

## Аккумулятор АКБ 12-150 12 B 150 A4



Аккумуляторные батареи Энергия АКБ 12-150 изготовлены по технологии AGM и предназначены для эксплуатации в буферном режиме в устройствах бесперебойного электропитания устройств охранной и пожарной

сигнализации, информационных и телекоммуникационных систем и других типов оборудования, при работе которых не допускается перерывов в электропитании.

Расчетный срок службы\*\* аккумуляторной батареи - 12 лет при соблюдении правил эксплуатации.

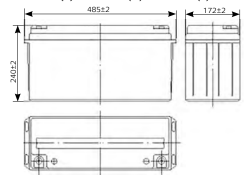
Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 6851-2003 пп.2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8.

#### Характеристики

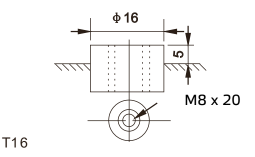
	10 часовой режим (10,5 В)	150 А*ч			
Емкость (25 °C)	3 часовой режим (10,5 В)	112 А*ч			
EMRUCIE (25 °C)	1 часовой режим (9,6 В)	89 А*ч			
	1,5 часовой разряд до 10,5 В	60 A			
Внутреннее сопротивлен	ние (полная зарядка, 25 °C)	~3,8 mΩ			
3	40 °C	102 %			
Зависимость емкости от	25 ℃	100 %			
температуры (10 часовой режим)	0 °C	85 %			
(10 часовой режим)	−15 °C	65 %			
0	3 месяца	91 %			
Остаточный заряд при хранении (25 °C)	6 месяцев	82 %			
хранении (23 °С)	12 месяцев	65 %			
Номинальная раб	бочая температура	25°C ± 3 °C			
D	разряд	-15 - +50 °C			
Диапазон рабочих температур	заряд	-10 - +50 °C			
температур	хранение	-20 - +50 °C			
Диапазон зарядного напряжен	13,5-13,8 B				
Диапазон зарядного напряжен	14,4-14,7 B				
Зарядный т	30 A				
Максимальный ток разряда 1300 А					
Расчетный срок службы**	12 лет				

#### Габариты

мм:  $485 \pm 2$  (Д)  $\times 172 \pm 2$  (Ш)  $\times 240 \pm 2$  (В)



#### Габариты клемм



#### Спецификация

Номина	12 B		
Емкость (для 10	100		
	Длина	485	
Габариты, мм	Ширина	172	
	Высота	240	
	39,5 ± 3%		

<sup>\*</sup> При заряде АКБ постоянным током рекомендуется придерживаться инструкции, содержащейся в ГОСТ 959-2002, согласно которой ток зарядных устройств необходимо ограничить величиной 0,1С (С–емкость аккумулятора).
\*\* Расчетное понятие, означает срок службы при идеальных условиях эксплуатации и обслуживания. Может отличаться от фактического срока.

### Характеристики разряда постоянным током: A (25 °C)

<b>U/Время</b>	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,6 B	293,00	240,00	146,00	90,00	54,80	39,00	30,60	26,00	18,40	15,30	8,09
9,9 B	284,00	234,00	143,00	88,70	54,50	38,80	30,40	25,90	18,30	15,20	8,08
10,2 B	272,00	226,00	138,00	86,40	54,00	38,50	30,20	25,70	18,10	15,20	8,05
10,5 B	260,00	218,00	135,00	83,70	53,20	38,30	30,00	25,50	18,00	15,10	8,01
10,8 B	246,00	206,00	130,00	81,00	51,80	37,50	29,10	24,70	17,50	15,00	7,95

#### Характеристики разряда постоянной мощностью: Bт(25°C)

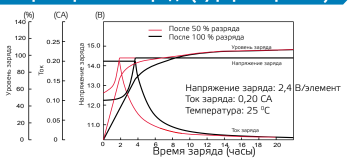
<b>U/Время</b>	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,60 B	3159	2635	1633	1026	635	459	360	307	218	182	97,1
9,90 B	3064	2572	1600	1011	631	456	358	306	217	182	96,9
10,2 B	2938	2477	1551	985	625	453	355	304	215	181	96,6
10,5 B	2812	2393	1513	954	616	450	353	301	214	180	96,1
10,8 B	2654	2266	1458	923	600	441	342	292	207	179	95,4

Все указанные величины ориентировочные (Точность + 2%)

#### Разрядные характеристики



#### Характеристики заряда (буферный режим)





# Аккумулятор АКБ 12-150

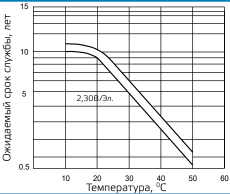
12 B 150 A4

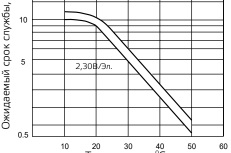
#### Зависимость емкости от температуры



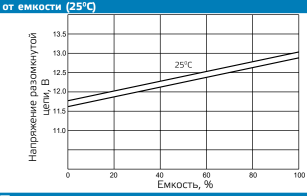


#### Зависимость кол–ва циклов от глубины разряда



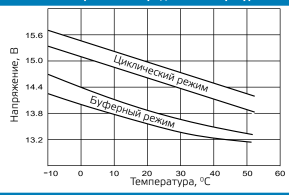


## Зависимость напряжения разомкнутой цепи (OCV)



#### 100 Емкость, 40 20 200 400 600 800 1000 1200 1400 Число циклов

#### Зависимость напряжения заряда от температуры



#### Правила эксплуатации

Аккумуляторная батарея должна эксплуатироваться совместно с источником бесперебойного питания, обеспечивающим преобразование напряжения на клеммах батареи в напряжение питания подключенных устройств к заряду батареи после разряда и компенсации саморазряда.

Раз в 3 месяца рекомендуется производить полный разряд батареи (при помощи ИБП по индикатору заряда батареи) и полный заряд батареи. Если аккумуляторная батарея не эксплуатируется, то минимум 2 раза в год необходимо производить цикл полного разряда и последующего полного заряда.

#### Способ транспортировки и хранения

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. 9.2
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10°С до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

#### Утилизация

режиме

Аккумулятор является химическим источником тока, содержит тяжёлые металлы. Является потенциальной опасностью для окружающей среды. Отработавшие аккумуляторы подлежат раздельному сбору и не должны смешиваться с отходами потребления. Не выбрасывайте отработавшие аккумуляторы вместе с бытовым мусором. Славайте отработавшие аккумуляторы в специализированные пункты приёма и утилизации химических источников тока.

#### Сведения о продавце/уполномоченной организации в рф и изготовителе

Дата производства: указана на корпусе изделия.

Гарантия: 12 месяцев.

При обнаружении неисправности аккумулятора в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Импортер: 000 «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III.

Изготовитель: Guangzhou NPP Power Co., Ltd E03,5 Floor Fuhai Building, No. 153 Tianhe East Road, Tianhe District, Guangzhou, PRC, Китай. No. 3 Longhui Industrial Road, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou, China, Китай

Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.энергия.рф или по телефону 8-800-505-25-83.