



**techno**  
GROUP TECHNOLOGY COMPANY

Компания проверенных технологий  
надёжных и продуманных решений

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа КТПН

1	Тип КТПН 1-я буква: Т-тупиковая; П-проходная 2-я буква: В-воздушный вход; К-кабельный	ТВ	ТК	ПВ	ПК	Другое					
2	Мощность КТПН	25	100	400	1600						
		40	160	630	2000						
		63	250	1000	2500						
3	Климатическое исполнение										
4	Силовой трансформатор	Количество		Тип							
		1	2	ТМ	ТМГ	Другое					
5	Мощность силового трансформатора кВА										
6	Схема и группа соединений силового трансформатора	У/У-О				Д/У-11					
7	Напряжение ВН кВ	6			10						
8	Тип коммутационного аппарата РУВН	Разъединитель		Вык-ль нагрузки		Вакуумный вык-ль					
9	Количество камер КСО в РУВН										
10	Номинальный ток коммутационного аппарата	_____ А									
11	Исполнение ввода НН	Воздушный				Кабельный					
12	Тип вводного коммутационного аппарата РУНН										
13	Номинальный ток коммутационного аппарата РУНН										
14	Количество коммутационных аппаратов РУНН										
15	Тип коммутационных аппаратов	Рубильник				Автомат					
		1	А	5	А	9	А	13	А	17	А
16	Номинальные токи аппаратов РУНН	2	А	6	А	10	А	14	А	18	А
		3	А	7	А	11	А	15	А	19	А
		4	А	8	А	12	А	16	А	20	А
17	Наличие АВР	Да				Нет					
18	Учет активной энергии	Да				Нет					
19	Тип счетчика										
20	Учет реактивной энергии	Да				Нет					
21	Нал-е автом. управления фидером уличн. освещения	Да				Нет					
22	Разрядник ВН	Да				Нет					
23	Разрядник НН	Да				Нет					
24	Номинал трансформаторов тока ВН										
25	Наличие и тип блокировки										
26	Схема главных цепей (Приложение)										

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись клиента: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Контактный телефон, факс \_\_\_\_\_

подпись

М.П.