

Тяговий акумулятор, EV, 33 Ah, ампер годин, 12 V, В, Вольт, для велосипедів, самокатів, скутерів

Акумулятор моделі RITAR EV12-33 – це AGM свинцево-кислотний тип, що забезпечує надійну роботу у різноманітних умовах. Його номінальна ємність становить 33 Ah, що забезпечує тривалу підтримку обладнання. При 12V напрузі гарантує стабільну енергію.



Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: Нова пошта, післяплати!

Доставка по Києву: Нова пошта або самовивіз

Акції та знижки: ТАК!

Чи беремо участь у тендерах: ТАК!

Цей тяговий акумулятор ідеально підходить для використання у електрокарах, електросамокатах, велосипедах, самокатах та інших транспортних засобах.

Також вони підходять для застосування у системах безперервного електроживлення та телекомунікаційних системах.

Характеристики

Тип	AGM свинцево-кислотний
Номінальна ємність, Ah	33
Номінальна напруга, V	12
Макс. струм заряду, A	3.3
Макс. струм розряду	330A (5 сек)
Внутрішній опір	≤12 мОм
Тип клеми	M5
Матеріал корпусу	пластик
Довжина, мм	195
Ширина, мм	130
Висота, мм	155
Висота з клемми, мм	168
Гарантія, міс	12
вага, кг	9.6 (допуск ±5%)

Акумулятор 12V, 33Ah типу EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery,

CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppece, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Vocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Підстанції кабельні, високовольтних та розподільчих мереж, підприємств генерації та передачі електроенергії: акумулятори встановлюються в шафі, панелі, щити постійного струму, такі як ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЕ, ЩПТ, ЩПС, що забезпечують резервне живлення пристроїв РЗА, аварійної сигналізації, охорони, телемеханіки, диспетчеризації, мереж освітлення закритих, відкритих розподільчих пунктів, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЕ та ін.

Для інверторів та ДБЖ, ДБЖ, ДБЖ, UPS - Для мережевого, гібридного, автономного, інвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, МРРТ, з правильною синусоїдою, подвійного перетворення, ДБЖ, безперебійника, джерела безперебійного живлення ,

Сонячні та вітряні електростанції: акумуляторні батареї служать для накопичення електроенергії від сонячних та вітрових електростанцій.

ДБЖ, UPS медичного обладнання: акумуляторні батареї встановлюються у складі джерела безперебійного живлення для резервного забезпечення подачі струму для апаратів МРТ, КТ, ШВЛ, УЗД, обладнання відділення гемодіалізу, бормащини, електрокардіографа, відсмоктування, хірургічного та реанімаційного електроустаткування,

Телекомунікації: Акумуляторна батарея напругою від 12 Вольт забезпечує у складі ДБЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, що передає обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації.

Акумулятор 12 В, Вольт, V, 33АН забезпечує резервне харчування електрообладнання у складі ДБЖ або разом з інвертором для гарантованого електропостачання будинку, будинку офісу, підприємства, ферми, заводу: аварійне електропостачання приватних будинків, офісів, котеджів, адмінбудівель, складів, торгових точок ринку у складі Блоків, джерел, живлення як заміна, альтернатива бензинового та дизельного генератора, дизель-генераторів, підтримка електроживлення системи розумний будинок, теплої підлоги, теплового насоса, системи та приладів освітлення, побутової техніки, холодильників, морозильних камер, електродвигуни, твердопаливні та електричні котли та системи опалення, кондиціонерів вентиляторів, побутової, офісної електротехніки, мереж ІТ, охорони, сигналізації

Електротранспорту: Акумулятор 12 В, Вольт, V 33 АН використовується як тягова, тягова акумулятор для штабелера, дитячого електроавтомобіля, електроскутера, електричного скутера гольф-кара, електроквадроцикла, мийної та електроприбиральної машини, комунальних електро-пилосмока, обладнання мобільних кави ярень, дитячих супермаркетів, вуличного сміттєзбірника, трапу або тягача для аеропорту, вокзалу, складу.