



Трансформатори напруги серії НОМИ

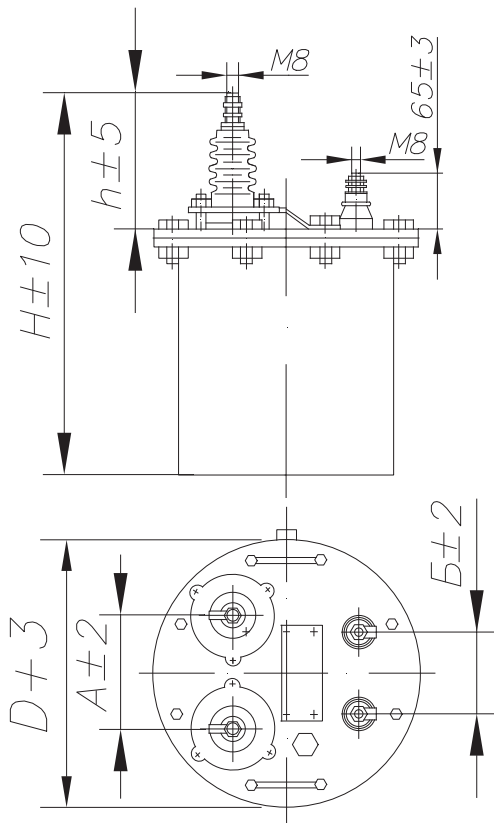
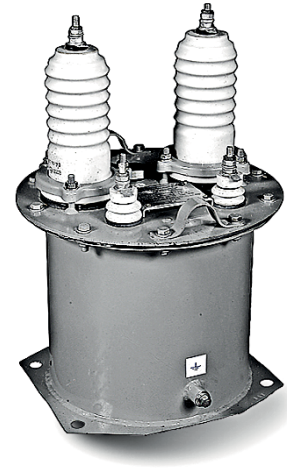
Відповідають стандартам ДСТУ ІЕС 60044-2: 2008, ДСТУ ГОСТ 1983-2001, ТУ УЗ1.1-00213440-012-2003, виробництво сертифіковане по ISO 9001:2008

Однофазні трансформатори напруги серії НОМИ виготовляються для потреб народного господарства й призначені для застосування в електричних мережах змінного струму частотою 50Гц

Трансформатори є масштабними перетворювачами й призначені для подачі сигналу вимірювальної інформації для електричних вимірювальних приладів і ланцюгів захисту й сигналізації в мережах з ізольованою нейтраллю.

Умови експлуатації

- Трансформатори призначені для роботи в приміщенні.
- Висота над рівнем моря – не більше 1000м.
- Температура навколишнього середовища від -45°С до+40°С.
- Навколишнє середовище невибухонебезпечне.
- Необхідний захист від дотику, вологозахист і захист від перевантаження здійснюється установкою, у яку вбудовується трансформатор.



Технічні характеристики трансформаторів НОМИ

| Розміри | Тип трансформатора | | |
|-----------------|--------------------|----------------|--------------|
| | НОМИ – 3 УЗ | НОМИ – 6 УЗ | НОМИ – 10 УЗ |
| Н, мм | 395 | 395 | 470 |
| h, мм | 145 | 145 | 210 |
| D, мм | 260 | 260 | 320 |
| A, мм | 110 | 110 | 160 |
| Б, мм | 60 | 60 | 130 |
| Маса, кг | 24 | 25 | 34 |



Технічні характеристики трансформаторів НОМИ

| Найменування параметра | Норма | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | НОМИ – 3 ВЗ | НОМИ – 6 ВЗ | НОМИ – 10 ВЗ |
| Номинальна напруга обмоток, В: — первинної — вторинної | 3000 100 | 6000 100 | 10000 100 |
| Номинальна потужність для класів точності, В·А: 0,5 1,0 3,0 | 30 50 150 | 50 75 200 | 75 150 300 |
| Гранична потужність, В·А | 240 | 400 | 630 |