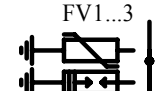
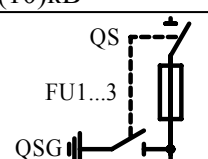
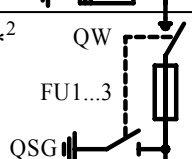
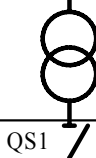
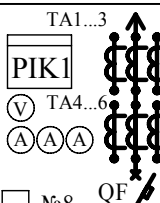
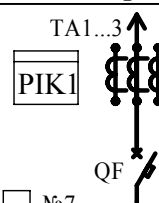
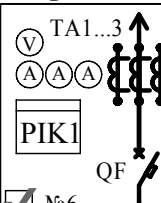
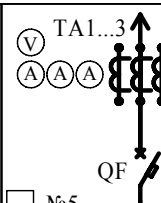
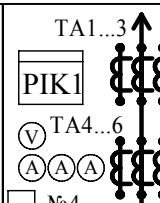
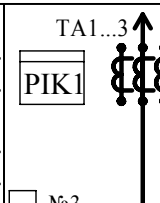
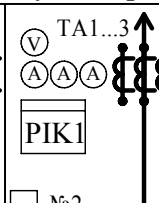

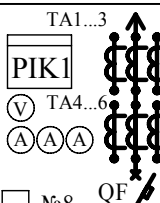
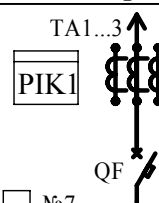
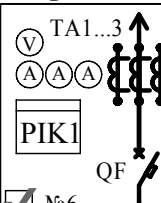
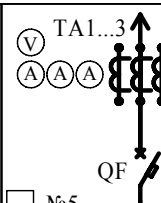
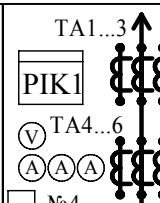
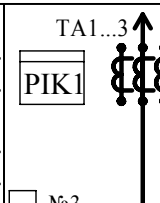
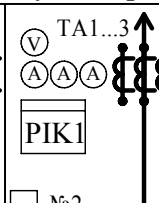

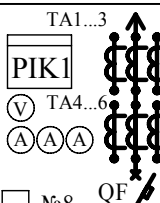
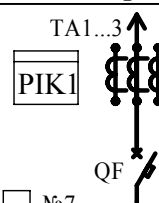
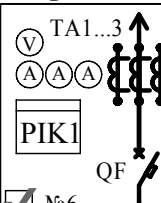
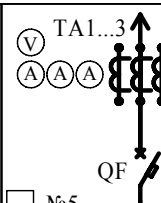
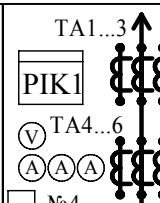
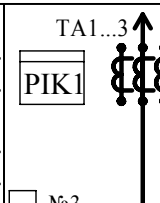
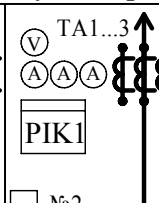


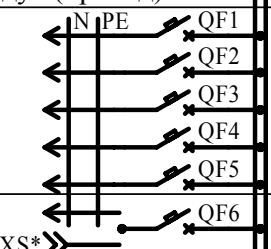


"Киоск-Зп" с КА		<b>Опросный лист на КТП-Т-25-400/10(6)/04-12-У1</b>				Заявка ТД №		Заказ №									
Мощность силового трансформатора, кВА				<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input checked="" 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 type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> РЛК-10/400-УХЛ1 <input checked="" 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 * <sup>1</sup> РВЗ-ЭЛМ-10/630-П-П210-У2 * <sup>2</sup> ВНА-П-10/630-20зп У2 Предохранители <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				<input checked="" type="checkbox"/> РВЗ* <sup>1</sup> 		<input type="checkbox"/> ВНА* <sup>2</sup> 											
Поставка трансформатора				<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Вкатка по выбору поставщика													
Производитель трансформатора ТМГ																	
Схема и группа соединения обмоток				<input type="checkbox"/> Д/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Ун-0 <input checked="" type="checkbox"/> У/Зн-11													
Вводной выключатель-разъединитель				ВР 32-39 (630А)													
Выбрать вариант исполнения ввода РУНН, заполнить таблицу выбора																	
<table border="1"> <tr> <td>   №8         </td> <td>   №7         </td> <td>   <input checked="" type="checkbox"/> №6         </td> <td>   №5         </td> <td>   №4         </td> <td>   №3         </td> <td>   №2         </td> <td>   №1         </td> </tr> </table>										 №8	 №7	 <input checked="" type="checkbox"/> №6	 №5	 №4	 №3	 №2	 №1
 №8	 №7	 <input checked="" type="checkbox"/> №6	 №5	 №4	 №3	 №2	 №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 													
Линейный выключатель ВА04-36 16-400А. Исполнение вывода: К-кабель, С-СИП, В-воздух (провод)																	
Номинальные токи теплового (I <sub>T</sub> ) и электромаг- нитного (I <sub>з</sub> ) расцепителей АВ отходящих линий	Линия 1	I <sub>T</sub> , А	400(0,4-1,0In)	I <sub>з</sub> , А	400(1,2-12In)	<input checked="" type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> В									
	Линия 2	I <sub>T</sub> , А	250(0,4-1,0In)	I <sub>з</sub> , А	250(1,2-12In)	<input checked="" type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> В									
	Линия 3	I <sub>T</sub> , А		I <sub>з</sub> , А		<input type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> В									
	Линия 4	I <sub>T</sub> , А		I <sub>з</sub> , А		<input type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> С										
	Линия 5	I <sub>T</sub> , А		I <sub>з</sub> , А		<input type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> С										
	Линия 6	I <sub>T</sub> , А		I <sub>з</sub> , А		<input type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> С										
	*Ремонтный фидер (Разъем СИЖ/СИЩ8-4х60)					<input type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	XS*									
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:											
S, кВА	Выключатель QF	ТА1...3		ТА4...6		Выдать задание на фундаменты или предоставить типовое решение  Предоставить внешний вид и габаритные размеры.  По возможности предоставить типовое решение по заземлению данной КТП.											
		<input type="checkbox"/> 0,5	<input checked="" type="checkbox"/> 0,5S	(измерение)													
25	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 40А	<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														
63	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 100А	<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														
160	<input type="checkbox"/> ВА 04-36 250А	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 300/5														
250	<input checked="" type="checkbox"/> ВА 04-36 400А	<input checked="" 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														
Другой		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Объект: Внешнее электроснабжение нефтяных скважин Андреевского и Васильковского месторождений  Согласовано:											
Количество КТП, шт.		1 (одна)															
Шифр №																	
Тел.: (846) 979-97-97																	
E-mail: td@elektrum.info																	