

ПРИСТРОЇ ЗАХИСТУ ВІД ІМПУЛЬСНИХ

 ПЕРЕНАПРУГ

м.Київ,пл. Солом'янська 2 оф.611А

 моб:+38(067)-242-40-92 (Viber)

 +38(067)320-76-48 (Тelegram)

**Система внутрішнього блискавкозахисту.**

**(Опитувальний лист)**

**Захист силових мереж:**

1. **Наявність головного розподільного щита**

**кількість розподільних щитів щитків**

**розташування та відстань між ними**

**2. Кількість фаз на вводі:**

 **1 3 інше**

**3. Система електроживлення:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TNC чи IT.** | **TNS чи TT.**  | **TN-C-S**  |
|  Нейтраль ізольована (відсутня) або повторно заземлена на вводі.*У цьому випадку використовується ПЗІП, кількість модулів в якому дорівнює кількості фаз;*  | Захисний та заземлюючий провідник розділені на ділянці від ТП до введення.У цьому випадку використовується ПЗІП, кількість варисторних модулів в якому дорівнює кількості фаз + один модуль на основі розрядника (наприклад, «3+1»); | На вводі встановлюється ПЗІП, кількість модулів в якому дорівнює кількості фаз, після поділу системи – «+1». |

**4. Споживча потужність (струм спрацювання запобіжника/автомата).**

**5. Підведення силових кабелів до будинку:**

**підземний повітряний чи є повітряні кабелі в окрузі**

**6**. **Номінальна /Максимальна робоча напруга в мережі.**

**7. Наявність зовнішнього блискавкозахисту**.

**так ні**

**\*\*** *Якщо є електрична схема, то обов'язково докладіть її*