

## **DJW6-12**

6 B 12 A4

Аккумуляторные батареи STAR серии DJW6-12 – 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	6 В (3 элемента в блоке)					
Номинальная ёмкость (С20)	12 Ач при 20-час. разряде до U <sub>кон.</sub> 1.75 В/Эл. (при 25 °C)					
Внутреннее сопротивление	10 мОм					
Диапазон рабочих температур	Разряд –40+60 °С Заряд –20+60 °С Хранение –40+60 °С					
Оптимальная рабочая температура	25 °C					
Напряжение подзаряда	6.75–6.90 В при 25 °C (Темп. коэф. −9 мВ/°С)					
Максимальный ток разряда (5 сек)	180 A					
Максимальный ток заряда	3.6 A					
Циклический режим	7.25–7.50 В при 25 °C (Темп. коэф. −15 мВ/°С)					
Саморазряд	≤3 % в месяц при 25 °C. Батареи STAR могут храниться до 6 месяцев при 25 °C 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					

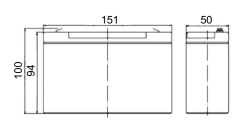


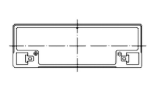
## Разрядные характеристики

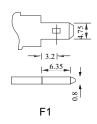


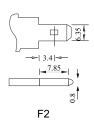
## Размеры, мм:

Длина	151±1 мм
Ширина	50±1 мм
Высота (с клеммами)	100±1 мм
Bec	1.70 кг (±3 %)
Выводы	F1/F2









PAR	рял по	остояннь	IM TOKOM:	Δ (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
4.80 B	45.8	29.0	22.7	12.8	7.86	4.30	2.97	2.46	2.09	1.14	0.61
4.95 B	44.5	28.2	22.1	12.5	7.74	4.27	2.96	2.45	2.08	1.13	0.61
5.10 B	42.6	27.0	21.3	12.1	7.55	4.24	2.94	2.43	2.07	1.13	0.60
5.25 B	40.8	25.8	20.6	11.8	7.40	4.17	2.92	2.41	2.05	1.12	0.60
5.40 B	38.5	24.4	19.5	11.4	7.17	4.07	2.83	2.34	1.99	1.10	0.59

	<u> </u>
	и мошностью· вт (25°C)
PASPAMILIONIOSARICO	// MICHIECULIER/* ET (/a 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
4.80 B	256	164	129	73.2	45.5	25.2	17.7	14.7	12.5	6.82	3.65
4.95 B	248	159	126	71.8	44.8	25.0	17.6	14.6	12.4	6.79	3.64
5.10 B	238	152	122	69.6	43.7	24.8	17.4	14.5	12.3	6.76	3.62
5.25 B	228	146	117	67.9	42.8	24.4	17.3	14.4	12.3	6.72	3.60
5.40 B	215	138	111	65.4	41.5	23.8	16.8	13.9	11.9	6.58	3.53