

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/дл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
103338	14.02.2018				6ПЧ.170.170-	5ПЧ.067.044

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.							Примечание	
					01	02	03	04	05	06	07		
				Документация									
A3			6ПЧ.170.170 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X		
				Детали									
A4		1	8ПЧ.864.012	Бирка	6	6	6	6	6	6	6	6	ДОП

Согласовано:  
 От АО "Элара"  
 Главный технолог

Согласовано:  
 От ОАО "Электрообор"  
 Главный технолог

*(Подпись)* ДЛ Сагаев

14.02.2018

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Чамжаев	<i>(Подпись)</i>	16.01
Проб.	Гаврилова	<i>(Подпись)</i>	18.01
Исполн.	Иванова	<i>(Подпись)</i>	17.02
Утв.	Лазарев	<i>(Подпись)</i>	23.11.05

6ПЧ.170.170			
Трансформатор			
Лист	Лист	Лист	Листов
0	1		56

Годен к производству на 2018 год

*(Подпись)* ДЛ Сагаев



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
10.3008	ЛР 14.01.06			

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.							Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06		07	
				Прочие изделия										
		5	Магнитопровод К32-20-15 ГМ 14 ДС-3 кл. ТУ 1261-012-12287107-97		1	1	1	1	1	1	1	1		
			Материалы											
		7	Провод ПЭВ-2-0,1 ГОСТ 7262-78		14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	2.
		9	Провод ПЭВ-2-0,5 ГОСТ 7262-78		3,8					14,5				2.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	В.П.	№	Лист
	ПЧА 4-2006					2а
6ПЧ.170.170						Лист

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам инв. №. Инв. № дубл. Подп. и дата.

10.90201071212.08

Формат	Зона	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Наименование	Кол. на исполн.							Примечание			
								01	02	03	04	05	06	07				
	9						Провод ПЭВ-2-0,75 ГОСТ 7262-78	4,5			16,6							2
							Провод ПЭВ-2-1,25 ГОСТ 7262-78		5,6	3,4			18,9	10				2
	12						Провод НВ-0,12 4 600 ГОСТ 17515-72											
							l=(30±5)мм L=(40±5)мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	14						ЛКМ-105-0,1 TC TY 16-90 ИЗ7.0012.002 TY 7x3000	1	1	1	1	1	1	1	1	1		



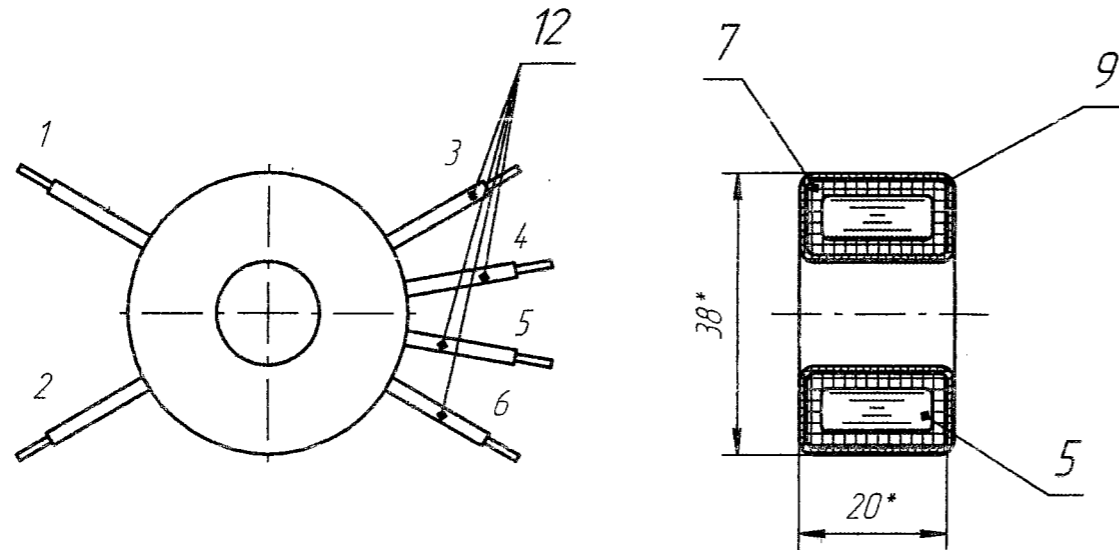
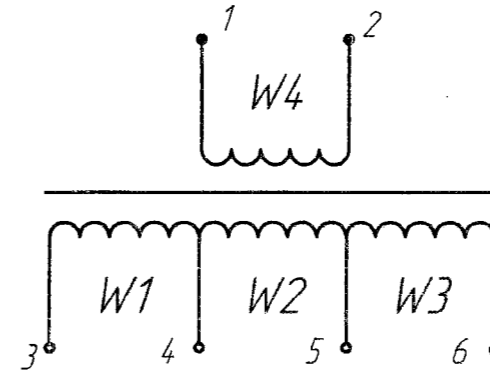


Схема обмотки



1. \*Размеры для справок.
2. Намотку трансформатора производить по ОСТ 4ГО.054.069. Выводные концы 3-4-5-6 выполнить проводом поз.12 и крепить нитками поз.17.
3. Обмотки W1, W2, W3 изолировать лакотканью поз. 14 в два слоя с перекрытием 1/3, обмотку W4 изолировать лакотканью поз. 14 в один слой с перекрытием 1/3, подложив под нее этикетку поз. 3. Концы лакоткани крепить клеем БФ-4 ГОСТ 12172-74.
4. Пропитать лаком МЛ-92 ГОСТ 15865-70 трансформатор, выводы обмоток предохранить от лака.
5. Паять припоем ПОССу 61-0,5 ГОСТ 21931-76.
6. Выводы обмотки маркировать бирками поз.1.
7. Концы выводов залудить припоем ПОССу 61-0,5 ГОСТ 21931-76 на длину 5-7 мм.

Согласовано:  
От АО "Элора"

Согласовано:  
От ОАО "Электроприбор"

Главный механик

*Салов* Д.П. Салов  
14.02.2018

Годен к производству на 26.8 год

Таблицу 1 исполнений см. на листе 2, 3

				6ПЧ.170.170 СБ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трансформатор Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Чамжаев	<i>Чамжаев</i>	16.05		0	см. табл. 1	1:1
Проб.	Гаврилова	<i>Гаврилова</i>	18.11		Лист 1	Листов 3	
Т.контр.	Гусев	<i>Гусев</i>	23.11.05				
Н.контр.	Иванова	<i>Иванова</i>	7.12.05				
Утв.	Лазарев	<i>Лазарев</i>	23.11.05				

6ПЧ 170.170 СБ

Таблица 1

Обозначение	Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, mA	Данные обмоток						Масса кг
			Номер обмотки	Выводы	Число витков обмотки	Поз.	Тип обмотки	Масса обмотки	
6ПЧ 170.170	0,5	5	W1	3-4	3570	7	Кольцевая виток к витку	13,7 г	
			W2	4-5	4			0,02 г	
			W3	5-6	4			0,02 г	
			W4	1-2	40	9		3,8 г	
-01	1		W1	3-4	3570	7		13,7 г	
			W2	4-5	4			0,02 г	
			W3	5-6	4			0,02 г	
			W4	1-2	20	9		4,5 г	
-02	2,5		W1	3-4	3570	7		13,7 г	
			W2	4-5	4			0,02 г	
			W3	5-6	4			0,02 г	
			W4	1-2	8	9		5,6 г	
-03	5	W1	3-4	3570	7	13,7 г			
		W2	4-5	4		0,02 г			
		W3	5-6	4		0,02 г			
		W4	1-2	4	9	3,4 г			

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/опл.	Подп. и дата
1	И.И.И.			И.И.И.
2	И.И.И.			И.И.И.

Изм.	Взам.	№ докум.	Подп.	Дата
2	И.И.И.	ПЧ 65-2007	И.И.И.	12.03.07

6ПЧ.170.170 СБ

Лист  
2

6ПЧ.170.170 СБ

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, мА	Данные обмоток						Масса кг
			Номер обмотки	Выводы	Число витков обмотки	Поз.	Тип обмотки	Масса обмотки	
6ПЧ.170.170-04	0,5	20	W1	3-4	3580	7	Кольцевая виток к витку	13,7 г	
			W2	4-5	4			0,02 г	
			W3	5-6	4			0,02 г	
			W4	1-2	160	9		14,5 г	
-05	1		W1	3-4	3580	7		13,7 г	
			W2	4-5	4			0,02 г	
			W3	5-6	4			0,02 г	
			W4	1-2	80	9		16,6 г	
-06	2,5		W1	3-4	3580	7		13,7 г	
			W2	4-5	4			0,02 г	
			W3	5-6	4			0,02 г	
			W4	1-2	32	9		18,9 г	
-07	5	W1	3-4	3580	7	13,7 г			
		W2	4-5	4		0,02 г			
		W3	5-6	4		0,02 г			
		W4	1-2	16	9	10,0 г			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата
10.30000	ММ-16.11.04			

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
1	Зам	П4А.401-2006	ММ	31.10.06

6ПЧ.170.170 СБ

Лист  
3