

### Опросный лист КТПН

Заказчик ООО "Сургутские городские электрические сети".  
 Адрес 628404 Тюменская область г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 15.  
 Телефон (3462) 52-46-00 Факс (3462) 34-63-13 e-mail SGES@surguttel.ru

Контактное лицо Андрей Алексеевич Голубков  
 Сотовый телефон 8-982-4177442  
 Телефон/Факс (3462) 52-46-54 e-mail \_\_\_\_\_

Тип КТПН	"КИОСК"				СТП на 1 опоре		СТП на 2х опорах		СТП на 4х опорах	
	1 тр-р		2 тр-р							
	проходная	тупиковая	проходная	тупиковая						

Мощность тр-ра (кВА)	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250
----------------------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6	10	Тип соединения обмоток и наличие трансформаторов				$\Delta/\gamma$	Y/Y	да	нет
---	---	----	--	--	--	--	-----------------	-----	----	-----

Тип вводного кабеля	Сторона ВН		Сторона НН	
	кабельный	"воздушный"	кабельный	"воздушный"

Сторона ВН

Тип выключателя нагрузки или разъединителя	кол-во	ВНР	ВНА	ВНП	ВМН	ВНМ	Evolis	ВВ/TEL	РВЗ	РЛНД
Вводная линия			X							
Отходящая линия			X							
Линия трансформатора			X							
Организация секционирования										
Организация АВР										

Управление вакуумным выключателем	электромеханическое (реле)	микропроцессорное с УЗА	микропроцессорное с Seram
-----------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------

Комплект РВО или ОПН 10(6) кВ	РВО	ОПН
-------------------------------	-----	-----

Организация учета эл. энергии на стороне ВН	да	нет
---	----	-----

Сторона НН

Вводной отсек НН

Автоматический выключатель	Выкатной тип		Стационарный тип		
	Асе МЕС "LG"	ВА "Контактор"	Асе МЕС "LG"	ВА "Контактор"	ВА "ДЗНВА"

Разъединители и выключатели предохранители	РЕ-19	ВР-32	РПС	РВК	АРС
--	-------	-------	-----	-----	-----

Комплект РВО или ОПН 0.4 кВ	РВО	ОПН
-----------------------------	-----	-----

Установка вольтметра и амперметров	да	нет
------------------------------------	----	-----

						06/14-310-ОЛ					
						ООО "ТехТрейд"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство КТПН-2х630 КВА 10/0,4 кВ					
Разработал	Нугаева										
Проверил	Ходина								Страница	Лист	Листов
Проверил	Ахметгалин								П	1	3
Проверил	Иванов										
Проверил	Щербаков					Опросный лист для заказа					
Проверил	Голубков					ООО "СГЭС"					

Сторона НН

Секционный отсек НН

Разъединители и выключатели предохранители	РЕ-19	ВР-32	РПС
Номинальный ток	1000		

АВР	да	нет
	X	

Автоматический выключатель	Выкатной тип		Стационарный тип		
	Асе МЕС "LG"	ВА "Контактор"	Асе МЕС "LG"	ВА "Контактор"	ВА "ДЗНВА"
Номинальный ток	1000				

Отсек отходящих линий НН

Автоматический выключатель	Асе МЕС "LG"	ВА "Контактор"	ВА "ДЗНВА"	ВА 47-29 "ИЭК"
		X		

Разъединители и выключатели предохранители	РПС	РВК	АРС
--	-----	-----	-----

Кол-во и номинальный ток фидеров отходящих линий	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
									1/1	

Кол-во и номинальный ток фидеров отходящих линий	160	200	250	320	400	500	630	1000	1600	2000
	1/1		1/1		1/1		1/1			

Отсек учета

Тип счетчика	активный	реактивный	активно/реактивный
			Меркурий 230ART-03 P(Q)CSIGDN
			Меркурий 230ART-03 P(Q)CSIDN

Организация системы АСКУЭ	да	нет
	X	

Примечания

Кол-во подстанций КТПН в заказе, шт.	КТПН	2КТПН
		1

1 / 1 - означает, в числителе количество автоматов для ICШ, в знаменателе для IICШ.

Выключатели автоматические предусмотреть с электроприводами типа ВА55-41

Электросчетчики типа Меркурий 230 ART-03 PQCSIDN и Меркурий 230 ART-03 PQCSIGDN с интерфейсом CAN

Приложения:

1. Опросный лист КТПН, л. 1.
2. Опросный лист КТПН, л. 2.
3. Схема электрических соединений КТПН, л. 3.

					06/14-310-ОЛ				
					ООО "ТехТрейд"				
Изм. Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство КТПН-2х630 КВА 10/0,4 кВ	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Нугаева					П	2	3	
Проверил	Ходина					Опросный лист для заказа КТПН	ООО "СГЭС" г.Сургут, 2015г.		
Проверил	Ахметгалин								
Проверил	Иванов								
Проверил	Щербаков								
Проверил	Голубков								

