



Тип _____ КТП _____ Кількість _____ (_____)

	Умовне позначення підстанції	Заповнюється замовником	Примітки
Конструкція підстанції	стаціонарна		
	пересувна		
	1-но трансформ. тупикова		
	1-но трансформ. прохідна		
	1-но трансформ. мачтова		
	1-но трансформ. стовбова		
2-х трансформаторна			
Потужність КТП,			
кВА Виконання вводу ВН	повітряне		
	кабельне		
Вивід на стороні НН	повітря		
	кабель		
Номін. напруга ВН кВ. НН	6, 10, 35		
	0,4 ; 0,8		
Розподіл. пристрій високовольтного введення			
Розрядник	РВО		
	ОПН		
Роз'єднувач	РЛНД		
	РВЗ		
	ВНРПР, вакуум.вимикач(ГИП)		
Трансформатор	ТМ, ТМЗ, ТМГ, ТМФ, ТСЗ		
Розподільчий пристрій низьковольтного введення			
Ввідний пристрій	авт.вимикач ВА		
	роз'єднувач РЕ 19		
Розрядник	ОПН		
Лічильники обліку електроенергії	активний		
	реактивний		
Прилади контролю	трансформатор струму		
	вольтметр		
	амперметр		
Вуличне освітлення:			
Відхідні лінії	автоматичний вимикач ВА		
	рубильник із запобіж. РПС		
Струм відхід. ліній	Лінія 1		
	Лінія 2		
	Лінія 3		
	Лінія 5		
Додатк.апаратура			