

DJM1245

12B 45Ач

Аккумуляторные батареи STAR серии DJM1245 – 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.

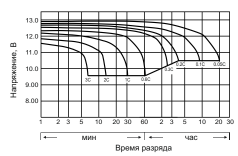
Предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и пожарной безопасности, телекоммуникационного оборудования и связи, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП (UPS).

Спецификация

Номинальное напряжение	ение 12 B (6 элементов в блоке)						
Номинальная ёмкость (С₁₀)	45 Ач при 10-час. разряде до U _{кон.} 1.8 В/Эл. (при 25°0						
Внутреннее сопротивление	7.5 мОм						
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : -20°C ~ +60°C Хранение : -40°C ~ +60°C						
Оптимальная рабочая температура	25°C						
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (Темп. коэф18 мВ/°С)						
Максимальный ток разряда (5 сек)	400 A						
Максимальный ток заряда	13.5 A						
Циклический режим	14.5 - 15.0 В при 25°С (Темп. коэф30 мВ/°С)						
Саморазряд	Батареи серии DJM могут храниться до 6 месяцев при 25°С. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.						
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)						
Срок службы	12 лет в буферном режиме при 25°C						



Разрядные характеристики

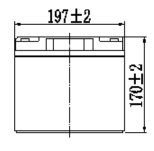


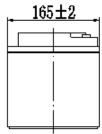
Размеры, мм:

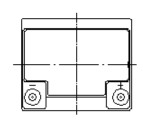
Выводы

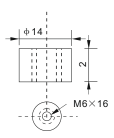
Длина	197 ± 2 мм
Ширина	165 ± 2 мм
Высота (с клеммами)	170 ± 2 мм
Bec	14.2 кг ± 3%

Под болт M6 (момент затяжки – 5.1 Hм ± 0.6 Hм)









РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

$U_{\kappa}/T_{_{ m pa3p94da}}$	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 B	98.1	75.6	45.2	27.8	16.4	11.8	9.46	8.08	5.55	4.58	2.43
9.90 B	95.2	73.8	44.3	27.4	16.3	11.8	9.40	8.03	5.52	4.57	2.42
10.2 B	91.2	71.1	43.0	26.7	16.2	11.7	9.33	7.98	5.48	4.56	2.42
10.5 B	87.3	68.6	41.9	25.9	16.0	11.6	9.27	7.92	5.45	4.53	2.40
10.8 B	82.4	65.0	40.4	25.0	15.6	11.3	8.99	7.68	5.28	4.50	2.39

ризрап	1 МОШНОСТЬЮ ·	DT /25°C\

						•		` '			
$U_{\kappa}/T_{_{ m pa3p94da}}$	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 B	1059	830	507	317	190	139	111	95.5	66.0	54.7	29.1
9.90 B	1028	810	497	312	189	138	111	94.9	65.6	54.6	29.1
10.2 B	985	780	482	304	188	137	110	94.3	65.1	54.4	29.0
10.5 B	943	754	470	295	185	137	109	93.6	64.7	54.1	28.8
10.8 B	890	714	453	285	180	132	106	90.8	62.7	53.7	28.6