

OPzV Парус электро – серия герметизированных, свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с трубчатыми положительными пластинами и гелевым электролитом. Трубчатые пластины позволяют уменьшить массу и габариты батареи при сохранении высоких электрических характеристик. Для изготовления электродных решеток используются сплавы с содержанием сурьмы менее 2%, что обеспечивает механическую прочность и коррозионную стойкость электродов. Загущенный силикагелем SiO₂ GEL электролит выравнивает концентрацию электролита в верхней и нижней части сепараторов в аккумуляторе, чем повышает температурную стабильность и увеличивает устойчивость к негативным последствиям глубокого разряда, обеспечивая восстановление 100% номинальной ёмкости после продолжительного нахождения в полностью разряженном состоянии. Для разделения электродов используют микропористые полимерные сепараторы с низким сопротивлением. Закрывая электроды со всех сторон, сепараторы препятствуют развитию эффекта прорастания дендритов свинца и возникновению коротких замыканий.



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Поливинилхлорид	Загущенная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	2 В
Число элементов.....	1
Срок службы.....	20 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (25 А; 1.8 В).....	250 Ач
5 часовой разряд (42.5 А; 1.8 В).....	212.5 Ач
3 часовой разряд (62.5 А; 1.8 В).....	187.5 Ач
1 часовой разряд (125 А; 1.8 В).....	125 Ач
Саморазряд.....	2% емкости в месяц при 20 °С
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0.7 мОм

Рабочий диапазон температур

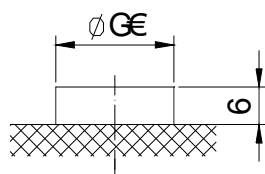
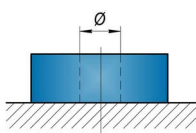
Разряд.....	-20 +60 °С
Заряд.....	-10 +60 °С
Хранение.....	-20 +60 °С
Макс. разрядный ток (25°C).....	1472 А(3с)
Циклический режим (2.30-2.40 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	50 А
Температурная компенсация.....	3.5 мВ/°С
Буферный режим (2.20-2.30 В/эл)	
Температурная компенсация.....	3.5 мВ/°С

Сферы применения

- Энергетика
- Телекоммуникация и связь
- Нефтегазовая отрасль
- ИБП большой мощности
- Железная дорога и транспорт
- Промышленность

Тип клемм

под болт М10

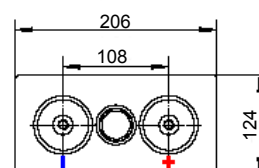
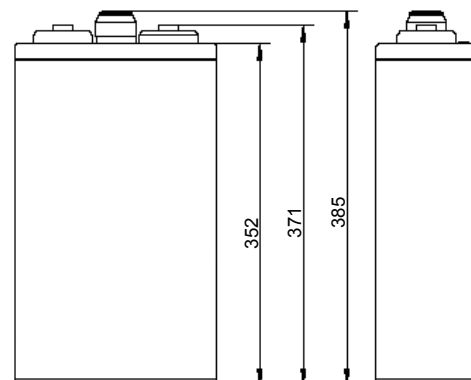


Особенности

- Превосходные характеристики при длительных режимах разряда
- Устойчивость к глубокому разряду (до 1500 циклов 100% разряда)
- Возможность установки в горизонтальном и вертикальном положении
- Применение технологии GEL делает батарею необслуживаемой, сводит газовыделение к минимуму, повышает срок службы в циклическом режиме и температурную стабильность, обеспечивает равномерное распределение плотности электролита по высоте пластин
- Низкое сопротивление микропористого сепаратора (ПВХ-SiO₂) уменьшает саморазряд батареи
- Высокая плотность энергии благодаря трубчатым положительным пластинам
- Для изготовления электродных решеток применяется сплав высокой очистки (содержание сурьмы менее 2%) для большей механической прочности и коррозионной стойкости
- Увеличенный срок службы - до 20 лет

Габариты (±1 мм)

Длина, мм.....	206
Ширина, мм.....	134
Высота, мм.....	352
Полная высота, мм.....	385
Вес (±3%), кг.....	21.1



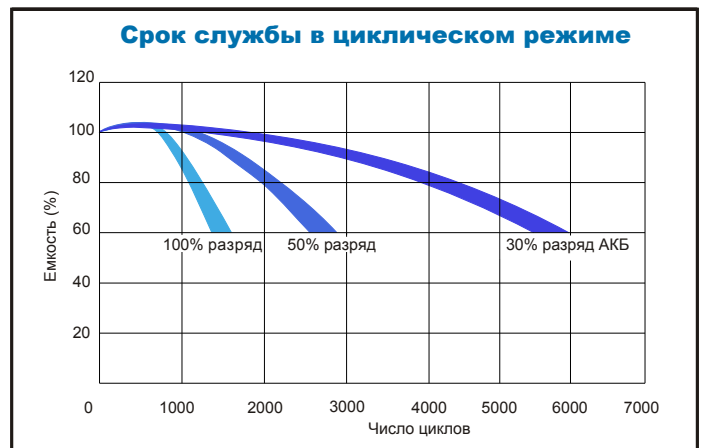
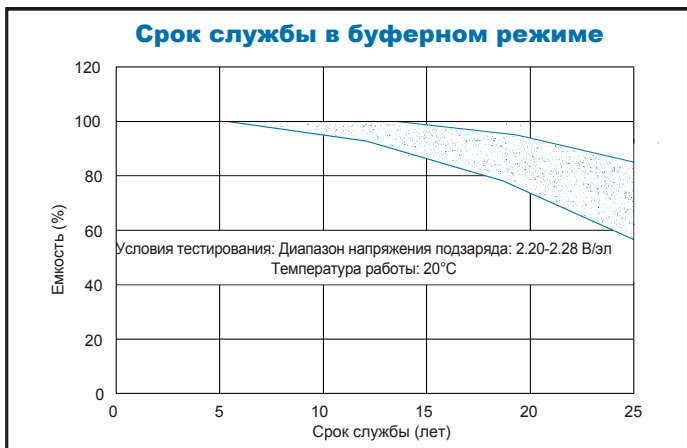
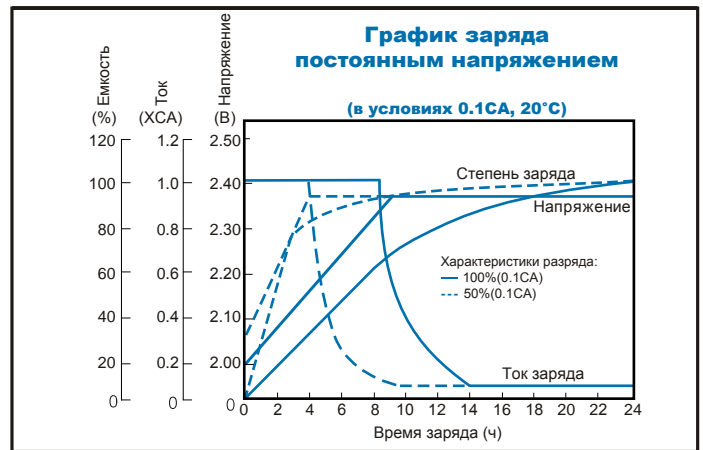
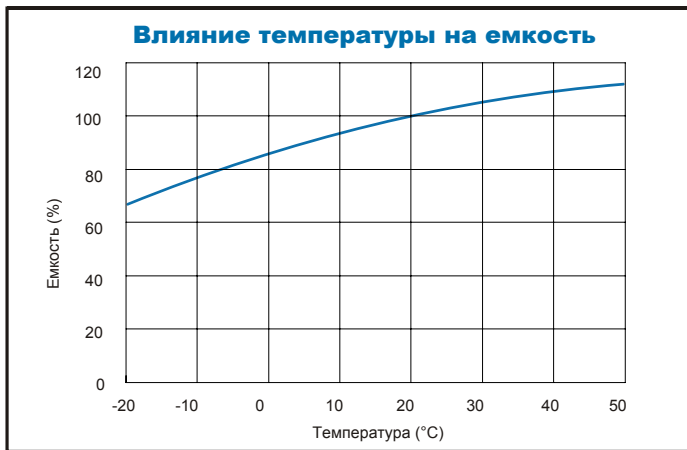
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	48 ч	100 ч	120 ч	240 ч
1.65	378	338	295	257	218	144	94.2	73.6	50.7	42.9	33.2	28.3	14.8	12.47	6.75	3.50	2.97	1.52
1.70	354	317	274	243	212	138	89.2	69.7	47.9	40.5	31.8	27.3	14.4	12.13	6.66	3.47	2.94	1.50
1.75	338	303	265	230	200	132	84.2	66.0	45.4	39.0	30.6	26.3	14.0	11.86	6.58	3.43	2.92	1.48
1.80	319	288	254	221	193	125	79.5	62.5	42.5	36.3	29.4	25.0	13.6	11.64	6.50	3.39	2.88	1.47
1.85	300	272	240	209	182	119	75	59.2	40.8	35.1	27.8	23.7	13.2	11.3	6.41	3.33	2.84	1.44

Разряд постоянной мощностью, Вт (25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	48 ч	100 ч	120 ч	240 ч
1.65	629	615	567	538	457	298.3	192.5	148.3	100	85.4	66.4	57.7	29.1	24.92	13.78	7.21	6.23	3.06
1.70	595	578	533	490	429	287.5	183.3	140.8	95.6	81.7	65.4	56.5	27.9	24.33	13.70	7.10	6.17	3.03
1.75	558	533	498	451	392	276.7	171.7	137.5	92.5	77.5	63.6	54.2	27.3	23.75	13.58	7.04	6.11	2.99
1.80	503	469	435	398	353	260.0	164.2	129.2	85.8	74.6	60.3	52.3	26.6	23.25	13.52	6.98	6.04	2.96
1.85	451	408	379	354	308	241.7	153.3	118.3	81.3	70.3	56.7	47.7	25.6	22.67	13.36	6.91	5.94	2.93

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.