

CV2

CV2-32, CV2-40, CV2-50, CV2-63
CV2-32 red, CV2-40 red, CV2-50 red, CV2-63 red
Реле напруги для професіоналів

Реле напруги з контролем струму ZUBR CV2 (далі за текстом — пристрій) призначене для захисту однофазного електрообладнання від відхилень напруги, струму або повної потужності. Дозволяє оцінити коефіцієнт потужності в електромережі (cos φ).

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 CV2-32 red	CV2-40 CV2-40 red	CV2-50 CV2-50 red	CV2-63 CV2-63red
Номинальний струм навантаження (для категорії AC-1)	32 A (max 40 A 10 хв)	40 A (max 50 A 10 хв)	50 A (max 60 A 10 хв)	63 A (max 80 A 10 хв)
Номинальна потужність навантаження (для категорії AC-1)	7 000 ВА	8 800 ВА	11 000 ВА	13 900 ВА
Основна межа струму	0,1–32 А	0,1–40 А	0,1–50 А	0,1–63 А
Обмеження потужності	0,1–7 кВА	0,1–8,8 кВА	0,1–11 кВА	0,1–13,9 кВА
Кількість комутацій під навантаженням, не менше	100 000 циклів	10 000 циклів		
Кількість комутацій без навантаження, не менше	1000 000 циклів	500 000 циклів		
Тип реле	електромагнітне	поляризоване		
Точність вимірювання сили струму	0,5–63 А ±0,1–0,3 А			
Межі напруги	верхня 220–280 В, нижня 120–210 В			
Напруга живлення	не менше 100 В, не більше 420 В			
Час відключення при перевищенні	не більше 0,03 с			
Час відключення при зниженні: більше 120 В менше 120 В				0,1–10 с не більше 0,03 с
Маса брутто	0,19 кг ±10 %			
Габаритні розміри	36 x 85 x 66 мм (ш x в x г)			
Підключення	не більше 16 мм²			
Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20			

ВСТАНОВЛЕННЯ

Пристрій призначено для встановлення в приміщенні. Мінімізуйте ризик потрапляння вологи та рідини в місці встановлення. Температура довкілля під час монтажу повинна бути в межах –5...+45 °С.

Пристрій монтується в спеціальну шафу зі стандартною монтажною DIN-рейкою шириною 35 мм і займає два стандартні модулі по 18 мм. Висота установки пристрою повинна бути в межах 0,5...1,7 м від рівня підлоги. Пристрій монтується та підключається після встановлення та перевірки навантаження.

Пристрій встановлюють після автоматичного захисного вимикача (QF), який дублює захисну функцію (див. схему 1). Для захисту людини від ураження електричним струмом витоків встановлюється пристрій захисного відключення (QD).

Клеми пристрою розраховані на провід із перерізом не більше 16 мм². Зачистіть кінці проводів 10 ±0,5 мм. Бажано використовувати м'який провід, який затягується в клеммах 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 клемам. Це приведе до втрачання права на гарантійний сервіс.

СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

З'єднувальні проводи навантаження підключаються до клеми 2 і до нульового клемника (до комплекту не входить).

Вимір струму та потужності здійснюється на фазному вводі пристрою

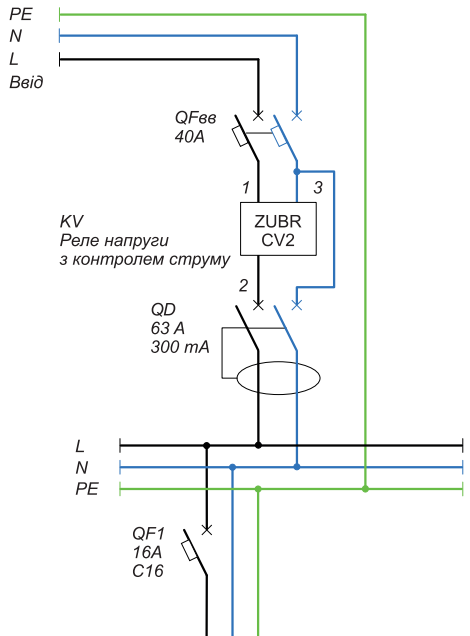


Схема 1. Варіант електричної схеми CV2

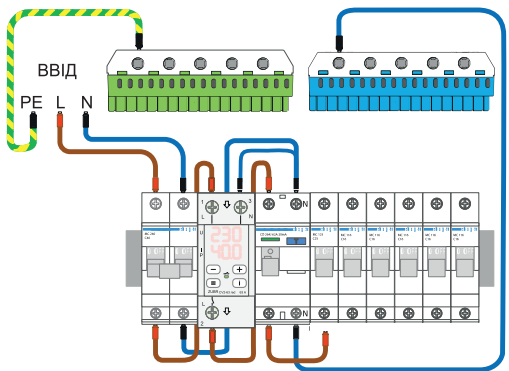


Схема 2. Варіант монтажною схеми CV2

Таблиця 1. Час вимкнення навантаження при виході напруги за межі

Pro Model вимкнена (від заводу)	Верхня межа напруги	220–280 В	0,03 с
	Нижня межа напруги	120–210 В	0,1...10 с
		< 120 В	0,03 с
Pro Model увімкнена	Верхня межа напруги	> 264 В	0,03 с
		220–264 В	0,5 с
	Нижня межа напруги	176–210 В	10 с
		154–176 В	0,1...10 с
		< 154 В	0,03 с

Примітка: активувати Pro Model можна в Меню пункт «Pro». Синім кольором відмічений час, який можна налаштувати в Меню пункт «Lut».

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

УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія на пристрій ZUBR діє 60 місяців з моменту продажу за умов 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 відповідь 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 пристрої будуть неполадки, які виникли з 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



КОНТАКТИ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ
+38 (050) 450-30-15
Viber WhatsApp Telegram
support@dse.com.ua

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

серійний №:	дата продажу:
продавець, печатка:	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 перейдіть в меню до пункту «CPT»

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 блимає і після затримки навантаження вимкнеться.

Налаштування меж відключення за напругою



(завод. налашт. 242 В / 198 В)
Для перегляду верхньої межі натисніть «+», нижньої — «-».

Для зміни вибраної межі використовуйте «+» та «-».

Керуйтеся даними з технічної документації до обладнання, що захищається, налаштовуючи межі напруги.

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

Затримка включення навантаження



Налаштування описані в Меню. Якщо стався стрибок напруги і час затримки більше 9 с, то пристрій виведе максимальну, потім поточну напругу з миготливою крапкою праворуч.



Потім почнеться зворотний відлік у секундах («t99.», «t98.»...) до включення навантаження.

Якщо час затримки більше 100 с, екран відобразить поточну напругу з миготливою крапкою праворуч. А коли часу залишиться менше 99 с — зворотний відлік у секундах.

Скидання на заводські налаштування



Утримуйте кнопку «≡» більше 30 до появи на екрані напису «dEF». Після відпускання кнопок налаштування скинуться та пристрій перезавантажиться.

Журнал на 100 аварій

Реле напруги зберігає в енергонезалежній пам'яті 100 останніх значень, за якими вимикалося навантаження, де «n 0» — останнє спрацювання, а «n99» — найдавніше. В журналі фіксуються аварії по напрузі, струму, потужності або спрацювання термозахисту з фіксацією температури всередині корпусу.

Для перегляду та переміщення по журналу натискайте кнопку «і». Для швидкого перегляду утримуйте «і». Для перегляду в обидві сторони використовуйте кнопки «+» та «-». Спочатку пристрій виводить значення аварії, потім її номер.



Для перегляду кількості записів у журналі утримуйте «і» до 3 секунд.

Приклади аварійних записів у журналі:



Аварія по верхній межі напруги



Аварія по перевищенню межі потужності



Аварія по перевищенню межі струму



Аварія по перевищенню температури всередині корпусу



Для скидання журналу під час його перегляду утримуйте кнопку «≡» 3 с до появи напису «Err rSt». Після відпускання кнопок журнал очиститься.

Блокування кнопок

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

Меню

Всі налаштування меню описані в таблиці праворуч.

Для вибору пункту меню використовуйте кнопку «≡». Зміна параметрів здійснюється кнопками «+» або «-». Перше натискання кнопки параметр блимає, наступне — доступний до зміни.

Вихід із меню здійснюється через 10 с після натискання кнопок або короткочасним натисканням на «≡». При виході пристрій спочатку відображає символи параметрів, що виводяться на екран, далі самі параметри.

Для перегляду розшифровки абревіатур пунктів меню натисніть кнопку «і». Наприклад, «top» розшифровується як «time on».

Меню	Кнопка «≡»	Екран	Примітка										
Верхня межа струму або потужності зав. налашт. 10 А або 3.0 кВА, діап. змін в таблиці Технічі дані	натисніть 1 раз		Від заводу пристрій налаштований на захист від перевищення по струму. Щоб змінити параметр, за яким здійснюватиметься контроль, на потужність — перейдіть в розділ «CPT» (описаний нижче).										
Затримка включення навантаження зав. налашт. 3 с, діап. 3–999 с, крок 3 с	натисніть 2 рази		Для захисту холодильної техніки та збільшення терміну служби компресора рекомендуємо встановити затримку включення навантаження після аварії 120–180 с.										
Затримка відключення навантаження зав. налашт. 5 с, діап. 0–240 с, крок 1 с	натисніть 3 рази		В разі перевищення струму або потужності (оберіть в наступному пункті «Cpt») пристрій відрахує час затримки та тільки після цього вимкне навантаження.										
Оберіть другий параметр: струм або потужність зав. налашт. «I ⁻⁻⁻ », можна переключити на «PF ⁻⁻⁻ »	натисніть 4 рази		Оберіть параметр, за яким здійснюватиметься контроль разом із контролем перепадів напруги в мережі: «I⁻⁻⁻» — струм, «PF⁻⁻⁻» — повна потужність.										
Максимальна кількість спрацювань поспіль по перевищенню струму, потужності чи напруги зав. налашт. 3 рази, діап. змін 1–5 рази або «oFF»	натисніть 5 разів		Пристрій обмежить спрацювання за одним і тим же параметром поспіль і заблокується, щоб знизити згубний вплив на техніку та привернути увагу користувача до проблеми. По напрузі обмежує кількість повторних спрацювань, якщо між увімкненням навантаження та спрацювання захисту пройшло не більше 20 с.										
Поглиблені налаштування		Утримуйте 3 секунди											
Поправка напруги на екрані зав. налашт. 0 В, діап. ±20 В			Скористайтеся поправкою, якщо показання напруги на пристрої та вашому зразковому приладі розходяться.										
Поправка струму на екрані зав. налашт. 0 А, діап. ±20 % від вимірюваного струму	натисніть 1 раз		Скористайтеся поправкою, якщо показання струму на пристрої і вашому зразковому приладі розходяться. <i>Наприклад:</i> при вимірюваному струмі 10 А максимальний діапазон поправки ±2 А. При струмі, що вимірюється, менше 1 А зміна параметра недоступна.										
Професійна модель часу відключення при виході напруги за межі зав. налашт. «oFF»	натисніть 2 рази		Корисна для мережі змінного струму низької якості або мережі, перевантаженої потужним обладнанням. Активуйте, щоб не вимикати обладнання при безпечних за величиною та тривалістю відхиленнях напруги. Табл. 1										
Час відключення при провалі напруги зав. налашт. 1 с, діап.налашт. 0,1–10 с	натисніть 3 рази		Необхідний для більш тонкого налаштування часу реакції захисту на провали напруги. Діапазони для яких можна налаштувати Час відключення при провалі дивіться в Табл. 1										
Тип Затримки включення навантаження зав. налашт. «tAr»	натисніть 4 рази		«tAr» time after voltage recovery — затримка відраховується з моменту відновлення напруги. «tAo» time after switching off — затримка відраховується з моменту відключення навантаження та враховує час аварії.										
Гістерезис зав. налашт. 1 В, діап. 0–5 В	натисніть 5 разів		Необхідний для зменшення кількості спрацювань пристрою за межею, коли напруга в мережі близько до межі та не стабільна. <table><tr><td>198</td><td>199</td><td>241</td><td>242</td><td>U, В</td></tr><tr><td>Виключення пристрою за нижньою межею</td><td>hys = 1</td><td>Напруга в нормі, пристрій включений</td><td>hys = 1</td><td>Виключення пристрою за верхньою межею</td></tr></table>	198	199	241	242	U, В	Виключення пристрою за нижньою межею	hys = 1	Напруга в нормі, пристрій включений	hys = 1	Виключення пристрою за верхньою межею
198	199	241	242	U, В									
Виключення пристрою за нижньою межею	hys = 1	Напруга в нормі, пристрій включений	hys = 1	Виключення пристрою за верхньою межею									
Яскравість в режимі очікування зав. налашт. 100 %, діап. 0–100 %, крок 10 %	натисніть 6 разів		Ви можете знизити яскравість екрана в режимі очікування, якщо він заважає. При яскравості 0 % екран через 30 с після останнього натискання кнопок погасне. При аварійній ситуації екран засвітиться на 100 %.										

продовження Таблиці (Ці налаштування доступні лише, якщо в пункті меню «CPr» вибрано «I⁻⁻⁻»)

Налаштування меж струму	Утримуйте «E» 6 секунд	Примітка
Додаткова межа відключення за струмом зав. налашт. OFF, діап. 0,1...«I ⁻⁻⁻ » або між «I ⁻⁻⁻ » та «I ⁻⁻⁻ »		Наприклад, щоб захистити електродвигун необхідно обмежити його роботу на максимальній потужності. Додаткова межа «I ⁻⁻⁻ » встановлюється не вище основної «I ⁻⁻⁻ » і не нижче мінімальної «I ⁻⁻⁻ », якщо вона задіяна. Детальніше на Рисунку 1.
Затримка відключення при перевищенні додаткової межі за струмом зав. налашт. 10 с, діап. від «toF» + 1 до 240 с	натисніть 1 раз 	Це час, який пристрій чекатиме перед вимкненням навантаження, при перевищенні додаткової межі струму. Доступно при включеній додатковій межі за струмом.
Мінімальна межа відключення за струмом зав. налашт. OFF, діап. 0,1...«I ⁻⁻⁻ » або між 0,1 та «I ⁻⁻⁻ »	натисніть 2 рази (1 раз, якщо «I ⁻⁻⁻ » вимкнено) 	Наприклад, це максимальний струм роботи електродвигуна без навантаження для обмеження його роботи на холостому ходу. Детальніше на Рисунку 1.
Затримка відключення при виході за мінімальну межу струму зав. налашт. 6 с, діап. 0–240 с	натисніть 3 рази (2 рази, якщо «I ⁻⁻⁻ » вимкнено) 	Це час, який пристрій чекатиме перед вимкненням навантаження, коли струм стане меншим за мінімальну межу. Доступно при включеній мінімальній межі за струмом.

Перегляд параметрів, що вимірюються

Утримуйте кнопку «i» 3 с. При відпусканні кнопки перегляд доступний 30 с. Верхній екран відображає символ вимірюваного параметра, нижній — його значення. Перемикання параметрів здійснювайте кнопками «+» та «-». Щоб швидко вийти з перегляду, натисніть «E».

Доступні для перегляду параметри:

- COS — коефіцієнт потужності (cos φ)
- U — напруга
- I — струм
- PA — активна потужність
- Pr — реактивна потужність
- PF — повна потужність

Перегляд версії прошивки

Утримуйте «i» 6 с. Версія відобразиться рухомих рядком.

Лічильник загальних спрацювань захисту

Для перегляду утримуйте «i» 12 с. Не скидається.

Температура датчика термозахисту

Для перегляду утримуйте кнопку «i» 18 с.

Якщо ви не знайшли відповідь на питання

Зверніться, будь ласка, до нашого інженера техпідтримки через телеграм бот @dselectronics_bot



МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

Навантаження вимкнено, екран та індикатор не свіяться

Можлива причина: відсутня напруга живлення. **Необхідно:** переконаватися в наявності напруги живлення.

Навантаження вимкнено, на екрані нормальний 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 звертайтеся до Сервісного центру.

Навантаження часто вимикається

Можливі причини: занижено (завищено) 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»

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

Причина: внутрішній перегрів пристрою.

Необхідно: перевірити натяжку силових проводів в клеммах пристрою, переконаватися, що потужність комутованого навантаження не перевищує допустимих значень і що переріз дріт для підключення обраний вірний.

Особливості роботи захисту від внутрішнього перегріву: коли температура всередині корпусу опуститься нижче 60 °C, пристрій відновить роботу. Якщо захист спрацює більше 5 разів на добу, реле заблокується і напис «ohT» відобразиться постійно. Усуньте проблему перегріву та зачекайте поки температура всередині реле опуститься нижче 60 °C — реле підкаже про це появою на екрані крапки в кінці «ohT.» Потім, щоб розблокувати, натисніть будь-яку кнопку реле.

Кожні 5 секунд екран відображає «Ert»

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

Необхідно: відправити пристрій до Сервісного центру. Інакше контроль за перегрівом здійснюватися не буде.

Навантаження вимкнено, на екрані: «rEP Err»

Причина: перевищено максимальну кількість спрацювань посліп за перевищенням струму, потужності або меж напруги.

Необхідно: розблокуйте реле натисканням будь-якої кнопки, потім натисніть «i» щоб дізнатися причину спрацювання в Журналі. Прийміть міри по усуненню проблеми, якщо буде така можливість.

Зверніть увагу, що в реле передбачене автоматичне розблокування через 1 год після спрацювання «rEP», ця міра забезпечуватиме часткову роботу вашого обладнання доки проблема в мережі не буде усунута.

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 дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Вмикати, вимикати та налаштовувати пристрій необхідно сухими руками.

Не вмикайте пристрій у мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте потрапляння рідини або вологи на пристрій.

Не надавайте 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 запиленних місцях.

Не намагайтеся 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 працюючим пристроєм, 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 необмежений.

Пристрій не містить шкідливих речовин.

Виробник залишає за собою право змінювати прошивку з метою покращення характеристик пристрою.

У випадку виникнення питань по даному пристрою, звертайтеся до Сервісного центру за телефоном, зазначеним нижче.

d2.2.3G.32.7_2403

