

Свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторные батареи Delta серии OPzV изготовлены по технологии GEL с положительными трубчатыми электродами из сплава Pb-Ca-Sn, оптимизированными для высокой устойчивости к коррозии и высокой цикличности. Отрицательные решетчатые пластины изготовлены из свинцово-кальциевого сплава. Сепаратор: микропористый PVC-SiO₂ оптимизирован для низкого внутреннего сопротивления. Корпус аккумулятора: ABS (UL94-HB) и UL94-VO (как опция). Аккумуляторы Delta серии OPzV изготовлены в соответствии со стандартами DIN40472 и IEC60896-12/22. Срок службы аккумуляторов 20+ лет. Количество циклов D.O.D. 80% > 1200 циклов.



Конструкция батареи

Компонент	Трубчатые полож. пластины	Решетчатые отриц. пластины	Контейнер	Крышка	Клапан	Клеммы	Микропористый сепаратор	Электролит
Материал	сплав Pb-Ca-Sn	сплав Pb-Ca	ABS	ABS	Каучук	Медь	PVC - SiO ₂	Серная кислота увязанная в гель

Особенности

- Большой срок службы
- Необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды
- Низкий саморазряд
- Нет ограничения на воздушные перевозки
- Соответствие стандартам:
Q/321284KCC 01-2006, BS EN 61427-2002
YD/T 1360-2005, IEC60896-21/22 DIN40742

Технические характеристики

Номинальное напряжение 2В
 Число элементов 1
 Срок службы 20 лет
 Вес 48 кг
 Номинальная емкость (25°C)
 А, 1.8В 10 600Ач
 5 часовой разряд (102, А В) 75 510Ач
 1 часовой разряд (379,2А, 1 В) 379Ач
 Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) 0.33мОм
 Саморазряд 2% емкости в месяц при 25°C

Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл	3	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.90В	295.2	234.0	165.0	125.1	102.6	88.66	79.80	62.27	53.40	28.20
1.87В	330.0	258.0	177.0	132.7	108.3	93.26	84.60	65.18	55.80	29.40
1.83В	378.0	288.0	192.0	141.4	114.0	97.29	87.60	68.09	58.20	30.60
1.80В	420.0	312.0	199.2	145.5	116.3	99.60	90.00	69.84	60.00	31.80
1.75В	468.0	334.2	208.2	151.3	118.2	102.0	91.80	71.00	61.20	32.40
1.70В	516.0	345.0	214.2	154.2	120.3	103.2	93.00	71.59	61.80	32.40
1.65В	532.2	366.6	221.4	158.4	122.0	104.4	94.20	72.17	62.40	33.00
1.60В	555.0	379.2	229.8	165.0	125.4	106.2	95.40	72.75	63.00	33.00

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.90В	565.0	449.2	319.0	242.4	200.8	174.6	157.8	124.5	108.8	57.00
1.87В	621.7	487.8	338.3	253.9	211.7	183.0	166.8	129.8	113.5	59.40
1.83В	696.5	531.8	360.0	267.1	221.9	190.2	172.2	134.4	117.6	61.80
1.80В	761.0	567.4	372.1	273.2	226.1	194.4	176.4	137.4	120.5	63.00
1.75В	825.5	592.7	384.1	281.6	229.1	199.2	179.4	139.1	122.2	64.20
1.70В	885.2	598.8	393.8	286.4	232.8	201.0	181.2	140.3	123.4	64.80
1.65В	900.3	625.3	404.6	292.5	235.8	202.8	183.0	141.4	124.0	64.80
1.60В	911.1	644.6	414.3	302.1	241.8	204.6	184.2	142.0	124.5	65.40

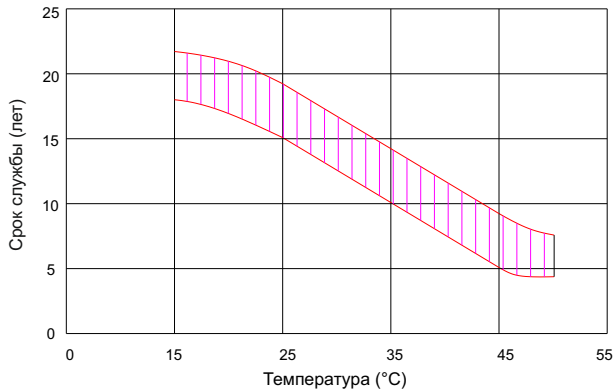
Рабочий диапазон температур

Разряд -40~70°C
 Зряд 0~50°C
 Хранение -20~60°C
 Макс. разрядный ток 2500А(5с)
 Метод заряда: Заряд постоянным напряжением (25°C)
 Циклический режим 2.40-2.45В
 120А Макс. зарядный
 Буферный режим 2.25-2.30В

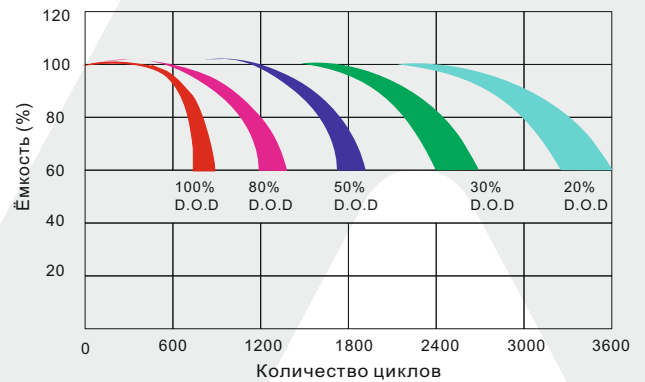
Размеры, мм
145(Д)×206(Ш)×681(В)

Terminal F10

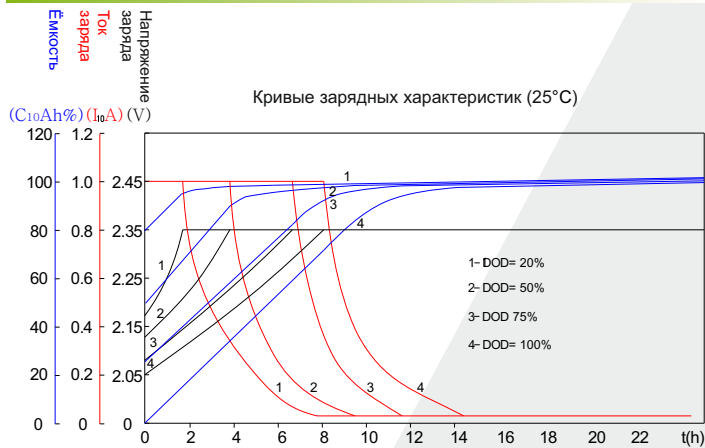
Влияние температуры на срок службы



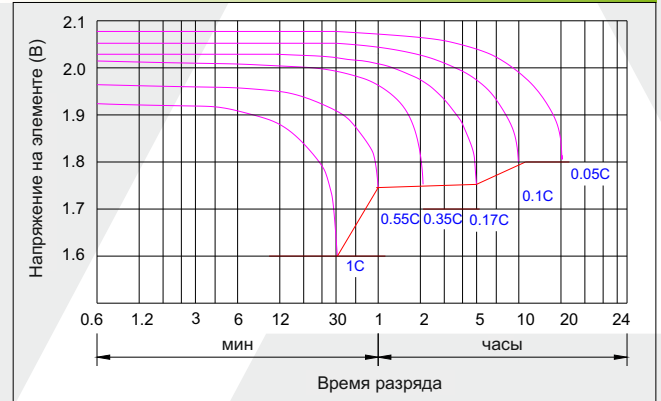
Срок службы в циклическом режиме



Зарядные характеристики



Разрядные характеристики



Ёмкость аккумулятора при длительных режимах разряда для применения в накопителях солнечной энергии и ветрогенераторах

Модель	Ёмкость	C24 (Ah)	C48 (Ah)	C72 (Ah)	C100 (Ah)	C120 (Ah)	C240 (Ah)
		F.V=1.85VPC					
OPzV-600		674	750	755	768	785	799

Зависимость емкости от температуры (серия OPzV)

Температура	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C	50°C
Ёмкость	60%	75%	83%	89%	92%	99%	100%	103%	105%	107%	109%

Заряд батареи необходимо производить не реже одного раза в год в случае хранения при температуре 25°C

Методы заряда:

Постоянным напряжением	-0.2Cx2h+2.35~2.40V,24h,Max. Current 0.2CA
Постоянным током	-0.2Cx2h+0.1CAx12h