



# Герметизированные аккумуляторы

## UPS 12360XW

### 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	88 Ач
Вес	26,4 кг
Тип вывода	I2, опционально В5
Внутреннее сопротивление	≤ 4мΩ (полностью заряженного аккумулятора)
Макс. ток заряда	25,8 А
Ток короткого замыкания	2300 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)

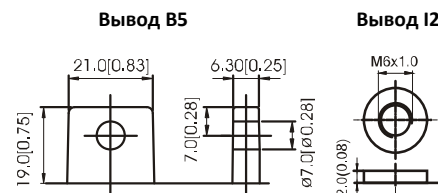
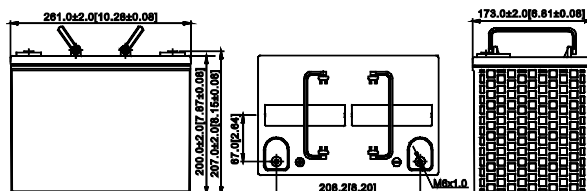


### Размеры (мм)

### Внешние размеры

### Типы выводов

- Длина: 261±2,0
- Ширина: 173±2,0
- Высота корпуса: 200±2,0
- Общая высота:  
I2: 207±2,0  
B5: 224±2,0



Усилие затяжки: B5, I2 (5,5Нм ±5%)

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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда									
	5 мин	10 мин	15 мин	20мин	25 мин	30 мин	40 мин	50мин	60 мин	90 мин
1.80В	3048	2240	1901	1554	1348	1183	950	800	692	492
1.75В	3416	2402	2012	1615	1389	1214	971	817	704	501
1.70В	3643	2505	2081	1656	1416	1233	986	827	713	506
1.65В	3795	2583	2128	1689	1438	1247	998	835	719	510
1.60В	3904	2630	2160	1712	1456	1260	1008	842	725	514

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

Конечное напряжение, В/эл	Время разряда									
	5 мин	10 мин	15 мин	20мин	25 мин	30 мин	40 мин	50мин	60 мин	90 мин
1.80В	284	197	166	133	113	99	79	67.1	58.2	41.5
1.75В	311	212	174	138	119	102	81	68.2	59.2	42.1
1.70В	331	221	180	142	122	104	82	69.3	59.8	42.6
1.65В	344	228	184	145	123	105	83	70.4	60.4	42.9
1.60В	355	232	188	147	124	107	85	70.4	60.8	43.2

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