



**захист від перенапруги
для професіоналів**

D32



Технічний паспорт

Інструкція з встановлення та експлуатації

Сертифікат відповідності № РОСС UA.AB28.15391

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 D32 призначений для захисту електрообладнання від відхилень напруги мережі (220 В) від заданих меж.

Якість напруги мережі повинна відповісти 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 траплятись 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 розповсюджене 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 D32	1 шт.
Техпаспорт, інструкція з встановлення та експлуатації	1 шт.
Пакувальна коробка	1 шт.

Схема підключення

Напруга живлення (100–400 В, 50 Гц) по-дається на клеми 1 і 2, при цьому фаза (L) визна-чається індикатором і під-ключається на клему 2, а нуль (N) — на клему 1.

З'єднувальні дроти на-вантаєння підключають-ся до клеми 3 до нульово-го клемника (до комплекту не входить).

**З'єднання навантажен-
ня з мережевим нулем в
клемі 1 НЕ ЗДІЙСНЮВА-
ТИ!**

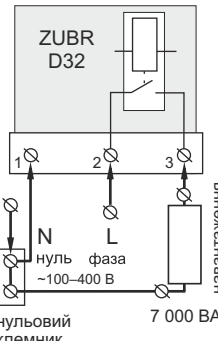


Схема 1. Спрощена внутрішня схема и схема підключення

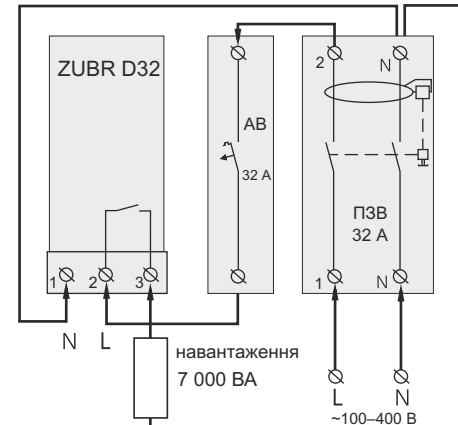


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача та ПЗВ автоматичний вимикач (AB). Автоматичний вимикач встановлюється у розрив фазного дроту, як це показано на схемі 2. Він повинен бути розрахованім на 32 А.

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

- Для підключення пристрою треба:
- закріпити пристрій на монтажній рейці (DIN);
 - підвести 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 кінець буде довший, він може стати причиною короткого замикання, а якщо більш короткий — причиною ненадійного з'єднання. Використовуйте кабельні наконечники. Відкрутіть 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, а перетяжка — до пошкодження клем і дротів. Дроти затягаються в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 6 мм. Викрутка з жалом 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 паспорті. Якщо струм перевищує це значення, то навантаження необхідно підключити через контактор (магнітний пускач, силове реле), який розрахований на даний струм.

Переріз дротів проводки, до якої підключається

ZUBR, повинен відповісти 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, вказанним нижче.

У технічних даних наведені граничні значення струму і потужності ZUBR.

Для того щоб визначити, з якою номінальною потужністю можна підключити до ZUBR побутову техніку, треба розрахувати, якою буде потужність навантаження за максимально можливої напруги.

Формула розрахунку наступна:

$$S = \frac{U_{\max}^2 P_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}}^2}$$

де S — потужність навантаження при максимально можливій напрузі, Вт;

U_{\max} — максимально можлива напруга, В;

$P_{\text{ном}}$ — номінальна потужність навантаження, Вт (паспортне значення);

$U_{\text{ном}}$ — номінальна напруга навантаження, В (звичайно 220 В).

Потужність навантаження при максимально можливій напрузі не повинна перевищувати максимальної потужності ZUBR.

Приклад.

До ZUBR підключили праску (800 Вт), освітлення (350 Вт), нагрівальний бак (1 000 Вт). При максимально можливому стрибку напруги до 380 В якою може стати сумарна потужність навантаження?

$$S = \frac{380^2 \times (800 + 350 + 1000)}{220^2} = 6414 \text{ Вт}$$

Отже, в даному випадку навіть при стрибку до 380 В сумарна потужність навантаження не перевищить максимальної потужності ZUBR у момент відключення.



Експлуатація

При включені пристрій відрazu починає відображати значення напруги мережі. Якщо напруга знаходиться 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

Короточасне 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 короточасне натискання середньої кнопки відобразить на індикаторі «ton». При відпусканні мерехтливе 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 по-



вернення до індикації напруги мережі.

Зворотний відлік завжді буде супроводжуватися блиминням крапки у крайньому правому ряді 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.

Скидання на заводські налаштування часу затримки включення навантаження

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

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

Якщо ви вважаєте, що показники ZUBRa і 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 «**ПоП**». Відпустивши кнопку, ви побачите мерехтливе значення поправки, яке можна змінювати кнопками «+» для збільшення або «-» для зменшення значення. Діапазон зміни відповідає ±20 В. Через 3 с після останнього натиснення відбувається повернення до індикації напруги зі встановленою поправкою.

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 включенні ані індикатор, ані світлодіод не світяться.

Можлива причина: відсутнія напруга живлення.

Необхідно: переконатись у наявності напруги живлення.

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

Необхідно: перевірте 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».

Вимкні, вимикати та налаштовувати пристрій необхідно сухими руками.

Не вимкні 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 бензол 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 ігор з працюючим пристроям, це небезечно.

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 (залізничним, морським, авто-, авіатранспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці пристроя.