

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГРУППА
НMF-12-80 12В-80Ач



Технические характеристики

Технология изготовления.....AGM
Номинальное напряжение 12 В
Число элементов..... 6
Срок службы 12 лет
Номинальная емкость (25°C)
10 часовой разряд (8.0 А; 10.8 В)..... 80 Ач
5 часовой разряд (14.5 А; 10.5 В).....72.5 Ач
1 часовой разряд (56.3 А; 9.6 В)56.3 Ач
Саморазряд 3% емкости в мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)7.0 мОм
Макс. разрядный ток (25 °С) 800 А (5с)
Заряд постоянным напряжением:
Циклический режим.....2.40-2.45* В/эл
Буферный режим..... 2.20-2.30 В/эл
Макс. зарядный ток24 А



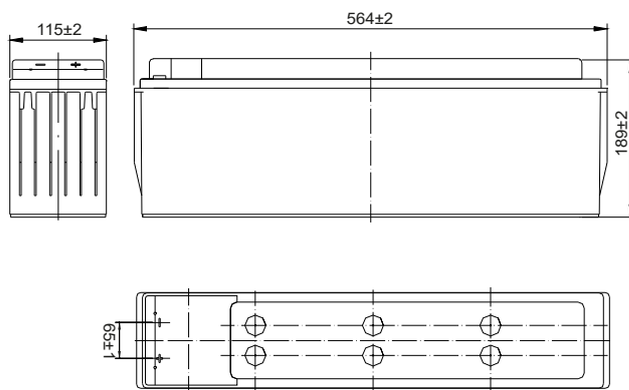
Рабочий диапазон температур**

Разряд.....-20 +60 °С
Заряд-10 +60 °С
Хранение-20 +60 °С
Температурная компенсация:
для циклического режима 30 мВ/°С
для буферного режима..... 20 мВ/°С

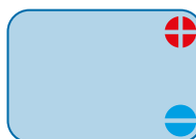


Габариты
(±1 мм)

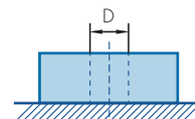
Длина 564 мм
Ширина..... 115 мм
Высота 189 мм
Полная высота..... 189 мм
Вес (±3%) 28.2 кг



Расположение клемм



Тип клемм
Под болт М8



Разряд постоянным током, А при 25°C

В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 час	3 ч	5 ч	10 ч
1.60 В	174	141	92.1	70.4	56.3	23.2	14.8	8.07
1.65 В	161	133	88.7	68.3	55.2	22.9	14.7	8.05
1.70 В	149	123	85.2	66.3	54.0	22.6	14.6	8.04
1.75 В	136	115	81.6	64.2	52.9	22.2	14.5	8.02
1.80 В	122	105	78.1	62.1	51.8	21.8	14.4	8.00

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т при 25°C

В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч
1.60 В	304	255	178	137	110	62.2	45.6	29.6
1.65 В	287	242	171	133	107	61.5	45.1	29.5
1.70 В	269	230	164	128	104	60.7	44.6	29.2
1.75 В	252	216	156	123	102	60.0	44.0	29.0
1.80 В	235	203	150	119	98.8	59.3	43.3	28.7

* **Примечание.** При эксплуатации АКБ в помещении не превышать значения напряжения 2,4 В/эл.

** **Примечание.** Приведенные выше характеристики являются средними значениями в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов и не являются номинальными по умолчанию. Повышенная температура существенно сокращает срок службы АКБ, рекомендуется выдерживать постоянную температуру окружающей среды при эксплуатации 15~25°C, при хранении 10~20°C.

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи «Парус электро» серии НМФ с фронтальным расположением клемм удобны для установки и обслуживания в 19-ти дюймовой телекоммуникационной стойке. Модели серии НМФ имеют повышенную удельную емкость, характеризующую количество энергии в единице объема элемента, что позволяет размещать больше аккумуляторов на единицу площади. Применение утолщенных пластин с высококачественными решетками из сплава свинца-олова-кальция гарантирует длительный срок службы АКБ. Прочные медные клеммы обеспечивают высокую проводимость при больших разрядных токах, а современная технология герметизации крышки моноблока позволяет создать надёжное соединение корпуса по всей длине. Срок службы аккумуляторов серии НМФ составляет до 12 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Оптимизированная решетка пластин позволяет увеличить энергоотдачу на 20% по сравнению со стандартными типами аккумуляторов.



Эффективная рекомбинация газов до 99% исключает расход электролита и необходимость в обслуживании в течение всего срока службы.



Допускается монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, кроме установки на крышку.



Возможность длительного хранения неэксплуатируемых аккумуляторов за счет низкого саморазряда.



Производятся в стандартном и негорючем исполнении ABS (UL 94-FV0).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Телекоммуникация и связь



Энергетика



ИБП большой мощности



Нефтегазовая отрасль

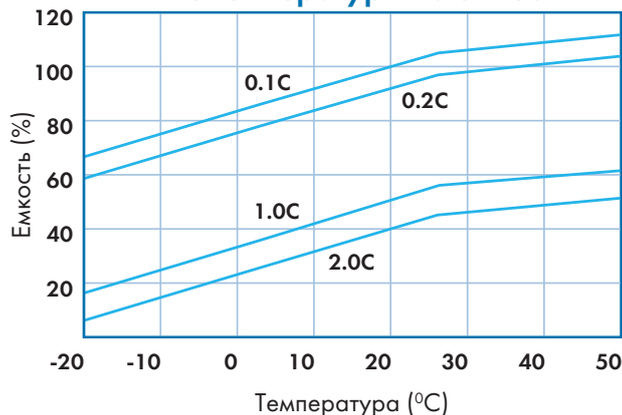


Промышленность

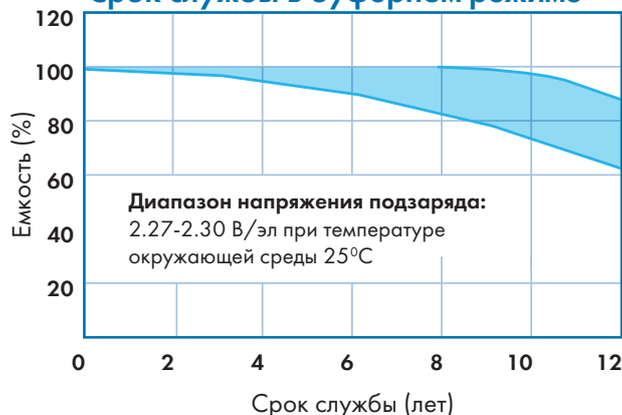


Железная дорога и транспорт

Влияние температуры на емкость



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме

