## Технические характеристики трансформатора ТСЛ-63/10-УХЛ3, 6/0,4 кВ, Д/Ун-11

|   |   | Общий вид № ВИЕЛ.6     | 72131.063 | 3-04                   |
|---|---|------------------------|-----------|------------------------|
|   |   | По договору №          |           |                        |
| 1   | Тип   |                        |           |                        |
| 2   | Номинальная частота   |                        | 50        | Гц                     |
| 3   | Номинальная мощность  |                        | 63        | кВА                    |
| 4   | Номинальное напряжение стороны  | BH                     | 6         | кВ                     |
| 5   | Номинальное напряжение стороны  | ı HH                   | 0,4       | кВ                     |
| 6   | Номинальный ток стороны ВН  |                        | 6,06      | A                      |
| 7   | Номинальный ток стороны НН  |                        | 90,9      | A                      |
| 8   | Способ, диапазон и ступени регули   | ирования напряжения на |           |                        |
| O   | стороне ВН, ПБВ   | $\pm 2x2,5\%$          |           |                        |
| 9   | Напряжение короткого замыкания  | при 120°C (±10%)       | 4,5       | %                      |
| 10  | Потери уолостого хода $(\pm 15\%)$  |                        | 340       | $\mathbf{B}\mathbf{T}$ |
| 11  | Потери короткого замыкания при  | 120°C (+10%)           | 920       | $\mathbf{B}$ T         |
| 12  | Корректированный уровень звуког   | вой мошности, не более | 59        | дБА                    |
| 13  | Класс нагревостойкости изоляции   | обмоток ВН и НН по     |           |                        |
| 13  | FOCT 8865-93  |                        | F         |                        |
| 14  | Степень защиты  |                        | IP 00     |                        |
| 15  | Схема и группа соединения обмот   | ОК                     | Д/Ун-11   | L                      |
| 16  | Испытательное напряжение (одно  | минутное):             | , .       |                        |
| 10  | испытательное наприжение (одно  | стороны ВН             | 20        | кВ                     |
|   |   | стороны НН             | 5         | кВ                     |
| 17  | V пимотическое исполнение и кате  | _                      | УХЛ3      |                        |
| 18  | Климатическое исполнение и категория размещения УХЛЗ Габаритные размеры, масса трансформатора указаны в прилагаемом |                        |           |                        |
| 10  | рисунке   | Topics I               |           |                        |
| 19  | Остальные технические требован  | ия согласно:           |           |                        |
| – ГОСТ 11677-85, ГОСТ Р 54827-2011        |   |                        |           |                        |
|   | - TV BY 100211261.099-2018  |                        |           |                        |
|   | - 19 B1 100211201.099 2010  |                        |           |                        |
| 20  | Конструктивные особенности:   |                        |           |                        |
| 1) трансформатор укомплектован термореле; |   |                        |           |                        |
|   | 2) материал обмоток - алюмин  | ний.                   |           |                        |
|   | 2) marephar conferen  |                        |           |                        |
| Поставщик:                                |   | Покупатель:            |           |                        |
| ОАО "МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА"                 |   |                        |           |                        |
| U.  | MODICOMINACININ CICINI  |                        |           |                        |
|   |   |                        |           |                        |
|   |   |                        |           |                        |
| МП  |   | ΜΠ                     |           | -                      |
|   |   |                        |           |                        |

Ely Seonobe 13.12,2018

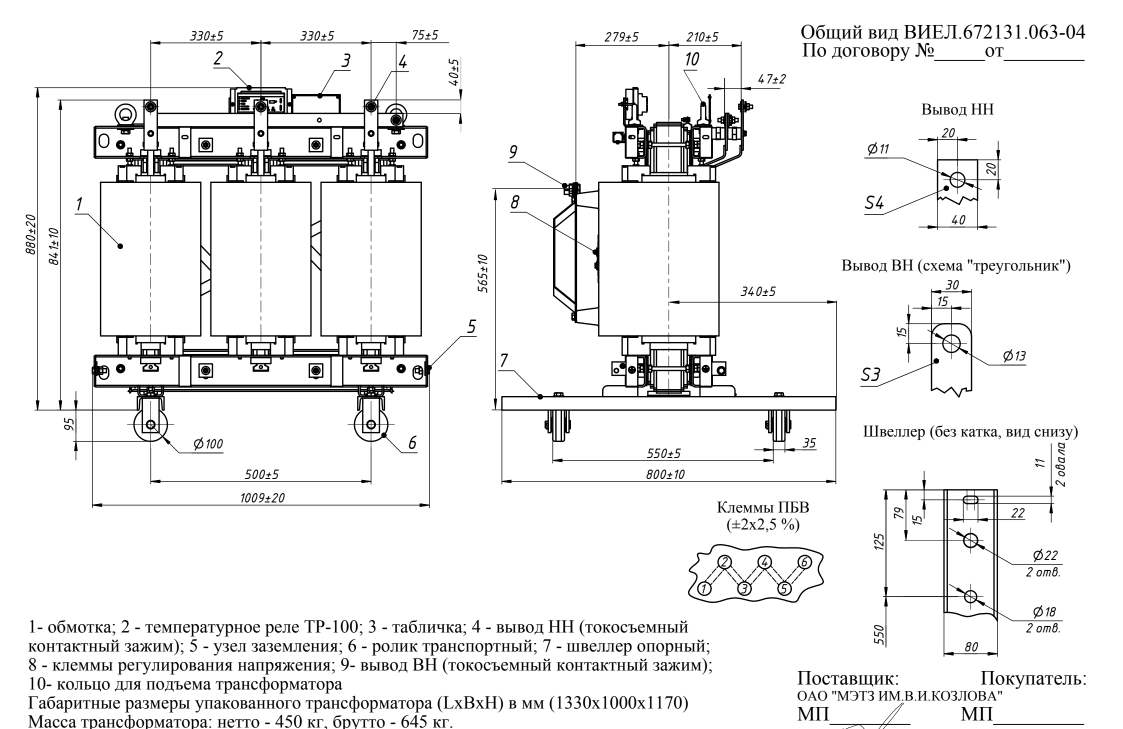


Рисунок общего вида трансформатора ТСЛ-63/10-УХЛЗ (с реле ТР-100)

Петриман 10.01.2019