

MNB

BATTERY



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

HRL 1276 W

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одним из основных преимуществ аккумуляторов HRL является их способность обеспечивать высокую скорость разряда. Это делает их идеальными для объектов, где требуется кратковременный, но высокий ток разряда. Например, они широко используются в системах бесперебойного питания (ИБП) для обеспечения питания при сбоях электроэнергии;
- Аккумуляторы HRL обладают долгим сроком службы. Они спроектированы так, чтобы выдерживать многократные циклы заряд-разряд и имеют высокую степень надежности;
- Данные аккумуляторы имеют низкий коэффициент саморазрядки. Это значит, что они способны долго хранить заряд без необходимости регулярной подзарядки.



Свинцово-кислотные аккумуляторы HRL (High Rate Long Life) с номинальным напряжением 12 В и емкостью 18 Ач. Для данных аккумуляторных батарей, выполненных по технологии HRL, ограничение по току при заряде постоянным напряжением составляет 30% от номинальной емкости при десятичасовом разряде. АКБ HRL надежны, безопасны и долговечны.

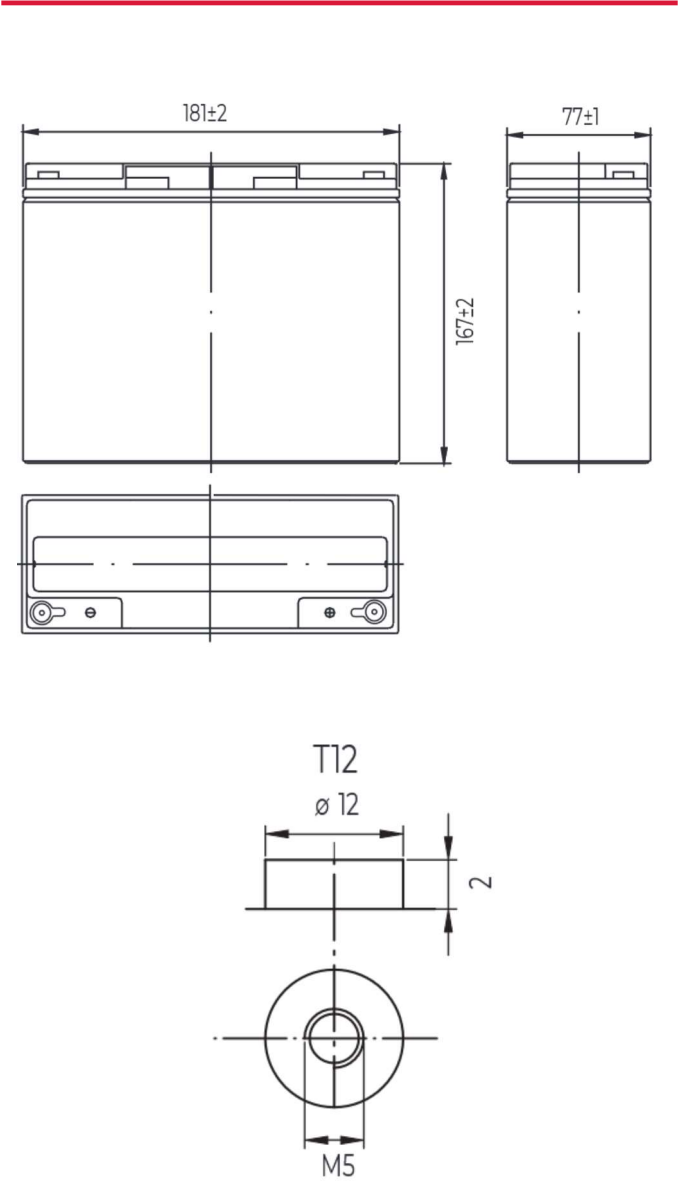
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	MNB HRL 1276 W
Номинальное напряжение	12 В
Количество ячеек	6
Длина	181±2 мм
Ширина	77±2 мм
Высота	167±2 мм
Общая высота	167±2 мм
Вес	5.9 кг ±3%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Ёмкость	18 Ач	
Терминал	T12	
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C)	~12.0 mΩ	
Емкость от температур	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Саморазряд (25°C)	3 месяца	Оставшаяся емкость: 91%
	6 месяцев	Оставшаяся емкость: 82%
	12 месяцев	Оставшаяся емкость: 65%
Номинальная рабочая температура	25°C±3°C	
Диапазон рабочих температур	Разряд	-15°C~50°C
	Заряд	-10°C~50°C
	Хранение	-20°C~50°C
Буферный режим	13,50~13,80 В	
	Температурная компенсация: -18мВ/°C	
Циклический режим	14,50~15,00 В	
	Температурная компенсация: -30мВ/°C	
Максимальный ток заряда	6.08 А	
Материал клемм	Медь	
Максимальный ток разряда	270 А (5 секунд)	
Срок службы (20°C)	12 лет	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Контейнер	Крышка	Сепаратор	Электролит	Клапан	Терминал
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	AGM	Серная кислота	Резина	Медь

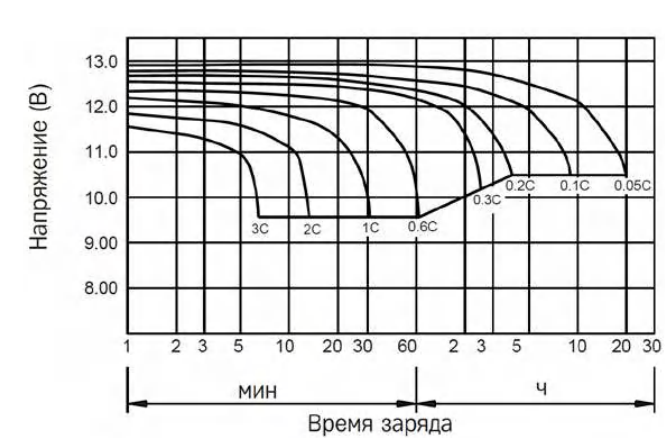
РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25°C)

В	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч
1.60	86.73	53.45	40.00	31.60	21.40	15.90	13.00	7.35	5.22	4.20	3.61
1.67	82.85	51.03	38.60	30.40	20.70	15.40	12.70	7.28	5.18	4.17	3.58
1.70	80.64	49.67	37.60	29.70	20.40	15.10	12.50	7.24	5.16	4.15	3.56
1.75	77.18	47.57	36.30	28.70	19.90	14.70	12.20	7.13	5.12	4.12	3.54
1.80	72.87	44.84	34.40	27.20	19.10	14.20	11.80	6.95	4.97	4.00	3.43

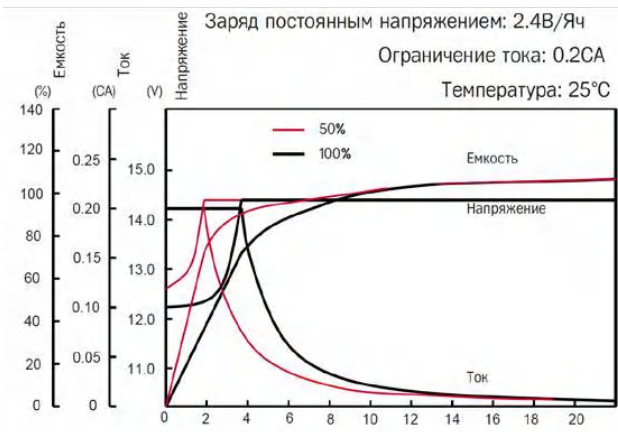
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ (ПРИ 25°C)

В	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч
1.60	162.98	98.70	79.10	62.60	42.40	31.40	25.70	14.60	10.50	8.45	7.26
1.67	154.78	94.30	76.40	60.10	41.10	30.40	25.10	14.50	10.40	8.37	7.19
1.70	151.70	91.80	74.40	58.90	40.30	29.80	24.70	14.40	10.40	8.34	7.17
1.75	144.53	87.90	71.80	56.80	39.30	29.10	24.20	14.20	10.30	8.28	7.12
1.80	136.33	82.90	68.10	53.80	37.90	28.00	23.40	13.80	9.98	8.03	6.90

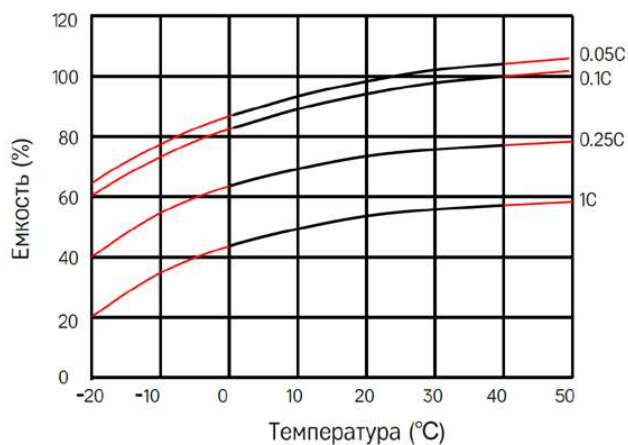
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗРЯДА



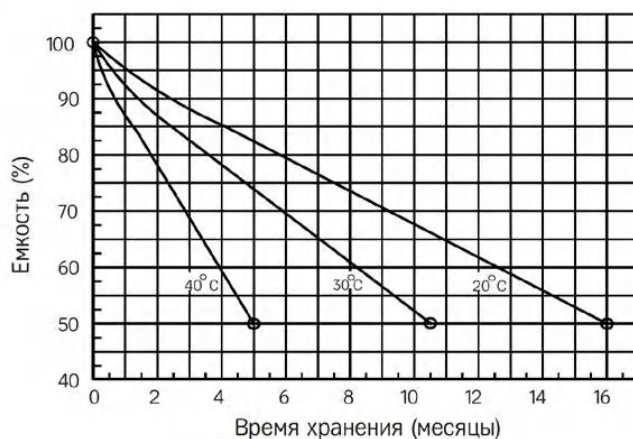
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДА



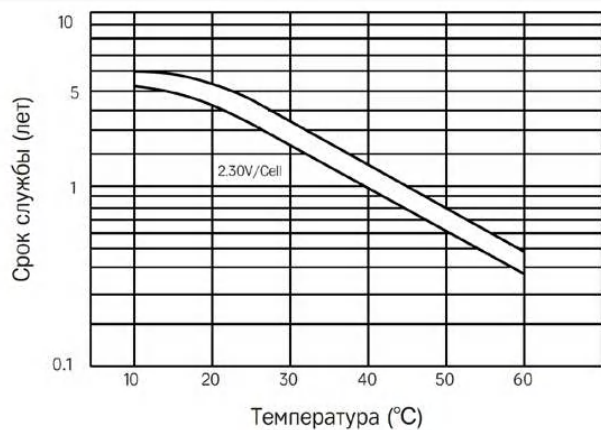
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЁМКОСТЬ



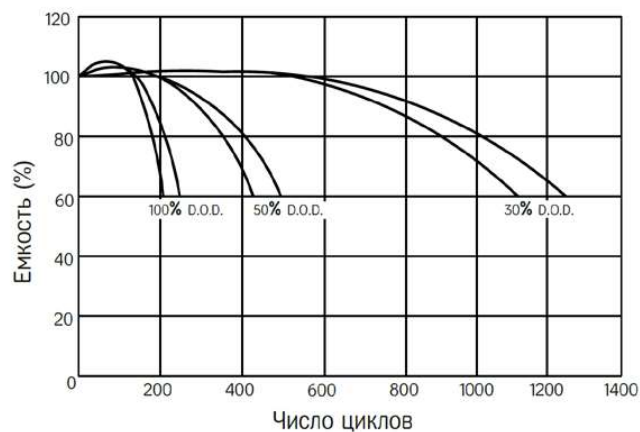
ХАРАКТЕРИСТИКИ САМОРАЗРЯДА



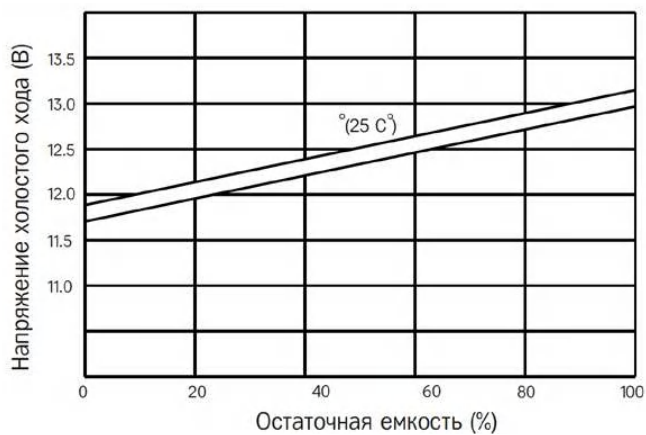
СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ САМОРАЗРЯДА



СВЯЗЬ МЕЖДУ НАПРЯЖЕНИЕМ ХОЛОСТОГО ХОДА И ОСТАТОЧНОЙ ЁМКОСТЬЮ (25°C)



ВЗАИМОСВЯЗЬ НАПРЯЖЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

