



# Герметизированные аккумуляторы

## UPS 12540W

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
- Герметизированные с абсорбированным электролитом
- Долив воды не требуется
- Низкий саморазряд, потеря емкости не более 3% в месяц
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Источники бесперебойного питания
- Телекомм
- Электростанции
- Морской транспорт
- Кабельное телевидение



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	135 Ач
Вес	41,1 кг
Тип вывода	I3
Внутреннее сопротивление	≤ 2,9мΩ (полностью заряженного аккумулятора)
Макс. ток заряда	39,0 А
Диапазон рабочих температур	Заряд: 0°C~50°C Разряд: -20°C~60°C Хранение: -20°C~50°C
Материал корпуса	ABS (согласно UL94-HB)
Срок службы	12 лет

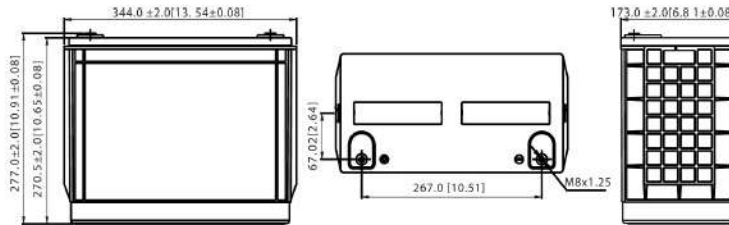


### Размеры (мм)

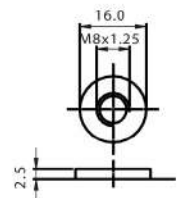
### Внешние размеры

### Типы выводов

- Длина: 344±2,0
- Ширина: 173±2,0
- Высота корпуса: 270,5±2,0
- Общая высота: 277±2,0



### Вывод I3



Усилие затяжки: I3 (10,0Нм ±5%)

### Характеристики разряда постоянной мощностью при 25 °С, Вт/блок

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда									
	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	40 мин	50 мин	60 мин	90 мин
1.80В	4134	3467	2855	2387	2069	1817	1463	1227	1063,5	756,0
1.75В	4525	3681	3020	2480	2130	1863	1493	1253	1080,0	768,0
1.70В	4888	3832	3123	2544	2172	1893	1514	1268	1092,0	777,0
1.65В	5220	3950	3194	2592	2207	1914	1532	1281	1102,5	783,0
1.60В	5357	4027	3240	2627	2234	1932	1547	1292	1111,5	787,5

### Характеристики разряда постоянным током при 25 °С, А

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда									
	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	40 мин	50 мин	60 мин	90 мин
1.80В	374	305	248	204	174	152	122	102	89,4	63,5
1.75В	412	327	261	213	182	158	125	105	90,8	64,5
1.70В	449	349	270	219	186	161	128	107	91,8	65,3
1.65В	492	369	278	224	189	164	129	108	92,7	65,9
1.60В	521	388	282	227	192	165	131	110	93,3	66,3

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.