



ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД  
**ЭЛЕКТРОЦИТ**

429500, Чувашская Республика,  
Чебоксарский район, рп. Кугеси,  
Монтажный проезд, дом 2  
ИНН 2130071736 КПП 211601001  
http://www.chze.ru e-mail: info@chze.ru

тел./факс: (8352) 64-17-79, 64-17-89; 64-18-79, 64-18-89; моб.: 38-49-89, 37-96-78

производство и поставка электротехнического оборудования

### Опросной лист для заказа КТПВЦ

|   |   |     |                    |     |
|---|---|-----|--------------------|-----|
| Тип подстанции и количество                                       | Двухтрансформаторная с прямым вводом (2КТПВЦ)               |     |                    |     |
|   | Двухтрансформаторная с УВН (2КТПВЦ с УВН)                   |     |                    |     |
|   | Однотрансформаторная с прямым вводом(КТПВЦ с прямым вводом) |     |                    |     |
|   | Однотрансформаторная сУВН (КТПВЦ с УВН)                     |     |                    |     |
| Цвет: корпус/двери (RAL)  |   |     |                    |     |
| Мощность, тип, производитель силового трансформатора и количество |   |     |                    |     |
| Материал шин в РУ-0,4 кВ (Cu, Al), сечение                        |   |     |                    |     |
| <b>Устройство высокого напряжения (УВН)</b>                       |   |     |                    |     |
| Номинальное рабочее напряжение, кВ                                |   |     |                    |     |
| Тип ячейки, схема   | Тип коммутационного аппарата                                |     |                    |     |
|   | Вакуумный выкл.   | ВНА | ВНР                | РВЗ |
|   |   |     |                    |     |
| <b>Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)</b>     |   |     |                    |     |
| Вводные автоматические выключатели, тип                           | Стационарные  |     | Выкатные / втычные |     |
|   |   |     |                    |     |
| Счетчик учета электроэнергии на вводе, тип                        |   |     |                    |     |
| Счетчик учета электроэнергии на отходящих, тип                    |   |     |                    |     |
| Приборы контроля: 1 вольтметр, 3 амперметра                       | да  |     | нет                |     |
| Трансформатор (ы) тока на учет. номинал / класс точн.             |   |     |                    |     |
| Трансформатор (ы) тока на амперметр (ы) кл.т. 0,5                 |   |     |                    |     |
| Тип автоматических выключателей на отходящих линиях               | Стационарные  |     | Выкатные / втычные |     |
| Количество фидеров отходящих линий по токам                       |   |     |                    |     |
| Наличие АВР или Секционирования                                   | АВР   |     | Секционирование    |     |
|   |   |     |                    |     |
| Секционный автоматический выключатель, разъединитель, тип         | Стационарный  |     | Выкатной / втычной |     |
|   |   |     |                    |     |
| Наименование и адрес  | Заказчика   |     |                    |     |
|   | Объекта   |     |                    |     |
|   | Тел./факс   |     |                    |     |

Дополнительные требования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_