



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.	Решетчатые отриц.	Контейнер	Крышка	Клапан	Клеммы	Микропористый	Электролит
Материал	пластины сплав Pb-Ca-Sn	пластины сплав Рb-Са	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	204
1.90B	123.0	97.5	68.75	52.14	42.75	36.94	33.25	25.95	22.25	11.68
1.87B	137.5	107.5	73.75	55.29	45.13	38.84	35.25	27.16	23.25	12.21
1.83B	157.5	120.0	80.00	58.93	47.50	40.54	36.50	28.37	24.25	12.73
1.80B	175.0	130.0	83.00	60.63	48.45	41.50	37.50	29.10	25.00	13.13
1.75B	195.0	139.3	86.75	63.05	49.25	42.50	38.25	29.59	25.50	13.39
1.70B	215.0	143.8	89.25	64.26	50.11	43.00	38.75	29.83	25.75	13.52
1.65B	221.8	152.8	92.25	66.00	50.83	43.50	39.25	30.07	26.00	13.65
1.60B	231.3	158.0	95.75	68.75	52.25	44.25	39.75	30.31	26.25	13.78

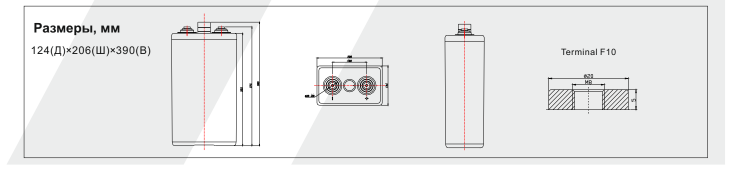
Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл	30м	14	2ч	3ч	44	5ч	6ч	84	10ч	204
1.90B	235.4	187.2	132.9	101.0	83.67	72.75	65.75	51.90	45.35	23.81
1.87B	259.0	203.3	141.0	105.8	88.19	76.25	69.50	54.08	47.29	24.83
1.83B	290.2	221.6	150.0	111.3	92.46	79.25	71.75	56.02	48.99	25.72
1.80B	317.1	236.4	155.0	113.8	94.22	81.00	73.50	57.23	50.20	26.35
1.75B	344.0	247.0	160.0	117.3	95.48	83.00	74.75	57.96	50.93	26.74
1.70B	368.8	249.5	164.1	119.3	96.98	83.75	75.50	58.44	51.41	26.99
1.65B	375.1	260.5	168.6	121.9	98.24	84.50	76.25	58.93	51.65	27.12
1.60B	379.6	268.6	172.6	125.9	100.8	85.25	76.75	59.17	51.90	27.24

Технические характеристики

Номинальное напряжение	2B
Число элементов	1
Срок службы	20 лет
Bec	
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (25А, 1.8В)	250Ач
5 часовой разряд (42,5А, 1.75В)	
1 часовой разряд (158А, 1.6В)	158Ач
Внутреннее сопротивление полностью	
заряженной батареи (25°C) С).50мОм
Саморазряд 2% емкости в месяц п	ри 25°C

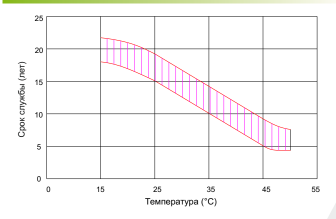
Рабочий диапазон температур	
Разряд	40~70°C
Заряд	0~50°C
Хранение	20~60°C
Макс. разрядный ток	1200A(5c)
Метод заряда: Заряд постоянным	
напряжением	(25°C)
Циклический режим	2.40-2.45B
Макс. зарядный ток	50A
Буферный режим	2.25-2.30B



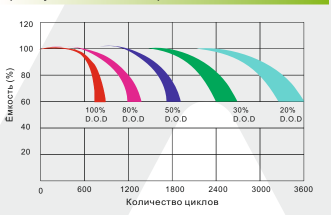


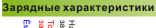


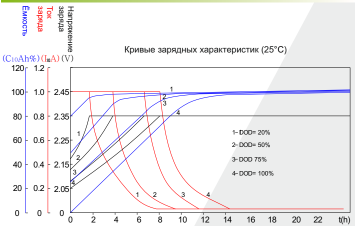
Влияние температуры на срок службы



Срок службы в циклическом режиме







Разрядные характеристики



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

Впе	B Hakehiri Gizizi Gezille illevi ellepivir il Berperellepare								
Ёмкость	C24 (Ah)	C48 (Ah)	C72 (Ah)	C100 (Ah)	C120 (Ah)	C240 (Ah)			
Модель	F.V=1.85VPC								
OPzV-250	281	312	315	324	328	334			

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