

ЭКО 12-26

AGM 26 А·Ч 12 В

Применение:



Источники бесперебойного питания



Медицинское оборудование



Системы пожарной и охранной коммуникации



Системы аварийного оповещения



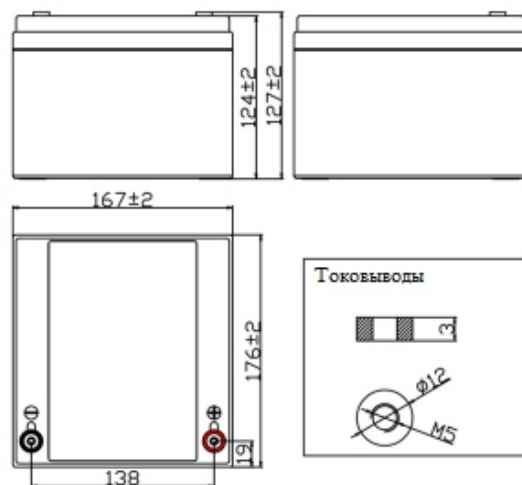
Системы телекоммуникации и связи



Автоматика на транспорте

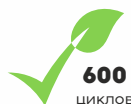
Основные параметры:

Номинальное напряжение	12 В
Емкость	26 А·ч
Общая высота	127 мм
Высота	124 мм
Длина	167 мм
Ширина	176 мм
Вес	8 кг
Срок службы	10 лет
Количество циклов при 50% разряде	600
Токовыводы	M6



Электрические характеристики:

Емкость (25°C)	20-часовой разряд	27,1 А·ч
	10-часовой разряд	26,0 А·ч
	5-часовой разряд	24,1 А·ч
	Часовой разряд	18,2 А·ч
	15-минутный разряд	13,4 А·ч
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная батарея (25°C)	~12 МОМ
Влияние температуры на емкость (20-часовой разряд)	40 °C	107 %
	25 °C	100 %
	0 °C	76 %
	-20 °C	46 %
Саморазряд (25°C) (Емкость после)	1 месяц хранения	97 %
	3 месяца хранения	91 %
	6 месяцев хранения	82 %
Максимальный ток разряда (25°C)	420 А (5с)	
Заряд (При постоянном напряжении 25°)	Цикл.	14,7~15,0 В (-24 мВ/°C) макс. ток: 7,8 А
	Буфер.	13,6~13,8 В (-18 мВ/°C)



СДЕЛАНО В РОССИИ

ЗАО «Балтийская Энергетическая Компания»

г. Санкт-Петербург

8 (800) 775 - 34 - 71

info@balt-energo.com

Гражданский проспект, д. 111

г. Москва

8 (495) 589 - 15 - 06

mos@balt-energo.com

ул. Фортунатовская, д. 31/35



ЭКО 12-26

AGM 26 А·ч 12 В

Характеристики разряда постоянным током (А, 25°C):

U, В/время	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,6	53,90	28,70	18,20	10,25	7,322	4,939	3,270	2,800	1,498
10,2	50,82	27,86	17,79	10,09	7,140	4,866	3,220	2,730	1,445
10,5	48,02	27,02	17,57	10,01	7,070	4,830	3,192	2,702	1,414
10,8	45,22	26,18	17,32	9,926	6,986	4,774	3,150	2,600	1,358

Характеристики разряда постоянной мощностью (Вт, 25°C):

U, В/время	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,6	595,62	328,62	216,60	122,04	87,60	59,124	39,144	33,546	17,976
10,2	571,74	321,78	212,64	120,60	85,56	58,302	38,574	32,760	17,364
10,5	545,04	314,76	210,12	119,70	84,78	57,912	38,274	32,454	17,040
10,8	517,74	307,62	207,30	118,80	83,82	57,288	37,800	31,944	16,362

