

Powered by



EVX 12200 12B 20Ah

EVX 12200 - специально разработанная батарея со сроком службы до 8 лет и с увеличенным до 400 количеством циклов (при 100% разряде) при работе в циклическом режиме. Она широко применяется в мини электромобилях, газонокосилках, уборочном оборудовании и т.д.

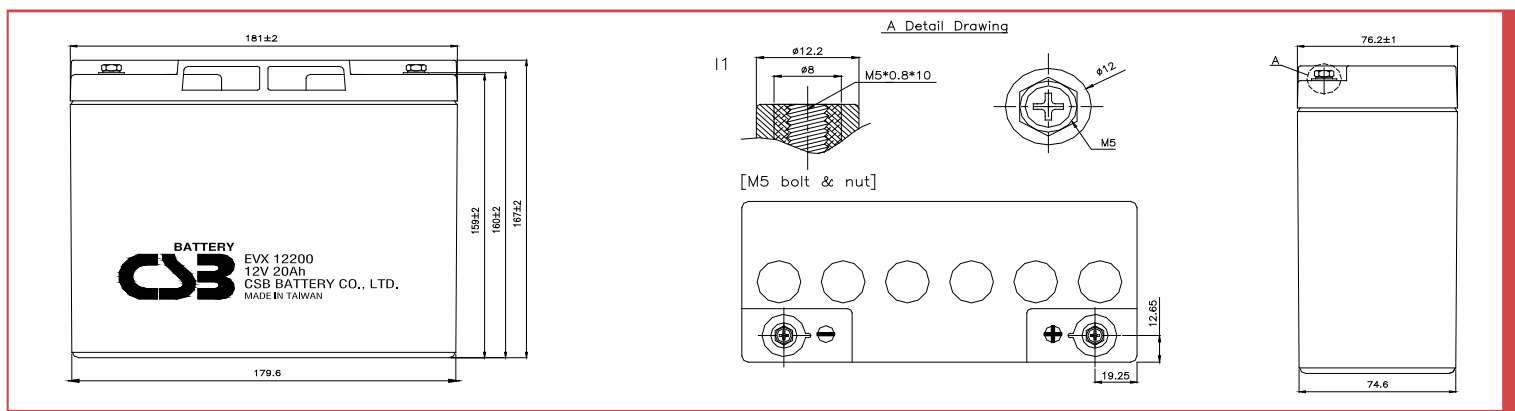
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	20 Ah при 20-часовом разряде до $U_{\text{кон.}}$ - 1.75 В/Эл при 25 °C
Вес	6.7 кг
Максимальный ток разряда	230A (5 сек)
Внутреннее сопротивление	14 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -20°C до +50°C заряд: от -20°C до +40°C хранение: от -20°C до +40°C
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°C
Максимальный ток заряда	6.0 A (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I_{max} не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°C
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выводы	под болт M5
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

► Размеры, мм:

Длина	181.0±2.0
Ширина	76.2±1.0
Высота (макс.)	167.0±2.0



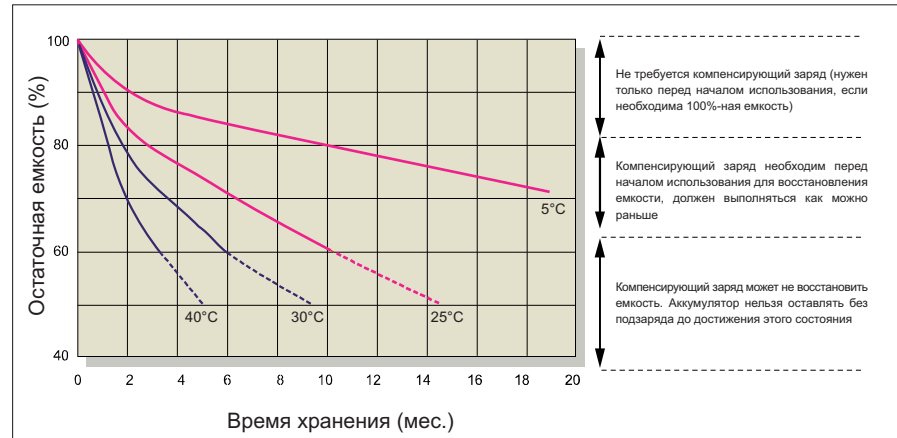
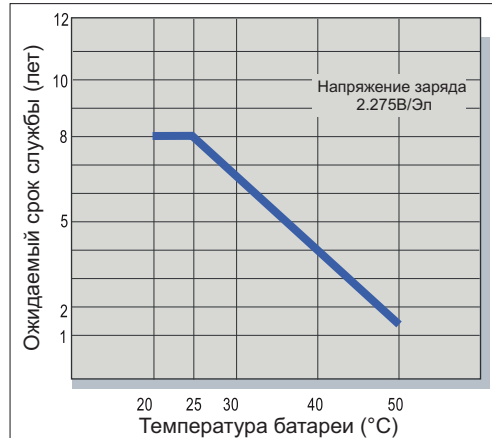
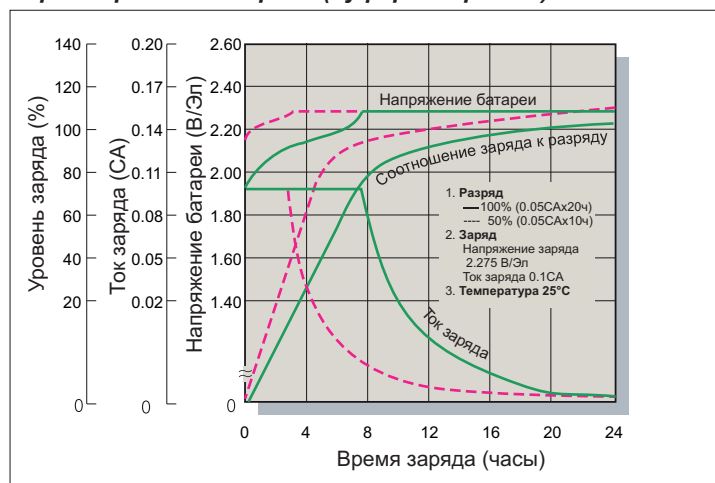
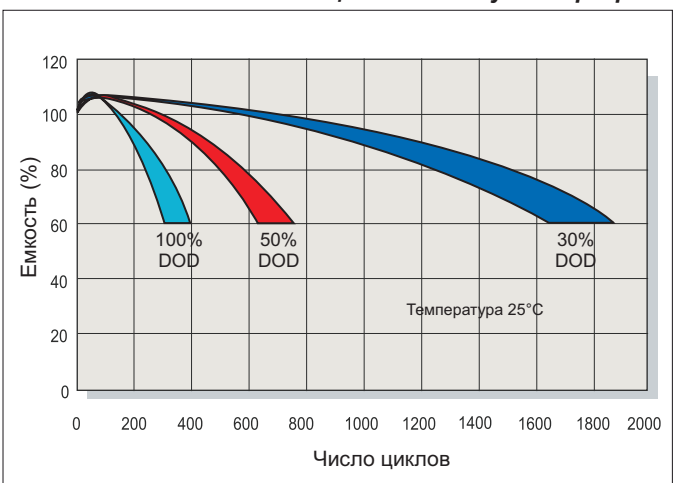
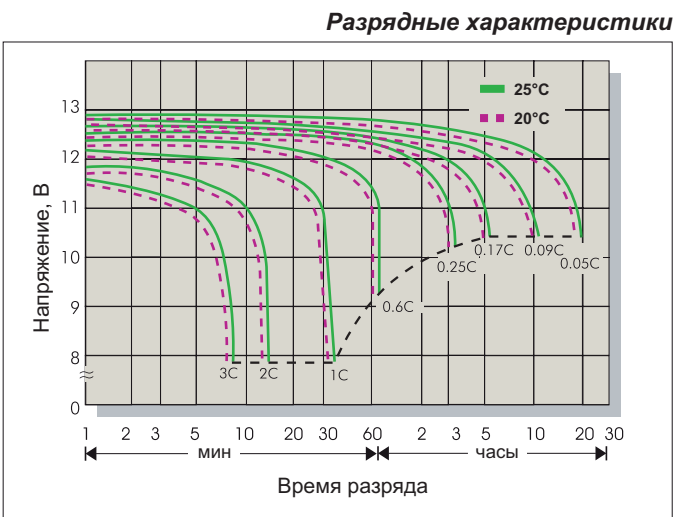
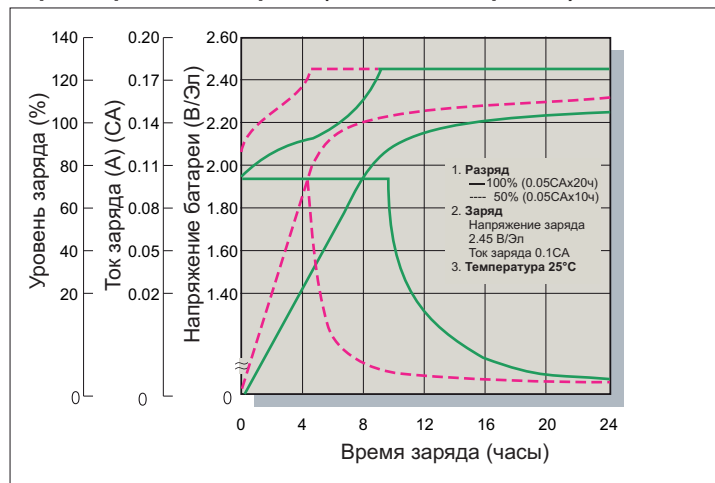
РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25 °C)

$U_K/T_{\text{разряда}}$	30мин	60мин	90мин	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60V	20.6	12.5	9.25	7.43	5.28	4.19	3.45	2.30	1.89	1.09
1.67V	20.0	12.3	8.99	7.25	5.15	4.10	3.35	2.23	1.85	1.06
1.70V	19.5	11.9	8.76	7.04	5.02	3.99	3.26	2.18	1.80	1.04
1.75V	18.9	11.6	8.50	6.79	4.85	3.85	3.16	2.12	1.75	1.00
1.80V	18.2	11.1	8.17	6.50	4.68	3.69	3.03	2.03	1.68	0.960
1.85V	17.4	10.6	7.84	6.22	4.49	3.52	2.89	1.95	1.62	0.920

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : ВТ/БЛОК (25 °C)

$U_K/T_{\text{разряда}}$	30мин	60мин	90мин	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60V	247	150	111	88.7	63.4	50.3	41.4	27.6	22.7	12.3
1.67V	240	147	108	86.2	61.6	48.9	40.2	26.8	22.0	11.9
1.70V	233	143	105	83.7	60.0	47.5	39.1	26.0	21.5	11.7
1.75V	226	138	101	80.6	58.1	45.9	37.6	25.2	20.8	11.3
1.80V	218	133	98.0	77.4	56.1	44.3	36.3	24.3	20.1	10.8
1.85V	209	127	94.0	74.4	53.8	42.3	34.6	23.3	19.3	10.4



Зависимость срока службы от температуры**Характеристики заряда (буферный режим)****Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда****Характеристики заряда (циклический режим)****Заряд**

Применение	Напряжение заряда(В/Эл)			Максимальный ток заряда
	Temperatura	Рекомендуемое значение	Диапазон значений	
Циклический режим	25°C	2.45	2.40-2.50	0.3C
Буферный режим	25°C	2.275	2.25-2.30	

Конечное напряжение (В/Эл)	1.75	1.70	1.60	1.30
Ток разряда (A)	0.2C>(A)	0.2C<(A)<0.5C	0.5C<(A)<1.0C	(A)>1.0C

Разряд