

MX4.739.025CB

Иерр. примен. МК4.739.025

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

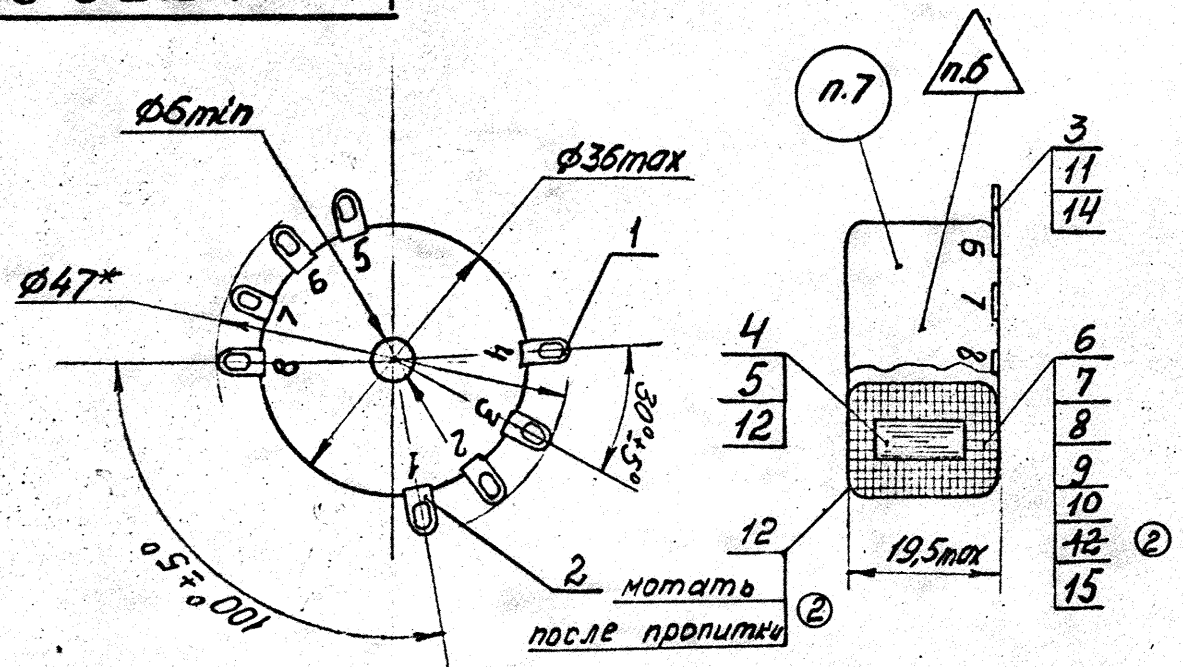
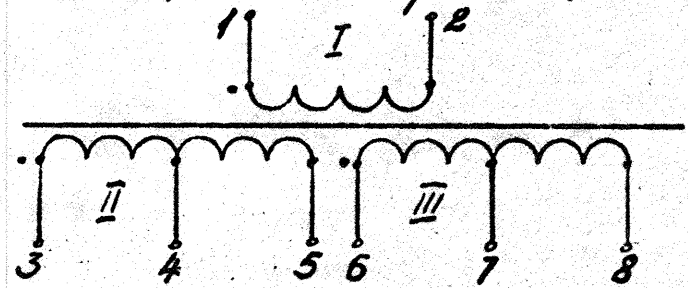
179943

175138

175138

Соблюдать требования 01-1874-62

Схема электрическая



Данные и порядок намотки

№ обмотки	Провод обмотки		Число витков	Промежуточн. выводы	Выводы			Сопротивл.			
	Марка	Диам. мм			№	Марка	Сечен. мм ²	Длина мм	№ вывод.	Ом ±20%	
Изоляция											
			поз.5 (2шт) 1 слой лакоткани поз.12								
② I	ПЭТВ-К ²	0,315	259	—	1 2	МГТФ	0,12 0,14	80	1-2	2,4	
Изоляция											
			1 слой бумаги поз.13								
② II	ПЭТВ-К ²	0,280	166 460	—	3 4 5	МГТФ	0,12 0,14	80	3-5	2,5 2,7	
Изоляция											
			1 слой бумаги поз.13								
② III	ПЭТВ-К ²	0,200	205 200	—	6 7 8	МГТФ	0,12 0,14	80	6-8	6,6 7	
Установить ленты с лепестками поз.1,2,3 подложив под нее 2 прокладки из лакоткани поз.11 и 1 прокладку из бумаги поз.14											
Изоляция											
			1 слой лакоткани поз.12								

- * Размер для справок.
- Намотку трансформатора и заделку выводов производить по ОСТ4 ГО.054.069. Обмотки кольцевые многослойные, внавал. Заделка выводов по черт.58,59,64,69,73.
- Выводы, согласно маркировке, паять к обмоткам припоем ПОС40, к лепесткам - ПОС61 ГОСТ21931-76. Технические требования к монтажу по ГОСТВ2358479. Места паяк изолировать лакотканью поз.8 в два слоя.
- Концы изоляционных лент клеить клеем БФ-4 ГОСТ12172-74.
- Трансформатор пропитать лаком ФЛ-98 и покрыть эмалью ЭП-773 по ОСТ5.8139-76 ТТП-II. Перед покрытием зазоры между лепестками и катушкой заделать компаундом ЭЗК-Б состав 1 по ОСТ5.8224-72 ТТП-8.
- Клеить знаки ОТК и представителя заказчика краской МКЭ5, белой по ОСТ5.9259-76.
- Маркировать обозначение трансформатора, заводской номер, месяц и год изготовления, нумерацию выводов краской МКЭ5, белой по ОСТ5.9259-76. Шрифтом 3 по НаОЮ.007.
- Допускается замена краски МКЭ5 краской МКЭ4.
- Общие технические требования по ОСТ4.ГО.070015.

4	20331-001618 1/2	13286
3	20331-178 236 1/2	13286
2	20331-167369 1/2	13286
01	20331-241410 1/2	2310

MX4.739.025CB

Трансформатор выходной Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
01	0,07	1:1
Лист	Листов 1	

Изм.	Лист	№ докум.	Полп.	Дата
Разраб.	Исеева	Исеева	Исеева	01.07.78
Пров.	Исеева	Исеева	Исеева	02.08.78
Т. контр.	Глушак	Глушак	Глушак	02.08.78
Н.с.	Жук	Жук	Жук	02.08.78
Н. контр.	Котышев	Котышев	Котышев	02.08.78
Утв.	Котышев	Котышев	Котышев	02.08.78