

| Формат | Зона | Поз | Обозначение | Наименование | Кол | Причание |
|--------|------|-----|---------------------|------------------------------|-----|----------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A2 | | | ИБСТ.671121.092 СБ | Сборочный чертеж | | |
| A4 | | | ИБСТ.671121.092 ТБ | Таблица данных для испытаний | | |
| A4 | | | ИБСТ.671121.092 РР | Расчетный формуляр | | |
| A4 | | | ИБСТ.671121.092 Д23 | Технические требования | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 1 | | ИБСТ.741121.515 | Прокладка | 4 | 00 |
| B4 | 3 | | ИБСТ.741131.850 | Лента | 1 | |
| | | | | БДХ | | |
| | | | | ТУ3-7308001-669-84 | | |
| | | | | 5 x 30150 | | |

| | | | | |
|---------|------|-------------|---------|----------|
| Изм | Лист | N докум | Подпись | Дата |
| 5 | - | ИБСТ.104086 | ОУ | 22.16 |
| 1 | | ИБСТ.102321 | Жак | 8.1.17 |
| 1 | | ИБСТ.102093 | Ж | 12.09 |
| Разраб | | Србилина | Оа | 6.7.07 |
| Пров | | Дедюлин | Вин | 18.06.07 |
| Н.контр | | Хабировс | Вас | 11.07.07 |
| Утв | | Дедюлин | Вин | 18.06.07 |

ИБСТ.671121.092

Трансформатор

| | | |
|-----|------|--------|
| Лит | Лист | Листов |
| 001 | 1 | 2 |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----------------|------|---------|----------------|---|---|------------------|
| A2 | | 6 | ШМ7.076.026-05 | Магнитопровод типа ОЛ | 1 | ° ОЛ 20/37-10 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | <u>Материалы</u> | | |
| | | | | | | |
| | | | | Провода ПЭТВ-2 ТУ16-502.003-82 | | |
| | | 9 | | ПЭТВ-2 0,112 | 3,5 м | |
| | | 10 | | ПЭТВ-2 0,25 | 49,5 м | |
| | | 11 | | ПЭТВ-2 0,45 | 13, 12, 5 м | |
| | | | | | | |
| | | 12 | | Провод МГТФ 0,12 ТУ16-505.185-71 | 0,4 0,6 0,8 м | м |
| | | | | | | |
| | | 16 | | Нитки х/б 10 "Экстра" 1с, белые, матовые, Т, КОС ГОСТ 6309-93 | 1,5 8 м | м |
| | | | | | | |
| | | 18 | | Бумага удлиноволокнистая хлопковая БДХ ТУ5433-003-44856981-2015 | 0,5 м В=5 | |
| 6 - ИБСТ.3464В | | | | | | |
| 5 - ИБСТ.104086 | | | | | | |
| 4 - ИБСТ.102795 | | | | | | |
| 3 - ИБСТ.102474 | | | | | | |
| Изм. | Лист | N докум | Подпись | Дата | ИБСТ.671121.092 | |
| | | | | | Лист 2 | |

Разраб.: Савилина (24) 19.06.07

Разработ: Сабиллина *Саб* 19.06.07

| Инд N подг | Погрп. и дата | Взам. инв. N | Инд. N субд. | Погрп. и дата |
|------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| 47441/07 | 20.06.07 | | 3001 | 20.06.14 |

№ контр.: КОБЧР06 АСЗ- 8.07.07

| | | |
|---------------------|---------------|--------------|
| Н.контр.: Кабачкова | Перд. причен. | ЛПВТ |
| ИДЗ-5.0797 | | ИБС/67М2/092 |
| ДУБ | Справн | |

MSCT.671121.092CS

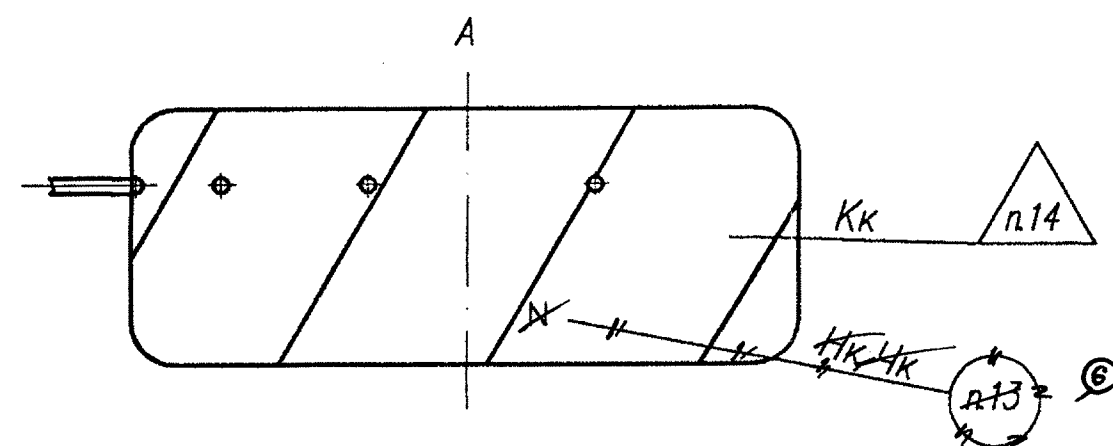
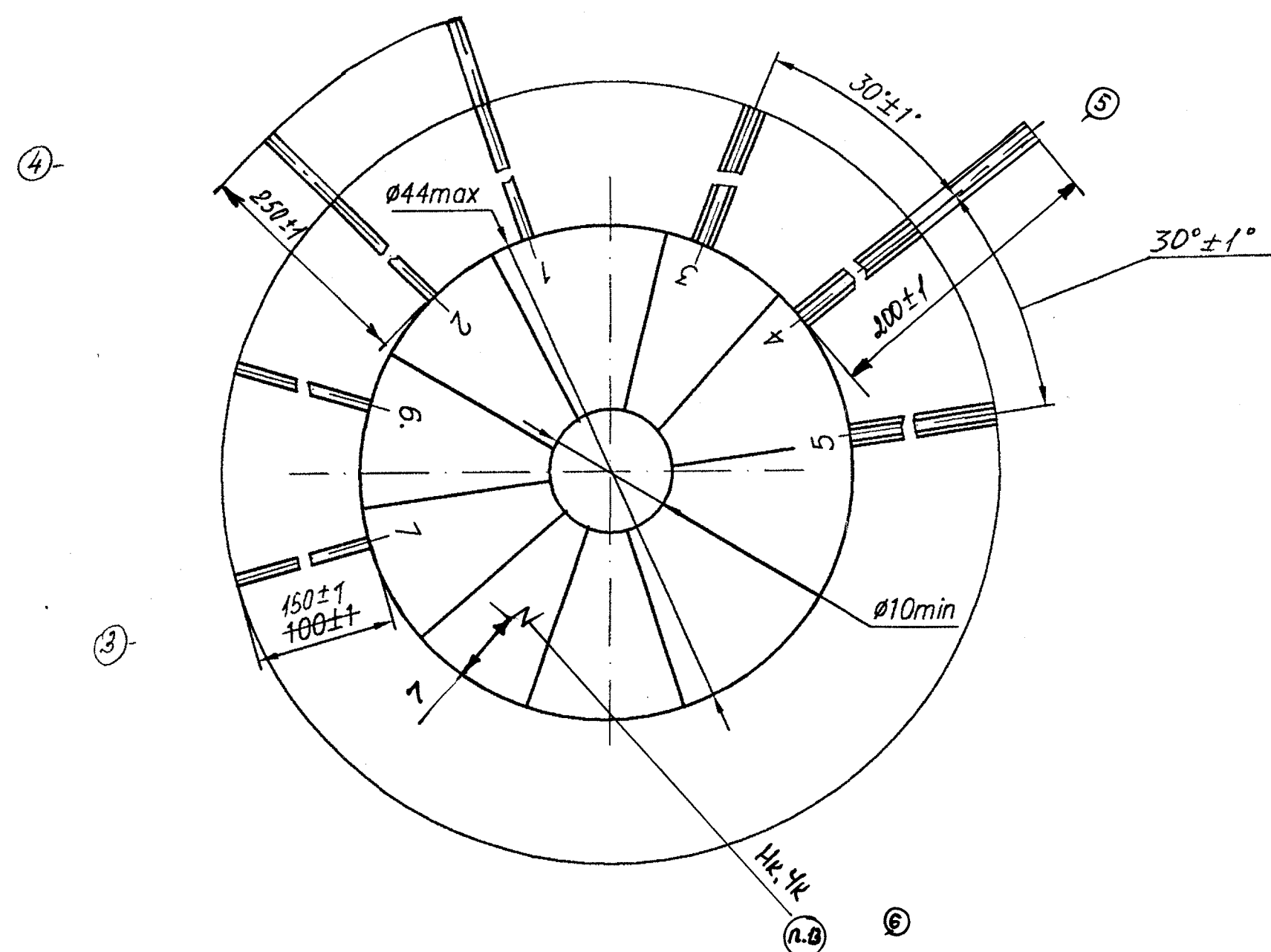
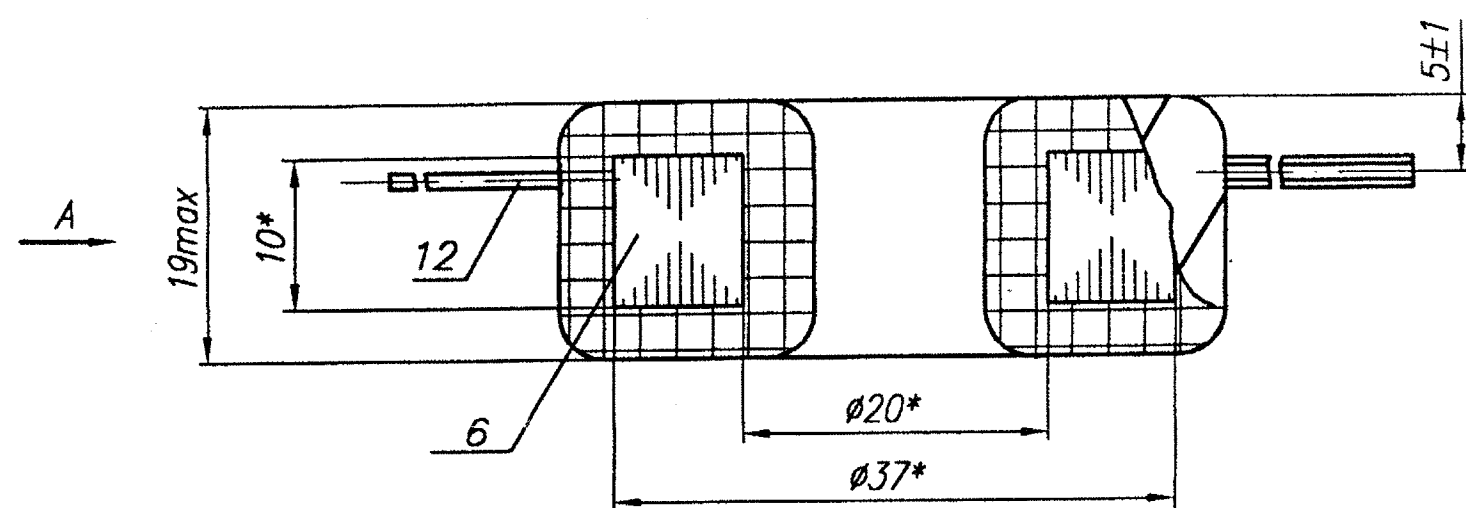
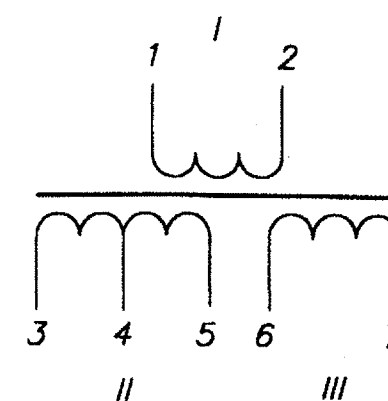


Схема обмоток



| Данные обмоток | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|---|---------------|---------------|------------|--------|-------------------------|
| Номер обмотки | Марка и диаметр провода | Количество | | | Номер слоя | Выводы | |
| | | витков | слоев | витков в слое | | Номер | Марка и диаметр провода |
| I | ПЭТВ-2 0,25 | 1000 | 6 | 186 | 1 | 1,2 | МГФ 0,12 |
| | | | | 180 | 2 | | |
| | | | | 173 | 3 | | |
| | | | | 167 | 4 | | |
| | | | | 161 | 5 | | |
| | | | | 133 | 6 | | |
| II | ПЭТВ-2 0,45 | 68 (в три провода) каждая п. 5 Т Т | Мотать внавал | | | 3-5 | ПЭТВ-2 0,45 |
| III | ПЭТВ-2 0,112 | 60 | 1 | 60 | 1 | 6,7 | МГФ 0,12 |

ТТ по ИБСТ.671121.092 Д23

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------|----------|-------------------|-------|---------|
| 6 | - | ИБСТ.104316 | 20.07.18 | ИБСТ.671121.092СБ | | |
| 5 | - | ИБСТ.104065 | 20.07.16 | | | |
| 4 | - | ИБСТ.102795 | 20.05.16 | | | |
| 3 | - | ИБСТ.102474 | 20.08.16 | | | |
| 2 | - | ИБСТ.102388 | 20.08.16 | | | |
| 1 | - | ИБСТ.102321 | 20.08.16 | | | |
| Изм. Лист N докум. Подпись Дата | | | | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. Севилина | | | | 001 | 100г | 2:1 |
| Пров. Десялюбин | | | | Лист | | |
| Т.контр. Короткий | | | | Листов 1 | | |
| Инж.зав. Ларин | | | | | | |
| Н.контр. Хабирова | | | | | | |
| Утв. Лыгин | | | | | | |

Копировал

Формат А2