

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. Загущённый 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	1
Срок службы	20 Jiei
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (250 А; 1.8	В)2500 Ач
5 часовой разряд (425 А; 1.8 В	3)2125 Ач
3 часовой разряд (625 А; 1.8 В	s)1875 Aч
1 часовой разряд (1250 А; 1.8	В)1250 Ач
Саморазряд	2% емкости в месяц при 20 °C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи	(25°C)0.17 мОм

# Рабочий диапазон температур

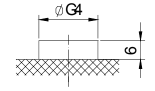
Разряд	20 +60 °C
Заряд	10 +60 °C
Хранение	20 +60 °C
Макс. разрядный ток (25°C)	9320 A(3c)
Циклический режим (2.30-2.40 В/эл)	
Макс. зарядный ток	500 A
Температурная компенсация	3.5 мВ/°С
Буферный режим (2.20-2.30 В/эл)	
Температурная компенсация	3.5 мВ/°С

# Сферы применения

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

## Тип клемм

под болт М10

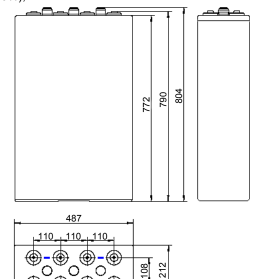


#### Особенности

- 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	487
Ширина, мм	212
Высота, мм	
Полная высота, мм	804
Bec (±3%), кг	181.0



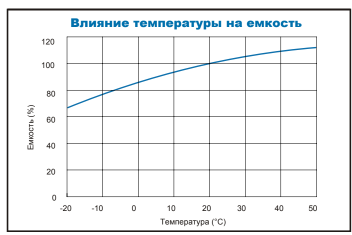
# Разряд постоянным током, A (при 25°C)

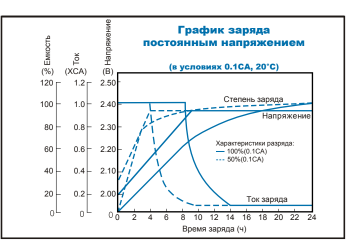
В/эл-т	5	10	15	20	30	1 u	2 u	3 u	5 u	6 u	8 ч	10 u	20 ч	24 u	48 u	100 u	120 u	240 ч
D/011 1	МИН	н мин мин мин т	2 1 0 1		5 1	0 1	0 1	10 1 20 1		27 1	7	100	120	270				
1.65	3205	2869	2508	2179	1849	1442	941.7	735.8	506.7	429.2	331.7	282.5	147.5	124.7	67.50	33.39	28.24	14.40
1.70	3006	2689	2326	2081	1796	1375	891.7	696.7	479.2	405.0	318.3	272.5	144.2	121.3	66.58	33.05	27.98	14.31
1.75	2869	2571	2274	1980	1700	1317	841.7	660.0	454.2	390.0	305.8	262.5	140.0	118.6	65.75	32.65	27.73	14.23
1.80	2709	2444	2156	1919	1636	1250	795.0	625.0	425.0	363.3	294.2	250.0	135.8	116.4	65.00	32.38	27.40	14.13
1.85	2550	2306	2040	1825	1541	1192	753	591.7	407.5	350.8	278.3	236.7	132.2	113.3	64.08	31.69	26.98	14.04

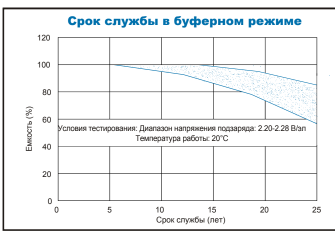
## Разряд постояннной мощностью, Вт (25°C)

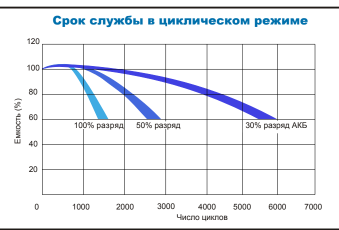
В/эл-т	5	10	15	20	30	1 11	2 11	3 11	5.1		8 ч	10 u	20 u	24 u	/8 u	100 u	120 u	240 ч
D/311-1	МИН	МИН	МИН	МИН	МИН	' 7	27	3 7	J 7	U	0 7	10 4	20 9	24 9	P 0 <del>F</del>	100 9	120 9	240 9
1.65	5815	5364	5161	4798	4167	2941	2024	1512	1006.	851.2	684.5	551.8	293.5	248.8	135.0	67.00	56.50	28.85
1.70	5480	5019	4780	4393	3929	2851	1911	1441	970.2	821.4	660.7	545.2	287.5	243.1	133.3	66.06	55.94	28.63
1.75	5001	4601	4452	4042	3571	2792	1786	1381	946.4	797.6	642.9	525.0	283.3	236.9	131.7	65.21	55.46	28.43
1.80	4331	4119	4012	3673	3208	2548	1702	1304	881.0	744.0	619.0	512.5	278.0	232.1	130.0	64.75	54.88	28.24
1.85	3604	3466	3317	3268	2851	2316	1589	1196	803.6	708.3	574.4	483.9	269.0	226.6	128.1	63.67	54.00	28.06

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









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