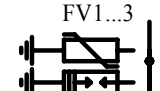
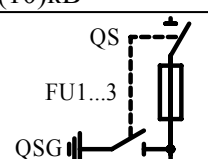
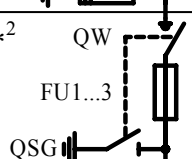
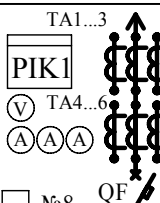
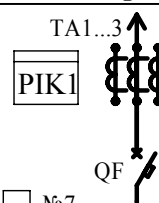
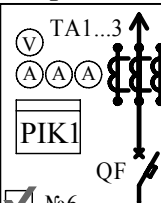
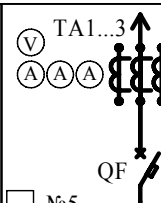
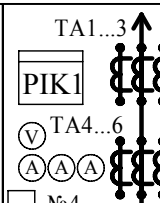
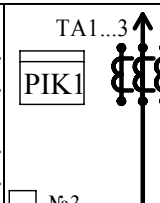
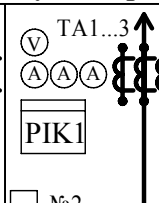

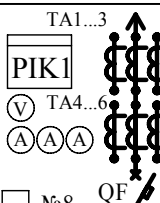
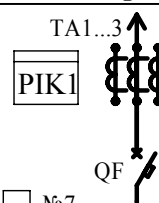
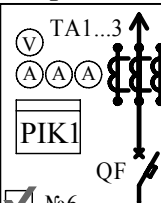
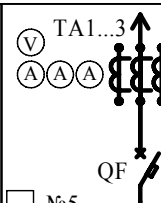
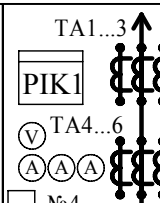
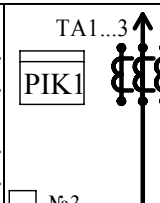
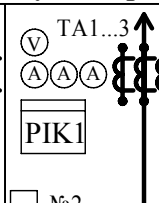

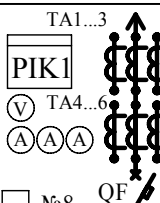
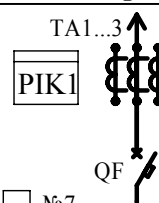
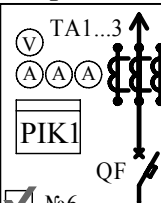
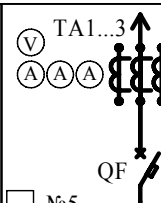
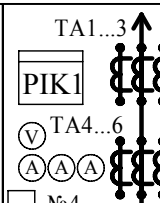
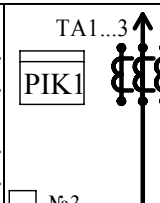
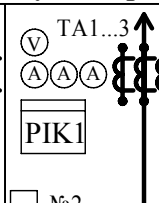

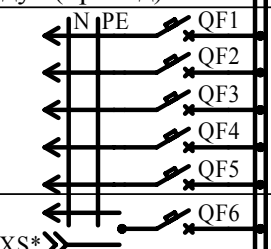



"Киоск-Зп" с КА		Опросный лист на КТП-Т-25-400/10(6)/04-12-У1			Заявка ТД №	Заказ №								
Мощность силового трансформатора, кВА		<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 100 <input checked="" type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 400												
Напряжение обмоток ВН трансформатора, кВ		<input type="checkbox"/> 6 кВ <input type="checkbox"/> 6,3 кВ <input checked="" type="checkbox"/> 10 кВ <input type="checkbox"/> 10,5 кВ												
Исполнение высоковольтного ввода		<input type="checkbox"/> Кабель <input checked="" type="checkbox"/> Воздух												
Разъединитель ВН (Устанавливается на концевой опоре ВЛ)		Устройство защиты от перенапряжений												
<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> РЛК-10/400-УХЛ1 <input type="checkbox"/> РЛНД-10/400-УХЛ1		<input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> ОПН-6(10)кВ (Стандартное исп.) <input type="checkbox"/> РВО-6(10)кВ												
Коммутационный аппарат УВН * ¹ РВЗ-ЭЛМ-10/630-П-П210-У2 * ² ВНА-П-10/630-20зп У2 Предохранители <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input checked="" type="checkbox"/> РВЗ* ¹ 		<input type="checkbox"/> ВНА* ² 										
Поставка трансформатора		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Вкатка по выбору поставщика												
Производитель трансформатора ТМГ		<input type="checkbox"/> Д/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Ун-0 <input checked="" type="checkbox"/> У/Зн-11												
Схема и группа соединения обмоток														
Вводной выключатель-разъединитель		ВР 32-39 (630А) QS1												
Выборить вариант исполнения ввода РУНН, заполнить таблицу выбора														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> №8 </td> <td style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> №7 </td> <td style="text-align: center;">  <input checked="" type="checkbox"/> №6 </td> <td style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> №5 </td> <td style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> №4 </td> <td style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> №3 </td> <td style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> №2 </td> <td style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> №1 </td> </tr> </table>							 <input type="checkbox"/> №8	 <input type="checkbox"/> №7	 <input checked="" type="checkbox"/> №6	 <input type="checkbox"/> №5	 <input type="checkbox"/> №4	 <input type="checkbox"/> №3	 <input type="checkbox"/> №2	 <input type="checkbox"/> №1
 <input type="checkbox"/> №8	 <input type="checkbox"/> №7	 <input checked="" type="checkbox"/> №6	 <input type="checkbox"/> №5	 <input type="checkbox"/> №4	 <input type="checkbox"/> №3	 <input type="checkbox"/> №2	 <input type="checkbox"/> №1							
Учет электроэнергии: <input type="checkbox"/> СЕ300 R31 043-J <input type="checkbox"/> Выводы под учёт <input checked="" type="checkbox"/> Меркурий 230ART-03 CLN <input type="checkbox"/> Другой														
Ограничитель перенапряжения ОПНн-0,38		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет FV4...6												
Линейный выключатель ВА04-36 16-400А. Исполнение вывода: К-кабель, С-СИП, В-воздух (провод)														
Номинальные токи теплового (I _T) и электромаг- нитного (I _з) расцепителей АВ отходящих линий	Линия 1	I _T , А	100(0,4-1,0In)	I _з , А	100(1,2-12In)	<input checked="" type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В								
	Линия 2	I _T , А	100(0,4-1,0In)	I _з , А	100(1,2-12In)	<input checked="" type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В								
	Линия 3	I _T , А		I _з , А		<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В								
	Линия 4	I _T , А		I _з , А		<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В								
	Линия 5	I _T , А		I _з , А		<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В								
	Линия 6	I _T , А		I _з , А		<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В								
	*Ремонтный фидер (Разъем СИПК/СИПЦ8-4х60)					<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет								
Фидер уличного освещения (ФУО) на фотореле, А		<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 25 <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другой _____												
Цепи собственных нужд, В		<input type="checkbox"/> 12 <input checked="" type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другой _____												
Комплект проводов до воздушного вывода НН		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет												
Комплект блокировок по ГОСТ 12.2.007.4-75		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет												
Цветовое оформление КТП		<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> Корпоративная окраска (см. приложение)												
Таблица выбора вводного выключателя и тр-ов тока						Дополнительные требования: Выдать задание на фундаменты или предоставить типовое решение Предоставить внешний вид и габаритные размеры. <div style="text-align: center;">24-04/1ПД(ПИР)-ЭС.ОЛ1</div>								
S, кВА	Выключатель QF	ТА1...3		ТА4...6 (измерение)										
		<input type="checkbox"/> 0,5	<input checked="" type="checkbox"/> 0,5S											
25	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 40А	<input type="checkbox"/> 50/5	<input type="checkbox"/> 50/5	<input type="checkbox"/> 50/5										
40	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 63А	<input type="checkbox"/> 75/5	<input type="checkbox"/> 75/5	<input type="checkbox"/> 75/5										
63	<input checked="" type="checkbox"/> ВА 04-36 100А	<input checked="" type="checkbox"/> 100/5	<input type="checkbox"/> 100/5	<input type="checkbox"/> 100/5										
100	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 160А	<input type="checkbox"/> 150/5	<input type="checkbox"/> 150/5	<input type="checkbox"/> 150/5										
160	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 250А	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 300/5										
250	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 400А	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/> 400/5										
400	<input type="checkbox"/> ВА 51-39 630А	<input type="checkbox"/> 600/5	<input type="checkbox"/> 600/5	<input type="checkbox"/> 600/5										
Другой														
Количество КТП, шт.		1 (одна)				Об ъ е к т Гавриловское м/р								
Шифр №														
Тел.: (846) 979-97-97 E-mail: td@elektrum.info														
Согласовано:														