

ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ

Саєнко Михайло Володимирович

Полтавська обл., м. Кременчук
ІНН 2990003314

ПАСПОРТ та інструкція з експлуатації на ізолятори ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ

ЗРАЗОК

1. Загальні відомості про ізолятор та умови його експлуатації

Ізолятори ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ виготовлено у відповідності з вимогами діючого в Україні ТУ У 23.4-2990003314-004:2024 за умов п.4.3 СОУ КЗПС 74.9-02568182-003:2016.

Ізолятор ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ (овальний фланець 165 мм) призначений для проведення та ізоляції струмопровідних частин закритих розподільних пристроїв електричних станцій та підстанцій, комплектних розподільних пристроїв, з'єднання з відкритими розподільчими пристроями або лініями електропередачі на змінну напругу 10 кВ частоти до 100 Гц, для роботи в атмосфері типів I або II за ГОСТ 15150-69, а також для закритих струмопроводів.

2. Основні технічні дані та характеристики

2.1. Основні технічні характеристики

Найменування параметра	Норма для ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ
Номинальна напруга, кВ	10
Номинальний струм, А	630
Мінімальна руйнівна сила на вигин, кН	7,5
Імпульсна випробувальна напруга, кВ	80
Довжина шляху витоку, мм	300
Конструктивне виконання	Квадратний фланець
Кліматичне виконання	УХЛІ
Матеріал ізолятора	фарфор
Маса, кг	7,2
Строк експлуатації	25 років

2.2. Результати періодичних випробувань:

Ізолятори ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ, які випускаються з 2011 року за результатами випробувань відповідають вимогам ТУ У 23.4-2990003314-004:2024.

. Комплект поставки

3.1. Ізолятори ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ – 25 шт.

Дата випуску ізоляторів (період): листопад 2025 року

Кількість (шт.) вироблено в партії = 350 шт.

3.2. Паспорт - 1 шт. на партію товару не більше 1000 шт.

4. Свідоцтво про приймання

Ізолятори ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ виготовлені відповідно діючої технічної документації, пройшли приймально-здавальні випробування, та признано придатним для експлуатації.



М. Саєнко
Підпис особи відповідальної за приймання

5. Відомості про упаковку

Ізолятори ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ упаковано відповідно до вимог передбачених ТУ У 23.4-2990003314-004:2024.

6. Відомості про утилізацію

Ізолятори ІПУ-10/630-7,5 УХЛІ після закінчення строку служби не представляє небезпеки для життя, здоров'я людей і навколишнього середовища та підлягає утилізації у загальному порядку.

7. Транспортування і зберігання

Транспортування і зберігання – згідно п.6. ТУ У 23.4-2990003314-004:2024.

8. Строк служби та зберігання, гарантія виробника

8.1. Виробник гарантує відповідність ізоляторів вимогам ТУ У 23.4-2990003314-004:2024 в продовж усього строку служби при дотримання умов транспортування, зберігання та експлуатації.

8.2. Гарантійний строк служби ізоляторів 4 роки з дня вводу в експлуатацію. Гарантійний термін

зберігання 6 років.

9. Вказівки щодо експлуатації

9.1. При експлуатації ізоляторів нарівні з цією Інструкцією необхідно керуватися ПУЭ, ПТЭ і ПТБ. Під час вибору номінальних та максимальних механічних зусиль необхідно керуватися даними Пункту 2.1 Паспорту. При цьому номінальними робочими зусиллями вважаються зусилля, що с приймаються ізоляторами впродовж усього строку служби, максимальними – зусилля, що виникають в екстремальних ситуаціях (ожеледь, шквальний вітер тощо).

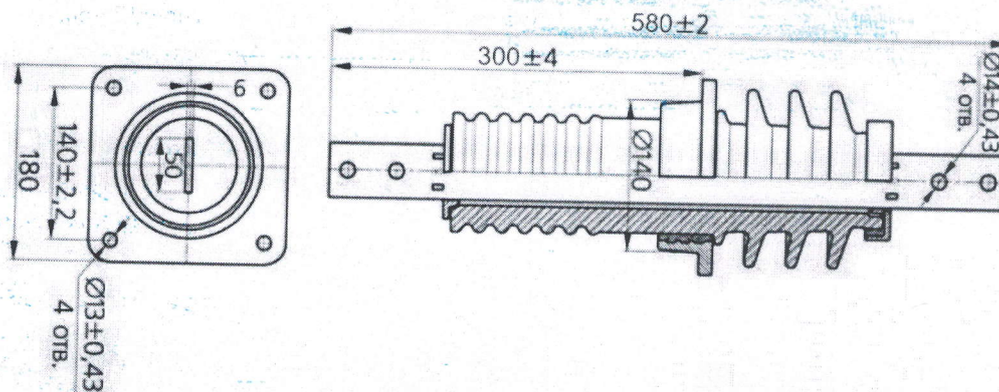
Робоче положення ізоляторів у просторі повинно забезпечувати безперешкодне стікання води із поверхонь ребер – при вертикальному розташуванні ізолятора поверхні ребер, що мають нахил.

9.2. Порядок монтажу.

Перед монтажем ізоляторів вони повинні бути ретельно оглянуті. Поверхня ізоляційних частин ізоляторів повинна бути без порізів, тріщин, пошкоджень ребер та інших пошкоджень, одержаних можливо під час транспортування. Забруднені ізолятори повинні бути очищені.

9.3. Чищення ізоляторів.

Зазвичай при установці ізоляторів у рекомендовані умови забруднення чищення не потрібне протягом усього строку служби. У разі експлуатації ізоляторів у зонах із сильним забрудненням може знадобитися їхнє чищення в процесі експлуатації. Залежно від виду забруднень і розташування ізолятора чищення може здійснюватися двома способами: вручну та за допомогою обмивання струменем води. При пилових забрудненнях зовнішньої ізоляції перевагу надають обмиванню струменем води з питомою провідністю не вище 1400 мкСм/см, яке може здійснюватися із зняттям напруги пересувними чи стаціонарними обмивальними установками. Вручну чищення ізоляторів здійснюється при відключеній напрузі мильним водним розчином за допомогою ганчірки чи м'якої щітки. Після очищення ізолятори необхідно промити чистою водою. Застосування розчинників не рекомендується. Проте за наявності забруднень, що не піддаються видаленню мильним розчином, допускається використовувати протирання такими розчинниками: ацетон, етиловий та ізопропиловий спирт. Тип розчинника залежить від виду забруднення й визначається дослідним шляхом. Після очищення ізолятори необхідно промити чистою водою.



39600, Полтавська обл., м. Кременчук

тел. моб. +380508152730 e-mail: sale.saenko@gmail.com

Адреса для листування та виробництво: вул. Лісова 16, село Мала Кохнівка, Полтавська область

ВІДОМОСТІ ДЛЯ РЕКЛАМАЦІЙ

У разі виявлення дефектів в ізоляторі необхідно звертатися на підприємство українського виробника – Фізична особа-підприємець Саєнко Михайло Володимирович вулиця Лісова 16, село Мала Кохнівка, Полтавська область, Україна, 39742 тел.: +380508152730, e-mail: sale.saenko@gmail.com



Фізична особа-підприємець

М.п. Михайло САЄНКО