

# Температууроустойчивая гелевая батарея с длительным сроком службы

# Pulsar HTL12-40

В гелевых аккумуляторах PULSAR серии HTL используется электролит, включающий в себя новейшие разработки на основе нано-геля с сверхпрочной конструкцией пластин, включающей в себя высокоуглеродные добавки. Серия HTL специально разработаны для длительного срока службы и обеспечения оптимального и надежного обслуживания в экстремальных условиях (высокая температура, частые сбои питания). Эти аккумуляторы оптимально подходят для использования в тропических зонах для наружных приложений, таких как телекоммуникационные базовые станции и автономные фотоэлектрические системы.

**12В** Напряжение  
**40Ач** Ёмкость  
**Gel** Технология  
**Глубокий разряд**



### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

IEC 60896-21/22 JIS C8704  
YD/T1360 BS6290 part4  
GB/T 19638 CE

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

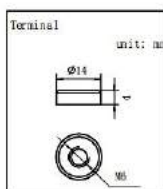
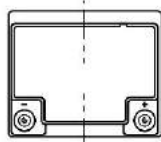
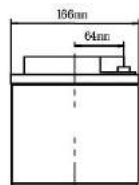
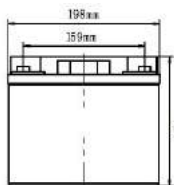
- Возможность работы при +60°C
- Разработаны для обеспечения наилучшей взаимозаменяемости и надежности
- Длительный срок службы и высокая стабильность при высоких температурах окружающей среды (нет необходимости в кондиционировании)
- Специальная углеродная добавка в составе пласти позволяет возможность восстановления глубокого разряда

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Базовые телеком-станции
- Солнечные и ветровые энергетические системы
- Системы ИБП
- Телекоммуникационные системы
- Кресло-коляски, гольф-машины, лодки и др.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина(мм)	198 ± 1
Ширина(мм)	166 ± 1
Высота(мм)	174 ± 1
Общая высота (мм)	174 ± 1
Вес (кг)	14.3 ± 3%



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение		12В (6 элементов)
Срок службы при 25°C		15 Лет
Номинальная ёмкость при 25°C (C20@2.0A,10.8В)		40Ач
Ёмкость @25°C	C10 (3.6А,10.8В)	36Ач
	C5 (6.4А,10.5В)	32Ач
	C1 (24.4А,9.6В)	24.4Ач
Внутреннее сопротивление	Полностью заряж батарея при 25°C	≤10 мΩ
Температура окружающей среды	Разряд	-25°C~60°C
	Заряд	-25°C~60°C
	Хранение	-25°C~45°C
Максимальный ток разряда при 25°C		240А(5с)
Зависимость отдаваемой ёмкости от температуры (C10)	40°C	108%
	25°C	100%
	0°C	90%
	-15°C	70%
Саморазряд при 25°C в месяц		3%
Заряд (пост. напряжением) при 25°C	Буферный режим	Первоначальный заряд током менее 12.0А Напряжением 13.6-13.8В
	Циклический режим	Первоначальный заряд током менее 12.0А Напряжением 14.4-14.9В

### РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Разряд постоянным током на элемент (Ампер при 25°C)

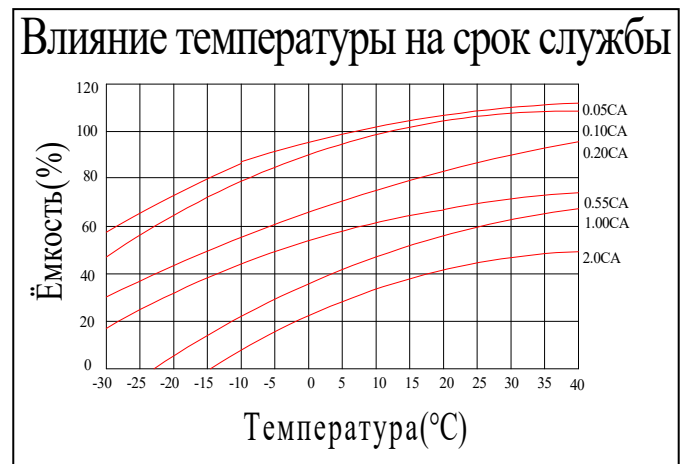
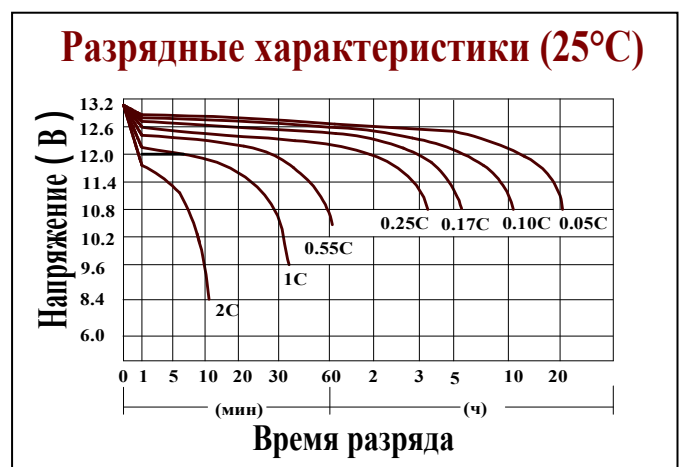
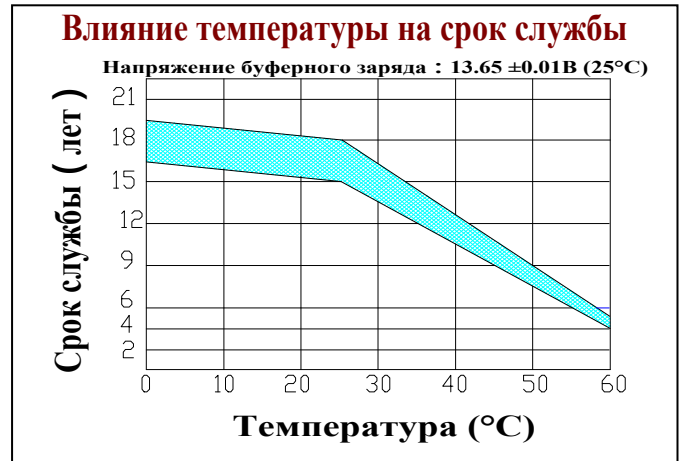
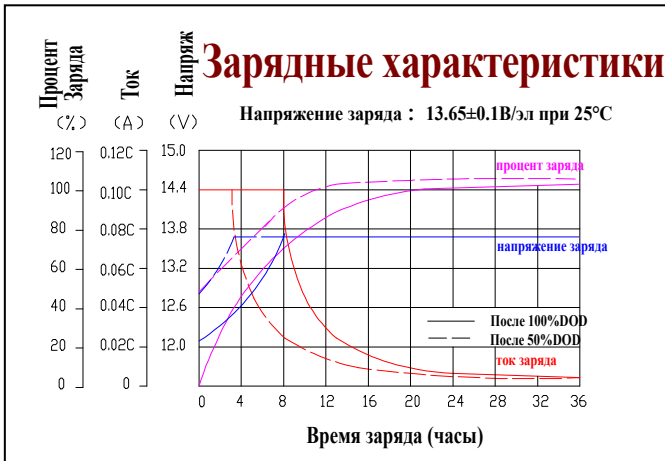
Конеч.напр\Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч	100ч
1.60В	64.7	39.4	26.4	24.4	14.1	9.9	6.7	4.4	4.0	2.16	0.48
1.65В	63.5	38.7	25.9	24.0	13.8	9.7	6.6	4.4	3.9	2.12	0.47
1.70В	62.3	37.9	25.4	23.5	13.6	9.5	6.5	4.3	3.8	2.08	0.46
1.75В	61.2	37.2	25.0	23.1	13.3	9.4	6.4	4.2	3.7	2.04	0.45
1.80В	58.8	35.8	24.0	22.2	12.8	9.0	6.1	4.0	3.6	2.00	0.44

#### Разряд постоянным током на элемент (Ватт при 25°C)

Конеч.напр\Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч	100ч
1.60В	124.5	75.8	50.8	47.0	27.1	19.1	13.0	8.6	7.6	4.2	0.92
1.65В	122.2	74.4	49.9	46.2	26.7	18.7	12.7	8.4	7.5	4.1	0.91
1.70В	120.0	73.0	49.0	45.3	26.2	18.4	12.5	8.2	7.3	4.0	0.89
1.75В	117.7	71.7	48.0	44.4	25.7	18.0	12.3	8.1	7.2	3.9	0.87
1.80В	113.2	68.9	46.2	42.7	24.7	17.3	11.8	7.8	6.9	3.9	0.85

**Примечание:** приведенные выше данные являются средними и достигаются после 3 цикла заряда / разряда. Это не минимальные значения. Конструкция и характеристики элементов батареи могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации обращайтесь к представителю производителя в Вашем регионе.

## ОТДАВАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

Элемент	Положительная пластина	Отрицательная пластина	Корпус и крышка	Вентиляционные пробки	Терминалы	Сепаратор	Электролит	Уплотнитель
Описание	Толстая пластина с высоким содержанием Sn и низким Ca со специальной пастой	Сбалансированная Pb-Sa решетка для повышения эффективности рекомбинации	ABS (UL94-V0 ОПЦИОННО)	Пламезащитные, устойчивые к старению	Медный разъем под болт М6 (сила затягивания: 4*6 Нм)	PVC	Силиконовый гель	Двухслойное эпоксидное уплотнение

**Pulsar Limited**

02160, Киев, ул. Березнева, 10

Тел: +380(44)296-30-29 Email: office@pulsar.kiev.ua



<http://pulsar.kiev.ua/>