

# **SP Серия** SP12-33 12B33Aч

B VRLA аккумуляторах серии SSP, изготовленных по технологии AGM, используется высококачественное сырье. Благодаря этому аккумуляторы обладают хорошими характеристиками разряда, высокой мощностью и отлично подходят для использования в ИБП

# SACRED SUN SP12-33 ( M O N A A B Q Q Q Q

### Преимущества

- Стандарт по классификации EUROBAT
- Максимальная эффективность зарядки
- Высокая эффективность рекомбинации
- Низкая скорость саморазряда
- Установка и эксплуатация в вертикальном и горизонтальном положении

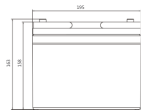
### Применение

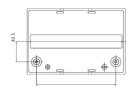
- ИБП
- Аварийное питание
- В системах хранения энергии
- Генераторы
- Медицинское оборудование
- Электрические инструменты

### Стандарты

- IEC 61056-1/2
- JIS C8702-1/2

### Габаритный чертёж









## Спецификация

Модель	SP12-33								
Срок службы (год, 25°С)	10 лет								
Номинальная ёмкость (Ач, 25°С)	20ч (0.90А, 1.75В)	10ч (1.67A, 1.75B)	5ч (3.204A, 1.75B)	14(11.45A, 1.70B)					
Поминальная емкость (АЧ, 23 С)	33 30.7 Длина Ширина 195 130	28	20.03						
Габариты (мм)	Длина	Ширина	Высота	Полная высота					
таоариты (мм)	195	163							
Вес (кг)	10.5								
Внутреннее сопротивление (mK)	10.2 (полностью заряжен 25°C)								
Максимальный ток разряда (А/5 сек.)		49	95						
Саморазряд (25°C)		≤3% №	Лесяц						
Напряжение заряда (В/эл, 25°С)	Цикличный режим		Буферный режим						
папряжение заряда (Б/ЭЛ, 25 С)	2.45 (-4mв/°С/эл) Максима.	пьный ток заряда: 9.9 А	2.27 (-3m	nB/°C/эл)					
Ток короткого замыкания (А)	850								

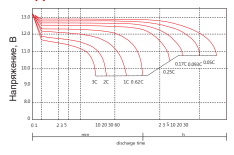


# Данные разряда

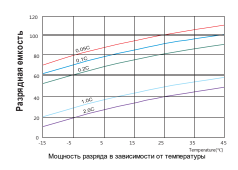
Разряд постоянным током А ( 25℃ )														
Конечное	min							h						
напряж. (В/эл)	5	10	15	20	30	45	1	1.5	2	3	5	10	20	
1.60	104.0	74.90	60.63	49.63	35.58	25.79	20.34	14.56	12.02	8.685	5.812	3.167	1.700	
1.65	97.00	72.00	59.19	49.14	35.31	25.58	20.19	14.46	11.95	8.624	5.772	3.154	1.691	
1.67	94.60	70.60	58.72	48.91	35.14	25.48	20.11	14.42	11.90	8.602	5.751	3.141	1.685	
1.70	92.94	69.30	58.41	48.58	34.95	25.38	20.03	14.36	11.86	8.571	5.730	3.127	1.678	
1.75	86.00	66.60	56.34	47.03	33.89	24.64	19.47	13.97	11.55	8.360	5.600	3.070	1.650	
1.80	77.22	63.08	54.10	45.28	32.72	23.89	18.92	13.59	11.25	8.170	5.494	3.029	1.635	

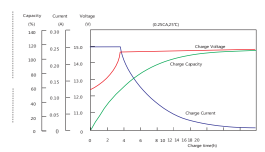
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ ( 25℃ )														
Конечное напряж.	min							h						
(В/эл)	5	10	15	20	30	45	1	1.5	2	3	5	10	20	
1.60	183.8	138.4	114.4	94.71	68.38	49.90	39.61	28.49	23.63	17.19	11.56	6.341	3.411	
1.65	175.1	134.3	112.5	94.31	68.22	49.78	39.44	28.39	23.58	17.11	11.51	6.332	3.401	
1.67	172.7	132.5	112.0	94.16	68.13	49.71	39.42	28.40	23.56	17.13	11.50	6.324	3.396	
1.70	171.1	130.9	111.8	93.84	67.97	49.66	39.42	28.36	23.55	17.10	11.49	6.309	3.390	
1.75	159.3	126.2	108.1	91.07	66.09	48.35	38.41	27.67	22.99	16.72	11.25	6.205	3.341	
1.80	144.3	120.4	104.3	87.99	64.06	47.09	37.44	27.02	22.49	16.40	11.07	6.140	3.324	

# Кривые производительности:



Напряжение разряда, в зависимости от времен





Емкость заряда, в зависимости от времени

