

ΦΑΔΝ.671121018C5

③

Условное обозначение

+ знак, обозначающий отверстия в детали поз.2.

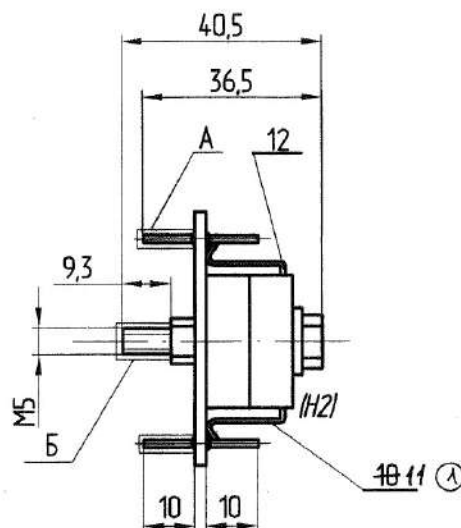
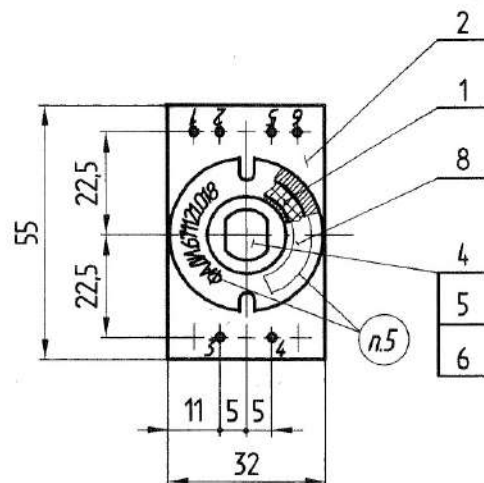
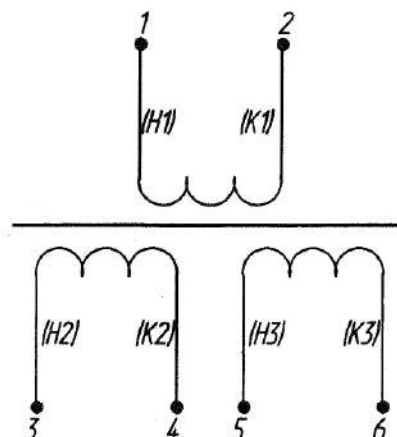


Схема соединения обмоток



1.Размеры для справок.

2. Технические требования к монтажу по ОСТ 16.0.684.032-92.

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 ГОСТ 21931-76.

5. Обозначение, заводской номер трансформатора наносить эмалью

МС - 226, белой ТУ400-1-84-76, маркировку выводов на панели поз.2

④ наносить эмалью МС-17, черной ТУ6-10-1012-78 согласно чертежу.

Шрифт 3-Пр3 ГОСТ26 020-80.

6. На выводы обмотки Н1-К1 надеть трубку поз.12, на выводы обмотки

① ~~H1-K1~~^{H2-K2} - трѡцк поз.11, на выводы обмотки H3-K3 - поз.10.

② 7. Трубки поз. 10, 11 и 12 резать по месту длиной (10 ± 1) мм.

8. Испытать по ФАДИ.670101.001ТУ и ФАДИ.671121.018ТБ.

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

④ при необходимости проложить лентой поз.14 шириной 5мм.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ФАДИ.671121.018СБ

Трансформатор

Сборочный чертеж

Литера	Масса	Масштаб
--------	-------	---------

005	1-1
-----	-----

Лист	Листов 1
------	----------

ОРСТ

4	-	Ф.И.И. 18725	См	11.10.22
3	-	Ф.И.И. 19760	См	06.01.17
2	-	Ф.И.И. 15773	См	07.08.15
1	-	Ф.И.И. 15194	См	15.05.15
Изм. Лист		N° докум.	Подп.	Дата
Разработ.		Володькина	В.А.И.	06.03.12
Проб.		Топильский	В.А.И.	06.03.12
Т.контр.		Утанина	В.А.И.	06.03.12
Н.контр.		Петровичева	В.А.И.	06.03.12
Утв.		Топильский	В.А.И.	06.03.12

Копировал:

Формат А3