

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**на трансформаторные подстанции**  
**для электроснабжения с/х потребителей**

**1. Технические характеристики:**

1.1	Мощность КТП	<input type="text"/> кВА
1.2	Климатическое исполнение и категория размещения	У1
1.3	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10
1.4	Тип трансформатора	ТМГ
1.5	Схема и группа соединения силового трансформатора	<input type="checkbox"/> у/у-0 <input type="checkbox"/> д/у-11
1.6	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН	<input type="checkbox"/> РВО <input type="checkbox"/> ОПН <input type="checkbox"/> нет
1.7	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4
1.8	Выводы на стороне НН	<input type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/> воздушно-кабельный
1.9	Тип вводного аппарата на стороне НН	<input type="checkbox"/> рубильник <input type="checkbox"/> автоматический выключатель
1.10	Тип аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ	<input type="checkbox"/> автоматические выключатели <input type="checkbox"/> рубильники-предохранители
1.11	Количество и номинальные токи отходящих линий	1 - <input type="text"/> 3 - <input type="text"/> 2 - <input type="text"/> 4 - <input type="text"/>
1.12	Наличие и ток фидера уличного освещения	<input type="checkbox"/> да (16А; 25А) <input type="checkbox"/> нет
1.13	Наличие учета электроэнергии	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> активной энергии <input type="checkbox"/> активной и реактивной энергии
1.14	Дополнительные требования: <input type="text"/>	

**2. Контактное лицо для проведения переговоров:**

Ф.И.О.:                       Организация.:                       Тел.:                       Email.:

**3. Город поставки:**