

armac

AKUMULATORY VRLA DO ZASILACZY UPS

MODELE OD 7AH DO 40AH

NR KAT.: B/12V/7AH
B/12V/9AH
B/12V/18AH
B/12V/40AH



Akumulatory VRLA (typu AGM) są produktami przeznaczonymi do pracy z kompatybilnymi zasilaczami awaryjnymi UPS, modułami Battery Pack oraz do wykorzystania w awaryjnych systemach telekomunikacyjnych, oświetlenia.

Produkty nie nadają się do stosowania jako akumulatory rozruchowe w pojazdach takich jak samochody, samoloty etc.

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Parametr	B/12V/7AH	B/12V/9AH	B/12V/18AH	B/12V/40AH
Napięcie nominalne	12V			
Pojemność nominalna	7.0 Ah	9.0 Ah	18.0 Ah	40.0 Ah
Rezystancja wewnętrzna baterii aa (naładowana w 100%, przy 25°C)	30 mΩ		18.0 mΩ	12.2 mΩ
Maks. prąd ładowania	1.8A (zalecany 0.7A)		4.5A (zalecany 1.8A)	10.0A (zalecany 4.0A)
Maks. prąd rozładowania	110A (5S)	122A (5S)	270A (5S)	480A (5S)
Wartość samorozładowania baterii	Spadek o 3% pojemności co miesiąc przy 25°C			
Przewidywana długość życia akumulatora	5 lat			10 lat
Terminal	F187/F250		M5/L1	M6
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (ABS)			
Warunki pracy	-25~5°C		-20~50°C	
Wymiary (D x S x W)	151 x 65 x 94 mm		181 x 77 x 167 mm	197 x 165 x 170 mm
Waga	2 kg	2.5 kg	5.5 kg	13.2 kg



NR KAT.: B/12V/7AH 5901969406665
B/12V/9AH 5901969406672
B/12V/18AH 5901969424119
B/12V/40AH 5901969424126

Wygląd oraz specyfikacja produktu może ulec zmianie. © ARMAC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa i logo ARMAC oraz wszystkie powiązane nazwy produktów i usług, znaki projektowe i hasła są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ARMAC. Wszystkie pozostałe znaki produktów i usług zawarte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi ich właścicieli. Mimo dołożenia wszelkich starań Producent/Dystrybutor/Sprzedawca nie gwarantuje, że publikowane dane techniczne, zdjęcia, opisy nie zawierają uchybień lub błędów. Powyższy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego a ma jedynie charakter informacyjny. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o uprzedni kontakt pod adresem email: biuro@armac.pl

armac

UPS VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERY

MODELS FROM 7AH TO 40AH

MPN: B/12V/7AH
 B/12V/9AH
 B/12V/18AH
 B/12V/40AH



VRLA batteries (AGM type) are products designed to work with compatible uninterruptible power supplies, Battery Pack modules and for use in emergency telecommunications systems, lighting.

These products are not suitable for use as starter batteries in vehicles such as cars, planes, etc.

PRODUCT SPECIFICATION:

Parameter	B/12V/7AH	B/12V/9AH	B/12V/18AH	B/12V/40AH
Input voltage	12V			
Nominal capacity	7.0 Ah	9.0 Ah	18.0 Ah	40.0 Ah
Internal battery resistance (100% charged @ 25°C)	30 mΩ		18.0 mΩ	12.2 mΩ
Max. charging current	1.8A (recommended 0.7A)		4.5A (recommended 1.8A)	10.0A (recommended 4.0A)
Max. discharge current	110A (5S)	122A (5S)	270A (5S)	480A (5S)
Self-discharge rate	3% decrease per month @ 25°C			
Battery life	5 lat			10 lat
Terminal	F187/F250		M5/L1	M6
Container material	ABS			
Operating temperature	-25~5°C		-20~50°C	
Dimensions (L x W x H)	151 x 65 x 94 mm		181 x 77 x 167 mm	197 x 165 x 170 mm
Weight	2 kg	2.5 kg	5.5 kg	13.2 kg



MPN: B/12V/7AH 5901969406665
 B/12V/9AH 5901969406672
 B/12V/18AH 5901969424119
 B/12V/40AH 5901969424126

The appearance and specifications of the product may change. © ARMAC. All rights reserved. ARMAC name and logo and all related product and service names, design marks and slogans are the trademarks or registered trademarks of ARMAC. All other product and service marks contained herein are the trademarks of their respective owners. Despite making every effort, manufacturer/distributor/seller doesn't guarantee that published technical specifications, photos, descriptions don't contain failures or mistakes. The above catalog doesn't constitute an offer within the meaning of the Civil Code and is for informational purposes only. In case of any doubt, please contact us at email: biuro@armac.pl.

armac

ГЕЛЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ИБП (UPS)

МОДЕЛИ ОТ 7АЧ ДО 40АЧ

№ КАТ: B/12V/7AH
B/12V/9AH
B/12V/18AH
B/12V/40AH



Гелевые аккумуляторы (типа AGM) предназначены для работы с совместимыми источниками бесперебойного питания ИБП (UPS), аккумуляторными модулями и для использования в аварийных системах связи и освещения.

Продукт не подходит для использования в качестве стартерного аккумулятора в транспортных средствах, таких как автомобили, самолеты и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

Параметры	B/12V/7AH	B/12V/9AH	B/12V/18AH	B/12V/40AH
Номинальное напряжение	12V			
Номинальная емкость	7.0 Ач	9.0 Ач	18.0 Ач	40.0 Ач
Внутреннее сопротивление аккумулятора (при заряде 100% и 25°C)	30 mΩ		18.0 mΩ	12.2 mΩ
Максимальный ток заряда	1.8A (рекомендуется 0.7A)		4.5A (рекомендуется 1.8A)	10.0A (рекомендуется 4.0A)
Максимальный ток разряда	110A (5S)	122A (5S)	270A (5S)	480A (5S)
Величина саморазряда аккумулятора	Снижение на 3% емкости в месяц при 25°C			
Ожидаемый срок службы аккумулятора	5 лет			10 лет
Терминал	F187/F250		M5/L1	M6
Материал корпуса	Пластик (ABS)			
Условия работы	-25~5°C		-20~50°C	
Размеры (Д x Ш x В)	151 x 65 x 94 мм		181 x 77 x 167 мм	197 x 165 x 170 мм
Вес	2 кг	2.5 кг	5.5 кг	13.2 кг



№ КАТ.: B/12V/7AH 5901969406665
B/12V/9AH 5901969406672
B/12V/18AH 5901969424119
B/12V/40AH 5901969424126

Внешний вид и характеристики продукта могут быть изменены © ARMAC. Все права защищены. Название ARMAC и логотип, а также все связанные с ним названия продуктов и услуг, дизайн марки и слоганы являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками ARMAC. Все другие торговые марки продуктов и услуг, содержащиеся здесь, являются торговыми марками их соответствующих владельцев. Несмотря на приложенные усилия Производитель / Дистрибьютор / Продавец не гарантирует, что опубликованные технические характеристики, фотографии и описания не содержат ошибок. Данный каталог не является торговым предложением в понимании Гражданского кодекса и носит исключительно информационный характер. В случае каких-либо сомнений, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте: biuro@armac.pl