



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.

# DELTA BATTER PAR OF THE PAR OF TH

### Конструкция батареи

Компонент	Трубчатые полож.	Решетчатые отриц.	Контейнер	Крышка	Клапан	Клеммы	Микропористый	Электролит
Материал	пластины сплав Pb-Ca-Sn	пластины сплав Pb-Ca	ABS	ABS	Каучук	Медь	сепаратор PVC - SiO2	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/321284КСС 01-2006, BS EN 61427-2002
   YD/T 1360-2005, IEC60896-21/22 DIN40742

# Разряд постоянным током, A (при 25°C)

В/эл	30м	14	24	3ч	44	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.90B	984.0	780.0	550.0	417.1	342.0	295.5	266.0	207.6	178.0	94.00
1.87B	1100	860.0	590.0	442.3	361.0	310.9	282.0	217.3	186.0	98.00
1.83B	1260	960.0	640.0	471.4	380.0	324.3	292.0	227.0	194.0	102.0
1.80B	1400	1040	664.0	485.0	387.6	332.0	300.0	232.8	200.0	106.0
1.75B	1560	1114	694.0	504.4	394.0	340.0	306.0	236.7	204.0	108.0
1.70B	1720	1150	714.0	514.1	400.9	344.0	310.0	238.6	206.0	108.0
1.65B	1774	1222	738.0	528.0	406.6	348.0	314.0	240.6	208.0	110.0
1.60B	1850	1264	766.0	550.0	418.0	354.0	318.0	242.5	210.0	110.0

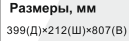
# Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл	30м	14	2ч	3ч	44	5ч	6ч	84	10ч	20ч
1.90B	1883	1497	1063	808.0	669.3	582.0	526.0	415.2	362.8	190.0
1.87B	2072	1626	1128	846.2	705.5	610.0	556.0	432.6	378.3	198.0
1.83B	2322	1773	1200	890.4	739.7	634.0	574.0	448.1	391.9	206.0
1.80B	2537	1891	1240	910.5	753.8	648.0	588.0	457.8	401.6	210.0
1.75B	2752	1976	1280	938.7	763.8	664.0	598.0	463.7	407.4	214.0
1.70B	2951	1996	1313	954.8	775.9	670.0	604.0	467.5	411.3	216.0
1.65B	3001	2084	1349	974.9	785.9	676.0	610.0	471.4	413.2	216.0
1.60B	3037	2149	1381	1007	806.0	682.0	614.0	473.4	415.2	218.0

# Технические характеристики

Номинальное напряжение	2B
Число элементов	3
Срок службы	20 лет
Bec	150 кг
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (200А, 1.8В)	2000Ач
5 часовой разряд (340A, 1.75В)	
1 часовой разряд (1264А, 1.6В)	1264Ач
Внутреннее сопротивление полностью	
заряженной батареи (25°C)	0.22мОм
Саморазряд 2% емкости в месяц г	три 25°C

Рабочий диапазон температур	
Разряд	40~70°C
Заряд	0~50°C
Хранение	20~60°C
Макс. разрядный ток	7000A(5c)
Метод заряда: Заряд постоянным	
напряжением	(25°C)
Циклический режим	2.40-2.45B
Макс. зарядный ток	400A
Буферный режим	2.25-2.30B







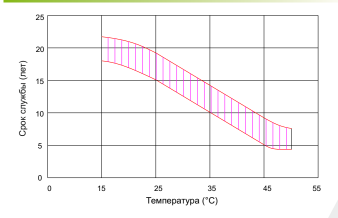




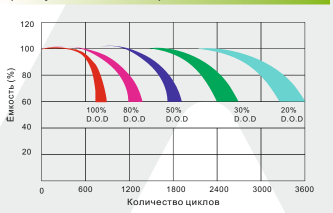




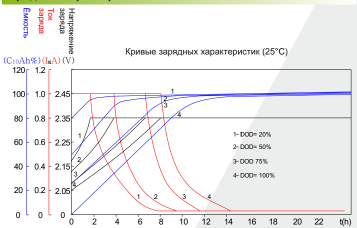
### Влияние температуры на срок службы



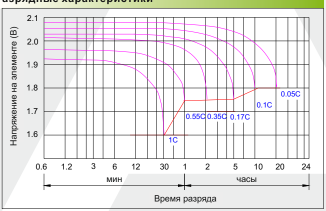
# Срок службы в циклическом режиме



### Зарядные характеристики



# Разрядные характеристики



Е	Емкость аккумулятора при длительных режимах разряда для применения в накопителях солнечной энергии и ветрогенераторах						нения
	ËMKOCTL	C24 (Ah)	C48 (Ah)	C72 (Ah)	C100 (Ah)	C120 (Ah)	C240 (Al

2										
Ёмкость	C24 (Ah)	C48 (Ah)	C72 (Ah)	C100 (Ah)	C120 (Ah)	C240 (Ah)				
Модель	F.V=1.85VPC									
OPzV-2000	2185	2440	2460	2490	2545	2588				

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  $25^{\circ}\text{C}$ 

## Методы заряда:

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