### ПРОТОКОЛЬНЕ РІШЕННЯ (ПРОТОКОЛ)

**Уповноваженої особи з питань закупівель товарів, робіт і послуг ПрАТ «Львівобленерго»**

**про внесення змін до тендерної документації**

**від 20 березня 2024 р. № 201/1**

м. Івано-Франківськ

**1. Найменування замовника:** Приватне акціонерне товариство «Прикарпаттяобленерго».

**2. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** 00131564.

**3. Місцезнаходження замовника:** вул. Індустріальна, буд. 34, м. Івано-Франківськ, 76014.

**4. Категорія замовника:** юридичні особи та/або суб’єкти господарювання, які здійснюють діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання (відповідно до [п](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19/print#n795)ункту 4 частини четвертої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25 грудня 2015 р. №922-VIІІ (із змінами) (далі – Закон).

**5. Конкурентна процедура закупівлі: відкриті торги з особливостями** (відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» від 25 грудня 2015 р. №922-VIІІ (із змінами) та Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (із змінами) (далі – Особливості)).

**6. Унікальний номер оголошення про проведення відкритих торгів, присвоєний електронною системою закупівель:**  [UA-2024-03-15-004085-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-03-15-004085-a)

7. Назва предмета закупівлі та частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Трансформатори струму та напруги

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Внесення змін до тендерної документації.

2. Оприлюднення нової редакції тендерної документації та окремого документу з переліком змін, що вносяться, в електронній системі закупівель відповідно до пункту 51 Особливостей.

**Щодо першого питання порядку денного:**

Відповідно до пункту 51 Особливостей замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до [статті 8](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n960) Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації.

У відповідь на звернення учасника процедури закупівлі до тендерної документації необхідно внести наступні зміни:

Зміна №1.

Внести зміни у п.10 розділу 3 тендерної документації:

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Інформація про протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі | Учасник процедури закупівлі в складі тендерної пропозиції повинен завантажити в електронну систему закупівель документи, які підтверджують відповідність запропонованого предмету закупівлі   * заданим вимогам, які стосуються об’єкта оцінки відповідності: * сертифікати відповідності системи управління якістю у виробництві товарів, які є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого пункту 3 Особливостей, вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), або національних стандартів, якими їх замінено, виданих акредитованим органом з оцінки відповідності |

Зміна № 2.

В Додатку №4Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі викласти так:

**ЛОТ № 1**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА**

**ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет закупівлі** | **Од. вим.** | **К-сть** |
|
| 1 | Трансформатор ОСМ-1-0,63-У3 110/220-5 або еквівалент | шт. | 6 |
| 2 | Трансформатор ОСМ-1-0,63-У3 220/220-5 або еквівалент | шт. | 6 |
| 3 | Трансформатор ОСМ-1-0,16-У3 220/220-5 або еквівалент | шт. | 15 |

1. **Трансформатор ОСМ1-0,63-У3 110/220-5 або еквівалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметра** | **Виконання за значенням параметра** |
| 1. | Тип виконання | Серія ОСМ1 |
| 2. | Тип кріплення | Болтове, в 4-х точках |
| 3. | Номінальна напруга первинної обмотки, В | 110 |
| 4. | Номінальна напруга вторинної обмотки з відпайкою, В | 220-5 |
| 5. | Номінальна потужність, кВ\*А | 0,63 |
| 6. | Номінальна частота, Гц | 50 |
| 7. | Тип ізоляції | відкритий |
| 8. | Додатково | Наявність гвинта заземлення корпусу ТН, наявність клемних колодок |

1. **Трансформатор ОСМ1-0,63-У3 220/220-5 або еквівалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметра** | **Виконання за значенням параметра** |
| 1. | Тип виконання | Серія ОСМ1 |
| 2. | Тип кріплення | Болтове, в 4-х точках |
| 3. | Номінальна напруга первинної обмотки, В | 220 |
| 4. | Номінальна напруга вторинної обмотки з відпайкою, В | 220-5 |
| 5. | Номінальна потужність, кВ\*А | 0,63 |
| 6. | Номінальна частота, Гц | 50 |
| 7. | Тип ізоляції | відкритий |
| 8. | Додатково | Наявність гвинта заземлення корпусу ТН, наявність клемних колодок |

1. **Трансформатор ОСМ1-0,16-У3 220/220-5 або еквівалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметра** | **Виконання за значенням параметра** |
| 1. | Тип виконання | Серія ОСМ1 |
| 2. | Тип кріплення | Болтове, в 4-х точках |
| 3. | Номінальна напруга первинної обмотки, В | 220 |
| 4. | Номінальна напруга вторинної обмотки з відпайкою, В | 220-5 |
| 5. | Номінальна потужність, кВ\*А | 0,16 |
| 6. | Номінальна частота, Гц | 50 |
| 7. | Тип ізоляції | відкритий |
| 8. | Додатково | Наявність гвинта заземлення корпусу ТН, наявність клемних колодок |

***Загальні вимоги до трансформаторів напруги***

1. Обов'язкова наявність у виробника(постачальника) сертифікату відповідності на продукцію.
2. Надання до тендерної документації копії заводських паспортів, технічного опису та інструкції по монтажу і експлуатації.
3. Обов'язкове надання технічної документації на українській мові.
4. Гарантійний термін безаварійної експлуатації – не менше 3 років.
5. Термін виготовлення - не раніше як за півроку до моменту поставки.

ЛОТ № 2

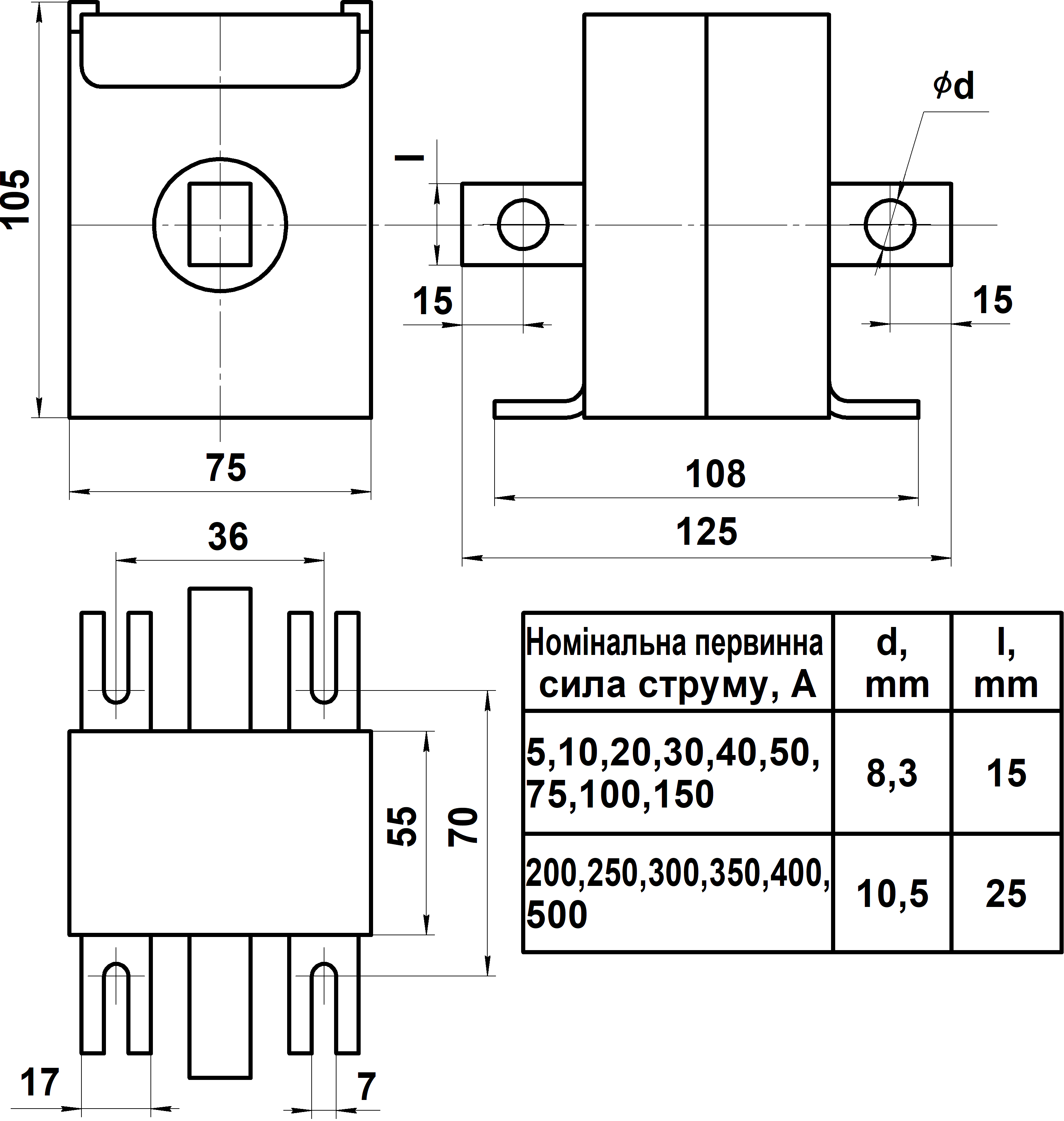
**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА**

**ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет закупівлі** | **Од. вим.** | **К-сть** |
|
| 1 | Трансформатор Т -0,66А 100/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 24 |
| 2 | Трансформатор Т -0,66А 150/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 99 |
| 3 | Трансформатор Т -0,66А 200/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 75 |
| 4 | Трансформатор Т -0,66А 300/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 75 |
| 5 | Трансформатор Т -0,66А 400/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 45 |
| 6 | Трансформатор ТШ-0,66А -1 600/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 45 |
| 7 | Трансформатор ТШ-0,66А -1 800/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 30 |
| 8 | Трансформатор ТШ-0,66А -1 1000/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 24 |
| 9 | Трансформатор ТШ-0,66А -2 1500/5 (0,5S) або еквівалент | шт. | 9 |

**1. -5. Трансформатор струму типу Т -0,66А або еквівалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметра** | **Виконання за значенням параметра** |
| 1. | Клас точності | 0,5S |
| 2. | Номінальна напруга, (кВ) | 0.66 |
| 3. | Номінальні первинні струми, (А) | 100,150,200,300,400 |
| 4. | Номінальний вторинний струм, (А) | 5 |
| 5. | Номінальне вторинне навантаження з коефіцієнтом потужності cos j = 0,8, (В\*А) | 5 |
| 6. | Граничний робочий діапазон температур, (ºС) | -45 ÷ +40 |
| 7. | Вага, кг | не більше 1,3 |
| 8. | Габаритні розміри, не більше | 75х105х170 |
| 9. | Міжповірочний інтервал, років | 16 |
| 10. | Термін гарантійного обслуговування, років | не менше 1 |
| 11. | Середній термін служби, років | 25 |
| 12. | Номінальна частота вимірювальної мережі, (Гц) | 50 |
| 13. | Клас стійкості до нагрівання ізоляції | Е |
| 14. | Ступінь захисту від ураження електричним струмом | 0 |
| 15. | Ступінь захисту згідно ДСТУ EN 61869-2-2017 | IP20 |

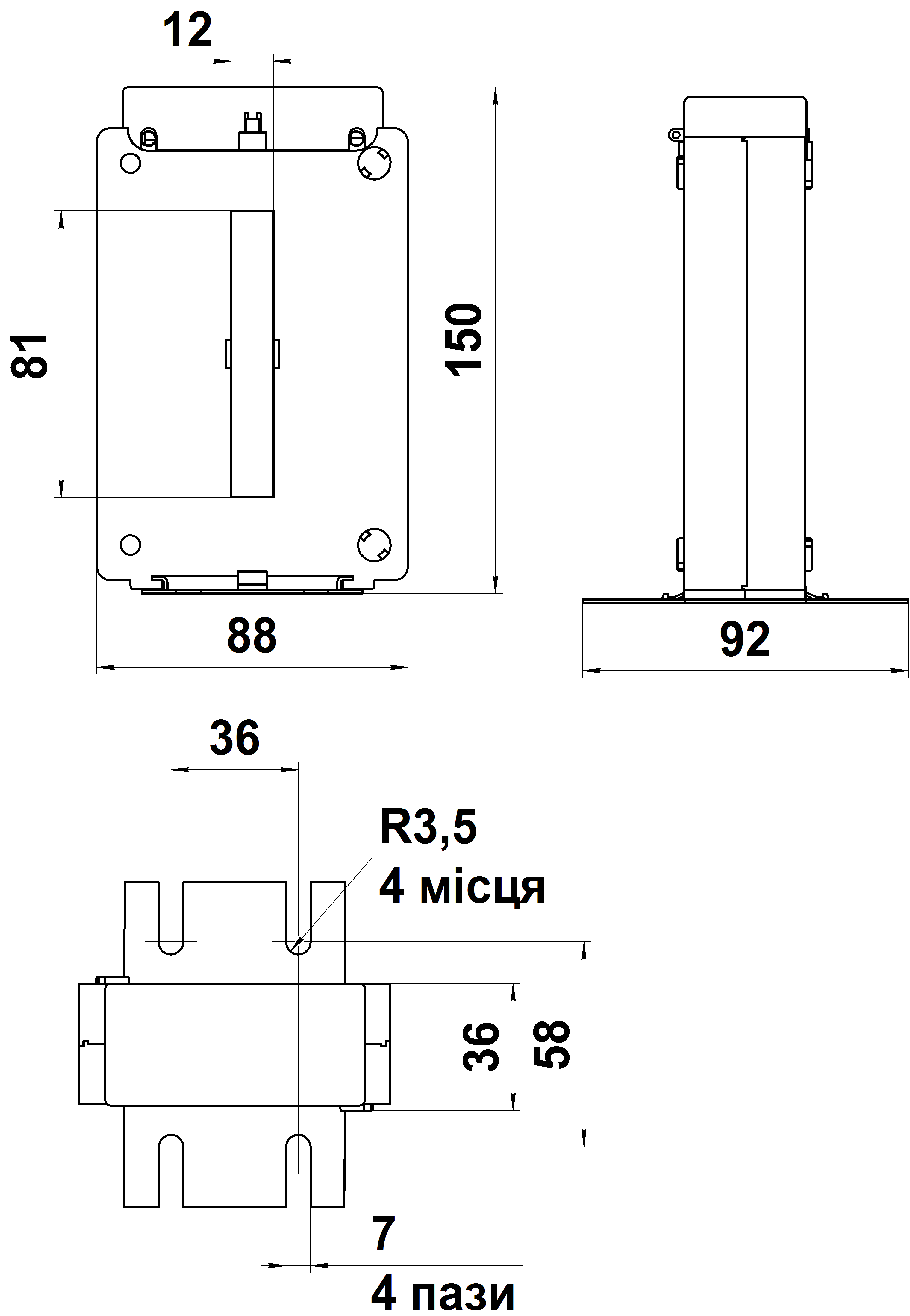
**Габаритні, установчі та приєднувальні розміри трансформатора Т-0,66А:** **100,150,200,300,400**.

**6.-8. Трансформатор струму типу ТШ -0,66А-1 або еквівалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметра** | **Виконання за значенням параметра** |
| 1. | Клас точності | 0,5S |
| 2. | Номінальна напруга, (кВ) | 0.66 |
| 3. | Номінальні первинні струми, (А) | 600,800,1000 |
| 4. | Номінальний вторинний струм, (А) | 5 |
| 5. | Номінальне вторинне навантаження з коефіцієнтом потужності cos j = 0,8, (В\*А) | 5 |
| 6. | Граничний робочий діапазон температур, (ºС) | -45 ÷ +40 |
| 7. | Вага, кг | не більше 1,6 |
| 8. | Габаритні розміри, не більше | 88х150х92 |
| 9. | Міжповірочний інтервал, років | 16 |
| 10. | Термін гарантійного обслуговування, років | не менше 1 |
| 11. | Середній термін служби, років | 25 |
| 12. | Номінальна частота вимірювальної мережі, (Гц) | 50 |
| 13. | Клас стійкості до нагрівання ізоляції | Е |
| 14. | Ступінь захисту від ураження електричним струмом | 0 |
| 15. | Ступінь захисту згідно ДСТУ EN 61869-2-2017 | IP20 |

**Габаритні, установчі та приєднувальні розміри трансформатора ТШ-0,66А-1:**

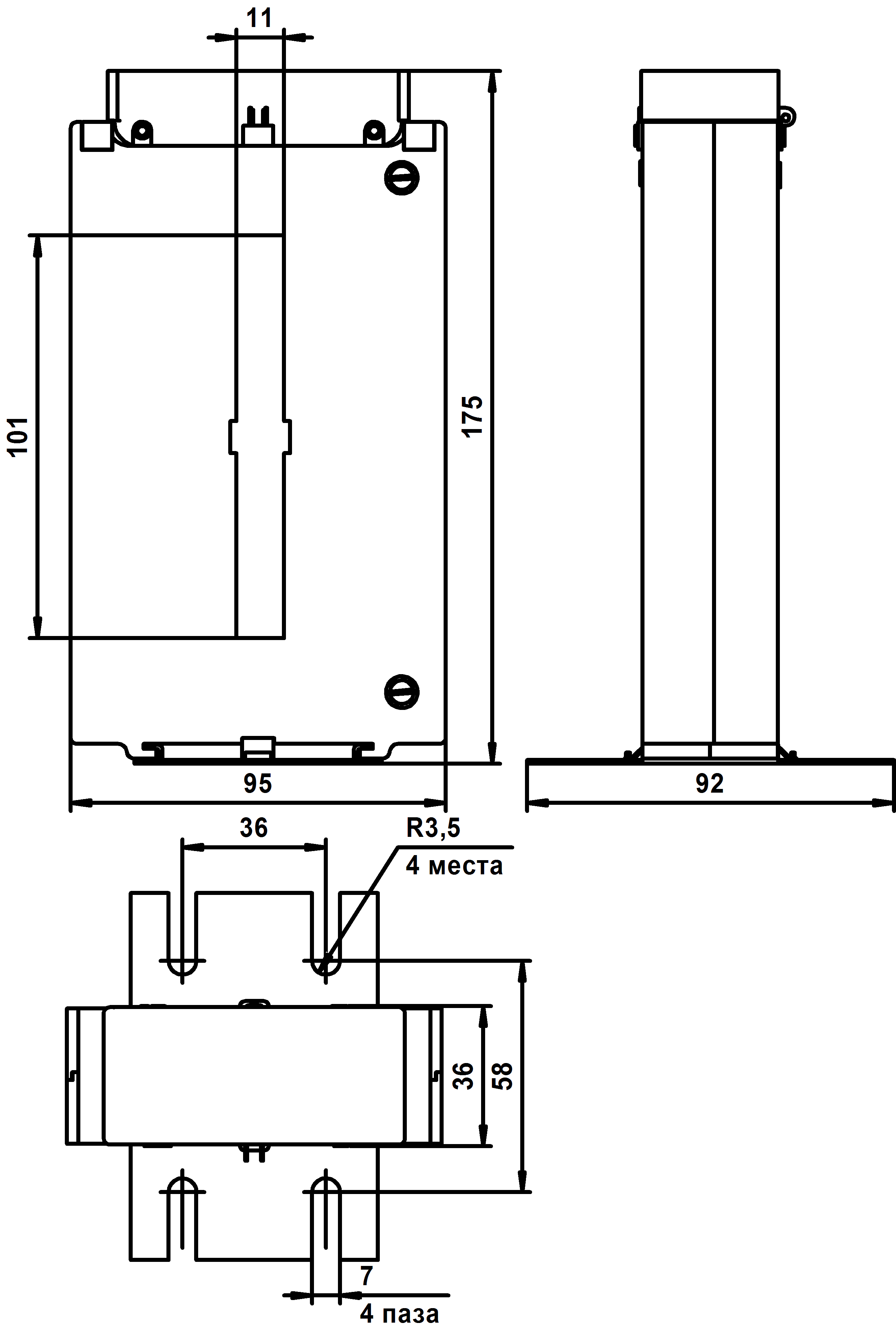
**600/5,800/5,1000/5.**



**9. Трансформатор струму типу ТШ -0,66А-2 або еквівалент**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування параметра** | **Виконання за значенням параметра** |
| 1. | Клас точності | 0,5S |
| 2. | Номінальна напруга, (кВ) | 0.66 |
| 3. | Номінальні первинні струми, (А) | 1500 |
| 4. | Номінальний вторинний струм, (А) | 5 |
| 5. | Номінальне вторинне навантаження з коефіцієнтом потужності cos j = 0,8, (В\*А) | 5 |
| 6. | Граничний робочий діапазон температур, (ºС) | -45 ÷ +40 |
| 7. | Вага, кг | не більше 1,6 |
| 8. | Габаритні розміри, не більше | 95х175х92 |
| 9. | Міжповірочний інтервал, років | 16 |
| 10. | Термін гарантійного обслуговування, років | не менше 1 |
| 11. | Середній термін служби, років | 25 |
| 12. | Номінальна частота вимірювальної мережі, (Гц) | 50 |
| 13. | Клас стійкості до нагрівання ізоляції | Е |
| 14. | Ступінь захисту від ураження електричним струмом | 0 |
| 15. | Ступінь захисту згідно ДСТУ EN 61869-2-2017 | IP20 |

**Габаритні, установчі та приєднувальні розміри трансформатора ТШ-0,66А-2: 1500/5**



***Загальні вимоги до трансформаторів струму***

1. «Сертифікат» за Технічним регламентом «Законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки» згідно Постановою КМУ № 94 від 13.01.2016 року з відповідністю ДСТУ EN 61869-2-2017.
2. Надання до тендерної документації копії заводських паспортів, технічного опису та інструкції по монтажу і експлуатації.
3. Обов'язкове надання технічної документації на українській мові.
4. Гарантійний термін безаварійної експлуатації – не менше 3 років.
5. Термін виготовлення - не раніше як за півроку до моменту поставки.

**Щодо другого питання порядку денного:**

Відповідно до пункту 51 Особливостей зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться.

Враховуючи вищенаведене, є необхідність в оприлюдненні нової редакції тендерної документації та цього протоколу з переліком змін, що вносяться, протягом 1 (одного) дня з дня прийняття рішення про внесення змін до тендерної документації.

**ВИРІШИВ:**

1. Продовжити кінцевий строк подання тендерних пропозицій в електронній системі закупівель.

2. Внести зміни до тендерної документації.

3. Оприлюднити нову редакцію тендерної документації та цей протокол в електронній системі закупівель відповідно до пункту 51 Особливостей.

**Уповноважена особа з питань**

**закупівель товарів, робіт і послуг**

**АТ «Прикарпаттяобленерго» Василь КОСТЮК**