

"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 checked="" type="checkbox"/> 100 <input 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 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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> РВЗ*<sup>1</sup>  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ВНА*<sup>2</sup>  </div> </div>										
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) <span style="float: right;">QS1</span>										
<b>Выбор варианта исполнения ввода РУНН, заполнить таблицу выбора</b>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  №8         </td> <td style="text-align: center;">  №7         </td> <td style="text-align: center;">  №6         </td> <td style="text-align: center;">  №5         </td> <td style="text-align: center;">  №4         </td> <td style="text-align: center;">  №3         </td> <td style="text-align: center;">  №2         </td> <td style="text-align: center;">  №1         </td> </tr> </table>				 №8	 №7	 №6	 №5	 №4	 №3	 №2	 №1
 №8	 №7	 №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	250(0,4-1,0I <sub>н</sub> )	I <sub>з</sub> , А	250(1,2-12I <sub>н</sub> )	<input checked="" type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В					
	Линия 2	I <sub>T</sub> , А	100(0,4-1,0I <sub>н</sub> )	I <sub>з</sub> , А	100(1,2-12I <sub>н</sub> )	<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 <input type="checkbox"/> В					
	Линия 5	I <sub>T</sub> , А		I <sub>з</sub> , А		<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В					
	Линия 6	I <sub>T</sub> , А		I <sub>з</sub> , А		<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В					
	*Ремонтный фидер (Разъем СИПК/СИПН8-4х60)					<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)									
<b>Таблица выбора вводного выключателя и тр-ов тока</b>											
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							
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 checked="" type="checkbox"/> ВА 04-36 160А	<input checked="" 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 type="checkbox"/> ВА 04-36 400А	<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							
Другой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
Количество КТП, шт.		1 (одна)									
Шифр №											
Тел.: (846) 979-97-97		Дополнительные требования: Выдать задание на фундаменты или предоставить типовое решение Предоставить внешний вид и габаритные размеры. По возможности предоставить типовое решение по заземлению данной КТП.									
E-mail: td@elektrum.info											
		Объект: Внешнее электроснабжение нефтяных скважин Андреевского и Васильковского месторождений									
		Согласовано:									