

Перв. примен.	РАДИ. 671 122.018
---------------	-------------------

Справ. №

Подр и гата

6л

Взам. инв. N°	инв. N°
---------------	---------

Погн. и gamma

Инв. № подл.

Трансформатор импульсный должен соответствовать ФАДИ.670101.001 ТУ
Класс нагревостойкости – В

Основные технические данные

Таблица 1

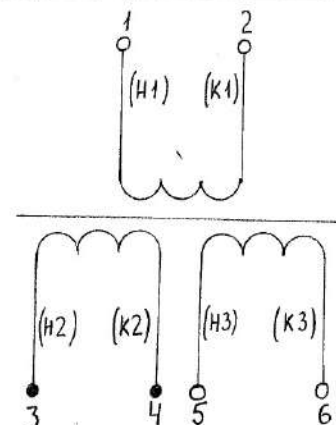
Наименование		Значение		
1. Форма импульса		прямоугольная однополярная		
2. Маркировка	обмоток	H1-K1	H2-K2	H3-K3
	клемм	1-2	3-4	5-6
3. Напряжение в импульсе, В		22	22	55
4. Длительность импульса, мкс		20		
5. Частота следования импульса, Гц		25000		
6. Ток нагрузки импульсный, А		145	59	57
7.*Омическое сопротивление обмоток, Ом (приведенное к 20°C)		0,001	0,004	0,004
8. Марка и диаметр провода		ДПРНМ	ДПРНМ	ДПРНМ
		0,5×37	0,15×35	0,3×37
9.*Плотность тока, А/мм ²		3,5	2,5	2,3
10. Число витков обмоток		4	4	10
11.*Потери короткого замыкания, Вт, не более		9		
12. Температура перегрева, °C, не более		80		
13. Скважность		2		
14. Индуктивность обмоток, мкГн		^{200±50} 124±25	^{200±50} 124±25	^{1225±290} 810±185

Магнитопровод*

Таблица 2

Марка материала	Типоразмер	Сечение, см ²	Индукция, Тл	Потери холостого хода, Вт, не более
Феррит Н2000 НМ-14	(Ш20x28)x2	11,54	0,04	6

Схема соединения обмоток



* Данные для справок.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ФАДИ.671122.018ТБ

Трансформатор
Таблица электрических параметров

Лит.	Масса	Масштаб
	—	—
Лит.	Литр	1

OPCT

к приросту

Формат А3