|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64**  **Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89** | **Иваново (4932)77-34-06**  **Ижевск (3412)26-03-58**  **Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67**  **Кемерово (3842)65-04-62**  **Киров (8332)68-02-04**  **Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04**  **Липецк (4742)52-20-81** | **Магнитогорск (3519)55-03-13**  **Москва (495)268-04-70**  **Мурманск (8152)59-64-93**  **Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73**  **Омск (3812)21-46-40**  **Орел (4862)44-53-42**  **Оренбург (3532)37-68-04**  **Пенза (8412)22-31-16** | **Пермь (342)205-81-47**  **Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64**  **Самара (846)206-03-16**  **Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78**  **Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54**  **Сочи (862)225-72-31**  **Ставрополь (8652)20-65-13** | **Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35**  **Томск (3822)98-41-53**  **Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93** |
| **Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69** | | | | |

***Заполненный опросный лист отправлять на*** [***vke@nt-rt.ru***](mailto:vke@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КСО-298**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Номинальное**  **Напряжение** | | | | |  | **Схема первичных соединений** |
| **Номинальный ток**  **шин** | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1** | Назначение шкафа | | | | | |  |
| **2** | Номинальный ток главных цепей шкафа, А | | | | | |  |
| **3** | Ввод | | | | | |  |
| **4** |  | | | | | |  |
| **5** | Силовой выключатель,  (выключатель  нагрузки) | Тип | | | | |  |
| **6** | Номинальный ток,А | | | | |  |
| **7** | Ном.ток откл., кА | | | | |  |
| **8** | Предохранитель, ном.ток плавкой вставки | | | | | |  |
| **9** | Трансформаторы тока | | | | Коэф. Трансформации | |  |
| **10** | Кол-во | |  |
| **11** | Класс точности | |  |
| **12** | Трансформаторы напряжения | | | | | |  |
| **13** | Тр-р тока нулевой последовательности ТЗЛМ | | | | | |  |
| **14** | Ограничители перенапряжений, ОПН тип | | | | | |  |
| **15** | Земляная защита ЗЗН-1 (на сигнал) | | | | | |  |
| **16** | Токовые  реле | | отсечка, тип | | | |  |
| **17** | Максимальная токовая  защита, тип | | | |  |
| **18** | Амперметр | | | | | |  |
| **19** | Вольтметр | | | | | |  |
| **20** | Счетчик энергии | | | Активный | | |  |
| **21** | Реактивный | | |  |