

Врачебная

Применение в КГДП 24 18

Инв. N подл.	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>							
A4				КГДП.671122.001 СБ	Сборочный чертеж		
<u>Прочие изделия</u>							
		1			Сердечник М2000НМ1-17		основной сердечник
					К40x25x11 II кл.		
					ПЯ0.707.094 ТУ		1шт. доп. замена на поз.2
		2			Сердечник Р4 Т42x26x12С		1шт. прим. взамен поз.1
<u>Материалы</u>							
		4			Провод МГТФ 0,07		
					ТУ 16-505.185-71	0,7	м
		5			Провод МПО ЗЗ-11 1,0		
					ТУ 16-505.324-80	4,6	м

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата
464864	28.12.18	405961		
Изм. Лист	Разраб.	Гусев	Погр.	Дата
496-18	Гусев			28.12.18
	Пров.	Гусев		19017
Н. контр.	Заяц			50218
Утв.	Майоров			19020

УЧЕТНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР №2

КГДП.671122.001

Трансформатор ТВ-ПЗУ

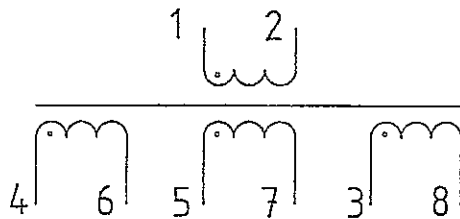
Лит.	Лист	Листов
01	1	2

НПФ "СИГМА"



КГДП.671122.001СБ

1. Технические требования по ОСТ4 ГО.075.200.
2. Обмотка многослойная, круговая.
3. Витки обмоток равномерно расположить по окружности.
4. Выводы выполнить проводом обмотки длиной  $37 \pm 1$  мм. Концы выводов очистить от изоляции, опаять на длине 4...5 мм, закрепить нитками поз.11.
5. Припой Пм КР8 ПОС61 ГОСТ 21931-76.
6. Сердечник поз. 1, 2 изолировать пленкой поз.9. При необходимости, снять фаски  $0,5 \dots 1,0 \times 45^\circ$  ( $R0,5 \dots R1,0$ ) с острых кромок сердечника поз. 1, 2.
7. Между обмотками 1 и 2, 3 проложить межобмоточную изоляцию: один слой бумаги микалентной поз.13 с 50% перекрытием.
8. Наружная изоляция: один слой бумаги микалентной поз.13 с 50% перекрытием.
9. Трансформатор пропитать лаком МЛ-92 ГОСТ 15865-70 с изм. №1-5 и покрыть эмалью ЭП-773 ГОСТ 23143-83.
10. Маркировать краской 45971-01 (ТНПФ-01) черной. У2 ТУ29-02-889-93, шрифт З-ПрЗ по ГОСТ 26.020-80.
  - 10.1 Децимальный номер: "122.001".
  - 10.2 Номера выводов.
11. Допускается наносить технологическое обозначение, с обратной децимальному номеру, стороны трансформатора.
12. Проверка ОТК 100%. Проверить коэффициент трансформации на частоте 10кГц. Подать на выводы 2-1 напряжение 7,7В снять вольтметром с выводов 6-4, 7-5 напряжение  $2,6В \pm 5\%$ , с выводов 8-3 напряжение  $1,1В \pm 5\%$ .
13. Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях 100МОм.



УЧЕТНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР №2

КГДП.671122.001 СБ

Трансформатор ТВ-ПЗУ  
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
01	0,25	1:1
Лист 1	Листов 2	

НПФ "СИГМА"

Приложение к ИГП ПЗУ-3М1А 2017

Перв. примен. КГДП.671122.001

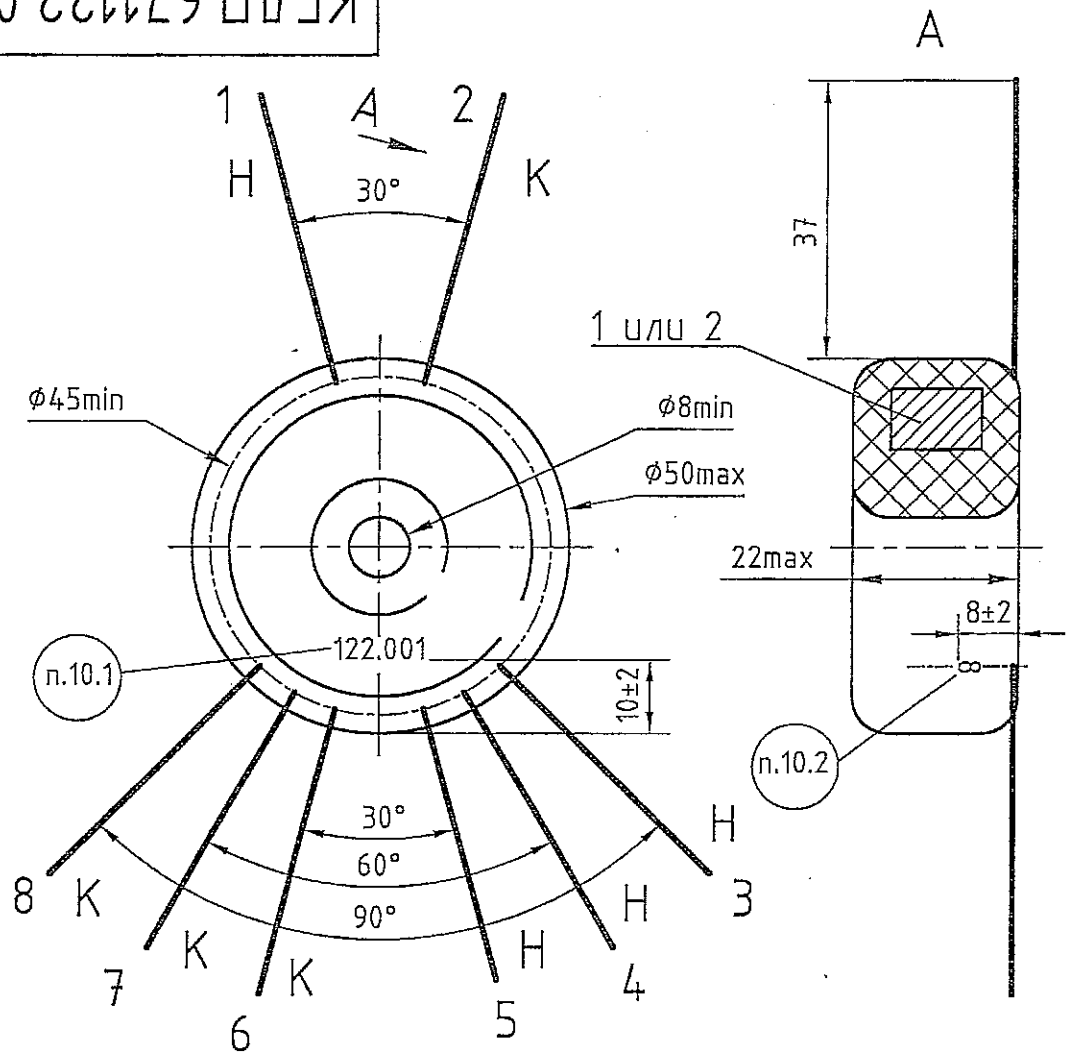
Справ. N

Погн. и дата

Инв. N подл. 464865

Изм.	Лист	N докум.	Погн.	Дата
Разраб.	Гусев	496-Р8	ИГ	28.12.88
Пров.	Гусев		ИГ	19.12.17
Т. контр.	Кондрашин		ИГ	25.02.18
Н. контр.	Заяц		ИГ	30.12.18
Утв.	Майоров		ИГ	19.12.17

КГДП.671122.001СБ



№ обм.	Марка провода	Выводы		Кол. вит- ков	Примечание
		К	Н		
1	ПЭТВ-2 0,6	2	1	77	Мотать равномерно по кольцу в один слой L=9,9-16мГн.
Междомоточная изоляция: один слой бумаги поз.13 с 50% перекрытием					
2	МПО 33-11 1,0	6	4	26	Мотать в два провода в два слоя
3	МПО 33-11 1,0	7	5	26	
4	МГТФ 0,07	8	3	11	Мотать равномерно по кольцу в один слой
Наружняя изоляция: один слой бумаги поз.13 с 50% перекрытием					

УЧЕТНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР №2

Проверено и выпущено  
 Инв. № 404865  
 Взам. инв. № 405902  
 Подп. и дата 28.12.18

КГДП.671122.001 СБ

Лист  
2