

|              |  |                                   |  |
|--------------|--|-----------------------------------|--|
| Справ. №     |  | Перв. примен.                     |  |
| Инв. № подл. |  | Подп. и дата                      |  |
| Взам. инв. № |  | Инв. № дубл.                      |  |
| Подп. и дата |  | Инв. № подл.                      |  |
| Инв. № подл. |  | Подп. и дата                      |  |
| Изм.         |  | Лист                              |  |
| Разраб.      |  | Дулесов                           |  |
| Пров.        |  |                                   |  |
| Т.контр.     |  |                                   |  |
| Н.контр.     |  |                                   |  |
| Утв.         |  |                                   |  |
|              |  | ЭН.9.110.003                      |  |
|              |  | Обмотка ВН-НН<br>10 параллелей    |  |
|              |  | Лист А5 5х1000х5000 ГОСТ 21631-76 |  |
|              |  | Лит.                              |  |
|              |  | Масса                             |  |
|              |  | Масштаб                           |  |
|              |  | 116,22                            |  |
|              |  | 1:5                               |  |
|              |  | Лист                              |  |
|              |  | Листов 1                          |  |

ЭН.9.110.003

Technical drawing of a toroidal transformer core. The outer circle has a radius of  $R181,86$ . The inner circle has a radius of  $R82,5$ . The width of the core is  $140,17$ . The inner diameter is  $165$ . The overall width is  $363,72$  and the height is  $390$ .