

**Опросный лист
на трансформаторные подстанции
для электроснабжения потребителей КТПЖ**

1	Мощность, кВА	25, 100, 250, 400, 630
2	Климатическое исполнение и категория размещения	У1
3	Напряжение на стороне ВН	27,5
4	Тип трансформатора	ТМГ
5	Схема и группа соединения силового трансформатора	У/У _Н -0
6	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН	РВО ОПН нет
7	Выводы на стороне НН	воздушный; кабельный; воздушно- кабельный
8	Тип вводного аппарата на стороне НН	рубильник ; автоматический выключатель
9	Тип аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ	автоматические выключатели рубильники-предохранители
10	Количество и номинальные токи отходящих линий, А	<i>Л1-</i> <i>Л2-</i> <i>Л3-</i> <i>Л4-</i>
11	Наличие общего учета электроэнергии	тип сч.
12	Наличие и ток фидера уличного освещения	да (16А; 25А) нет
13	Наличие улич. учета электроэнергии	тип сч.
14	Наличие жгутов в шкафу выводов НН (только для КТП с воздушными выводами) *	да нет
15	Дополнительные требования	

* - наличие проводов, соединяющих выводы коммутационных аппаратов РУНН с проходными изоляторами шкафа воздушных выводов НН.

Контакты:

**Опросный лист
на трансформаторные подстанции
для электроснабжения с/х потребителей**

МТПО

МТПЖ

1	Мощность, кВА		
2	Климатическое исполнение и категория размещения	У1	
3	Напряжение на стороне ВН	6	10 27,5
4	Тип трансформатора	ОМ	ОМП
5	Схема и группа соединения силового трансформатора	1/1-0	
6	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН	РВО	ОПН
7	Выводы на стороне НН	кабельный	воздушный
8	Тип вводного аппарата на стороне НН		
9	Тип аппаратов на отходящих линиях 0,23кВ	автоматические выключатели рубильники-предохранители	
10	Количество и номинальные токи отходящих линий, А	Л1- Л2- Л3- Л4-	
11	Наличие и ток фидера уличного освещения	да (16А; 25А)	нет
12	Наличие учета электроэнергии	тип сч.	
14	Наличие жгутов в шкафу выводов НН (только для КТП с воздушными выводами) *	да	нет
15	Дополнительные требования		

* - наличие проводов, соединяющих выводы коммутационных аппаратов РУНН с проходными изоляторами шкафа воздушных выводов НН.

Контакты: