

**CV2-32 red, CV2-40 red, CV2-50 red,  
CV2-63 red • з транзитом нуля**

### Реле напруги для професіоналів

**Реле напруги з контролем струму ZUBR CV2**  
(далі за текстом — пристрій) призначено для захисту однофазного електрообладнання від відхилень напруги, струму або повної потужності.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Реле напруги з контролем струму	1 шт
Технічний паспорт та інструкція, гарантійний талон	1 шт
Пакувальна коробка	1 шт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	CV2-32	CV2-40	CV2-50	CV2-63
--------	--------	--------	--------	--------

Номінальний струм навантаження (для категорії AC-1)	32 A	40 A	50 A	63 A
максим. протягом 10 хв	40 A	50 A	60 A	80 A

Номінальна потужність навантаження (для категорії AC-1)	7,3 кВА	9,2 кВА	11,5 кВА	14,4 кВА
---	---------	---------	----------	----------

Основні межі струму	0,5–32 A	0,5–40 A	0,5–50 A	0,5–63 A
---------------------	----------	----------	----------	----------

Межі потужності	0,1–7,3 кВА	0,1–9,2 кВА	0,1–11,5 кВА	0,1–14,4 кВА
-----------------	-------------	-------------	--------------	--------------

Кількість комутацій під навантаженням	100 000 циклів	не менше 10 000 циклів		
---------------------------------------	----------------	------------------------	--	--

Кількість комутацій без навантаження	1000 000 циклів	не менше 500 000 циклів		
--------------------------------------	-----------------	-------------------------	--	--

Тип реле	електромагнітне	поляризоване		
----------	-----------------	--------------	--	--

Точність вимірювання сили струму	0,5–63 A ±0,1–0,3 A			
----------------------------------	---------------------	--	--	--

Межі напруги	верхня 230–280 В, нижня 100–210 В			
--------------	-----------------------------------	--	--	--

Час відключення при перевищенні напруги	не більше 0,03 с			
---	------------------	--	--	--

Час відключення при зниженні напруги	0,1–10 с   ≥ 100 В   не більше 0,03 с   < 100 В			
--------------------------------------	---	--	--	--

Напруга живлення	100–420 В			
------------------	-----------	--	--	--

Енергоспоживання	не більше 0,35 кВт·год / міс			
------------------	------------------------------	--	--	--

Підключення	провод з перерізом не більше 16 mm <sup>2</sup>			
-------------	---	--	--	--

Маса брутто	0,19 кг ±10%			
-------------	--------------	--	--	--

Габаритні розміри	36 x 85 x 66 мм (ш x в x г)			
-------------------	-----------------------------	--	--	--

Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20			
-------------------------------	------	--	--	--

### СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Напруга живлення (100–420 В, 50 Гц) подається на клеми 1 і 3, причому фаза (L) підключається до клеми 1, а нуль (N) — до клеми 3.

З'єднувальні дроти навантаження підключаються до клем 2 і 4, (фаза (L) підключається до клеми 2, а нуль (N) — до клеми 4).

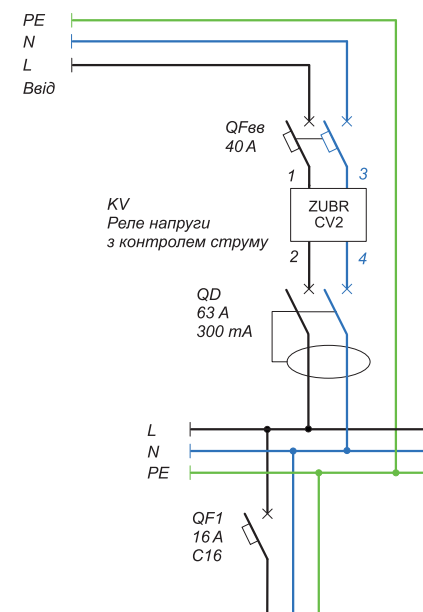


Схема 1. Варіант електричної схеми з транзитом нуля через ZUBR CV2

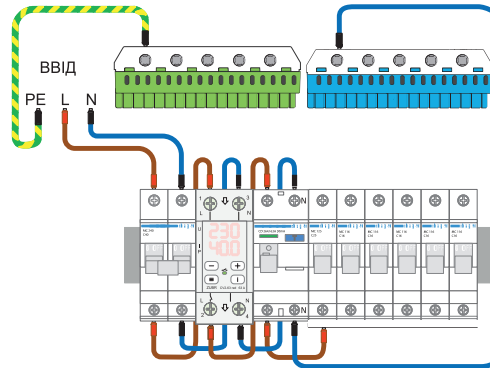


Схема 2. Варіант монтажної схеми з транзитом нуля через ZUBR CV2

**ВАЖЛИВО.** Перед початком монтажу та використання пристрію, будь ласка, ознайомтеся до кінця з даною інструкцією. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок та непорозумінь.

### Вимір струму та потужності здійснюється на фазному вводі пристрію

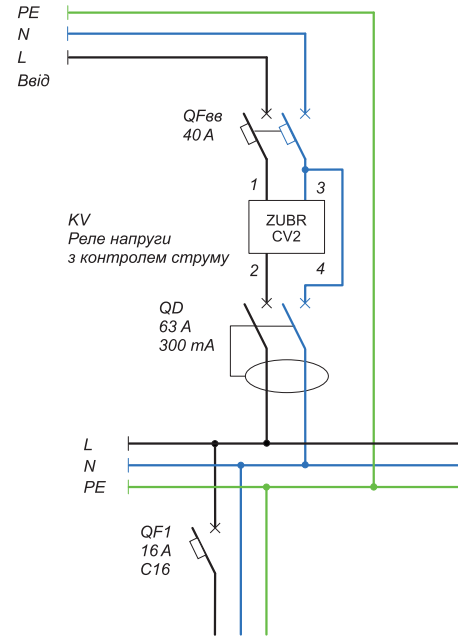


Схема 3. Варіант електричної схеми без транзиту нуля через ZUBR CV2

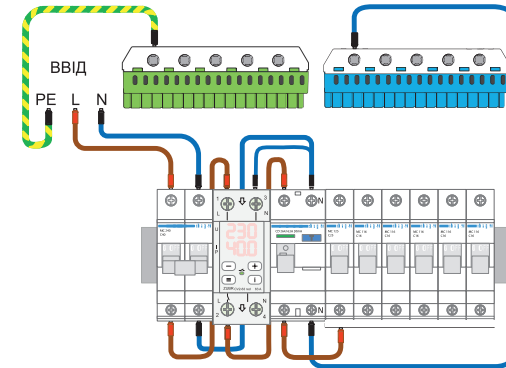


Схема 4. Варіант монтажної схеми без транзиту нуля через ZUBR CV2

### ВСТАНОВЛЕННЯ

Пристрій призначено для встановлення в приміщені. Мінімізуйте ризик потраплення вологи та рідини в місці установлення. Температура навколошного середовища при експлуатації та монтажу повинна бути в межах –5...+45 °C.

Пристрій монтується у спеціальну шафу з стандартною монтажною DIN-рейкою шириною 35 мм та займає два стандартних модулі по 18 мм. Висота встановлення пристрію має бути в межах 0,5...1,7 м від рівня підлоги. Пристрій монтується та підключається після установлення та перевірки навантаження.

Пристрій встановлюють після захисного автоматичного вимикача (QF), який встановлюється у розрив фазного дроту (схема 1). Для захисту людей від ураження електричним струмом витоку встановлюється пристрій захисного вимикання (QD).

Клеми пристрію розраховані на провід із перерізом не більше 16 mm<sup>2</sup>. Зачистте кінці проводів 10±0,5 мм. Бажано використовувати м'який провід, який затягується в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 6 мм з моментом 2,4 Н·м. Викрутка з шириною жала більше 6 мм може нанести механічні пошкодження клем. Це призведе до втрати права на гарантійне обслуговування.

### УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія на пристрій ZUBR діє 60 місяців з моменту продажу за умови дотримання інструкції. Гарантійний термін для виробів без гарантійного талона рахується від дати виробництва.

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, рекомендуємо, в першу чергу, ознайомитися з розділом Можливі неполадки. Якщо відповідає, знайти не вдалося, будь ласка, зверніться до Техпідтримки. У більшості випадків ці дії вирішують всі питання.

Якщо усунути неполадку самостійно не вдалося, надішліть пристрій в Сервісний центр. Якщо у вашому пристрії будуть недоліки, які виникли за нашої провини, ми проведемо гарантійний ремонт або гарантійну заміну товару протягом 14 робочих днів.

Повний текст гарантійних зобов'язань на сайті: [www.ds-electronics.com.ua/support/warranty](http://www.ds-electronics.com.ua/support/warranty)



КОНТАКТИ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ

+38 (050) 450-30-15

Viber WhatsApp Telegram

[support@dse.com.ua](mailto:support@dse.com.ua)

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

серійний №:	дата продажу:
продажець, печата:	м.п.
контакт власника для сервісного центру:	

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

При увімкненні пристрій спочатку відображає символи параметрів, далі самі параметри.

 **«U»** — напруга мережі (В)  
**«I»** — струм (А); можна змінити на повну потужність **«PF»** (кВА).  
Щоб змінити параметр, натисніть кнопку **«PF»**.

Якщо напруга в допустимих межах, через встановлений час затримки вмикається навантаження і починає світитися зелений індикатор.

 Під час аварійної ситуації на екрані блиматиме тип аварії та її значення.

У разі відхилення напруги від встановлених меж, навантаження відключається. При перевищенні меж струму або потужності, нижній екран блиматиме і після затримки навантаження вимкнеться.

### Налаштування меж відключення за напругою

(зав. налашт. 253 В / 198 В)

Для перегляду верхньої межі натисніть **«+»**, нижньої — **«-»**. Для зміни вибраної межі використовуйте **«+»** та **«-»**.

Під час вибору та налаштування меж напруги керуйтесь даними з технічної документації до обладнання, що захищається.

Енергонезалежна пам'ять зберігає усі налаштування у разі відключення електрики.

### Затримка включення навантаження

(зав. налашт. 3 с, детальніше в меню)

Після закінчення аварійної ситуації пристрій подає навантаження на підключене обладнання не відразу, а через установлений час затримки на включення.

 Якщо стався стрібок напруги та час затримки більше 9 с, то пристрій виведе максимальну, потім поточну напругу з блимаючою крапкою праворуч.

 Потім почнеться зворотний відлік у секундах («99.», «98.»...) до включення навантаження.

 Якщо час затримки більше 100 с, екран відобразить поточну напругу з блимаючою крапкою праворуч. При часі, що залишився, менше 99 с — зворотний відлік у секундах.

### Блокування кнопок

Для блокування або розблокування утримуйте одночасно **«+»** та **«-»** 6 с до появи на екрані **«Loc»** («unLoc»).

### Журнал на 100 аварій

Пристрій зберігає в енергонезалежній пам'яті 100 останніх значень напруги, струму, потужності або спрацьування термозахисту з фіксацією температури всередині корпусу, за якими вимикається навантаження (н 0...n99, де «n 0» — останнє спрацьування, а «n99» — найдавніше).

**Для входу та переміщення по журналу** натискайте кнопку **«i»**. Для швидкого перегляду журналу утримуйте **«i»**. Для перегляду в обидві сторони натискайте **«+»** або **«-»**. Спочатку пристрій виводить значення аварії, потім її номер.

 Для перегляду кількості записів у журналі у журналі утримуйте **«i»** не більше 3 секунд.

### Приклади аварійних записів у журналі

 **«PF»** Аварія по верхній межі напруги

 **«PF»** Аварія по перевищенню межі потужності

 **«I»** Аварія по перевищенню межі струму

 **«T»** Аварія по перевищенню температури всередині корпусу

 Для скидання журналу утримайте **«i»** 3 секунди до появи напису **«Err»**. Не відпускаючи кнопки, натисніть та утримуйте **«≡»** до появи **«St»**. Після відпускання кнопок журнал очиститься.

### МЕНЮ: ВИБІР ПАРАМЕТРУ КНОПКОЮ **«≡»**

Всі налаштування меню описані в таблиці праворуч.

Зміна параметрів здійснюється кнопками **«+»** або **«-»**. Перше натискання кнопки параметр блимає, наступне — доступний до зміни.

Вихід із меню здійснюється через 10 с після натискання кнопок. Пристрій спочатку відображає символи параметрів, що виводяться на екран, далі самі параметри.

Для перегляду розшифровки абревіатури пункту меню натисніть кнопку **«i»**.

### ОСНОВНІ НАЛАШТУВАННЯ

 **«Верхня межа струму або потужності»** зав. налашт. — номінальний струм діапазон змін — межі струму або потужності (дивіться Технічні дані)

 **«Затримка включення навантаження»** зав. налашт. 3 с, діапазон змін 3—999 с, крок 3 с

 **«Затримка вимкнення навантаження через аварію по струму або потужності»** зав. налашт. 5 с, діапазон змін 1—600 с, крок 1 с

 **«Вибір другого параметру для контролю: струм або потужність»** зав. налашт. струм **«I»** діапазон змін повна потужність **«PF»**

 **«Максимальна кількість спрацювань захисту поспіль по напрузі, струму чи потужності»** зав. налашт. 3 рази, діапазон змін 1—5 рази або **«off»**

### ПОГЛИБЛЕНІ НАЛАШТУВАННЯ

 **«Поправка напруги»** зав. налашт. 0 В, діапазон змін ±20 В

 **«Поправка струму»** зав. налашт. 0 А, діапазон змін ±20%

 **«Професійний режим часу вимкнення при виході напруги за межі»**

зав. налашт. **«off»**  
Не вимикає обладнання при безпечних відхиленнях напруги за величиною та тривалістю. Детальніше моделі часу відключення при виході напруги за межі описані праворуч в Таблиці — Час вимкнення навантаження при виході напруги за межі

**Pro Mode вимкнений**

Верхня межа напруги	230—280 В	0,03 с
Нижня межа напруги	100—210 В	<b>0,1...10 с</b>

**Pro Mode увімкнений**

Верхня межа напруги	> 276 В	0,03 с
	230—276 В	0,5 с
Нижня межа напруги	184—210 В	10 с
	161—184 В	<b>0,1...10 с</b>
	< 161 В	0,03 с

 **«Час відключення при провалі напруги»**

зав. налашт. 1 с, діапазон налаштування 0,1—10 с

**Err 10**

Тонке налаштування часу реакції захисту на провали напруги. Налаштований таким чином час діється лише при зниженні напруги:

- коли ProMode вимкнений: від 161 до 184 В;
- коли ProMode вимкнений: від 100 до 210 В.

Детальніше в таблиці Pro Mode — Таблиця 1.

 **«Тип Затримки включення навантаження»**

зав. налашт. **«tAr»**

• **«tAr» time after voltage recovery** — затримка відраховується з моменту відновлення напруги.

• **«tAo» time after switching off** — затримка відраховується з моменту відключення пристроя та враховує час аварії.

## Продовження Поглиблені налаштування

### Гістерезис

зав. налашт. 1 В,  
діапазон налаштувань 0–5 В



Необхідний для зменшення кількості спрацьовувань навантаження за межею та перекосом, коли навантаження в мережі близька до аварійної та не стабільна.

198	199	252	253	U, В
Виключення навантаження за нижньою межею	HYS = 1	Напруга в нормі, HYS = 1	Виключення пристрій включений	навантаження за верхньою межею

### Яскравість екрана в режимі очікування

зав. налашт. 100%, діапазон змін 0–100%, крок 10%



Ви можете знизити яскравість екрану, якщо він вам заважає. При яскравості 0% екран погасне через 30 с після останнього натиснення кнопок. При аварійній ситуації екран засвітиться на 100%.

### УТРИМУЙТЕ «≡» 6 СЕК

## НАЛАШТУВАННЯ МЕЖ СТРУМУ

Зверніть увагу! Ці налаштування доступні, якщо в пункті меню «CPt» обрано контроль за струмом «I»

### Додаткова межа вимкнення струму

зав. налашт. off, діапазон змін від 0,5 або «I\_» до номінального струму або off



Додаткова межа струму, яка може бути використана для більш гнучкого налаштування. Наприклад, її значення можна встановити вище ніж «I\_», але затримку «t2» встановити нижче, ніж «toF».

### Затримка вимкнення при перевищенні додаткової межі струму

зав. налашт. 5 с, діапазон змін від 1 до 600 с



Налаштування доступне лише при включеній додатковій межі за струмом. Затримка — це час, який пристрій чекатиме перед вимкненням навантаження при перевищенні додаткової межі струму.

### Мінімальна межа вимкнення струму

зав. налашт. off, діапазон змін від 0,5 до «I\_» або «I2»



Наприклад, це максимальний струм роботи електродвигуна без навантаження для обмеження його роботи на холостому ходу.

### Затримка вимкнення при виході за мінімальну межу струму

зав. налашт. 6 с, діапазон змін 1–600 с



Налаштування доступне лише при включеній мінімальній межі за струмом. Затримка — це час, який пристрій чекатиме перед вимкненням навантаження, коли струм стане меншим за мінімальну межу.

### Перегляд версії прошивки

Утримуйте «i» 6 с. Версія відобразиться рухомим рядком. Виробник залишає за собою право змінювати прошивку з метою покращення характеристик пристрію.

### Лічильник спрацьовувань захисту

Для перегляду утримуйте «i» 12 с. Необхідний, щоб оцінити кількість комутацій силового реле та його знос. Не скидається.

### Температура датчика термозахисту

For viewing temperature, hold «i» 18 s. The function of the relay contact, to detect the temperature of the heat sensor, allows you to estimate the number of switchings of the power relay and its wear. The relay contact is not reset.

## МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

### Навантаження вимкнено, екран та індикатор не світяться

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: перевіритися в наявності напруги живлення.

### Навантаження вимкнено, на екрані нормальні рівень напруги

Можлива причина: поточна напруга в мережі близька до встановлених меж і не стабільна.

Необхідно: перевірити значення меж, збільшити їх, щоб обладнання, що захищається, було терпимо до них. В інших випадках звертайтесь в Сервісний центр.

### Часте відключення навантаження

Можливі причини: занижено (знищено) значення верхньої (нижньої) межі. Перевищення встановлених меж струму або вибраної потужності.

Необхідно: збільшити значення меж так, щоб обладнання, що захищається, було терпимо до їх значень.

### Навантаження вимкнено, на екрані блимає «oht»

Temperatura всередині корпусу перевищує 80 °C і спрацював захист від внутрішнього перегріву. На екрані 1 раз / с блимає «oht» і температура датчика термозахисту.

Причина: внутрішній перегрів пристрію.

Необхідно: перевірити затяжку силових проводів в клемах пристрію, перевіритися, що потужність комутованого навантаження не перевищує допустимих значень і що переріз дротів для підключення обраний вірний.

Особливості роботи захисту від внутрішнього перегріву: коли температура всередині корпусу опусктається нижче 60 °C, пристрій відновлює роботу. Якщо захист спрацює понад 5 разів протягом 24 год, пристрій заблокується («oht» відображається постійно, а нижній екран блимає), поки температура всередині корпусу не стане нижче 60 °C (показання на екрані не будуть блимати) і не буде натиснуто одну з кнопок.

### Кожні 5 секунд екран відображає «Err»

Причина: обрив або коротке замикання датчика внутрішнього перегріву. Контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Необхідно: відправити пристрій в Сервісний центр. Інакше контроль за перегрівом здійснюватися не буде.

### Навантаження вимкнено, на екрані: «Err Err»

Причина: перевищено максимальну кількість спрацьовувань поспіль за перевищением струму, потужності або меж напруги.

Необхідно: перевірити причину спрацьовування за журналом аварій. Переконатися у правильності налаштування спрацьовування захисту (див. Основні налаштування «Err»). У разі потреби змінити налаштування захисту, якщо це не суперечить можливостям підключеного навантаження. Натисканням будь-якої кнопки розблокувати пристрій.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Щоб не дістати травму і не пошкодити пристрій, уважно прочитайте та зрозумійте для себе ці інструкції.

Підключення пристрою повинне виконуватися кваліфікованим електриком.

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

Вимкніть, вимикаєте та налаштовувати пристрій не обійтися сухими руками.

Не вмикайте пристрій у мережу в розібаному вигляді.

Не допускайте 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 з використанням хімікатів, таких як бензол і розчинники.

Не зберігайте і не використовуйте у запилених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати пристрій.

Не перевищуйте граничні значення струму, потужності.

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

Оберігайте дітей від ігор з пристроями що працюють, це небезпечно.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Не спалюйте і не викидайте пристрій разом з побутовими відходами.

Після закінчення строку служби товар підлягає утилізації в порядку передбаченому чинним законодавством.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Пристрій перевозиться будь-яким видом транспорту. Дата виготовлення вказана на зворотному боці реле. Термін придатності не обмежений.

Пристрій не містить шкідливих речовин.

У випадку виникнення питань по даному пристрою, звертайтесь в Сервісний центр за телефоном, зазначенним нижче.

ZUBR CV2  
version: d2.2.3G.34.9



ВИРОБНИК: ТОВ «ДС Електронікс»  
04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1–3  
+38 (044) 228-73-46, www.ds-electronics.com.ua  
Сервісний центр: +38 (050) 450-30-15, support@dse.com.ua



Якщо ви не знайшли відповідь на питання

Зверніться, будь ласка, до нашого інженера технічної підтримки через Telegram бот @dselectronics\_bot