



# Герметизированные аккумуляторы

## UPS 12620W

### 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)
- Срок службы – 10 лет

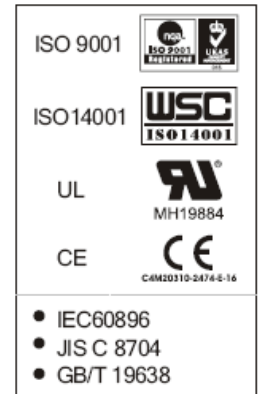
### ПРИМЕНЕНИЕ

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость	150 Ач (C <sub>10</sub> до 1,75 В/эл)
Вес	45,5 кг
Тип вывода	I3
Внутреннее сопротивление	≤ 2,7мΩ (полностью заряженного аккумулятора)
Макс. ток заряда	45 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)

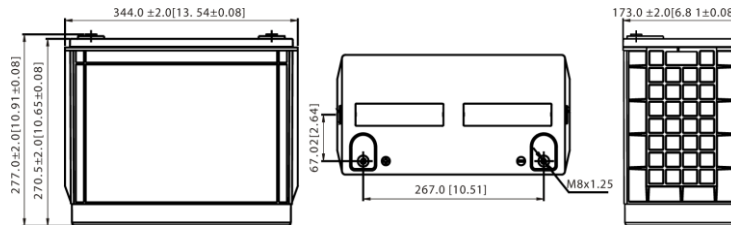


### Размеры (мм)

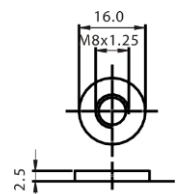
### Внешние размеры

### 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

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	4746	3981	3277	2740	2375	2086	1679	1409	1221,1	868,0
1.75В	5196	4226	3467	2847	2446	2139	1714	1438	1240,0	881,8
1.70В	5612	4400	3586	2921	2494	2173	1738	1455	1253,8	892,1
1.65В	5994	4536	3667	2976	2533	2198	1758	1471	1265,8	899,0
1.60В	6150	4623	3720	3016	2564	2218	1776	1483	1276,2	904,2

### 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	430	350	284	234	200	174	140	117	102,6	72,9
1.75В	473	375	300	245	208	181	143	121	104,2	74,1
1.70В	516	401	310	251	214	184	146	122	105,4	74,9
1.65В	565	424	319	257	217	188	148	124	106,4	75,6
1.60В	598	446	324	260	220	189	150	126	107,1	76,1

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