



# DJM1245

12 В 45 Ач

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	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (C <sub>10</sub> )	45 Ач при 10-час. разряде до U <sub>кон.</sub> 1.8 В/Эл. (при 25 °С)
Внутреннее сопротивление	7.5 мОм
Диапазон рабочих температур	Разряд -40...+60 °С Заряд -20...+60 °С Хранение -40...+60 °С
Оптимальная рабочая температура	25 °С
Напряжение подзаряда	13.5–13.8 В при 25 °С (Темп. коэф. -18 мВ/°С)
Максимальный ток разряда (5 сек)	400 А
Максимальный ток заряда	13.5 А
Циклический режим	14.5–15.0 В при 25 °С (Темп. коэф. -30 мВ/°С)
Саморазряд	≤3 % в месяц при 25 °С. Батареи STAR могут храниться до 6 месяцев при 25 °С. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения сроки хранения сокращаются.

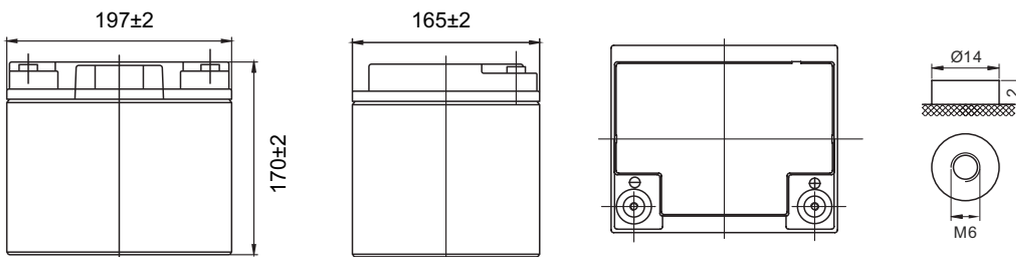
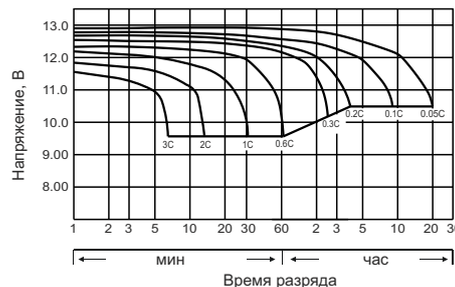
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Срок службы	12 лет в буферном режиме при 25 °С

## Размеры, мм:

Длина	197±2 мм
Ширина	165±2 мм
Высота (с клеммами)	170±2 мм
Вес	14.5 кг (±3 %)
Выводы	Под болт М6 (момент затяжки 5.1±0.6 Нм)



Разрядные характеристики



## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°С)

U <sub>к/Т</sub> разряда	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 В	100	77.1	46.1	28.4	16.4	11.8	9.46	8.08	5.55	4.58	2.43
9.90 В	97.1	75.3	45.2	27.9	16.3	11.8	9.40	8.03	5.52	4.57	2.42
10.2 В	93.1	72.5	43.8	27.2	16.2	11.7	9.33	7.98	5.48	4.56	2.42
10.5 В	89.1	70.0	42.8	26.4	16.0	11.6	9.27	7.92	5.45	4.53	2.40
10.8 В	84.1	66.3	41.2	25.5	15.6	11.3	8.99	7.68	5.28	4.50	2.39

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: Вт (25°С)

U <sub>к/Т</sub> разряда	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 В	1081	847	518	323	190	139	111	95.5	66.0	54.7	29.1
9.90 В	1048	826	507	319	189	138	111	94.9	65.6	54.6	29.1
10.2 В	1005	796	492	310	188	137	110	94.3	65.1	54.4	29.0
10.5 В	962	769	480	301	185	137	109	93.6	64.7	54.1	28.8
10.8 В	908	728	462	291	180	132	106	90.8	62.7	53.7	28.6