

Подбай про акумулятор з зарядними пристроями OSRAM

дата публікації: 2024.11.07



Зима - це період, коли автомобільні акумулятори зазнають особливо серйозних навантажень. Особливо це стосується тих, які вже мають кілька років експлуатації та не використовуються регулярно або не встигають зарядитися під час коротких міських поїздок. Щоб уникнути неприємних сюрпризів, важливо заздалегідь перевірити стан акумулятора та бути готовим до можливих проблем.

Перевірка стану акумулятора перед зимою є обов'язковою процедурою для кожного відповідального автовласника. Професійний огляд дозволить виявити можливі проблеми та запобігти їх виникненню. Але що робити, якщо акумулятор все ж таки розрядився у несподіваний момент? Можна попросити допомоги у сусіда або викликати технічну допомогу. Проте це потребує часу, грошей та залучення сторонніх осіб. Натомість сучасні технології пропонують рішення, які допоможуть водіям бути самостійними. В асортименті OSRAM є кілька корисних аксесуарів, які можуть стати справжнім рятувальним колом у разі проблем з акумулятором.

Розумні зарядні пристрої OSRAM BATTERYCharge

Сімейство розумних зарядних пристроїв OSRAM BatteryCharge складається з чотирьох пристроїв - OEBCS 901, 904, 906 і 908 - які можуть заряджати 6-вольтні акумулятори ємністю до 25 А-год, 12-вольтні акумулятори ємністю до 170 А-год, а також 24-вольтні акумулятори ємністю до 70 А-год (модель 908).

Зарядні пристрої OSRAM - одні з небагатьох на ринку - заряджають усі типи акумуляторів,

включаючи літій-іонні. Ці розумні прилади оберігають акумулятор від повного розряду та продовжують термін його служби. Вони не лише захищають стартерну батарею в холодну пору року, а й відновлюють. Після завершення процесу заряджання пристрій автоматично продовжить підтримувати заряд на оптимальному рівні, доки двигун автомобіля не буде запущений.

Зарядні пристрої оснащені РК-дисплеєм з підсвічуванням, який легко читається, а всі функції можна активувати одним натиском кнопки. Для полегшення підключення зарядного пристрою в автомобілі передбачено кабель з роз'ємами для підключення у вигляді вушок, які можна закріпити в салоні автомобіля. Ви можете спокійно займатися своїми справами, поки акумулятор заряджається - прилад оснащений системою захисту від неправильного підключення, короткого замикання та перевантаження.



Пускові пристрої для двигуна OSRAM BATTERYstart

Бустери BATTERYstart мають все необхідне для швидкого старту і навіть більше. Вони також можуть виконувати функцію павербанку, що дозволяє заряджати мобільні телефони, фотоапарати, планшети та інші гаджети з допомогою USB-кабелю.

Пускові пристрої BATTERYstart 200, 300 і 400 оснащені потужним світлодіодним ліхтарем, тому їх зручно використовувати вночі або в темному гаражі. Вбудовані інтелектуальні механізми захисту запобігають пошкодженням і позбавляють вас від таких проблем як, наприклад, неправильна полярність, перепади напруги або коротке замикання.

Модельний ряд BATTERYstart включає пускові пристрої, які підходять для бензинових двигунів до 8 л і дизельних двигунів до 4 л. З правильним пристроєм ви можете запускати автомобілі, мотоцикли, а також позашляховики і мікроавтобуси.

Виберіть пусковий пристрій, який найкраще відповідає параметрам вашого авто. Завдяки

компактним розмірам і невеликій вазі (залежно від моделі від 300 г до 700 г) вони легко поміщаються в бардачок і їх можна використовувати, як тільки виникне необхідність.



Пускові кабелі OSRAM STARTERcable

Варто не забувати й про традиційні методи запуску двигуна. Пускові кабелі OSRAM STARTERcable це ще одне ефективне рішення. Підходять для дизельних та бензинових двигунів, забезпечуючи максимальний струм від 150 А до 1200 А залежно від моделі, з напругою від 6В до 24В. На всю продукцію надається 2-річна гарантія від виробника.

Не чекайте, доки холод застукає вас зненацька - підготуйте свій автомобіль заздалегідь!

Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artukul/56084>