

DJW12-2.3

12 В 2.3 Ач

Аккумуляторные батареи STAR серии DJW12-2.3 – необслуживаемые (выполненные по AGM-технологии) батареи общего применения, имеют небольшие массогабаритные показатели; способны работать в циклическом режиме; герметизированы – не требуют долива воды; безопасны в эксплуатации; имеют низкий уровень саморазряда; высоконадежны.

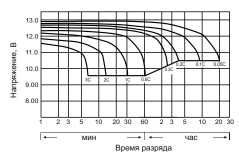
Предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и пожарной безопасности, телекоммуникационного оборудования и связи, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП (UPS).

Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)						
Номинальная ёмкость (С₂₀)	2.3 Ач при 20-час. разряде до U _{кон.} 1.75 В/Эл. (при 25 °C						
Внутреннее сопротивление	60 мОм						
Диапазон рабочих температур	Разряд −40…+60 °С Заряд −20…+60 °С Хранение −40…+60 °С						
Оптимальная рабочая температура	25 °C						
Напряжение подзаряда	13.5–13.8 В при 25 °C (Темп. коэф. −18 мВ/°С)						
Максимальный ток разряда (5 сек)	34.5 A						
Максимальный ток заряда	0.69 A						
Циклический режим	14.5–15.0 В при 25 °C (Темп. коэф. −30 мВ/°С)						
Саморазряд	≤3 % в месяц при 25 °C. Батареи STAR могут храниться до 6 месяцев при 25 °С Перед использованием батарею необходимо зарядить При более высокой температуре хранения сроки хранения сокращаются.						
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)						
Срок службы	8 лет в буферном режиме при 25 °C						

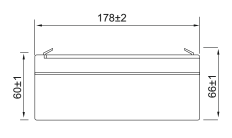


Разрядные характеристики



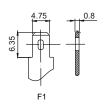
Размеры, мм:

Длина	178±2 мм
Ширина	34±1 мм
Высота (с клеммами)	66±1 мм
Bec	0.9 кг (±3 %)
Выводы	F1









	РАЗРИД ПОСТОЯППЫМ ТОКОМ: A (25 C)										
U _к / T _{разряда} 5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4ч	5 ч	10 ч	20 ч	
9.60 B 8.79	5.57	4.35	2.45	1.51	0.82	0.57	0.47	0.40	0.22	0.117	
9.90 B 8.52	5.40	4.24	2.40	1.48	0.82	0.57	0.47	0.40	0.22	0.116	
10.2 B 8.17	5.18	4.09	2.33	1.45	0.81	0.56	0.47	0.40	0.22	0.116	
10.5 B 7.82	4.95	3.95	2.27	1.42	0.80	0.56	0.46	0.39	0.21	0.115	
10.8 B 7.38	4.68	3.74	2.19	1.37	0.78	0.54	0.45	0.38	0.21	0.113	

РАЗРЯД ПОСТОЯННОИ МОЩНОСТЬЮ: BT (25°C)											
$U_{\kappa}/T_{_{\mathrm{разряда}}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.60 B	98.1	62.8	49.6	28.1	17.4	9.64	6.77	5.62	4.79	2.61	1.40
9.90 B	95.1	60.9	48.4	27.5	17.2	9.58	6.73	5.58	4.76	2.60	1.40
10.2 B	91.2	58.4	46.6	26.7	16.7	9.50	6.69	5.54	4.73	2.59	1.39
10.5 B	87.3	55.9	45.0	26.0	16.4	9.36	6.64	5.51	4.70	2.58	1.38
10.8 B	82.4	52.7	42.6	25.1	15.9	9.12	6.44	5.34	4.56	2.52	1.35