**Таблица взаимозаменяемости трансформаторов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продукция ОАО «Самарский трансформатор» | Продукция ОАО  «СЗТТ» | Продукция ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара» | Трансформаторы, аналогичные по техническим параметрам других производителей |
| **Трансформаторы тока** | | | |
| ТЛК-10 | ТОЛ-10 | ТОЛ-СЭЩ-10 | ТЛО-10,ТОЛ-СВЭЛ-10 |
| ТЛМ-10; ТВЛМ-10 | аналога нет | | |
| ТПЛ-10с | ТПЛ-10-М | ТПЛ-СЭЩ-10-81 | ТПЛМ-10; ТЛП-10-5;  ТПЛУ-10,  ТПЛ-СВЭЛ-10 |
| ТШЛП-10 | ТЛШ-10 | ТШЛ-СЭЩ-10 | ТПШЛ-10; ТЛП-10-1 |
| ТПК-10 | ТПОЛ-10 | ТПЛ-СЭЩ-10 | ТЛП-10,ТПОЛ-СВЭЛ-10,ТПФ-10 |
| ТВЛМ-6 | аналога нет | | |
| ТЛК-20 | ТОЛ-20 | ТОЛ-СЭЩ-20 | ТЛО-24 |
| ТЛК (35кВ) | ТОЛ-35 |  | ТЛО-35,ТБМО-35,ТФЗМ-35,ТФМ-35 |
| Т-0,66 и ТШ-0,66 | ТОП-0,66;  ТШП-0,66 |  | ТК-20; ТК-40;ТТИ,ТТЭ |
| ТШН-0,66 | ТШЛ-0,66-II |  |  |
| ТШЛ-0,66с | ТНШЛ-0,66 |  |  |
| ТКЛМ-0,66; ТР-0,66; ТЛ-0,66;  ТШС-0,66; ТКС-0,66; ТРС-0,66 | аналога нет | | |
| **Трансформаторы напряжения** | | | |
| НАМИТ-10(6) |  |  | НАМИ-10(6); ЗНАМИТ-6(10);НТМК-10(6); НТМИ-10(6) |
| ЗНИОЛ | ЗНОЛ.06 | ЗНОЛ-СЭЩ | ЗНОМ; ЗНОЛ-ЭК;ЗНОЛ-СВЭЛ |
| ЗНИОЛ-6,10-П | ЗНОЛП | ЗНОЛ-СЭЩ-1 | ЗНОЛ(П)-ЭК;ЗНОЛП-СВЭЛ |
| ЗНИОЛ-20 | ЗНОЛ.06-20 | ЗНОЛ-СЭЩ-20 |  |
| ЗНИОЛ-35 | ЗНОЛЭ-35 |  |  |
| ЗНИОЛ-35-1 | ЗНОЛ-35 | ЗНОЛ-СЭЩ-35 | ЗНОМ-35 |
| ЗНИОЛ-35-П | аналога нет | | |
| НИОЛ | НОЛ.08; НОЛ | НОЛ-СЭЩ | НОМ-6(10);НОЛ-СВЭЛ |
| НИОЛ-6,10-П | НОЛП | НОЛ-СЭЩ-1 |  |
| НИОЛ-20 |  | НОЛ-СЭЩ-20 |  |
| НИОЛ-35 | НОМ-35 | | |
| **Трехфазные группы трансформаторов напряжения** | | | |
| 3хЗНИОЛ-6,10 | 3хЗНОЛ.6,10 | 3хЗНОЛ-СЭЩ-6,10 | ЗхЗНОЛ-СВЭЛ |
| 3хЗНИОЛ-П | ЗхЗНОЛП-6,10 | ЗхЗНОЛ-СЭЩ-6,10-1 | ЗхЗНОЛП-СВЭЛ |
| НАЛИТ |  | НАЛИ-СЭЩ |  |
| **Датчики тока трансформаторные** | | | |
| ТДЗЛК | ТЗЛ-1 05.1; ТЗЛМ-1; ТЗЛК 05.1 | ТЗЛК-СЭЩ |  |
| ТДЗРЛ | ТЗРЛ | ТЗЛКР-СЭЩ | ТЗЛКР |
| ТПС | аналога нет | | |
| ТДЗЛВ-10 | ТЗЛМ-600 | ТЗЛВ-СЭЩ-10 |  |
| **Силовой трансформатор** | | | |
| трансформатор серии ОМ | трансформатор серии ОЛ |  |  |