



Трансформатори напруги

IVD1-1.1.1...

Керівництво з експлуатації

Керівництво з експлуатації (КЕ) містить відомості про конструкцію, принцип дії, характеристики і вказівки що до правил безпечної експлуатації трансформаторів напруги і оцінки їх технічного стану. КЕ поширюється на всі виконання трансформаторів зазначених у цьому керівництві.

1 ОПИС І РОБОТА ТРАНСФОРМАТОРІВ

1.1 Призначення

Трансформатори напруги IVD1..., IVD2... є однофазними неугрунтованими.

Трансформатори призначені для передачі сигналу вимірювальної інформації вимірювальним приладам, пристроям захисту і управління та для ізолювання ланцюгів вторинних з'єднань від високої напруги в комплектних розподільчих пристроях (КРП, КРПЗ, КСО) змінного струму частотою 50 Гц.

Технічні характеристики відповідають вимогам ДСТУ EN 61869-3:2017.

Структура умовного позначення трансформаторів:

I V X X F- X. X. X- X//X/X/X - X/X-X/X-X/X



Таблиця 1

Найвища напруга обладнання, U_m , кВ	Номинальна первинна напруга, U_{pr} , кВ	Номинальна вторинна напруга обмотки для вимірювання, U_{sr} , В	Номинальна вторинна напруга обмоток для захисту і нульової послідовності, U_{sr} , В	Випробувальна напруга ізоляції первинної обмотки, кВ	Випробувальна напруга грозивим імпульсом, кВ
3,6	3; 3,3; 3,6	100;	100; 110; 120;	10	40
7,2	6; 6,3; 6,6; 6,9	110;	100/√3; 110/√3;	20	60
12	10; 10,5; 11	120	120/√3; 100/3; 110/3; 120/3	28	75

Трансформатори призначені для експлуатації в приміщеннях в яких коливання температури і вологості повітря не суттєво відрізняються від коливань на відкритому повітрі, а також в середині комплектних виробів призначених для експлуатації на відкритому повітрі за умови відсутності прямого впливу сонячного випромінювання та атмосферних опадів, в наступних умовах:

- висота над рівнем моря – не більше 1000 м;
- відносна вологість повітря не більше 98 % при 30 °С;
- верхнє робоче значення температури, навколишнього повітря – плюс 50 °С;
- нижнє робоче значення температури навколишнього повітря - мінус 45 °С;
- навколишнє середовище - вибухонебезпечне, яке не містить пилу, хімічно активних газів і пари в концентраціях, що руйнують покриття металів та ізоляцію;
- положення трансформаторів в просторі - будь-яке.

Клас нагрівостійкості ізоляції – В.

Клас займистості трансформаторів відповідає групі НВ40 за ДСТУ EN 60695-11-10.

Перевищення температури різних частин трансформаторів відносно температури навколишнього повітря, при нарузі на первинній обмотці 120 % від номінальної, і сумарній навантазі на вторинних обмотках, що дорівнює граничній термічній потужності трансформатора вказаній в паспорті, не більше 45 °С.

Приклад умовного позначення неуземлюваного трансформатора, з металевою пластиною, першого варіанта корпусу по ширині, першого варіанту конструкції виводів первинної обмотки, і першого варіанту конструкції виводів вторинних обмоток, що має наступні параметри:

- номінальна напруга первинної обмотки 6,6 кВ;
- номінальна напруга вторинної обмотки для вимірювання 110 В;
- номінальна напруга вторинної обмотки нульової послідовності 100/3 В;
- номінальна потужність вторинної обмотки для вимірювання 15 В·А в класі точності 0,5;
- номінальна потужність вторинної обмотки нульової послідовності 50 В·А в класі точності 6Р.

IVD1-1.1.1-6600//110/100:3-15/0,5-50/6P

1.2 Основні технічні дані і характеристики

Таблиця 2

Найменування параметра	Значення параметра
Найвища напруга обладнання, U_m , кВ	3,6; 7,2; 12
Номинальний коефіцієнт підвищення напруги, F_v	1,2
Номинальная частота, Гц	50
Число вторинних обмоток	1, 2, 3*
Класи точності вторинних обмоток для вимірювання	0,2; 0,5; 1,0; 3,0
Класи точності вторинних обмоток для захисту і нульової послідовності **	3P, 6P
Номинальна навантага вторинних обмоток для вимірювання при коефіцієнті потужності $\cos \varphi = 0.8$, В·А, в класі точності:	
0,2	10, 15, 25,
0,5	15, 25, 50,
1	50, 75, 100,
3	75, 100, 150

Найменування параметра	Значення параметра
Номінальна навантага вторинних обмоток для захисту і нульової послідовності при коефіцієнті потужності $\cos \varphi = 0.8$, В·А, в класах точності 3P і 6P	50, 100, 150, 200 ^{***} , 300 ^{***}
Гранична термічна потужність, В·А,	400, 500, 630
<p>* Трансформатори з трьома вторинними обмотками виготовляються на вимогу замовника.</p> <p>** За вимогами ДСТУ EN 61869-3:2017 клас точності вторинних обмоток нульової послідовності як правило має бути 6P. Інші значення можливі за вимогою замовника.</p> <p>*** Виготовляються за попереднім узгодженням з виробником.</p>	

1.3 Конструкція і робота трансформатора

Трансформатори спроектовані у вигляді опорної конструкції. Корпус трансформаторів виконаний литим з нормальною ізоляцією. Корпус є головною ізоляцією і забезпечує захист обмоток від кліматичних і механічних впливів. Первинна і вторинні обмотки розташовані на одному стрічковому нерозрізному осерді. Виводи вторинних обмоток розташовані на металевій пластині в нижній частині корпусу.

При експлуатації трансформаторів з двома і трьома вторинними обмотками необхідно враховувати, що до кожної вторинної обмотки для вимірювання і захисту повинна бути підключена навантага з потужністю не більше зазначеної в паспорті. При цьому гарантується вимірювання напруги із зазначеним у паспорті класом точності для даних обмоток не залежно від їх кількості. При підключенні номінальної навантаги до вторинної обмотки для захисту або нульової послідовності клас точності вимірювальних обмоток не гарантується, якщо інше не обмовлене споживачем при замовленні трансформаторів.

Гвинти для заземлення, які постачаються в комплекті з трансформатором, призначені для заземлення виводів "...a" і "...b" вторинних обмоток. Необхідність заземлення визначає споживач на підставі вимог проектної документації. Заземлення виводів здійснюється шляхом вкручування гвинтів в позиції позначенні "", в колодці вторинних виводів трансформатора. У випадку якщо вимоги до заземлення відсутні - гвинти для заземлення не встановлюються!

Увага

Монтаж і експлуатація трансформаторів повинні виконуватись згідно з чинними правилами технічної та безпечної експлуатації електроустановок споживача.

Для запобігання пошкодження первинної обмотки трансформаторів не допускається застосування кріпильних гвинтів контактів "А" і "В" з довжиною робочої частини більше 16 мм.

Для запобігання виходу з ладу трансформатора і підключених до нього приладів, перед початком експлуатації необхідно перевірити і переконатися:

- у відсутності короткого замикання в ланцюгах під'єднаних до вторинних обмоток трансформатора;
- в необхідності і правильності установки заземлюючих гвинтів позначених знаком "" в колодці трансформатора.

Високовольтні і низьковольтні контакти виводів обмоток трансформаторів виготовляються з латуні. Застосовувані кріпильні гвинти, в тому числі і в контактах трансформаторів, а так же металева пластинка мають захисне покриття цинком або нікелем.

Трансформатори сейсмостійкі до впливу землетрусів силою до 8 балів за шкалою MSK-64 і придатні для встановлення в будівлях і спорудах на висоті до 70 м над нульовою позначкою.

Кріплення трансформатора виконується за допомогою чотирьох болтів М10. Відхилення поверхні кріплення від площини повинно бути не більше 0,5 мм.

При приєднанні кабелю (шини) до високовольтних виводів первинної обмотки трансформаторів затяжку болта проводити з моментом не більше 20 Н·м.

При монтажі трансформаторів групами відстань між бічними поверхнями трансформаторів повинна бути не менше 16 мм, і не менше 20 мм від інших поверхонь трансформатора до елементів несучої конструкції.

Невикористані в процесі експлуатації вторинні обмотки повинні бути розімкнуті.

В процесі експлуатації повинна бути виключена можливість замикання вторинних ланцюгів трансформатора контактів "...a" і "...b", "...da" і "...db".

Габаритні, установочні, приєднувальні розміри, маса трансформатора, маркування та розміщення контактів первинної та вторинних обмоток, схеми електричні принципів наведені в додатку Б. Трансформатори ремонту не підлягають.

1.4 Маркування

Трансформатор має табличку з умовним позначенням конкретного типовиконання і основними технічними характеристиками. Маркування високовольних виводів первинної обмотки ("А" і "В") виконана рельєфним способом на корпусі трансформатора. Маркування виводів вторинних обмоток ("...а", "...b", "...da", "...db") залежно від типовиконання може бути виконана як рельєфним способом так і у вигляді таблички прикріпленої до корпусу. Маркування вказує на полярність виводів обмоток, що необхідно враховувати при монтажі трансформаторів.

1.5 Пакування

Трансформатори упаковуються в щільні ящики з гофрованого картону по ДСТУ ISO 3394, на упаковку наноситься графічне маркування по ДСТУ ISO 780.

2 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

2.1 Заходи безпеки

Монтаж і експлуатація трансформаторів повинні виконуватись відповідно до чинних правил технічної та безпечної експлуатації електроустановок споживача.

За способом захисту людини від ураження електричним струмом трансформатори належить до класу ІР0Х згідно ДСТУ EN 60529:2014 і призначені для установки в недоступних місцях, що виключають можливість дотику людини під час перебування електроустановки під напругою.

На трансформаторах, що знаходяться під напругою, забороняється проводити будь які роботи.

Перед обслуговуванням трансформаторів, а також при будь-яких перемиканнях у вторинних колах трансформатора, потрібно впевнитися у тому, що напруга з первинної обмотки знято.

Забороняється включати в роботу трансформатори при замкнутих вторинних обмотках. При експлуатації трансформаторів необхідно виключити можливість замикання у вторинних ланцюгах трансформаторів. Вторинні обмотки трансформаторів, які не використовуються при експлуатації повинні бути розімкнуті.

При вантажно-розвантажувальних роботах підйом проводити за допомогою пристосувань, що утримують трансформатор за корпус, при цьому пристосування не повинні призводити до механічних пошкоджень поверхні трансформатора.

2.2 Порядок технічного обслуговування

При технічному обслуговуванні трансформаторів дотримуйтесь правил пункту 2.1 «Заходи безпеки». Технічне обслуговування необхідно проводити в термін, передбачений регламентними роботами.

У технічне обслуговування входять наступні роботи:

- а) очищення трансформатора від пилу і бруду;
- б) зовнішній огляд трансформатора, при цьому перевірте відсутність на литий поверхні тріщин і відколів ізоляції, а також надійність контактних з'єднань;
- в) вимірювання опору ізоляції первинної обмотки (вимірювання проводиться мегомметром на 2500 В, величина опору повинна бути не менше 300 МОм);
- г) вимірювання опору ізоляції вторинної обмотки (вимірювання проводиться мегомметром на 1000 В, величина опору повинна бути не менше 50 МОм);
- д) перевірку цілості вставки плавкої.

Якщо в результаті перевірок виявлені несправності, трансформатори до експлуатації не допускаються.

Середнє напрацювання до відмови - 400000 год.

Середній термін служби трансформатора - 30 років.

2.3 Консервація

На усі металеві частини трансформатора необхідно нанести консервуюче мастило.

3 ЗБЕРІГАННЯ

Трансформатори повинні зберігатися в тарі або без, в закритих приміщеннях в яких коливання температури і вологості повітря не суттєво відрізняється від коливань на відкритому повітрі, за умов довкілля, вказаних в розділі 1 не більше 3 років.

При необхідності демонтажу і тривалого зберігання у споживача на металеві частини нанесіть консервуюче мастило.

4 ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортування трансформаторів повинно здійснюватися в умовах впливу кліматичних факторів, зазначених у розділі 1, тільки в закритому транспорті (залізничних вагонах, контейнерах, закритих автомашинах, трюмах і так далі), повітряним транспортом в опалюваних герметизованих відсіках.

При транспортуванні в межах одного міста допускається перевезення трансформаторів в транспортній тарі на відкритих автомашинах із захистом вантажу брезентом. Трансформатори мають бути захищені від механічних ушкоджень.

У випадку поставки значної кількості трансформаторів, їх розміщують на піддонах. Кількість шарів розміщення вказується на індивідуальній упаковці.

При транспортуванні і зберіганні трансформаторів необхідно уникати різкої зміни температур, особливо різкого охолодження.

Адреса підприємства-виробника:

49038, Україна, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого, 68,

ПП "Біонтоп", Тел.\ Факс: +380567339515,

E-mail: info@beontop.com.ua

<https://beontop.com.ua>

ДОДАТОК А

(довідковий)

Схеми електричні принципові,
трансформаторів напруги
IVD1...

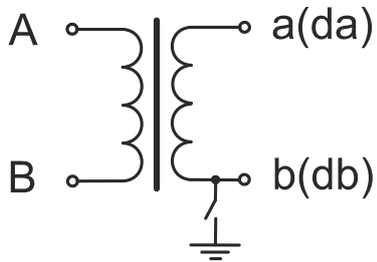


Рисунок А.1 – Схеми електрична принципова трансформаторів з однією вторинною обмоткою

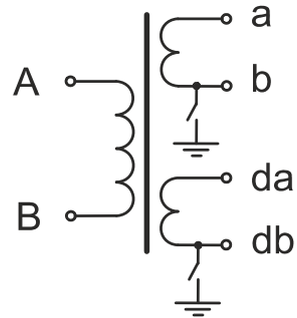


Рисунок А.2 – Схеми електрична принципова трансформаторів з вторинними обмотками для вимірювання і нульової послідовності

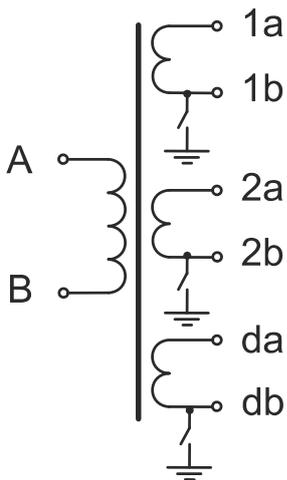


Рисунок А.3 – Схеми електрична принципова трансформаторів з двома обмотками для вимірювання і обмоткою нульової послідовності

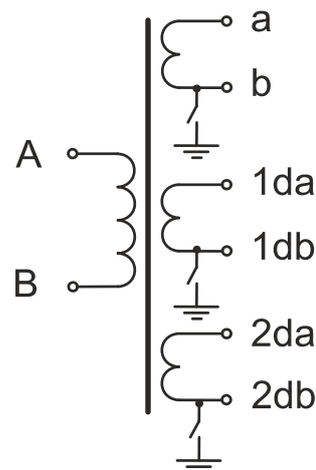
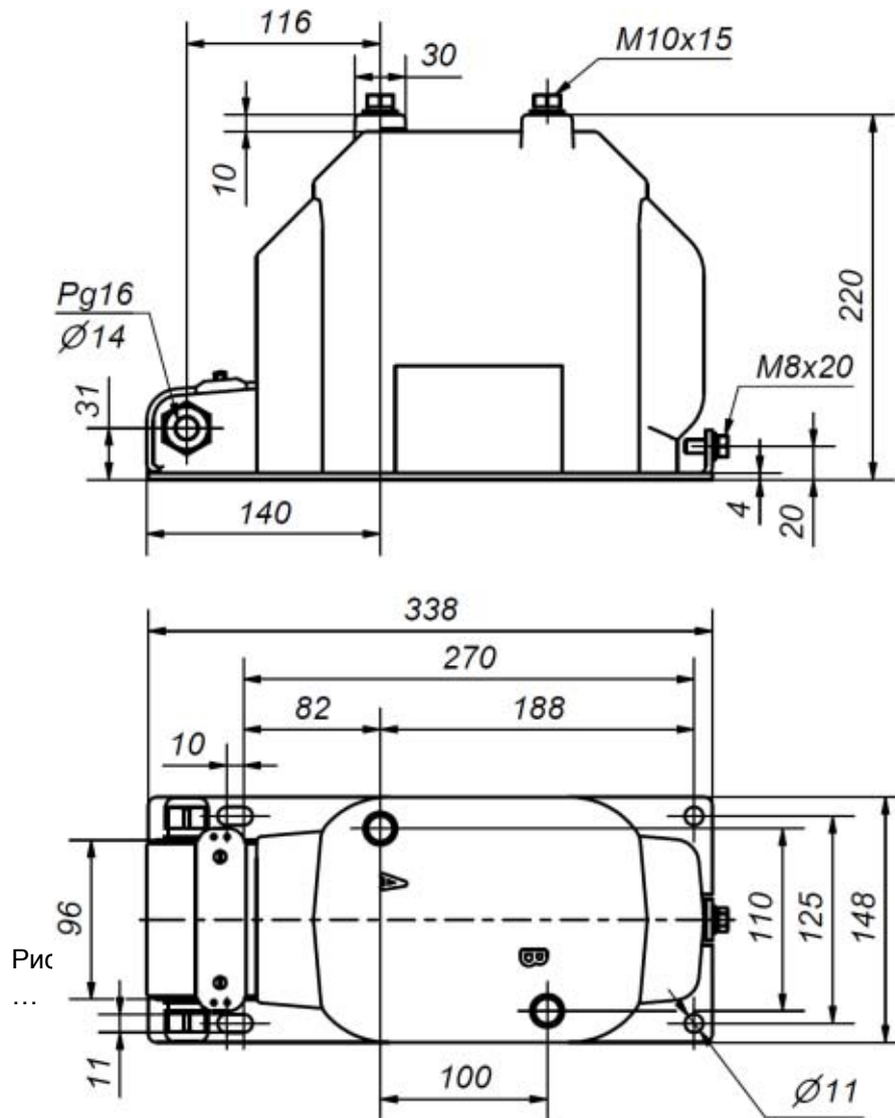


Рисунок А.4 – Схеми електрична принципова трансформаторів з обмотками для вимірювання, захисту і нульової послідовності

ДОДАТОК Б

(довідковий)

Габаритні, установочні, приєднувальні розміри і маса трансформаторів напруги



Маса трансформаторів IVD1-1.1.1-...- 24 кг, не більше

Рисунок Б.1 - Габаритні розміри трансформаторів IVD1-1.1.1-...

Закінчення додатку Б

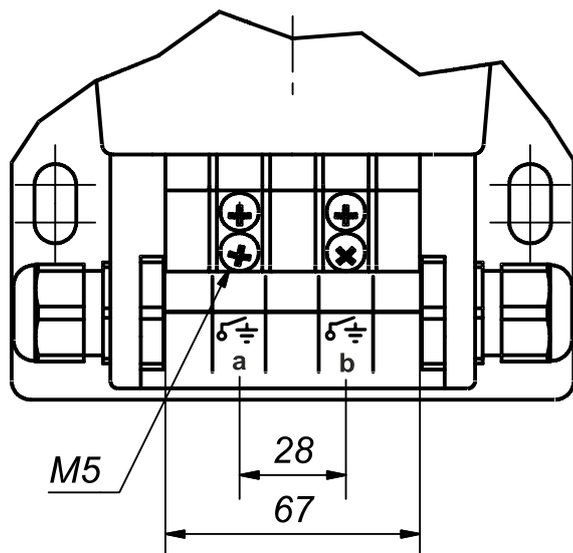


Рисунок Б.2 - Розташування контактів вторинних обмоток трансформаторів IVD1... с однією вторинною обмоткою

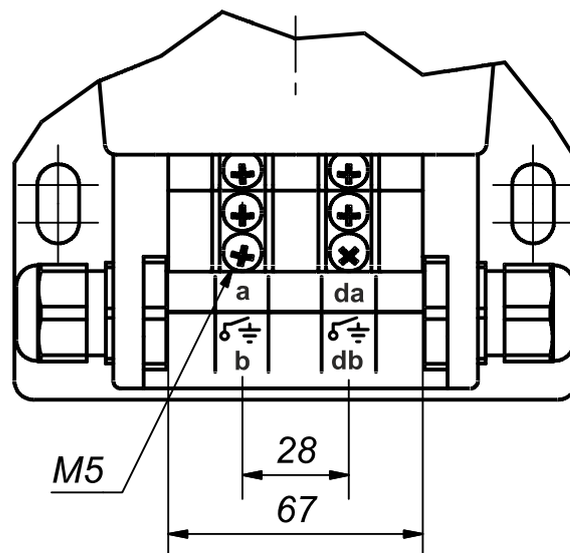


Рисунок Б.3 - Розташування контактів вторинних обмоток трансформаторів IVD1... с двома вторинними обмотками