



## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Пускозарядний пристрій Vulkan CF400



2015



Made for Ukraine



# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## Пускозарядний пристрій Vulkan CF400

### ПРИЗНАЧЕННЯ



Пускозарядний пристрій Vulkan CF400 призначений для зарядки акумуляторних батарей напругою 12-24В та ємністю до 500Ah, також для запуску двигунів транспортних засобів сумісно з акумуляторною батареєю напругою 12В або 24В. Запуск двигунів проводиться за допомогою короткочасної подачі струму до 500А.

Пристрій трансформаторного типу, з мідною обмоткою трансформатора.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга, В	220
Частота струму, Гц	50
Споживана потужність, Вт	
при 12В	1000
при 24В	1800
Зарядний струм, А	
при 12В	38
при 24В	35
Максимальний зарядний струм, А	45
Ємність акумуляторів, Ah	30-300
Пусковий струм, А	300
Вага, кг	19
Габарити, мм	320x260x640



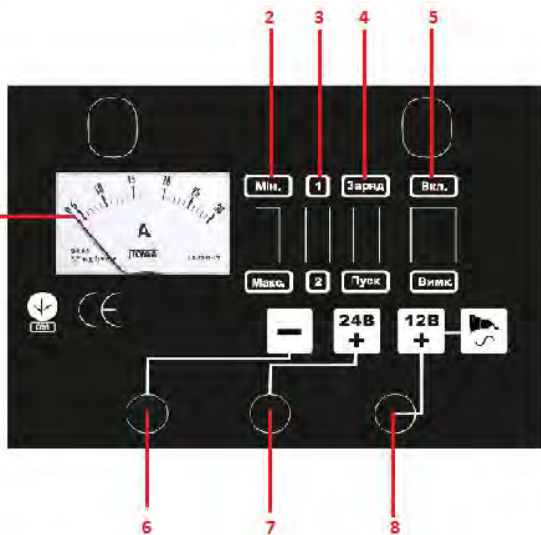
### УВАГА!

Перед використанням пристрою будь-ласка уважно ознайомтеся з інструкцією по експлуатації і застережними заходами. Не ігноруйте дані вказівки — це допоможе зберегти пристрій справним та запобігти пошкодженням вашого автомобіля. Використовуйте пристрій тільки за призначенням, не вносите в його конструкцію жодних змін. Неправильне використання пристрою може привести до травматизму та матеріальних збитків.

- Пристрій не призначений для експлуатації на відкритому повітрі. Необхідно виключити потрапляння водогінів та електроліту на корпус та в середину пристрою. Забороняється встановлювати ПЗП в середині автомобіля.
- ПЗП необхідно зберігати у закритих приміщеннях або під навісом, при зовнішній температурі від -10 до +30 град. С, та відносній вологості повітря не вище 80%, і при відсутності агресивних речовин. У випадку тривалого зберігання ПЗП при температурі нижче -10, перед увімкненням потрібно дати йому прогрітись не менше 60хв.
- Розташуйте пристрій у приміщенні таким чином, щоб панель керування була доступна для контролю. Встановлюйте пристрій на рівній, стійкій поверхні на максимально можливій відстані від АКБ.
- Пристрій слід вмикати тільки в розетку з заземленням.
- Перед увімкненням пристрою потрібно переконатись що параметри подовжувача, розетки і електричної мережі відповідають технічним характеристикам пристрою.
- Щоб запобігти виходу ПЗП з ладу не допускайте контакту червоного (+) та чорного (-) контактних затискачів і не допускайте їх одночасного контакту з металевими предметами.
- Категорично заборонено працювати з знятою обшивкою корпуса, елементи пристрою знаходяться під напругою 220В та здатні розвивати силу струму до 500А. Дані значення є летальними для людини.
- ПЗП не обладнано автоматичною системою вимкнення з мережі після закінчення зарядки.
- Під час зарядки батареї можливе виділення вибухонебезпечних та токсичних газів. Слідкуйте за тим, щоб у приміщеннях де проводиться зарядка була достатня вентиляція повітря. Забороняється паління, використання відкритого полум'я, необхідно також виключити утворення іскр та статичної електрики.
- Забороняється заряджати несправні АКБ, або декілька батарей одночасно, запускати двигун автомобіля з несправним стартером та іншим пусковим обладнанням. Це може привести до виходу ПЗП з ладу.

- Перед пуском переконайтесь, що автомобіль можна запускати даним типом пристрой. Забороняється запускати автомобілі обладнані бортовим комп'ютером.
  - Перед зарядкою акумулятора потрібно відключити кабель + від електричної схеми автомобіля.
  - Для запобігання втратам пускового струму та утворення іскр перед зарядкою рекомендується зачистити клеми акумулятора від окисної плівки.
  - Відключайте кабель ПЗП від електромережі при переміщеннях пристрою, перед технічним обслуговуванням і ремонтом, а також будь якими маніпуляціями з акумулятором який підключено до ПЗП
  - Ремонт і технічне обслуговування слід проводити виключно у сервісних центрах.
- 

## ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

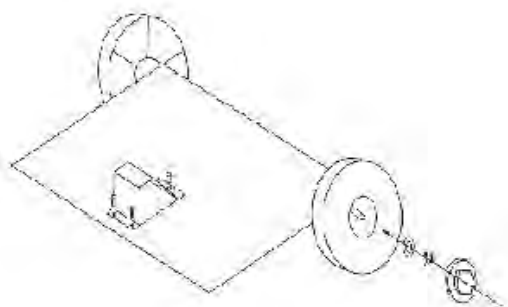


- Амперметр
- Перемикач режимів швидка\повільна зарядка
- Перемикач сили струму
- Перемикач функцій Заряд\Старт
- Кнопка увімкнення\вимкнення пристрою
- Конектор (-)
- Конектор (+) 24В
- Конектор (+) 12В

## РОЗПАКОВКА

- Акуратно витягність ПЗП з коробки, не допускайте ударів та механічних пошкоджень корпуса і панелі управління.
- Огляніть ПЗП на предмет механічних пошкоджень корпуса, органів керування, а також в цілісності силових кабелів та кабелю увімкнення у мережу. Переконайтесь що клеми (+) та (-) не пошкоджені та не деформовані.
- Переконайтесь у надійності поверхні на якій розміщено ПЗП
- Переконайтесь, що перемикач 2 стоїть в положенні 0

## МОНТАЖ КОЛІС



- Просуньте вісь коліс крізь відповідні отвори в захисному кокусі.
- Натягніть колеса на вісь та надійно зафіксуйте їх стопорними кільцями
- Закрійте точки фіксації пластиковими ковпаками

## ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА

- З'єднайте зарядну клему червоного кольору з відповідною клеммою акумулятора(позначено "+") та зарядну клемму чорного кольору з клеммою акумулятора ( позначено "-"). Викрутіть ковпачки акумулятора.
- Визначіть напругу акумулятора (12 чи 24В) та приєднайте кабель + до відповідної клеми на корпусі ПЗП
- Амперметр (в моделях, де він встановлений) відображає зарядний струм. Під час зарядки покази амперметра будуть зменшуватись відповідно до рівня заряду акумулятора, поки не дійдуть до нульової позначки (або максимально приблизяться до неї),відповідно до умов та ємності (А \*год) акумулятора, що заряджається.

- Перемикач функцій переведіть у режим ЗАРЯД. Перемикач режимів зарядки акумулятора переведіть у відповідне положення — Min (повільна, повна зарядка акумулятора), Max (швидке підзарядження).
- Оберіть потрібну силу струму зарядки перемикачем 1-2. Позиція 1 використовується для зарядки в режимі Min, позиція 2 — для зарядки в режимі Max. Врахуйте, що середній час зарядки акумулятора = 10 годинам при зарядному струмі, що дорівнює 1\10 від емності акумулятора в Ah. Наприклад, у вас слаборозряджений акумулятор емністю 70Ah, час зарядки при цьому в положенні 1 при струмі 70\10=7Ah складе 10годин.
- Після закінчення зарядки (визначається показами амперметра) вимкніть пускозарядний пристрій за допомогою вимикача або витягніть вилку кабеля живлення. Від'єднайте клеми (+) та (-) від клем акумулятората, закрійте акумулятор ковпачками.
- Якщо залишити акумулятор під'єднаним до зарядного або пуско-зарядного пристрою після закінчення зарядки на тривалий період часу, то він може вийти з ладу, струм надалі подається, це може викликати перегрів пластин та кипіння рідини в акумуляторі. Якщо таке трапиться під час зарядки, необхідно призупинити зарядку щоб запобігти пошкодженню акумулятора.

## ЗАПУСК АКУМУЛЯТОРА

- З'єднайте зарядну клему червоного кольору з відповідною клеммою акумулятора(позначеною "+") та зарядну клемму чорного кольору з клеммою акумулятора ( позначеною "-")
- Визначіть напругу акумулятора (12 чи 24В) та приседнайте кабель + до відповідної клеми на корпусі ПЗП
- Перемикач функцій встановіть в положення ПУСК
- Натисність перемикач режимів в положення MIN а перемикач сили струму в положення 1 на 2-5хв.Далі перемикач режимів переведіть в положення MAX а перемикач сили струму — в положення 2 та спробуйте запустити автомобіль. Вмикайте запалювання автомобіля не більше ніж на 10 с, якщо після 2-3 спроб автомобіль не вдалося завести, вимкніть пристрій,зачекайте деякий час та повторіть процедуру
- Якщо автомобіль завівся — негайно відключіть ПЗП від акумулятора, щоб запобігти виходу з ладу електроніки автомобіля.

**Перекопайтесь що електроліт покриває всі пластини акумулятора. Якщо ні, додаєте дистильовану воду до максимального рівня, відміченого на акумуляторі.**

**Перед підключенню до зарядного пристрою перевірте напругу акумулятора. Три ковпачки на акумуляторі відповідають напрузі 6В, шість ковпачків -12В**

## ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ПРИСТРОЮ ТА ПРИЄДНАННЯ ДЕКІЛЬКОХ АКБ

