



Технические характеристики

Технология изготовления.....AGM
 Номинальное напряжение 12 В
 Число элементов..... 6
 Срок службы 12 лет
 Номинальная емкость (25°C)
 10 часовой разряд (12.5 А; 10.8 В)..... 125 Ач
 5 часовой разряд (23 А; 10.5 В) 115 Ач
 1 часовой разряд (85 А; 9.6 В)..... 85 Ач
 Саморазряд 3% емкости в мес. при 20°C
 Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) 6.3 мОм
 Макс. разрядный ток (25 °C) 950 А (5с)
 Заряд постоянным напряжением:
 Циклический режим.....2.40-2.45* В/эл
 Буферный режим..... 2.20-2.30 В/эл
 Макс. зарядный ток 37.5 А



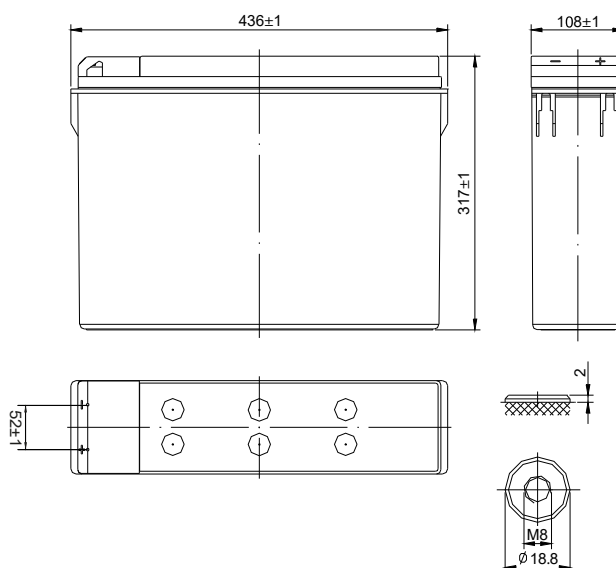
Рабочий диапазон температур**

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



Габариты (±1 мм)

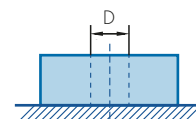
Длина 436 мм
 Ширина..... 108 мм
 Высота 317 мм
 Полная высота..... 317 мм
 Вес (±3%)..... 41 кг



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	255	211	138	103	85.0	35.2	23.5	12.9
1.65 В	237	200	134	101	83.8	34.9	23.3	12.8
1.70 В	219	188	131	99.0	82.5	34.6	23.2	12.7
1.75 В	201	177	127	97.0	81.3	34.3	23.0	12.6
1.80 В	183	165	123	95.0	80.0	34.0	22.8	12.5

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	450	376	252	192	157	90.8	66.1	44.2
1.65 В	428	361	246	188	154	89.3	65.4	43.9
1.70 В	406	347	239	184	150	87.9	64.7	43.6
1.75 В	383	333	232	179	147	86.4	63.9	43.2
1.80 В	361	318	225	175	144	85.0	63.2	42.9

* **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 HMF с фронтальным расположением клемм удобны для установки и обслуживания в 19-ти дюймовой телекоммуникационной стойке. Модели серии HMF 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 HMF 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

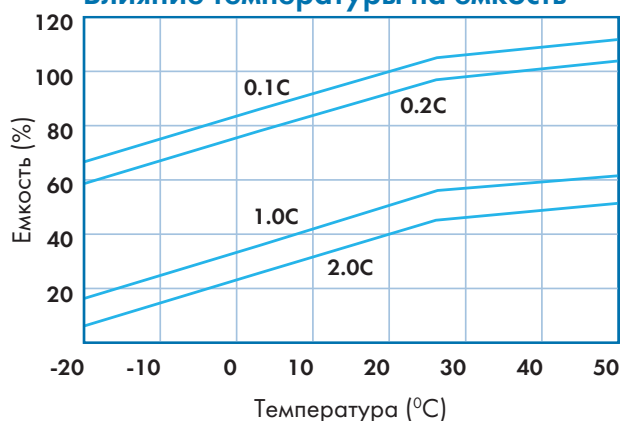


Промышленность

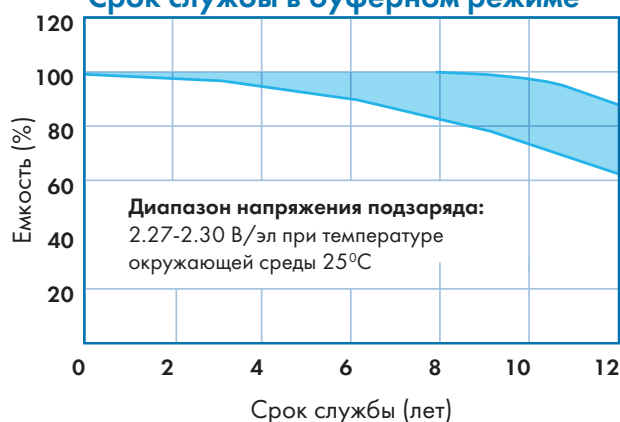


Железная дорога и транспорт

Влияние температуры на емкость



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме

