

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ КТП

Тип підстанції		Виконання		Ввід ВН		Напруга на ВН		Тип трансф-ра	
КТПС (Стовпова)		Тупикова		Повітряний		6 кВ		ТМ	
КТПЩ (Щоглова)		Прохідна		Кабельний		10 кВ		ТМГ	
КТП 1(2) (Кіоскова)						35 кВ		ТСЗ	
КТПММ						Інший		Інший	
Інший тип КТП									

Кількість трансформаторів		Вивід НН		Напруга на НН	
Один		Повітряний		0,4 кВ	
Два		Кабельний		Інша кВ	

Потужність трансформатора												
6	10	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600	Інший

Схема та група з'єднань			
У/Ун-0		Д/Ун-11	У/Зн-11

Комутаційний апарат ВН кВ		Комутаційний апарат на ввіді НН кВ		А
Вимикач навантаження ВНВ		Рубильник ВР, РЕ, РПС		
Роз'єднувач РНЗ		Автоматичний вимикач стаціонарний		
Роз'єднувач повітряний РЛНДз		Автоматичний вимикач викатний		
Інший		Інший		

Тип лічильника		Трансформ. Струму		Захист НН	
Активна	Прямого вкл.	Одно тарифний	/5	РВН-0,5	
Акт.-реакт.	Трансформ	Багато тарифний	0,5 0,5S	ОПН-0,5	
				Не потрібно	

Наявність АВР		Шафа вуличного освітлення		Внутрішнє освітлення підстанції	
Потрібний		Потрібна		Потрібне	
Не потрібний		Не потрібна		Не потрібне	

Прибори контролю (амперметри, вольтметри)				Колір підстанції			
Потрібний				Заводський (сірий)			
Не потрібний				(Свій варіант)			

Кількість та струм відвідних ліній										Тип					
25	32	40	50	63	80	100	125	160	250	320	400	500	630	1000	

Інше

Замовник														
Організація (назва та адреса)														
Телефони					e-mail									