



Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 В
Число элементов.....	1
Срок службы	20 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (150 А; 1.8 В).....	1500 Ач
5 часовой разряд (255 А; 1.8 В)	1275 Ач
3 часовой разряд (375 А; 1.8 В)	1125 Ач
1 часовой разряд (750 А; 1.8 В)	750 Ач
Саморазряд	2% емкости в мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	0.28 мОм
Макс. разрядный ток (25 °С)	6084 А (3с)
Циклический режим (2.30-2.40 В/эл)	
Макс. зарядный ток	300 А



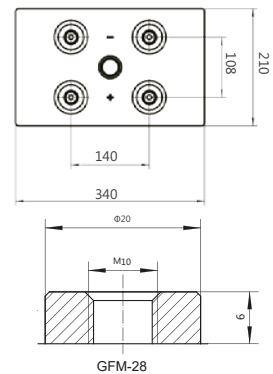
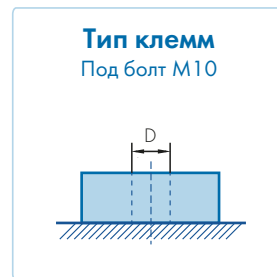
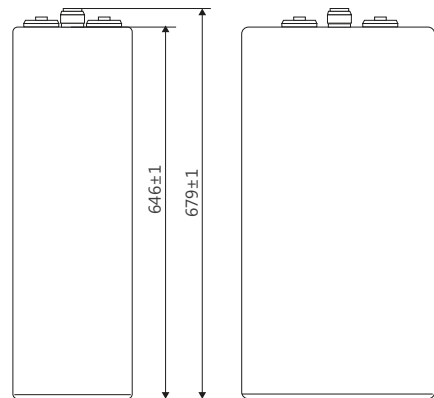
Рабочий диапазон температур*

Разряд.....	-20 +60 °С
Заряд	-10 +60 °С
Хранение	-20 +60 °С
Температурная компенсация:	
для цикл.режима (2.30-2.40 В/эл)	3.5 мВ/°С
для буферного режима (2.20-2.30 В/эл)	3.5 мВ/°С



Габариты (±1 мм)

Длина	340 мм
Ширина.....	210 мм
Высота	646 мм
Полная высота.....	679 мм
Вес (±3%).....	110.5 кг



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 В	1925	1721	1505	1307	1109	865	565.0	441.5	304.0	257.5	199.0	169.5	88.8	75.38	40.30	19.45	16.30	8.18
1.70 В	1804	1613	1396	1211	1078	825	535.0	418.0	287.5	243.0	191.0	163.5	86.8	74.25	39.95	19.40	16.24	8.15
1.75 В	1721	1543	1364	1173	1020	790	505.0	396.0	272.5	234.0	183.5	157.5	82.5	72.00	39.45	19.35	16.18	8.10
1.80 В	1625	1466	1294	1114	982	750	477.0	375.0	255.5	218.0	176.5	150.0	80.5	67.95	39.00	19.21	16.07	8.05
1.85 В	1530	1384	1224	1070	925	715	452.0	355.0	244.5	210.5	167.0	142.0	78.3	66.70	38.45	19.05	16.02	8.03

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т 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 В	3349	3240	3096	2879	2500	1764	1214	907.1	603.6	510.7	410.7	331.1	176.1	151.2	81.00	39.25	32.75	17.00
1.70 В	3168	2919	2768	2636	2357	1711	1146	864.3	582.1	492.9	396.4	327.1	172.5	149.0	80.00	38.81	32.55	16.91
1.75 В	2873	2731	2671	2425	2143	1675	1071	828.6	567.9	478.6	385.7	315.0	170.0	144.0	79.00	38.72	32.43	16.80
1.80 В	2519	2431	2407	2204	1925	1529	1021	782.1	528.6	446.4	371.4	307.5	166.8	135.5	78.00	38.53	32.25	16.73
1.85 В	2267	2200	2161	1961	1711	1389	953.6	717.9	482.1	425.0	344.6	290.4	161.4	133.1	76.88	38.20	32.15	16.65

Примечание. Приведенные выше характеристики являются средними значениями в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию. Повышенная температура существенно сокращает срок службы АКБ, рекомендуется выдерживать постоянную температуру окружающей среды при эксплуатации 15~25°C, при хранении 10~20°C.

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи «Парус электро» серии OPzV 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. Загущение силикагелем SiO₂ выравнивает концентрацию электролита в верхней и нижней части сепараторов аккумулятора, что 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. Проектный срок службы аккумуляторов серии OPzV до 20-ти лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Превосходные характеристики при длительных режимах разряда.



Устойчивость к глубокому разряду до 1500 циклов при 100% разряде.



Необслуживаемая GEL батарея с минимальным газовыделением и повышенным сроком службы в циклическом режиме.



Низкоомный ПВХ или ПФ микропористый сепаратор обеспечивает низкую скорость саморазряда.



Высокая плотность энергии благодаря трубчатым положительным пластинам.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Производство и распределение энергии



Телекоммуникация и связь



ИБП большой мощности



Железная дорога и транспорт

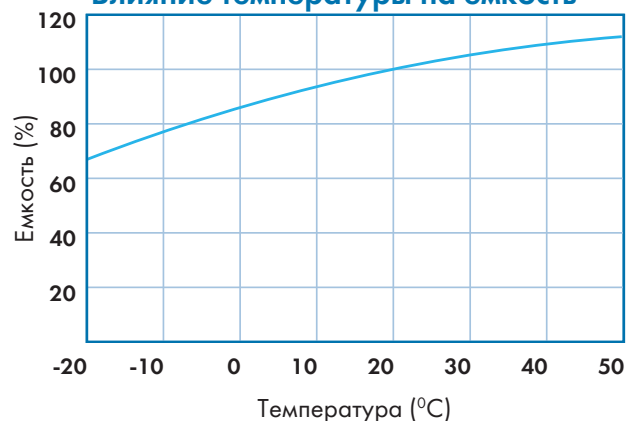


Нефтегазовая отрасль

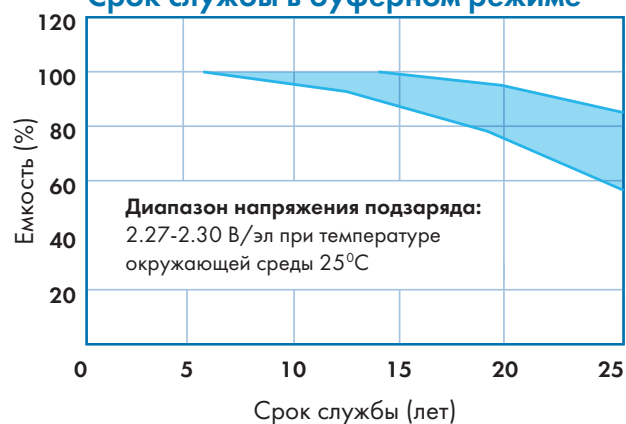


Промышленность

Влияние температуры на емкость



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме

