

Лист № 49764  
Мод. и дата 29.05.85  
Взам. инв. № 613.128.009  
Справа № 613.128.009  
Пер. 10.04.85

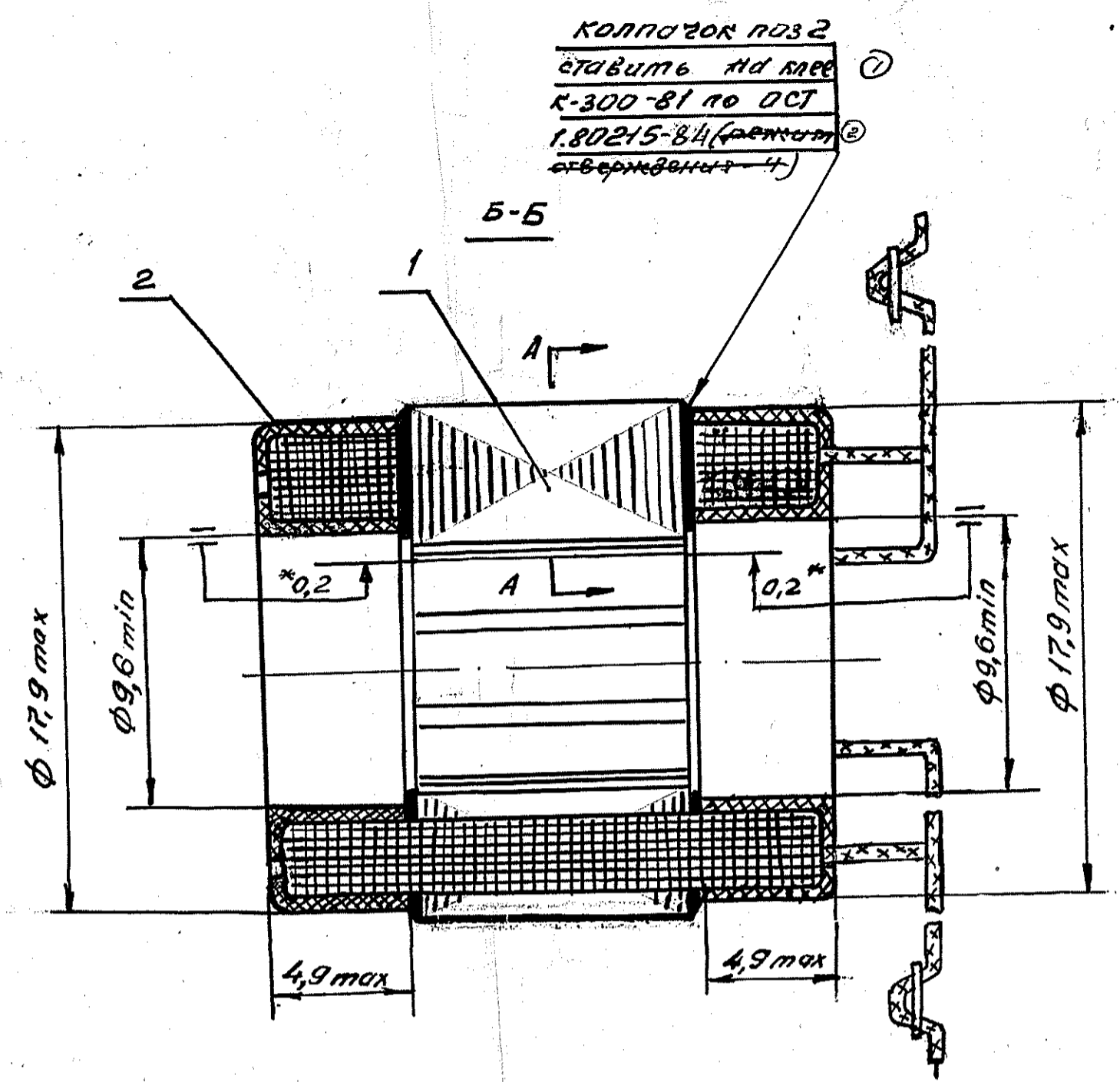
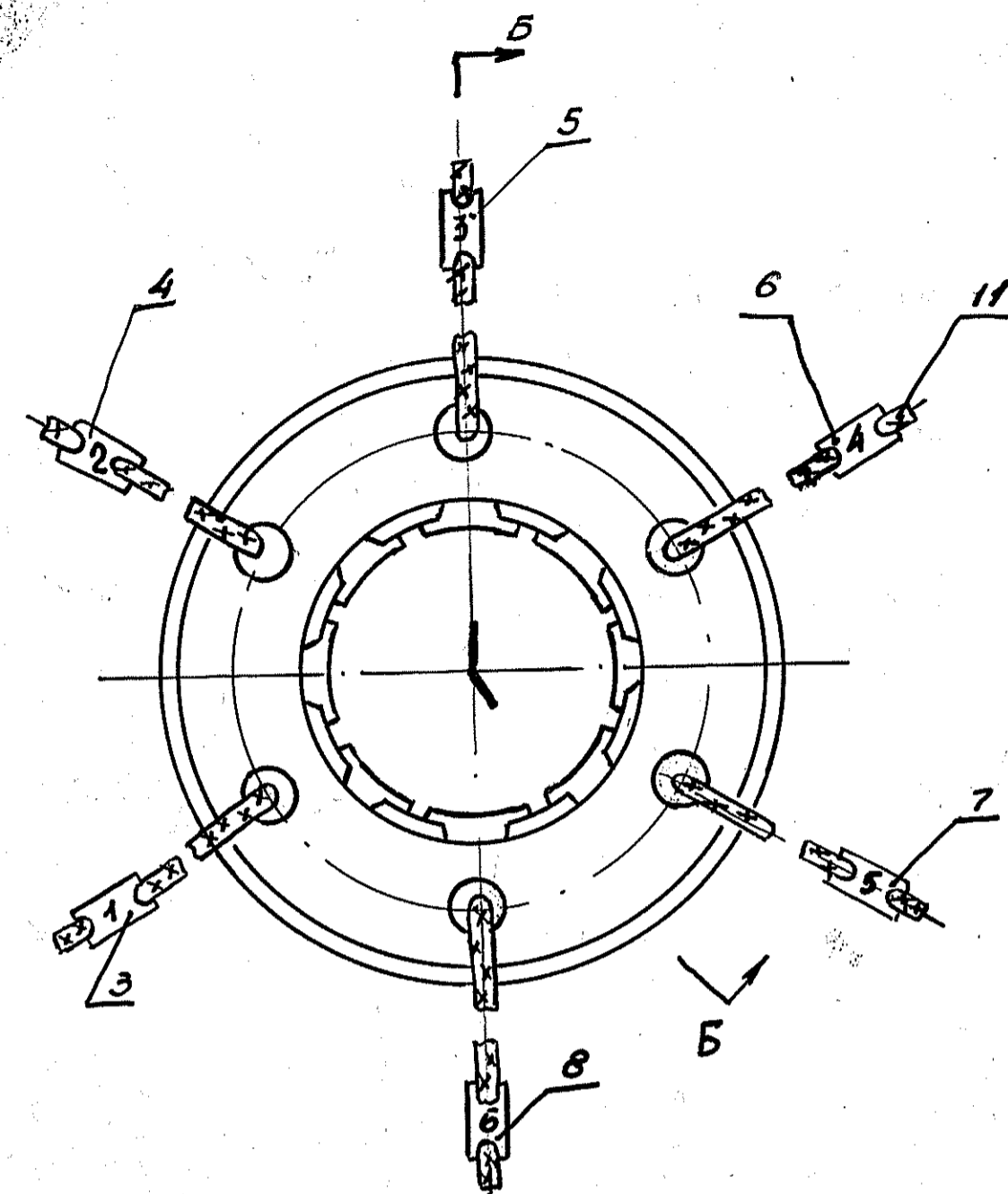


Схема электрическая	Обмоточные данные	Обмотка	
		I	II
	Тип обмотки	2-слойная раздельная	
	Провод обмоточный	поз. 9	поз. 10
	Число витков в катушке	275	230
	Число катушек в секции	4	2
	Число секций в фазе	1	2
	Шаг обмотки	1-3	1-3
I - обмотка возбуждения II - обмотка управления	Сопротивление каждой обмотки в Ом при 20°С	245±40	75±15

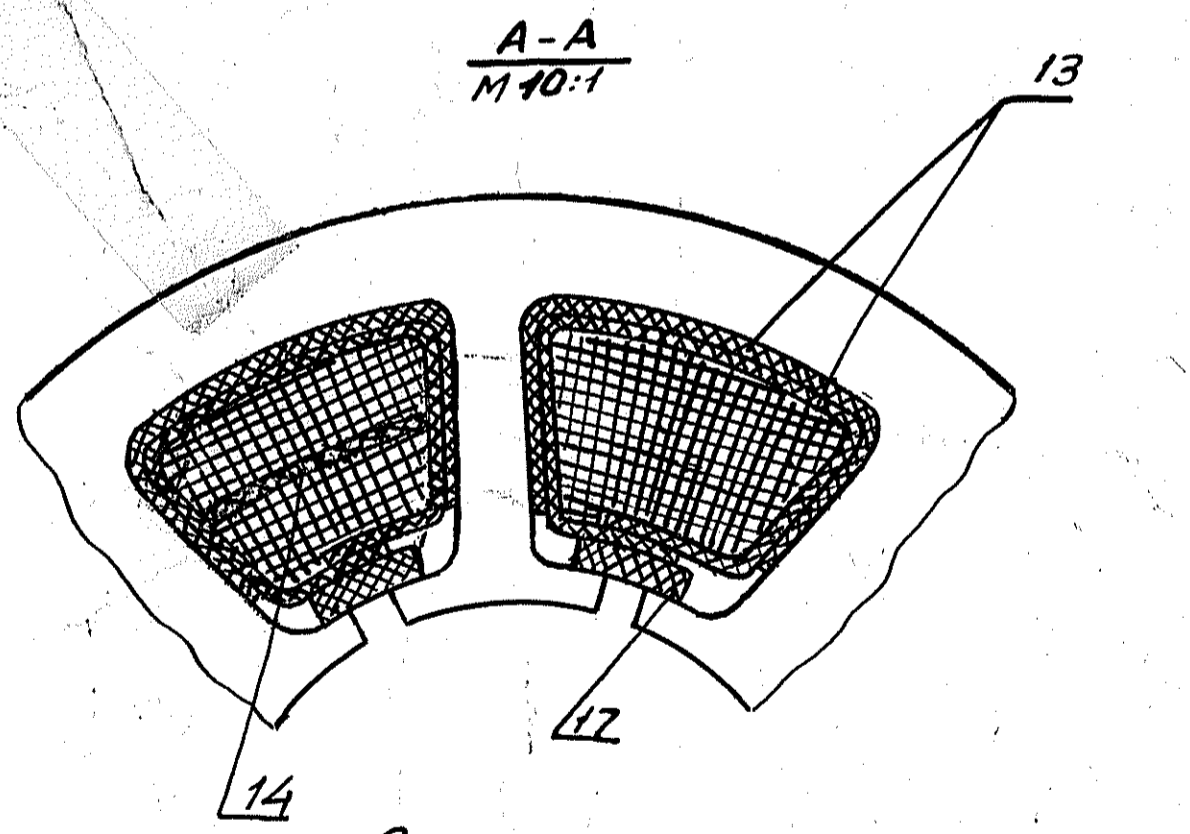
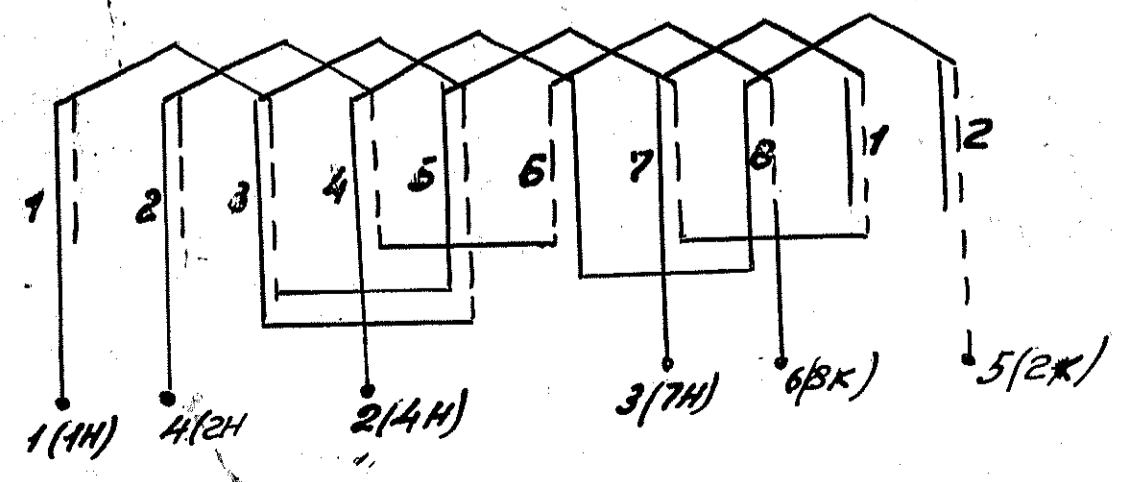


Схема обмотки



- \* Обеспечить инструментом.
1. Наматку производить по ГОСТ 180.236-76
  2. Обмотку изолировать в лапках частей между фазами пленкой поз. 15, в пазах 2, 4, 6, 8 - пленкой поз. 14, в пазах - пленкой поз. 13 согласно эталону, лапковые части бандажировать пленкой поз. 16 совместно с пленкой поз. 17 согласно эталону.
  3. Пайку производить ВПр 35 по ГОСТ 180.236-76 место спая обмоточного провода с монтажным изолировать трубкой поз. 12. Пайка обмоточного провода между катушками не допускается. Заделка провода поз. 11 - в два паз. Для выводного конца "1" использовать монтажный провод МС-16-13-0.03 ТУ 16-505.083-78 темного цвета.
  4. Цифры на электрической схеме соответствуют номерам бирок.
  5. На торце колпака поз. 2 снаружи писать лужный номер намотчицы шрифтом 6175С57-2-ЦА эмалью НЦ-27 ТУ 6-10-950-75.
  6. Не допускается попадание клея К-300-61 на обмоточный провод при постановке колпака.
  7. Проверить по БСБ.687.212ТУ
  8. Допускается взамен провода ПЭТР-155 использовать провод ПЭТВ-2 по ГОСТ 160.505-001-80
  9. Допускается материал-заменитель Ф430 ГОСТ 24222-80 взамен Ф4НО ГОСТ 24222-80

17	Пленки Ф-4ТВН		
	ТУ 6-05-286-79		
	0,4 x 3,2 x 19	8	
	Пленка из фторопласта ориентированная Ф-4НО ГОСТ 24222-80		
16	0,02 x 7 x 200	2	
15	0,03 x 7 x 200	2	
14	0,04 x 7 x 30	4	
13	0,06 x 14 x 22	16	
12	Трубка из фторопласта Ф-4Н ГОСТ 22056-76		
	Вн. Ф48 0,008	6	
11	Провод МП-16-11 0,03мм		
	ТУ 16-505-759-80 0,15м	6	
	Провод ПЭТР-155		
	ТУ 16-705-048-78		
10	Ф 0,08 45	1	
9	Ф 0,071 55м	1	
8.	Бирка Н6СО.881.001	1	
7.	Бирка Н6СО.881.001	1	
6.	Бирка Н6СО.881.001	1	
5	Бирка Н6СО.881.001	1	
4.	Бирка Н6СО.881.001	1	
3.	Бирка Н6СО.881.001	1	
2	Колпак	2	
1	Пакет статора	1	
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол
		Примечание	

Статор		
Литера	Вес	Максимум
A	16,761	5:1
Лист	Листов	1