

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**  
що пред'являються до прохідних керамічних ізоляторів на напругу 0,4кВ.

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

№ п/п	Перелік підтверджуючих документів	Відповідає вимозі, якщо надані документи
1.1	Сертифікат системи управління якістю ISO 9001	Сертифікат виробника
1.2	Референт-лист виробника з вказівкою типів, кількості поставлених виробів, терміну постачання(мінімально допустимий період для відображення в референт-листе - 3 роки до дати проведення торгів), назви і контактів компанії(адреса, телефон, контактна особа), якою здійснено постачання виробів. Досвід поставки і (або) виробництва запропонованого обладнання повинен бути не менше 3 років.	Референт-лист виробника
1.3	У разі, якщо постачальник продукції не є виробником продукції, він повинен надати гарантійний лист, завіреного печаткою і підписом уповноваженого посадовця виробника з підтвердженням достовірності запропонованої продукції в об'ємах пропозиції на торги від конкретного учасника торгів і надання гарантійних зобов'язань замовникові про постачання заявлених об'ємів у відмічені терміни.	Лист виробника
1.4	Протокол сертифікаційних випробувань, який повинен підтверджувати технічні характеристики ізоляторів та їх складових частин.	Протокол сертифікаційних випробувань
1.5	Протоколи приймально-здавальних випробувань на аналогічну вироблену продукцію.	Протоколи випробувань
1.6	Сертифікат на лабораторію, що виконувала випробування, з обов'язковим додатком області акредитації	Сертифікат
1.7	Паспорт подібного ізолятора	Паспорт
1.8	Інструкція по експлуатації	Інструкція по експлуатації
1.9	Лист виробника, що гарантійний термін служби не менше 3 років з моменту введення в експлуатацію	Лист виробника
1.10	Фотокопія маркування ізоляторів	Фотокопія маркування ізолятора
1.11	Інформація, що дата виготовлення повинна бути раніше дати поставки не більше ніж на 9 місяців.	Лист-виробника
1.12	Специфікація виробника	Специфікація виробника

**2.**

№ п/п	Вимога	Перелік підтверджуючих документів
2.1	Матеріал керамічний електротехнічний групи 100	Інструкція з експлуатації
2.2	Ізолятори призначені для роботи на висоті не більше 1000 м над рівнем моря	Інструкція з експлуатації
2.3	До усіх типах прохідних ізоляторів постачальник повинен надати технічну і експлуатаційну документацію на українській мові. У експлуатаційній документації має бути наступна інформація: <ul style="list-style-type: none"> <li>– найменування країни-виробника;</li> <li>– найменування підприємства-виробника;</li> <li>– найменування і позначення стандарту;</li> <li>– основне призначення, основні технічні дані;</li> <li>– правила і умови ефективного і безпечного застосування, зберігання, транспортування і утилізації продукції;</li> <li>– термін служби;</li> <li>– гарантії виробника;</li> <li>– юридична адреса виробника;</li> <li>– вимоги до експлуатації;</li> <li>– протоколи приймально-здавальних випробувань.</li> </ul>	Підтверджується при поставці продукції
	<b>Маркування прохідних ізоляторів</b>	
2.4	Маркування прохідних ізоляторів повинна складатися з нанесених наступних даних на видному місці: <ul style="list-style-type: none"> <li>– умовне позначення типу ізолятора;</li> <li>– місяць і рік виготовлення;</li> <li>– товарний знак підприємства-виробника.</li> </ul>	Фотокопія маркування ізолятора
	<b>Упаковка, транспортування, умови і терміни зберігання</b>	
2.5	Ізолятори мають бути упаковані в дощаті ящики ТЭ або контейнери К і відокремлені один від одного дерев'яними прокладеннями або м'яким амортизаційним матеріалом(деревна стружка по ГОСТ 5244 з вологістю не більше 12%) для оберігання від переміщення усередині тари.	Підтверджується при поставці продукції

	<b>Гарантійні зобов'язання</b>	
2.6	Гарантійний термін служби не менше 3 років з моменту введення в експлуатацію.	Лист виробника
2.7	Термін служби - не менше 25 років	Паспорт
2.8	Дата виготовлення ізоляторів має бути не раніше дати постачання, чим на 9 місяців.	Лист виробника
	<b>Варіативність</b>	
2.9	Розміри ізолятора.	Специфікація виробника
2.10	Кліматичне виконання ізоляторів У, ХЛ, УХЛ категорій розміщення 1, 2, 3 по ГОСТ 15150.	Специфікація виробника
2.11	Значення номінального струму ізоляторів повинні вибиратися з ряду: 100, 250, 400, 630, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000 А.	Специфікація виробника