

# ZOOM



## ОРИГІНАЛЬНИЙ АКУМУЛЯТОР

ДЖЕРЕЛО ЧИСТОЇ ЕНЕРГІЇ В ПОЛІ

CASE IH ВІДРІЗНЯЄТЬСЯ ВІД ІНШИХ.  
ДАВАЙТЕ ПОДИВИМОСЬ, ЯК.



**GENUINEPARTS**  
HIGH PERFORMANCE

**CASE IH**

# Основна функція акумулятора.

Акумулятор відіграє ключову роль, оскільки він є сполучною ланкою між усіма іншими компонентами, забезпечуючи ефективне зберігання енергії та швидку подачу живлення для вашої машини. Оригінальні акумулятори CNH постійно оновлюються, щоб відповідати вимогам застосування CASE IH і бути ідеально інтегрованими в конкретну електричну мережу кожної машини.



## КОНСТРУКЦІЯ АКУМУЛЯТОРА

- 1 Позитивна і негативна решітка з металевого сплаву Pb Ca, отриманого методом прокатки.
- 2 Високоєфективна позитивна пластина.
- 3 Ультратонка негативна пластина.
- 4 Сепаратор.
- 5 Зміцнені з'єднання.
- 6 Автоматична збірка.
- 7 Спеціальний паз для фіксації кришки.
- 8 Ручка.
- 9 Високоміцний поліпропіленовий корпус і кришка.



# Чому варто обирати оригінальні акумулятори CASE IH?

Оригінальні акумулятори CASE IH виготовляються виключно з добірних матеріалів найвищої якості за допомогою автоматичних виробничих процесів. Це означає, що ми маємо широкий асортимент інноваційних та надійних продуктів для безпроблемного запуску вашої техніки навіть за складних погодних умов. Акумулятори мають оптимальну вібростійкість і вдвічі більшу витривалість до циклів заряджання та розряджання. Всі ці характеристики гарантують, що ваша машина буде отримувати необхідну потужність і менше зношуватиметься з часом.

## ПРАВИЛЬНИЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ: БЕЗ ЖОДНИХ КОМПРОМІСІВ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
1. Проектування і технологія виготовлення решіток, специфічні для кожного застосування, а також технологія решіток «ЗДХ» для зниження внутрішнього опору.	Висока кількість циклів заряду-розряду, довший термін служби акумулятора, мінімальне технічне обслуговування, більше запусків в холодних умовах.
2. Високоєфективні позитивні пластини, специфічні для кожного застосування.	Висока кількість циклів заряду-розряду, стабільні характеристики, стійкість до температури.
3. Високоєфективний і міцний сепаратор.	Довший термін служби акумулятора, більше запусків в екстремальних умовах.
4. Покращений прийом заряду на негативних пластинах.	Вища продуктивність акумулятора, швидша і якісніша перезарядка, довше зберігання.
5. Зміцнені з'єднання, надійна конструкція.	Вища вібростійкість, довший термін служби акумулятора.
6. Вилки з пазами.	Запобігання витoku кислоти та зменшення споживання води.
7. Центральна система дегазації з полум'ягасником.	Запобігає займанню від зовнішніх джерел.

## АКУМУЛЯТОРИ CASE IH МАЮТЬ НАЙВИЩИЙ ПУСКОВИЙ СТРУМ (АМПЕР).

### Що таке здатність до холодного пуску (ССА) і чому це так важливо?

- Струм холодного пуску (ССА) - це показник, який визначає здатність акумулятора запускати або прокручувати двигун при низьких температурах. Номер ССА можна знайти на етикетці акумулятора (наприклад, 1250А, 1200А, 850А тощо).
- Для машин, які потрібно часто заводити в холодних умовах, це дуже важливо, оскільки холодна погода може мати сильний вплив на здатність акумулятора до запуску. Без правильної моделі акумулятора (і належного обслуговування) існує високий ризик того, що машина не заведеться!



### Оригінальні акумулятори CASE IH

СПРОЕКТОВАНИ З УРАХУВАННЯМ ГАБАРИТНИХ ОБМЕЖЕНЬ  
ВНУТРІШНІЙ ОПІР АДАПТОВАНИЙ ДО ПОТУЖНОСТІ СТАРТЕРА  
ОПТИМІЗОВАНИЙ ПРОЦЕС ЗАРЯДЖАННЯ ЗА БУДЬ-ЯКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ  
МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ ВИТРИМУЄ ЧИСЛЕННІ СПРОБИ ЗАПУСКУ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ  
ЗБІЛЬШЕНИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗА ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР  
ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ В УМОВАХ РОЗІМКНЕНОГО ЕЛ. КОЛА  
НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ І НА 100% ПРИДАТНІ ДЛЯ ВТОРИННОЇ ПЕРЕРОБКИ



### Дешеві та універсальні акумулятори

ПРОБЛЕМИ З РОЗМІРАМИ ТА ВСТАНОВЛЕННЯМ  
ПРОБЛЕМИ З ЗАПУСКОМ ДВИГУНА  
ШВИДШЕ ЗНОШУЄТЬСЯ АКУМУЛЯТОР  
НЕСТАБІЛЬНА РОБОТА КОМПОНЕНТІВ ЕЛЕКТРИЧНОГО КОЛА  
НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕЛЕКТРИЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ  
ПОТРЕБУЄ ЧАСТОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОЛИВАННЯ  
ПОТРЕБУЄ ЧАСТОЇ ПІДЗАРЯДКИ  
ВИТІК КИСЛОТИ

# Рекомендації щодо використання.

**ЗБЕРІГАННЯ - НАЙБІЛЬШИЙ ВОРОГ АКУМУЛЯТОРА:  
АКУМУЛЯТОР НА ЗБЕРІГАННІ - ЦЕ АКУМУЛЯТОР,  
ЯКИЙ СУЛЬФАТУЄТЬСЯ.**

Однією з основних причин несправності є сульфатація через тривалі простої, як правило, не в сезон. Сульфатація - це накопичення сульфату свинцю на електродах (свинцевих пластинах).

Коли акумулятор розряджається, сульфати осідають на пластинах, де вони затвердівають, що призводить до зниження ефективності роботи акумулятора, а в крайніх випадках - до його повного виходу з ладу.

**ДОТРИМУЙТЕСЬ ЦИХ 4 ПОРАД:**

- Зберігайте акумулятори в чистому і сухому місці (10/20 °C).
- Регулярно перевіряйте стан заряду та напругу за допомогою тестера.
- Очищайте клеми акумулятора, усуваючи сліди сульфатів за допомогою дротяної щітки або наждачного паперу.
- Щоб уникнути повторної появи сульфатів, змастіть клеми універсальним мастилом або мідним мастилом.



**ПРАВИЛЬНЕ ЗБЕРІГАННЯ - ЗАПОРУКА УНИКНЕННЯ ЗАЙВИХ ВИТРАТ!**



**caseih.com**