

Опросный лист

для заказа 2БКТП-(100-1600)/20/6(10)/0,4 в бетонной оболочке

Лист ___ из ___ листов



Заказчик: _____

Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|----------------|-----------------|-----|---------------------------|-----|------|------|
| 1 | Тип подстанции и мощность трансформатора | Каскад | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 |
| | | Гранит | | | | | | | |
| 2 | Вариант исполнения | обычный | | | | | | | |
| 3 | Количество блоков* | | | | | | | | |
| 4 | Опции (ненужное зачеркнуть) | пожарная сигнализация | | | | | | | |
| | | охранная сигнализация | | | | | | | |
| | | ящик центральной сигнализации | | | | | | | |
| | | наружное освещение | | | | | | | |
| | | шкаф собственных нужд с АВР | | | | | | | |
| | | шкаф тепловой защиты трансформатора | | | | | | | |
| | | ящик управления конвектором, кондиционером | | | | | | | |
| | | шкаф учета | | | | | | | |
| | | шкаф телемеханики | | | | | | | |
| шкаф оперативного тока | | | | | | | | | |
| 5 | Вентиляция | Естественная | Принудительная | | | Комбинированная | | | |
| 6 | Тип силового трансформатора, схема и группа соединения обмоток | ТМГ | | | | | | | |
| | | сухой(указать тип) | | | | | | | |
| 7 | Номинальное рабочее напряжение на стороне ВН, кВ | 6 | | | | 10 | | | |
| 8 | Внешнее оформление здания | "Шуба" | RAL | "Короед" | RAL | Мет.изделия двери, жалюзи | RAL | | |
| | | окраска, штукатурка | | плитка фасадная | | художественная роспись | | | |

Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)

| | | | | | |
|----|---|----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | Тип оборудования РУВН | КСО-393М | КСО-393МЗ | КСО-393МВ | КСО-393МЭ |
| 10 | Соединение РУВН с трансформатором | шина | | кабель | |
| 11 | Транзитный вывод на стороне ВН | Да | | Нет | |
| 12 | Счетчики учета электроэнергии | Да | | Нет | |
| 13 | Тип счетчика | | | | |
| 14 | Наличие АВР или секционирования по стороне ВН | Да | | Нет | |
| 15 | Номинальный ток предохранителей, А | | | | |
| 16 | Наличие разрядников | РВО | Да | | Нет |
| | | ОПН | Да | | Нет |

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)

| | | | | | |
|----|--|-------|--|--------|--|
| 17 | Соединение РУНН с трансформатором | шина | | кабель | |
| 18 | Тип оборудования РУНН | ЩО-90 | | ШРНН | |
| 19 | Наличие АВР на стороне НН | Да | | Нет | |
| 20 | Счетчики учета электроэнергии | Да | | Нет | |
| 21 | Тип счетчика | | | | |
| 22 | Наличие пломб на ТТ (только для учета) | Да | | Нет | |
| 23 | Наличие разрядников РВН-0,5 | Да | | Нет | |

* количество блоков зависит от компоновки подстанции

Обязательные приложения к опросному листу:

Приложение №1: Опросной лист РУВН.

Приложение №2: Опросной лист РУНН.

Приложение №3: Компоновка оборудования в БКТП.

Приложение №4: Однолинейная схема подстанции.

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу.

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на КТП.

При возникновении вопросов рекомендуем обращаться к специалистам АО "Электроград"

Заказчик: _____

должность

подпись (расшифровка)

дата

М.П.