

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 SiO<sub>2</sub> 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 (50 А; 1.8 В).....	500 Ач
5 часовой разряд (85 А; 1.8 В).....	425 Ач
3 часовой разряд (125 А; 1.8 В).....	375 Ач
1 часовой разряд (250 А; 1.8 В).....	250 Ач
Саморазряд.....	2% емкости в месяц при 20 °С
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0.5 мОм

### Рабочий диапазон температур

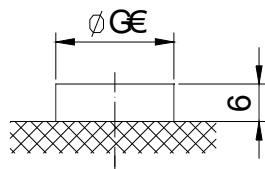
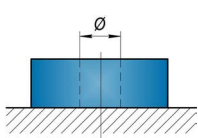
Разряд.....	-20 +60 °С
Заряд.....	-10 +60 °С
Хранение.....	-20 +60 °С
Макс. разрядный ток (25°C).....	2898 А(3с)
Циклический режим (2.30-2.40 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	100 А
Температурная компенсация.....	3.5 мВ/°С
Буферный режим (2.20-2.30 В/эл)	
Температурная компенсация.....	3.5 мВ/°С

### Сферы применения

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

#### Тип клемм

под болт М10

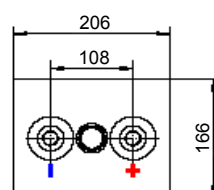
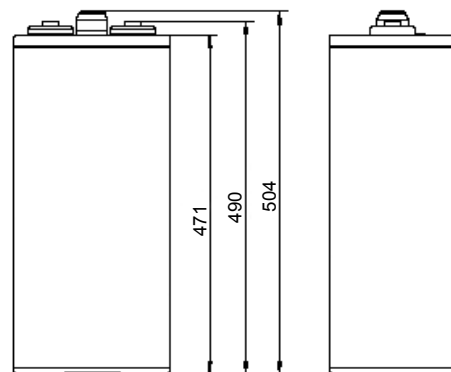


### Особенности

- 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-SiO<sub>2</sub>) 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.....	166
Высота, мм.....	471
Полная высота, мм.....	504
Вес (±3%), кг.....	37.3



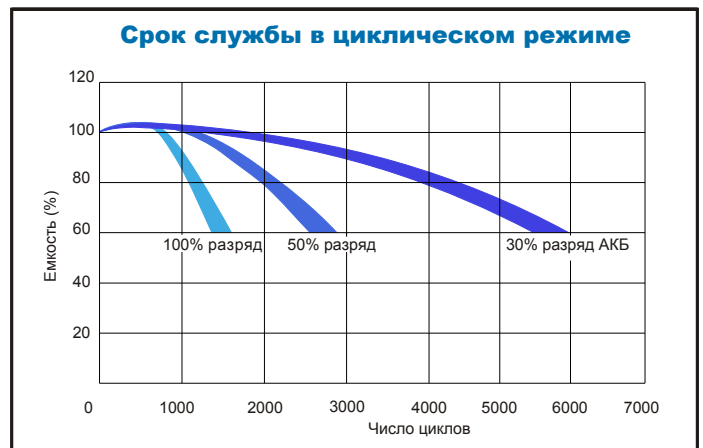
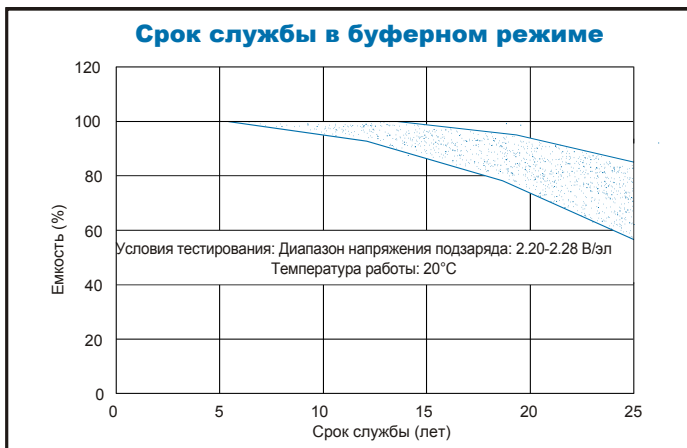
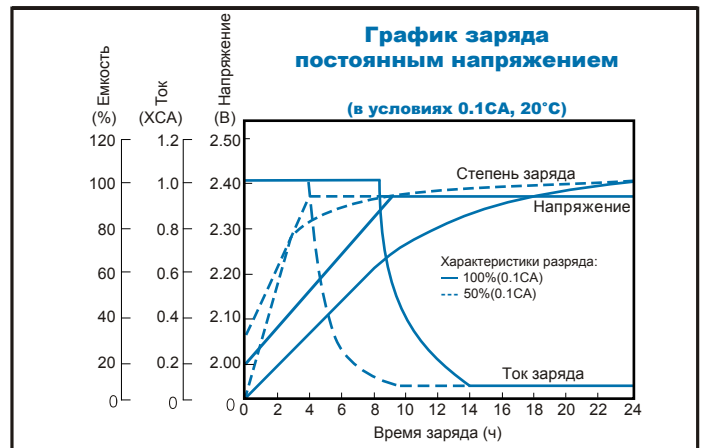
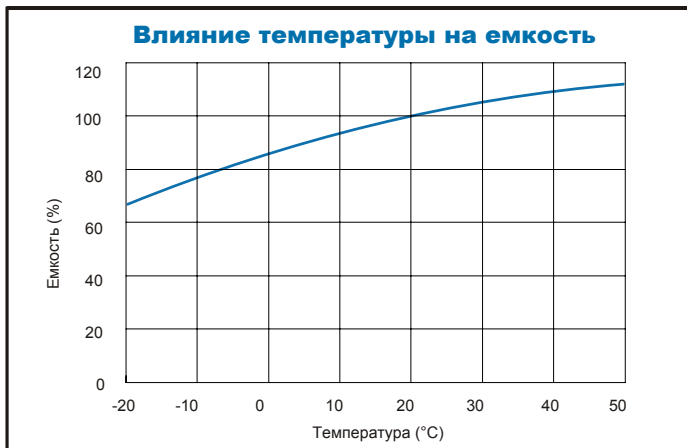
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

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	696	647	590	513	414	288	190.3	147.2	101.3	85.8	65.0	52.4	28.6	24.57	13.50	6.99	5.86	3.00
1.70	643	604	548	487	399	275	185.0	139.3	95.8	81.0	63.7	51.7	28.1	23.91	13.32	6.93	5.81	2.94
1.75	604	577	530	460	373	263	181.4	132.0	90.8	78.0	61.2	50.9	27.7	23.46	13.15	6.86	5.76	2.90
1.80	569	551	508	442	356	250	172.9	125.0	85.0	72.7	58.8	50.0	27.0	23.06	13.00	6.79	5.70	2.87
1.85	544	514	480	418	329	238	164	118.3	81.5	70.2	55.7	48.7	26.1	22.3	12.82	6.67	5.61	2.83

## 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	1296	1194	1032	960	833	588.1	404.8	302.4	201.2	170.2	136.9	110.4	58.7	49.29	27.14	14.07	11.79	6.07
1.70	1174	1083	956	879	786	570.2	382.1	288.1	194.0	164.3	132.1	109.0	57.5	48.00	26.57	13.93	11.66	5.93
1.75	1074	999	890	808	714	558.3	357.1	276.2	189.3	159.5	128.6	105.0	56.7	47.14	26.36	13.79	11.53	5.83
1.80	992	905	802	735	642	509.5	340.5	260.7	176.2	148.8	123.8	102.5	55.6	46.00	26.00	13.57	11.43	5.74
1.85	913	790	720	654	570	463.1	317.9	239.3	160.7	141.7	114.9	96.8	53.8	44.86	25.64	13.36	11.31	5.67

(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.