



Оптимизирована для использования как в буферном, так и циклическом режиме, в оборудовании бесперебойного питания

Technical drawing of the M1000 cabinet, showing front, side, and top views with dimensions in millimeters.

Front View: The cabinet has a total width of 222±2 mm and a total height of 222±2 mm. The main body is 205±2 mm wide and 205±2 mm high. The top section is 106±2 mm wide. The drawing is marked with an asterisk (*) in the top left corner.

Side View: The cabinet has a total width of 106±2 mm. The drawing is marked with two asterisks (**) in the top right corner.

Top View: The cabinet has a total width of 277±2 mm. The drawing is marked with a plus sign (+) in the bottom left corner.

Detail View: A detail view of the bottom right corner shows a mounting bracket with a height of 2 mm and a diameter of Ø44 mm. The drawing is marked with an asterisk (*) in the bottom right corner.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°C)

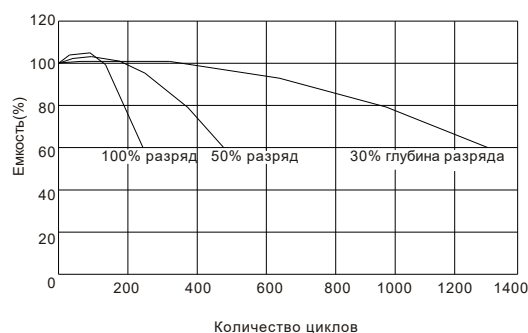
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	142	109	88.2	57.6	44.0	35.2	20.8	14.5	9.26	5.04	2.55
1.67V	131	101	82.7	55.5	42.7	34.5	20.4	14.3	9.19	5.03	2.54
1.70V	123	93	77.1	53.3	41.4	33.8	20.1	14.1	9.13	5.02	2.53
1.75V	112	85	71.6	51.2	40.1	33.1	19.6	13.8	9.06	5.01	2.52
1.80V	104	77	66.0	49.0	38.8	32.4	19.1	13.6	9.00	5.00	2.51

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: Вт (25°C)

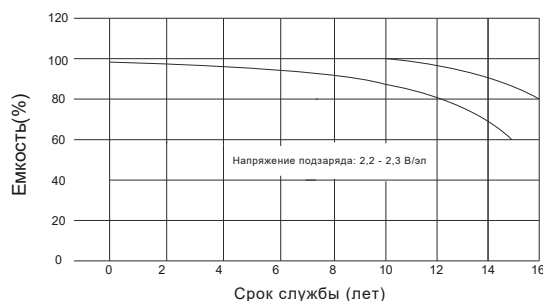
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	247	190	159	111	85.6	69.0	38.9	28.5	18.5	10.96	5.31
1.67V	233	179	151	107	82.7	67.1	38.4	28.2	18.4	10.95	5.30
1.70V	219	168	143	102	79.8	65.3	37.9	27.9	18.2	10.94	5.29
1.75V	206	158	135	97.9	76.9	63.5	37.5	27.4	18.1	10.92	5.27
1.80V	191	147	127	93.4	74.1	61.7	37.0	27.0	17.9	10.90	5.25

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения трех контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

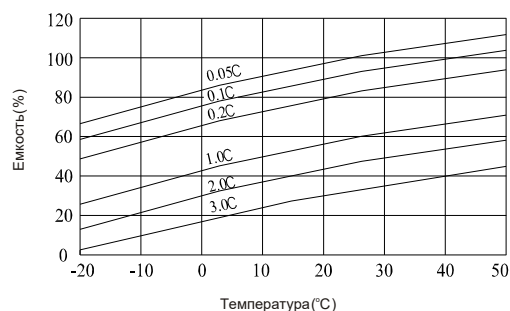
СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



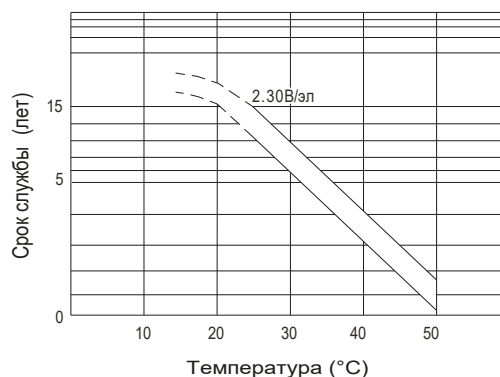
СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



Перед началом использования аккумуляторной батареи внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому производитель оставляет за собой право изменения без предварительного уведомления