные технические данные

Таблица 1

Наименование	Значение
1. Маркировка клемм	1 - 2
① 2. Индуктивность, Гн	0,550,5 · 10 ⁻³ ± 10 % ③
3. Частота, Гц	13000000
4. Переменная составляющая напряжения, В	—
5. Ток подмагничивания, А	0,5
6*. Омическое сопротивление обмоток, Ом (приведенное к 20°С)	1,4
7. Марка и диаметр провода	ПЭВТЛ-1- (0,1х16)
8*. Плотность тока, А/мм ²	4,0
9. Число витков обмоток	20
10*. Потери в обмотках, Вт, не более	0,02
11. Температура перегрева обмоток, °С	50

Схема соединения обмотки



1*. Данные для справок.
2. Испытания индуктивности производить по инструкции ФАДИ.670101.006ИП.

Магнитопровод*

Таблица 2

Марка и толщина материала	Типоразмер	Сечение, см ²	Индукция, Тл	Немагнитный зазор, см	Потери холостого хода, Вт, не более	Температура перегрева, °С, не более
феррит М2000НМ-17	К20х12х6	0,24	0,01	—	0,015	50

3	-	ФАДИ.28204	Иванов	17.03.22
2	-	ФАДИ.23288	Иванов	10.12.18
1	-	ФАДИ.22649	Сидоров	13.09.18
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	Иванов	Иванов	07.10.17
Пров.	Володькина	Иванов	Иванов	02.10.17
Т.контр.	Иванов	Иванов	Иванов	04.10.17
Н.контр.	Иванов	Иванов	Иванов	05.10.17
Утв.	Кудряшев	Иванов	Иванов	04.10.17

ФАДИ.671342.041ТБ

Дроссель	Литера	Масса	Масштаб
	—	—	—
	Лист	Листов 1	
ОПСТ			