



**Опросный лист для заказа КТПНС**

| Опросный параметр  | Типовое исполнение |    |     |                               |    |     | Возможные опции |
|--|--------------------|----|-----|-------------------------------|----|-----|-----------------|
|  | 25                 |    | 40  |                               | 63 |     |                 |
| Мощность силового трансформатора, кВА<br>Класс напряжения, кВ                        | 6                  |    | 10  |                               |    |     |                 |
| РЛНД/РЛК в комплекте поставки  | Да                 |    | Нет |                               |    |     |                 |
| Тип силового трансформатора  | ТМГ                |    |     |                               |    |     |                 |
| Схема и группа соединений обмоток трансформатора<br>Ток ПКТ 6(10) кВ                 | Y/Y <sub>H-0</sub> |    |     |                               |    |     |                 |
| Ввод 0,4 кВ  | Разъединитель      |    |     | ВА                            |    |     |                 |
| Ток вводного устройства 0,4 кВ   | 32                 | 40 | 50  | 63                            | 80 | 100 |                 |
| Учет электроэнергии на вводе 0,4 кВ  | Да                 |    |     | Нет                           |    |     |                 |
| Электронный счетчик трансформ. включения на вводе 0,4 кВ<br>Фидер уличного освещения | Активной энергии   |    |     | Активной и реактивной энергии |    |     |                 |
| Трансформаторы тока на вводе 0,4 кВ  | Да                 |    |     | Нет                           |    |     |                 |
| Класс точности трансформаторов тока на вводе 0,4 кВ                                  |                    |    |     |                               |    |     |                 |

**Количество автоматических выключателей отходящих линий по номинальным токам**

| I <sub>н.</sub> , А | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
|---------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Шт.                 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

\*По умолчанию на отходящих линиях применяются выключатели марки **TDM**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <p>Примечание</p> | <p>Наименование организации: _____</p> <p>Контактное лицо: _____</p> <p style="text-align: center;">ФИО                      Подпись</p> <p>Телефон/факс: _____</p> <p>E-mail: _____</p> |
|-------------------|--|

При заполнении опросного листа в столбце «Типовое исполнение» необходимо обвести нужное либо ввести необходимое значение.



**Пример заполнения опросного листа для заказа КТПНС**

| Опросный параметр  | Типовое исполнение |               |                   |     |    |                               |     | Возможные опции |
|--|--------------------|---------------|-------------------|-----|----|-------------------------------|-----|-----------------|
|  | 25                 | 40            | 63                | 10  | 15 | 20                            | 32  |                 |
| Мощность силового трансформатора, кВА                    |                    |               | 63                |     |    |                               |     |                 |
| Класс напряжения, кВ                                     | 6                  |               |                   | 10  |    |                               |     |                 |
| РЛНД/РЛК в комплекте поставки                            | Да                 |               |                   | Нет |    |                               |     |                 |
| Тип силового трансформатора                              |                    |               | ТМГ               |     |    |                               |     |                 |
| Схема и группа соединений обмоток трансформатора         |                    |               | Y/Y <sub>н0</sub> |     |    |                               |     |                 |
| Ток ПКТ 6(10) кВ   |                    |               | 10 А              |     |    |                               |     |                 |
| Ввод 0,4 кВ  |                    | Разъединитель |                   |     |    | ВА                            |     |                 |
| Ток вводного устройства 0,4 кВ                           | 32                 | 40            | 50                | 63  | 80 | 100                           | 125 |                 |
| Учет электроэнергии на вводе 0,4 кВ                      |                    | Да            |                   |     |    | Нет                           |     |                 |
| Электронный счетчик трансформ. включения на вводе 0,4 кВ |                    |               | Активной энергии  |     |    | Активной и реактивной энергии |     |                 |
| Фидер уличного освещения                                 |                    | Да            |                   |     |    | Нет                           |     |                 |
| Трансформаторы тока на вводе 0,4 кВ                      |                    | Да            |                   |     |    | Нет                           |     |                 |
| Класс точности трансформаторов тока на вводе 0,4 кВ      |                    |               |                   |     |    |                               |     |                 |

**Количество автоматических выключателей отходящих линий по номинальным токам**

| И., А | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
|-------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Шт.   |   |   |    |    |    |    | 1  |    |    | 2  |    |    |

\*По умолчанию на отходящих линиях применяются выключатели марки **TDM**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <p>Примечание</p> | <p>Наименование организации: _____</p> <p>Контактное лицо: _____</p> <p style="text-align: center;">ФИО                      Подпись</p> <p>Телефон/факс: _____</p> <p>E-mail: _____</p> |
|-------------------|--|

При заполнении опросного листа в столбце «Типовое исполнение» необходимо обвести нужное либо ввести необходимое значение.