

8322

ОВК

Перв. применен
ФАДИ.671121.022
Справ. №
Подп. и дата
Изм. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

ФАДИ.671121.022ТБ

Трансформатор импульсный должен соответствовать ФАДИ.670101.001ТУ
Мощность в импульсе - 6,3 В·А
Класс нагревостойкости - А

Основные технические данные

Таблица 1

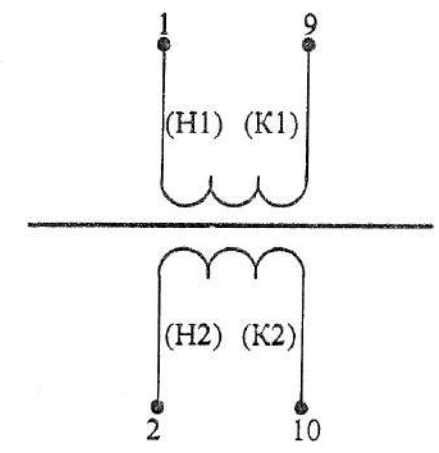
Наименование		Значение			
1. Форма импульса		прямоугольная			
2. Маркировка	обмоток	H1-K1	H2-K2		
	клемм	1 - 9	2 - 10		
3. Напряжение в импульсе, В		18	18		
① 4. Длительность импульс, мкс					
5. Частота следования импульса, Гц		1000			
① 6. Ток нагрузки импульсный, А		0,4±0,06	0,35		
7*. Омическое сопротивление обмотки, Ом (приведенное к 20 С)		1,2	1,3		
8. Марка и диаметр провода		ПЭВТЛ-1 - 0,280			
9*. Плотность тока, А/мм²		5,0	4,5		
10. Число витков обмоток		200	200		
11*. Потери в обмотках, Вт, не более		0,6			
① 12*. Температура перегрева обмоток, С		30			
② 13. Индуктивность обмоток, мГн		3,3±0,5	3,3±0,5		

Магнитопровод*

Таблица 2

Марка материала	Типоразмер	Сечение, см²	Индукция, Гл	Потери холостого хода, Вт, не более
3425-0,08мм	ОЛ20/32-10	0,48	0,47	0,3

Схема соединения обмоток



1*. Данные для справок.
① 2. Испытания производить на кл.1-9; 2-10,
① по инструкции ФАДИ.670101.006ИП.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ФАДИ.671121.022ТБ

Трансформатор Таблица электрических параметров	Литера	Масса	Масштаб
		—	—
	Лист	Листов 1	
	ОРСТ		

5	-	ФАДИ.19900	См	04.02.17
4	-	ФАДИ.16058	См	28.09.16
3	-	ФАДИ.14865	См	2.04.15
2	-	ФАДИ.13919	См	27.10.14
1	-	ФАДИ.13511	См	02.10.14
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	ФАДИ.670101.001	05.05.12	
Пров.	Топильский	ФАДИ.670101.001	05.05.12	
Т.контр.	Петрушин	ФАДИ.670101.001	05.05.12	
Н.контр.	Петрачева	ФАДИ.670101.001	05.05.12	
Утв.	Топильский	ФАДИ.670101.001	05.05.12	

Копировал:

Формат А3