

Таблиця .1. Найбільші допустимі опори заземлюючих пристроїв

| Напруга мережі, В | Найбільші допустимі опори заземлюючих пристроїв, Ом | | | |
|-------------------|--|-------------------------------------|--|---|
| | Заземлень нейтралі трансформаторів, R_0 | | Повторних заземлень нульового провідника, R_Δ | |
| | Еквівалентне (з урахуванням природних заземлювачів і повторних заземлень нульового провідника) | В тому числі лише штучних заземлень | Еквівалентний опір всіх повторних заземлень | В тому числі опір кожного повторного заземлення |
| 660/380 | 2 | 15 | 5 | 15 |
| 380/220 | 4 | 30 | 10 | 30 |
| 220/127 | 8 | 60 | 20 | 60 |

Примітка. Якщо питомий опір ρ землі більший 100 Ом · м, допускається збільшувати указаний в таблиці опір в 0,01 · ρ раз, але не більш ніж десятикратно.