



№ схеми	Еквівалентний питомий опір землі, Ом.м (Pe)	Нормативний опір заземлюваль. пристрою, Ом	Витрати металу (сталь крутка) на заземлювальний пристрій						Всього
			Заземлювач				Заземлюваль. провідник		
			Горизонтальний Ø10 мм		Вертикальний Ø16 мм, 5 м		Ø10 мм		
			м	кг	м	кг	м	кг	
1	Pe ≤ 100	4	40	24,8	6	47,4	3	1,9	74,1
	100 < Pe ≤ 250	4,0х0,01Pe	40	24,8	6	47,4	3	1,9	74,1
2	250 < Pe ≤ 350	10	65	37,2	10	94,8	3	1,9	133,9
3	350 < Pe ≤ 500	10	85	52,7	15	142,2	3	1,9	196,8

Поз. позн.	Найменування	Тип	Кіл.	Примітка
1	КТП-1М		1	
2	Заземлювач горизонтальний	Круг Ø10мм	<input type="text"/>	кг
3	Заземлювач вертикальний	Круг Ø16мм	<input type="text"/>	кг
4	Провідник заземлювальний	Круг Ø10мм	<input type="text"/>	кг
5	Фундамент КТП-1М		1	

1. Заземлювальний пристрій (ЗП) повинен відповідати вимогам глави 1.7 ПУЕ-2009.
2. В креслені наведені схеми ЗП №1...3 для КТП встановленої в районах з різними характеристиками питомого опору землі.
3. При невідповідності фактичного опору ЗП нормованому, доведення його до нормованої величини здійснюється шляхом монтажу додаткових променів або забивки додаткових вертикальних заземлювачів.

<b>Інв. На ориг.</b>	<b>Підпись і дата</b>	<b>Зам. Інв.№</b>

[illegible]