



**захист від перенапруги
для професіоналів**

D32t



Технічний паспорт

Інструкція з встановлення та експлуатації

Сертифікат відповідності
№ РОСС UA.AB28.B15391

Термін дії з 14.02.2013 по 13.02.2016
Орган з сертифікації: ТОВ «СЕРКОНС»

ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (за викл. п. М9)



Призначення

Перед початком монтажу та використання пристрою, будь ласка, ознайомтесь до кінця з цим документом. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок і непорозумінь.

ZUBR D32t призначений для захисту електрообладнання від відхилень напруги мережі (220 В) від заданих меж.

Якість напруги мережі повинна відповідати державним стандартам і дорівнювати 220 В із незначними відхиленнями. На цю напругу орієнтується виробники побутової техніки під час проектування та виготовлення. Але реальна напруга мережі не завжди відповідає цим стандартам. Можуть траплятися перепади напруги від 160 до 380 В, викликані цілою низкою факторів, серед яких можна виділити наступні:

- обрив і потрапляння нульового дроту на одну з фаз у повітряних лініях (найбільш розповсюджено в приватному секторі, де переважають повітряні лінії електропередач);
- перекіс фаз, викликаний перенавантаженням однієї з фаз якимось потужним споживачем;
- застаріле обладнання підстанції, що не відповідає потужності споживачів, яка збільшилась.

Основний перелік електрообладнання, яке захищається, наступний: побутові споживачі струму такі, як холодильники, телевізори, відео- та аудіотехніка, комп'ютери, а також інше електрообладнання, чутливе до відхилень мережової напруги.

Технічні дані

№ з/п	Параметри	Значення
1	Межі напруги	верхня 220–280 В нижня 120–210 В
2	Час відключення під час перевищення	не більше 0,05 с
3	Час відключення під час зниження	не більше 1,2 с
4	Номінальний струм навантаження	32 А (max струм 40 А протягом 10 хвилин)
5	Номінальна потужність навантаження	7 000 ВА
6	Напруга живлення	не менше 100 В не більше 400 В
7	Маса	0,21 кг ±10 %
8	Габаритні розміри	70 × 85 × 53 мм
9	Підключення	не більше 16 мм ²
10	Кіл-стъ ком-цій під навант., не менш	10 000 циклів
11	Кіл-стъ ком-цій без навант., не менш	100 000 циклів
12	Ступінь захисту за ДСТ 14254	IP20

Комплект постачання

- ZUBR D32t 1 шт.
- Техпаспорт, інструкція з встановлення та експ-ції 1 шт.
- Пакувальна коробка 1 шт.

Схема підключення

Напруга живлення (100–400 В, 50 Гц) подається на клеми 1 і 2, при цьому фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 2, а нуль (N) — на клему 1.

З'єднувальні дроти навантаження підключаються до клеми 3 і до нульового клемника (до комплекту не входить).

З'єднання навантаження з мережевим нулем в клемі 1 НЕ ЗДІЙСНЮВАТИ!

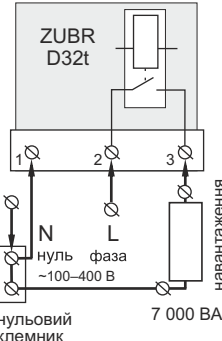


Схема 1. Спрощена внутрішня схема и схема підключення

Встановлення

Пристрій призначений для встановлення всередині приміщень. Ризик потрапляння водоги та рідини в місці встановлення повинен бути мінімальним. При встановленні у ванній кімнаті, туалеті, кухні, басейні пристрій повинен бути розташований в оболонці зі ступенем захисту не нижче IP55 за ДСТ 14254 (частковий захист від пилу та захист від бризок за будь-якому напрямку).

Температура навколошного середовища під час монтажу повинна бути в межах –5...+45 °C.

Пристрій монтується у спеціальну шафу, яка дозволяє здійснювати зручний монтаж та експлуатацію. Шафа повинна бути обладнана стандартною монтажною рейкою шириною 35 мм (DIN-рейка). Пристрій займає в ширину три стандартних модуля по 18 мм.

Висота встановлення пристрою повинна знаходитись в межах від 0,5 до 1,7 м від рівня підлоги. Пристрій монтується та підключається після встановлення та перевірки навантаження.

Для захисту від короткого замикання та перевищення потужності в ланцюзі навантаження обов'язково необхідно встановити перед пристрієм автоматичний вимикач (AB). Автоматичний вимикач встановлюється у розрив фазного дроту, як це показано на схемі 2. Він повинен бути розрахованим на 32 А.

Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку встановлюється ПЗВ (пристрій захисного вимкнення).

Для підключення пристрою треба:

- закріпити пристрій на монтажній рейці (DIN);
- підвісти дроти;
- виконати з'єднання згідно з даним паспортом.

Клеми пристрою розраховані на дріт із перерізом не більше 16 мм². Для зменшення механічного навантаження на клеми бажано використовувати м'який дріт, наприклад, дріт типу ПВЗ. Зачистіть кінці дротів 10 ±0,5 мм. Якщо кі-

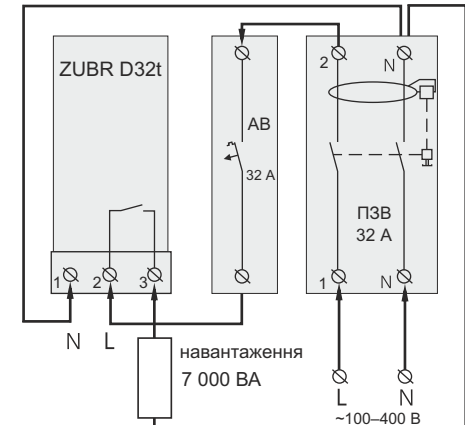


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача та ПЗВ

нець буде довший, він може стати причиною короткого замикання, а якщо більш короткий — причиною ненадійного з'єднання. Використовуйте кабельні наконечники. Відкріть гвинти клем та вставте зачищений кінець дроту в клему. Затягніть клему з моментом 2,4 Н × м. Слабке затягування може привести до слабкого контакту та перегріву клем і дротів. Дроти затягуються в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 6 мм. Викрутка з жalom шириною більше 6 мм може нанести механічні пошкодження клемам. Це може привести до втрачення права на гарантійне обслуговування.

Необхідно, щоб ZUBR комутував струм не більше від номінального струму, зазначеного в паспорти. Якщо струм перевищує це значення, то навантаження необхідно підключити через контактор (магнітний пускач, силове реєле), який розрахований на даний струм.

Переріз дротів проводки, до якої підключається ZUBR, повинен відповідати величині електричного струму, який споживає навантаження.

Якщо у вас виникнуть будь-які питання або вам щось буде не зрозуміло, дзвоніть до Сервісного центру за телефоном, вказаним нижче.



Експлуатація



При включені пристрій відразу починає відображати значення напруги мережі. Якщо напруга знаходитьться в допустимих межах, включається навантаження і починає світитися зелений світлодіод. Якщо напруга мережі перевищує верхню межу або нижче за нижню межу, тоді напруга на навантаження не подається.

Верхня межа (завод. налаштув. 242 В)



Для перегляду та зміни верхньої межі натисніть на кнопку «+». У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити верхню межу. Через 3 с після останнього натискання кнопок, ZUBR повернеться до індикації напруги мережі.

Нижня межа (завод. налаштув. 198 В)



Для перегляду та зміни нижньої межі натисніть на кнопку «-». У цьому стані кнопками «+» і «-» можна змінити нижню межу. Через 3 с після останнього натискання кнопок, ZUBR повернеться до індикації напруги мережі.

Перегляд останньої аварійної напруги



Короткочасне натискання середньої кнопки дозволяє переглянути значення напруги, в результаті якого прилад відключив навантаження. Значення зберігається в незалежній пам'яті.

Час затримки включення навантаження (завод. налаштув. 3 с)



Друге короткочасне натискання середньої кнопки відобразить на індикаторі «ton». При відпусканні мерехтильне значення часу затримки включення навантаження можна змінити кнопками «+» або «-». Час затримки можна міняти від 3 до 600 с, крок зміни 3 с. Через 3 с відбувається повернення до індикації напруги мережі.

Зворотній відлік завжди буде супроводжуватися блиманням крапки у крайньому правому розряді індикатора при встановленому значенні 3 с та більше 100 с, а при часі, що залишився, менше 100 с на індикаторі буде відображатися зворотний відлік в

секундах до включення навантаження.

Якщо встановлений час затримки більше 3 с, то при короткосучасному стрибку напруги перед зворотним відліком на 1,5 с індикатор виведе максимальну напругу, потім на 1,5 с поточну напругу і зворотній відлік.

Скидання на заводські налаштування часу затримки включення навантаження

При утриманні трьох кнопок більше 12 с відбувається скидання часу затримки включення навантаження і перевезавантаження пристрою.

Моделі часу відключення при виході напруги за межі (завод. налаштув. «off»)

Натискання на середню кнопку більше 3 с приводить до відображення на індикаторі «Pro». При відпусканні блимаюче значення можна змінювати кнопками «+» або «-» на: звичайне — «off» або професійне — «on» (див. таблицу №1). Професійна модель не вимикає навантаження при безпечних за величиною і тривалості відхиленнях напруги. Іншими словами, при безпечних стрибках для звичайної побутової техніки, ZUBR не буде вимикати напругу.

За основу взята крива «ITIC (CBEMA) Curve» (див. рис. 1).

Таблиця №1. Моделі часу відключення при виході напруги за межі

Модель	Межа	Межа напруг, В	Час відключення, с
Звичайна Pro off (за умовчанням)	Верхня	220–280	0,04
		120–210	1
	менше 120	0,04	
Професійна Pro on	Верхня	більше 264	0,04
		220–264	0,5
		176–210	10
		164–176	0,5
	Нижня	менше 164	0,04

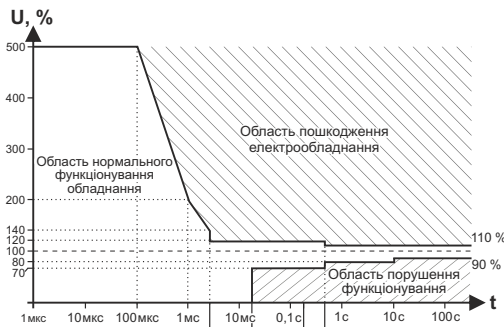


Рис. 1. Крива роботи електрообладнання ITIC (CBEMA), (http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/AII/1.pdf?&cc=UA&lc=eng)

Поправка показань індикатора (юстування) (завод. налаштув. 0 В)

Якщо ви вважаєте, що показники ZUBR-i вашого зразкового приладу розходяться, то значення показань можна відкоригувати. Для цього необхідно увійти до меню поправки, затиснувши середню кнопку впродовж 10 с до появи на індикаторі «Pop». Відпустивши кнопку, ви побачите мерехтильне значення поправки, яке можна змінювати кнопками «+» для збільшення або «-» для зменшення значення. Діапазон змін відповідає ±20 В. Через 3 с після останнього натиснення відбувається повернення до індикації напруги зі встановленою поправкою.

Комутація навантаження при переході синусоїди через нуль

Для зменшення іскріння контактів реле і збільшення їх терміну служби здійснюється комутація навантаження максимально близько до моменту переходу синусоїди напруги через нуль.

Можливі невеликі відхилення від переходу через нуль, пов'язані з різним часом відключення у різних зразків реле.

Захист від внутрішнього перегріву

Зубр D321 оснащений захистом від внутрішнього перегріву. У випадку, якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C, відбудеться аварійне відключення навантаження. На індикаторі буде відчуватися «PRG» до тих пір, поки не буде натиснута одна з кнопок для розблокування пристрою. Пристрій розблокується в тому випадку, якщо температура всередині корпусу знизиться до 60 °C.

При обриві або короткому замиканні датчика температури, прилад продовжує працювати у звичайному режимі, але кожні 4 секунди з'являється напис «Ert» на 0,5 с, який означає проблему з датчиком. У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Перегляд версії прошивки

Утримання середньої кнопки більше 12 с виведе на індикатор версію прошивки. Після відпускання кнопки, реле напруги повернеться в штатний режим роботи.



Можливі неполадки, причини і шляхи їх усунення

При включені ані індикатор, ані світлодіод не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: перевіритися наявності напруги живлення.

Після включення на індикаторі нормальний рівень напруги, а навантаження не включається.

Необхідно: перевірити час затримання. В інших випадках звертайтесь у Сервісний центр.

Заходи безпеки

Щоб не отримати травму та не пошкодити пристрій, уважно прочитайте та уясніть для себе ці інструкції.

Підключення пристрою повинно виконуватись кваліфікованим електриком.

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключенням (відключенням) пристрою відключіть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Вмикати, вимикати та налаштовувати пристрій необхідно сухими руками.

Не вмикати пристрій у мережу в розібраному вигляді.

Не допускати потрапляння рідини або вологи на пристрій.

Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур (вище 40 °C або нижче -5 °C) і підвищеної вологості.

Не чистіть пристрій із використанням хімікатів таких, як бензін і розчинники.

Не зберігайте пристрій і не використовуйте його у місцях із пилом.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати пристрій.

Не перевищуйте межові значення струму і потужності.

Для захисту від перенапруг, викликаних розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Оберігайте дітей від igor з працюючим пристроям, це небезпечно.

Не паліть і не викидайте пристрій разом із побутовими відходами.

Використаний пристрій підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Пристрій перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (заливничним, морським, авто-, авіатранспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці пристроя.