

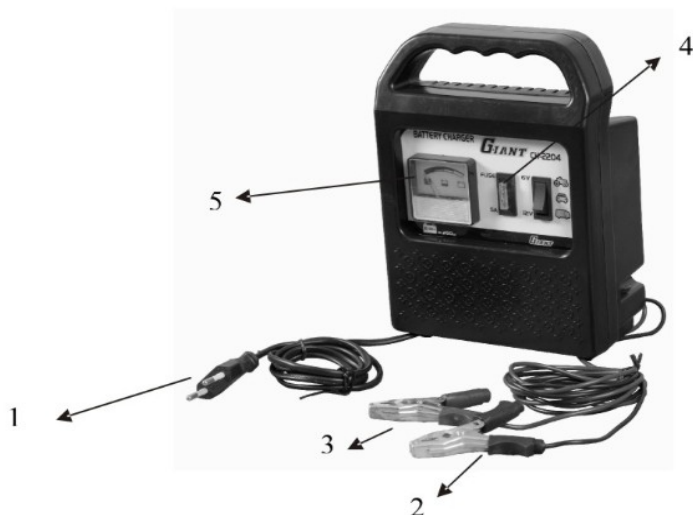


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Зарядний пристрій Vulkan СН-1206



1. Загальна інформація та зовнішній вигляд

Трансформаторний зарядний пристрій Vulkan CH-1206 призначений для зарядки свинцево-кислотних акумуляторів з напругою 12В та ємністю 20-90Ah.



- 1) кабель живлення з вилкою
- 2) мінусова контактна клема (чорна)
- 3) плюсова контактна клема (червона)
- 4) плавкий запобіжник
- 5) амперметр (індикатор заряду)

2. Особливі вказівки з безпеки



- Ознайомтесь з інструкцією перед використанням виробу. Не вносьте змін у конструкцію приладу та не використовуйте його не за прямим призначенням.
- При роботі з кислотними акумуляторами користуйтеся захисними окулярами та кислотостійкими рукавичками, з метою запобігання контакту кислоти зі шкірою та органами зору. Також намагайтесь не використовувати синтетичний одяг, оскільки це може призвести до появи статичної напруги та вивести пристрій з ладу.
- Переконайтесь, що приміщення в якому буде проходити зарядка акумулятора має достатню вентиляцію.
- Зарядний пристрій розроблено для батарей напругою 6 та 12В, не використовуйте його для акумуляторів з іншими значеннями напруги.
- Ніколи не намагайтесь заряджати пошкоджені акумулятори та акумулятори з недостатнім рівнем електроліту.
- Уникайте потрапляння вологи на пристрій — це може призвести до короткого замикання.
- Не ставте пристрій на розігріті поверхні та не затуляйте отвори на ньому, які призначені для вентиляції.
- Забороняється заряджати декілька акумуляторів одночасно та вмикати прилад з пошкодженим шнуром або вилкою живлення.
- Під час підключення пристрою дотримуйтесь правильної полярності, червона клема “+”, чорна клема “-”.
- При потраплянні кислоти на руки або в очі, негайно припиніть роботу та зверніться до лікаря.



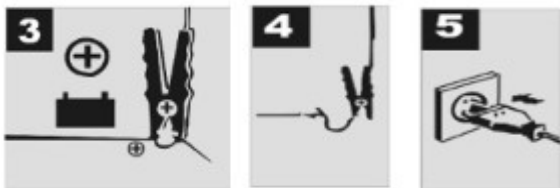
3. Підключення пристрою



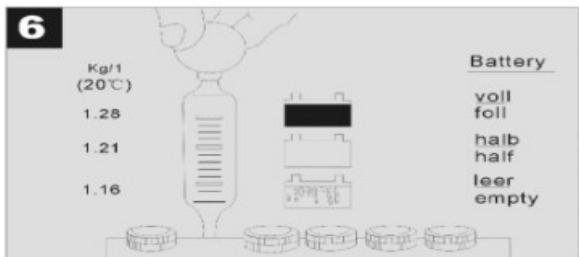
Припідніміть та витягніть заглушку акумулятора



Перевірте рівень кислоти в акумуляторі. Якщо необхідно — долийте дистильованої води



Спочатку приєднайте червоний конектор до плюсової клемми акумулятора, потім чорний конектор — до мінусової. Коли клемми будуть приєднані, можна вмикати прилад в розетку.



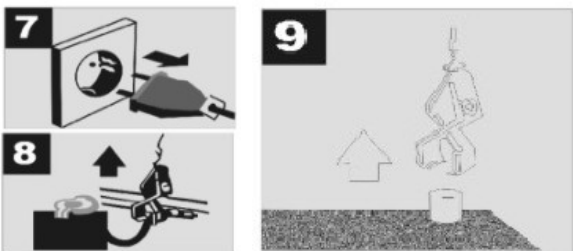
Слідкуйте за показами амперметра (індикатора заряду) Єдиний спосіб максимально точно дізнатись про стан та рівень заряду акумулятора полягає в вимірюванні щільності електроліту за допомогою ареометру.

Норми (г\см³ при 20 град С)

1,28 — акумулятор повністю заряджений

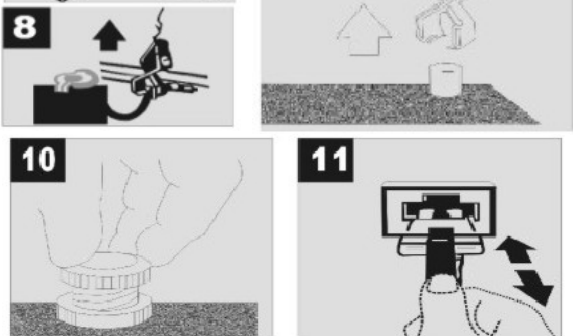
1,21 --- акумулятор заряджено наполовину

1,16 --- акумулятор розряджений



Коли акумулятор заряджений — витягніть вилку з розетки

Від*єднайте спочатку чорний, а потім червоний конектор від клемми акумулятора.



Закрутіть пробку акумулятора та від*єднайте зарядний пристрій від мережі.

- Зарядний пристрій обладнано плавким запобіжником, він спрацьовує у випадку перегріву пристрою під час зарядки. Не використовуйте пристрій з пошкодженим запобіжником.
- Заряджайте акумулятор регулярно, не допускайте падіння рівня заряду до мінімальних значень.
- Завжди тримайте конектори зарядного пристрою та клемми акумулятора в чистоті, не заряджайте акумулятор, якщо на цих частин є масляні забруднення.

Електрична схема пристрою

