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](mailto:info@spiektral.ru)  
              [samara@spiektral.ru](mailto:samara@spiektral.ru)  
              [zakaz@spiektral.ru](mailto: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 обмоток  трансформатора | □ 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 числе  наличие 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!