

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 (35 А; 1.8 В).....	350 Ач
5 часовой разряд (59.5 А; 1.8 В).....	297.5 Ач
3 часовой разряд (87.5 А; 1.8 В).....	262.5 Ач
1 часовой разряд (175 А; 1.8 В).....	175 Ач
Саморазряд.....	2% емкости в месяц при 20 °С
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0.58 мОм

Рабочий диапазон температур

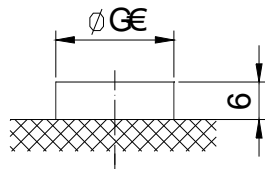
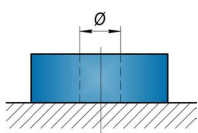
Разряд.....	-20 +60 °С
Заряд.....	-10 +60 °С
Хранение.....	-20 +60 °С
Макс. разрядный ток (25°C).....	2116 А(3с)
Циклический режим (2.30-2.40 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	70 А
Температурная компенсация.....	3.5 мВ/°С
Буферный режим (2.20-2.30 В/эл)	
Температурная компенсация.....	3.5 мВ/°С

Сферы применения

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

Тип клемм

под болт М10

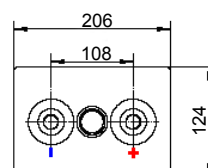
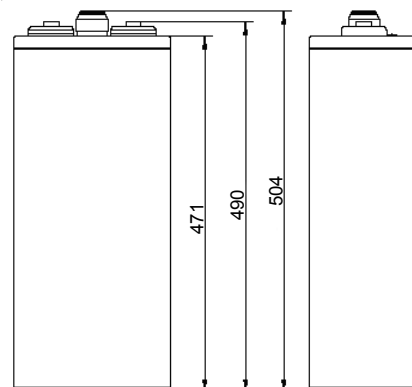


Особенности

- 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.....	124
Высота, мм.....	471
Полная высота, мм.....	504
Вес (±3%), кг.....	27.5



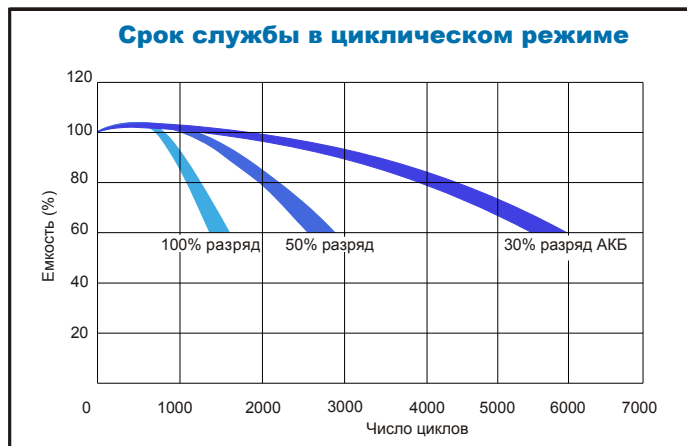
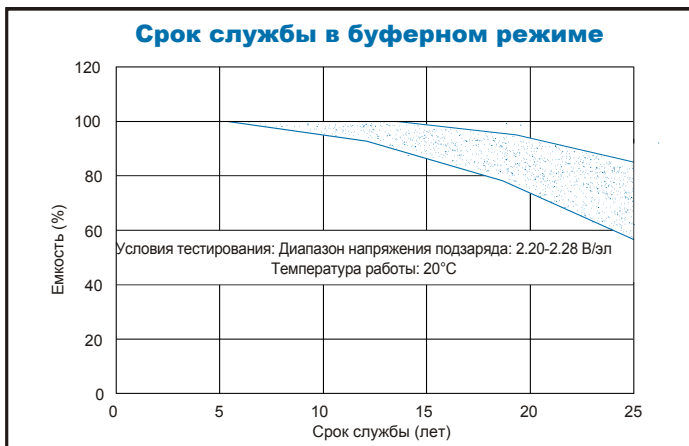
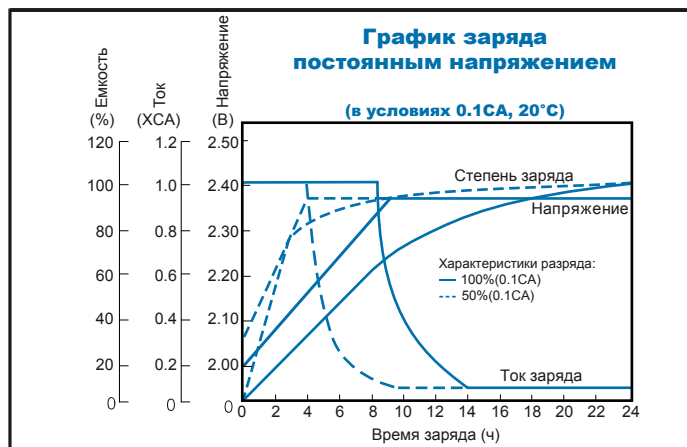
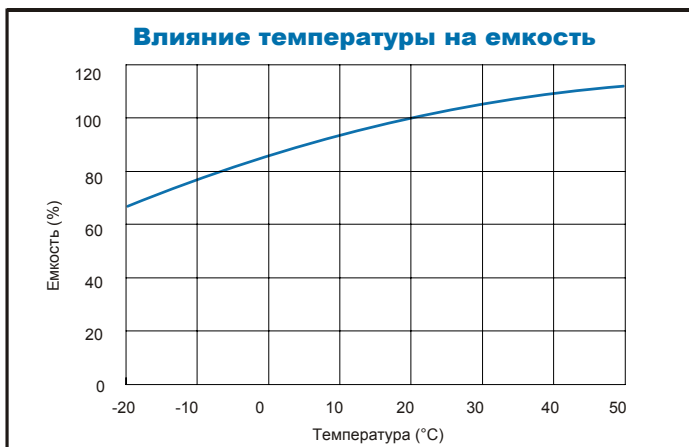
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

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	487	453	413	359	290	202	133.2	103.0	70.9	60.1	45.5	36.7	20.0	17.20	9.45	4.89	4.10	2.10
1.70	450	423	384	341	279	193	129.5	97.5	67.1	56.7	44.6	36.2	19.7	16.74	9.32	4.85	4.07	2.06
1.75	423	404	371	322	261	184	127.0	92.4	63.6	54.6	42.8	35.6	19.4	16.42	9.21	4.80	4.03	2.03
1.80	398	386	356	309	249	175	121.0	87.5	59.5	50.9	41.2	35.0	18.9	16.14	9.10	4.75	3.99	2.01
1.85	381	360	336	293	230	167	115	82.8	57.1	49.1	39.0	34.1	18.3	15.6	8.97	4.67	3.93	1.98

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	908	836	723	672	583	411.7	283.3	211.7	140.8	119.2	95.8	77.3	41.1	34.50	19.00	9.85	8.25	4.25
1.70	822	758	669	615	550	399.2	267.5	201.7	135.8	115.0	92.5	76.3	40.3	33.60	18.60	9.75	8.16	4.15
1.75	752	699	623	566	500	390.8	250.0	193.3	132.5	111.7	90.0	73.5	39.7	33.00	18.45	9.65	8.07	4.08
1.80	694	633	562	514	449	356.7	238.3	182.5	123.3	104.2	86.7	71.8	38.9	32.20	18.20	9.50	8.00	4.02
1.85	639	553	504	458	399	324.2	222.5	167.5	112.5	99.2	80.4	67.8	37.7	31.40	17.95	9.35	7.92	3.97

(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.



ООО "Парус электро"
г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д.9
тел. 8(800) 301-05-38
Email: info@parus-electro.ru

WWW.PARUS-ELECTRO.RU