

8175

СМТО

Подп. и дата

Инв.№ подл. 038382, Инв.№ 031225

Перв. примен.
ФАДИ.671121011

Справ.№

ФАДИ.671121011СБ

Условное обозначение

+ знак, обозначающий отверстия в детали поз.2.

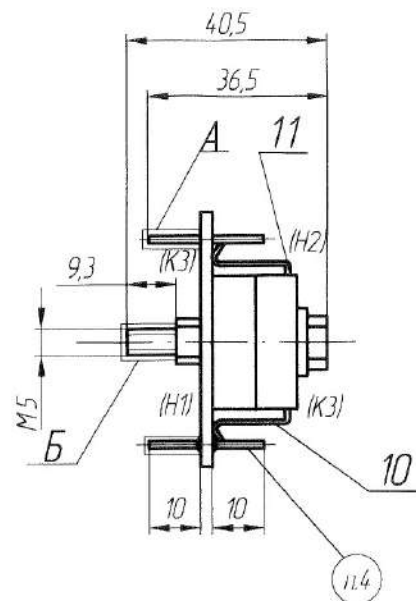
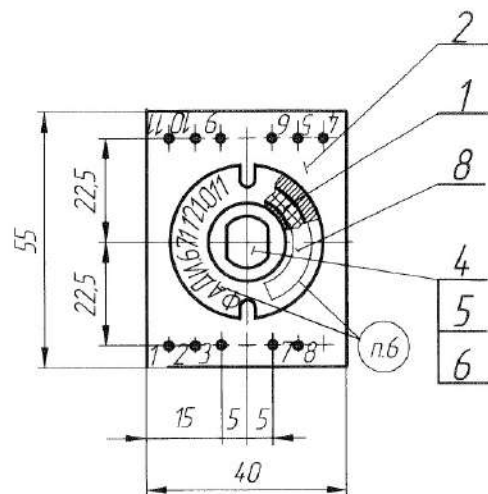
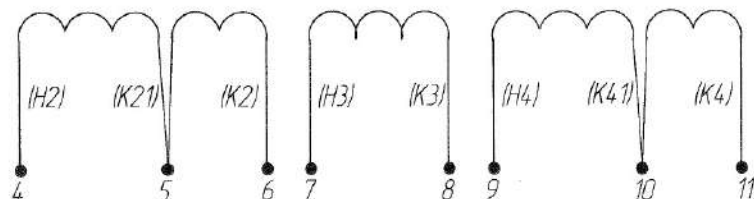
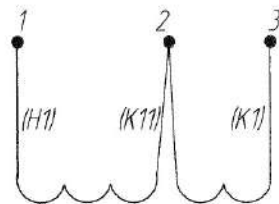


Схема соединения обмоток



1 Размеры для справок.

2 Технические требования к электромоту по ГОСТ 0.684.032-92.

3 Пропитать дважды под вакуумом лаком электроизоляционным ФЛ-98 ГОСТ 12294-66, кроме поверхностей А и Б.

4 Выводы паять к контактам. Припой ТЧ А ПОС 61 ГОСТ 21931-76.

5 В местах выхода выводов катушки поз.1 из чашек поз.8 при необходимости проложить ленту поз.14 шириной 5мм.

6 Обозначение, заводской номер трансформатора наносить эмалью МЛ-12, белой ГОСТ 9754-2020, маркировку выводов на панели поз.2 наносить эмалью МС-17, черной ТУ 6-10-1012-97 согласно чертежу. Шрифт 3-ПрЗ ГОСТ 26 020-80.

7 На выводы обмоток H1-K11 и K11-K1 надеть трубку поз.12, на выводы обмоток H2-K21 и K21-K2 - поз.11, на выводы обмоток H3-K3, H4-K41 и K41-K4 - поз.10.

8 Трубки поз.10, 11 и 12 резать по месту.

9 Испытать по ФАДИ.670101001ТУ и ФАДИ.671121011ТБ.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ФАДИ.671121.011СБ

Э

Трансформатор

Сборочный чертеж

Литера Масса Масштаб

0,055 1:1

Лист Листов 1

ОРСТ

8	Зам.	ФАДИ.28888	Вол	21.12.22
Изм/лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Володькина	Вол	29.11.22	
Пров.	Володькина	Вол	29.11.22	
Т.контр.	Натвеев	Мам	29.11.22	
Н.контр.	Шабанова	Мам	29.11.22	
Утв.	Сорокин	Мам	29.11.22	

Копировал: *Сорокин*

Формат А3