

ФАДИ.671121.008

№23329

Вар. 02.08.13

058309

ФАДИ.671121.008СБ

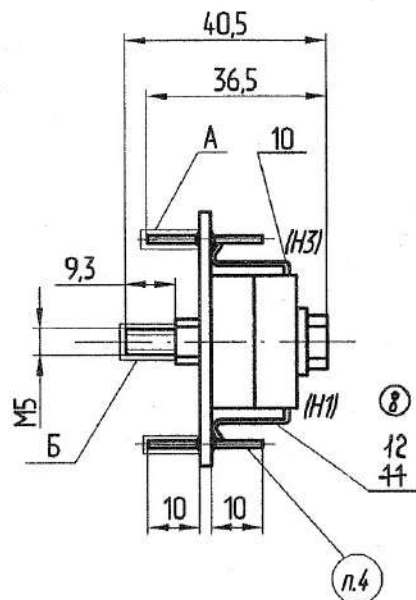
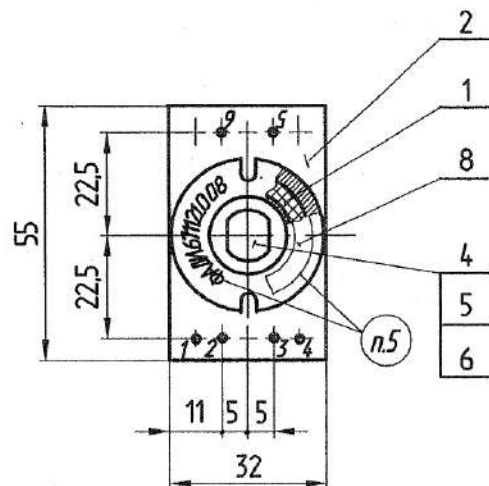
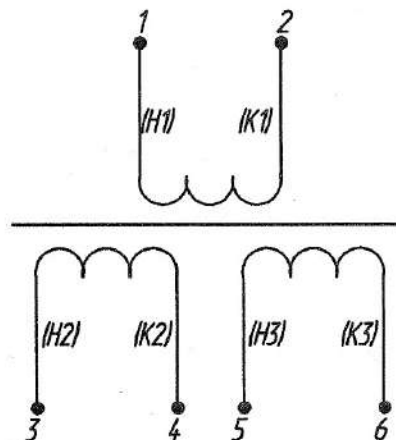


Схема соединения обмоток



Условное обозначение

+ знак, обозначающий отверстия в детали поз.2.

1. Размеры для справок.

2. Технические требования к монтажу по ОСТ16.0.684.032-92.

3. Пропитать дважды под вакуумом лаком электроизоляционным ФЛ-98 ГОСТ12294-66, кроме поверхностей А и Б.

4. Выводы паять к контактам. Припой ТЧА ПОС-61 ГОСТ21931-76.

5. Обозначение заводской номер трансформатора наносить эмалью

⑧ МЛ-12, белой ГОСТ9754-2020, МС-226, белой ТУ400-1-84-76, маркировку выводов на панели поз.2

⑧ наносить эмалью МС-17, черной ТУ6-10-1012-78 согласно чертежу.

Шрифт 3-Пр3 ГОСТ26.020-80

⑧ 6. На выводы обмоток Н1-К1 и Н2-К2 надеть трубку поз.12, на выводы обмотки Н3-К3 - поз.10.

⑧ 7. Трубки поз.10, 12 и 14 резать по месту, длиной 10 ± 1 мм.

8. Испытать по ФАДИ.670101.001ТУ и ФАДИ.671121.008ТБ.

⑧ 9. В местах выхода выводов катушки поз.1 из чашек поз.8

⑧ при необходимости проложить ленту поз.14 шириной 5 мм.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

8	-	ФАДИ.25849	См.	16.01.23
7	-	ФАДИ.17073	См.	15.03.16
6	Зам.	ФАДИ.12024	См.	2.08.13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	См.	26.06.13	
Проб.	Топильский	См.	27.04.13	
Т.контр.	Арсеньев	См.	01.04.13	
Н.контр.	Носкова	См.	03.07.13	
Утв.	Топильский	См.	27.04.13	

ФАДИ.671121.008СБ

Трансформатор
Сборочный чертеж

Литера	Масса	Масштаб
	0,06 0,05	1:1
Лист	Листов 1	

ОРСТ