

Акумулятори Telecom

Високопродуктивні, доступ спереду

www.best-energy.com.ua
 www.i-energy.com.ua



Телекомунікаційний акумулятор AGM 12 В 200 Аг



Телекомунікаційний акумулятор AGM 12 В 200 Аг

Призначені для використання в телекомунікаційному секторі; відмінна економія простору для морських і транспортних засобів

Серія акумуляторів AGM з глибоким циклом була розроблена для використання в телекомунікаційних системах. Відрізняючись фронтальними терміналами і малою площею основи, ці акумулятори ідеально підходять для монтажу в стійках. Також вони допомагають вирішити проблему обмеженого підлогового простору і доступу на палубах суден і в транспортних засобах.

Технологія AGM

AGM (Absorbent Glass Mat) означає поглинаюче скловолокно. У таких батареях електроліт абсорбується поглинаючим скловолокном між пластинами за рахунок капілярних сил.

Низький струм саморозряду

Завдяки використанню свинцево-кальцієвих комірок і матеріалів високої чистоти, батареї Victron VRLA можуть зберігатися тривалий час, не потребуючи підзарядки. Швидкість саморозрядження становить менше 2% на місяць за 20 °C. При збільшенні температури на кожні 10 °C швидкість саморозрядження подвоюється

Низький внутрішній опір

Придатні для дуже високих швидкостей зарядження і розрядження.

Висока стійкість до циклічності

Понад 500 циклів за глибини розрядження 50%.

Дізнайтеся більше про батареї та їх зарядження

Детальніше про батареї та зарядні пристрої можна дізнатися з нашого посібника «Енергія без обмежень» (запитуйте безкоштовно у представника Victron Energy або завантажте з офіційної сторінки www.victronenergy.com).

Акумулятор 12В AGM Telecom	115 Аг	165 Аг	200 Аг
Ємність 1 / 3 / 5 / 10 / 20 годин (% від номіналу)	60 / 75 / 82 / 91 / 100 (за 25 °C/70 °F, закінчення розряду 10,5 В)		
Ємність 10 / 20 / 30 / 40 хвилин (% від номіналу)	33 / 44 / 53 / 57 (за 25 °C/70 °F, закінчення розряду 9,6 В)		
Номінальна ємність (25 °C/77 °F, 10,5 В)	115 Аг	165 Аг	200 Аг
Струм холодного запуску при -18 °C/0 °F	1000	1500	1800
DIN напр. холодн. старту (А) при -18 °C/0 °F	600	900	1000
Струм короткого замикання, А	3500	5000	6000
Резервна ємність, хв.	200	320	400
Термін зберігання при 20 °C/70 °F	1 рік		
Напр. «абсорб.» заряду (В) при 20 °C/70 °F	14,4 – 14,7		
Напр. заряду «поглин.» (В) при 20 °C/70 °F	13,6 – 13,8		
Напруга збереження (В) при 20 °C/70 °F	13,2		
Терм. служ. при плав. зар. при 20 °C/70 °F	12 років		
Циклів за термін служби при 80% розряду	500		
Циклів за термін служби при 50% розряду	750		
Циклів за термін служби при 30% розряду	1800		
Розміри (В x Ш x Г), мм	395 x 110 x 293 мм	548 x 105 x 316 мм	546 x 125 x 323 мм
Розміри (В x Ш x Г), дюймів	15,37 x 4,33 x 11,53	21,57 x 4,13 x 12,44	21,49 x 4,92 x 12,71
Вага, кг/фунти	35 кг / 77 фунтів	49 кг / 88 фунтів	60 кг / 132 фунти