ООО”СПЕКТРАЛ”

 Опросный лист

 **для заказа трансформаторных подстанций внутренней и наружной установки.**

Россия, 396902, Воронежская область, г. Семилуки
ул. Курская, д. 101, офис №7
Тел. +(846) 202-27-73
e-mail: info@spiektral.ru
              samara@spiektral.ru
              zakaz@spiektral.ru
             [www.spiektral.ru](http://www.spiektral.ru/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Корпус КТП |  □ бетон □ металл □ сэндвич  |
| 2 | Количество силовых тр-ров |  1 2 3 4 др. кол-во |
| 3 | Мощность КТП,кВА | 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000;1250;1600;2500 |
| 4 | Тип КТП |  □ тупиковая □ проходная |
| 5 | Климатическое исполнение |  У1 |
| 6 | Номинальное напряжение стороны ВН; кВ |  □ 6 □ 10 |
| 7 | Тип трансформатора |  ТМГ |
| 8 | Схема и группа соединений обмотоктрансформатора |  □ У/Ун-0 □ Д/Ун-11 |
| 9 | Ввод на стороне ВН\* | □ воздушный □ кабельный |
| 10 | Тип вводного аппарата на стороне ВН\* | □ разъединитель □ вакуумный выключатель □ выключатель нагрузки □ нет |
| 11 | Тип линейных аппаратов на стороне ВН(для проходных КТП) |  □ выключатели нагрузки □ вакуумный выключатель □ разъединители □ нет |
| 12 | Наличие разрядников/ограничителей перенапряжений на стороне ВН  |  □ вентильные разрядники □ ограничители перенапряжений □ нет |
| 13 | Номинальное напряжение стороны НН, кВ |  0,4 |
| 14 | Материал и сечение сборных шин |  □ алюминий □ медь мм2 |
| 15 | Тип вводного аппарата на стороне НН\* |  □ автоматический выключатель стационарный □ рубильник  □ рубильник+предохранитель |
| 16 | Вывод на стороне НН |  □ воздушный □ кабельный □ воздушно-кабельный |
| 17 | Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ |  □ автоматические выключатели стационарные  □ рубильник-предохранитель |
| 18 | Номинальные токи отходящих линий  | 1- 6-2- 7-3- 8-4- 9- 5- др.кол-во |
| 19 | Тип и ток аппарата секционирования |  □ выключатель автоматический  □ разъединитель □□□□ А  |
| 20 | Наличие и ток фидера уличного освещения |  □ да (16А; 25А; 32А) □ нет |
|  21 | Наличие ограничителей перенапряжений на стороне НН |  □ да □ нет |
| 22 | Наличие приборов контроля и напряжения на вводе НН |  □ да □ нет  |
| 23 | Наличие приборов контроля и напряжения на отходящих линиях НН |  □ да □ нет |
| 24 | Наличие учета электроэнергии и марка счетчика на вводе НН |  □ активной энергии □ активной и реактивной энергии □ нет  |
| 25 | Наличие учета электроэнергии и марка счетчика на отходящих линиях НН | □ активной энергии□ активной и реактивной энергии□ нет  |
| 26 | Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН |  □ да □ нет  |
| 27 | Конструктивные особенности и дополнительные требования:(возможно исполнение КТП с техническими параметрами, отличающимися от предлагаемых в опросном листе, в том численаличие автоматической / ручной конденсаторной установки; установка силового трансформатора другого типа и группы соединения обмоток; исполнение КТП климатического исполнения УХЛ1 и т.д. |  |

\*Номинальные токи предохранителей ВН, вводного аппарата НН, трансформаторов тока-

в соответствии с номинальным током силового трансформатора.

 Будем очень рады с Вами работать!