

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ,
пред'являються до опорних керамічних ізоляторів на напругу 0,4кВ**

1. Перелік технічної документації, яку повинен надати виробник (представник виробника) до опорних керамічних ізоляторів на напругу 0,4кВ

№ п/п	Вимога	Відповідає вимозі, якщо надані документи
1.1	Сертифікат системи якості ISO 9001 виробника	Діючий сертифікат виробника
1.2	Референт-лист виробника із зазначенням типів, кількості поставленого обладнання, терміну поставки (мінімально допустимий період для відображення в референт-листі - 3 роки до дати проведення торгів), назви і контактів компанії (адреса, телефон, контактна особа), якій здійснена поставка обладнання. Досвід поставки і (або) виробництва запропонованого обладнання повинен бути не менше 3 років.	Референт-лист виробника
1.3	В разі, якщо постачальник продукції не є виробником продукції, гарантійний лист, завірений печаткою та підписом уповноваженої посадової особи виробника з підтвердженням справжності запропонованої продукції в обсягах пропозиції на торги від конкретного учасника торгів і надання гарантійних зобов'язань замовнику про постачанні заявлених обсягів в зазначені терміни.	Лист виробника
1.4	Протоколи типових випробувань ізоляторів	Протокол типових випробувань
1.5	Протоколи приймально-здавальних випробувань на аналогічну вироблену продукцію.	Протокол приймально-здавальних випробувань
1.6	Сертифікат на лабораторію, що виконувала випробування, з обов'язковим додатком області акредитації	Діючий сертифікат
1.7	Інструкція з експлуатації	Інструкція з експлуатації
1.8	Фотокопія маркування ізоляторів	Фотокопія маркування ізолятора
1.9	Паспорт на ізолятор	Паспорт на ізолятор
1.10	Гарантійний лист виробника, що дата виготовлення трансформатора, а також його комплектуючих виробів, що мають свій паспорт повинна бути не раніше дати поставки трансформатора більш ніж на 9 місяців.	Лист виробника
1.11	Лист виробника, що гарантійний термін служби не менше 3 років з моменту введення в експлуатацію	Лист виробника
1.12	Специфікація виробника	Специфікація виробника

2. Загальні вимоги, що пред'являються до опорних керамічних ізоляторів на напругу 0,4 кВ

№ п/п	Вимога	Перелік підтверджуючих документів
2.1	Ізолятори, виготовлені з фарфорового матеріалу 110 підгрупи.	Інструкція з експлуатації
2.2	Ізолятори призначені для роботи на висоті не більше 1000 м над рівнем моря.	Інструкція з експлуатації
2.3	Маркування опорних ізоляторів	
2.4	Маркування опорних ізоляторів повинна складатися з нанесених наступних даних на видному місці: – умовне позначення типу ізолятора; – місяць і рік виготовлення; – товарний знак підприємства-виготовлювача.	Фотокопія маркування
	Упаковка, транспортування, умови і терміни зберігання	
2.5	Ізолятори повинні бути упаковані в дощаті ящики ТЕ або контейнери До і відокремлені один від одного дерев'яними прокладками або м'яким амортизаційним матеріалом (деревна стружка за ГОСТ 5244 з вологістю не більше 12%) для запобігання від переміщення всередині тари.	Підтверджується при постачанні продукції
	Склад технічної документації при постачанні продукції	
2.6	За всіма типами опорних ізоляторів постачальник (виробник) повинен надати технічну та експлуатаційну документацію українською мовою. В експлуатаційній документації повинна бути наступна інформація: - країна-виробник; - найменування підприємства-виробника; - найменування і позначення стандарту, відповідно до якого виготовляється продукція; - основне призначення, основні технічні дані; - правила і умови зберігання, транспортування та утилізації продукції; - термін служби; - гарантії виробника; - юридична адреса виробника, постачальника; - протоколи приймально-здавальних випробувань.	Підтверджується при постачанні продукції

	Гарантійні зобов'язання	
2.7	Гарантійний термін служби не менше 3 років з моменту введення в експлуатацію.	Лист виробника
2.8	Термін служби - не менше 30 років.	Паспорт
2.9	Дата виготовлення ізоляторів повинна бути не раніше дати поставки, ніж на 9 місяців.	Лист виробника
	Варіативність	
2.10	Розміри ізоляторів.	Специфікація виробника
2.11	Кліматичне виконання У, ХЛ, УХЛ категорій розміщення 1, 2, 3 по ГОСТ 15150.	Специфікація виробника