



## Технические характеристики

Технология изготовления..... GEL

Номинальное напряжение ..... 12 В

Число элементов..... 6

Срок службы ..... 12 лет

Номинальная емкость (25°C)

20 часовой разряд (3.0 А; 10.5 В)..... 65 Ач

10 часовой разряд (6.04 А; 10.5 В)..... 60.4 Ач

5 часовой разряд (10.7 А; 10.5 В)..... 53.5 Ач

1 часовой разряд (43.1 А; 9.6 В) ..... 43.1 Ач

Саморазряд ..... 3% емкости в мес. при 20°C

Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) ..... 6.2 мОм

Макс. разрядный ток (25 °C) ..... 650 А (5с)

Заряд постоянным напряжением:

Циклический режим..... 2.40-2.45\* В/эл

Буферный режим..... 2.20-2.30 В/эл

Макс. зарядный ток ..... 19.5 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)

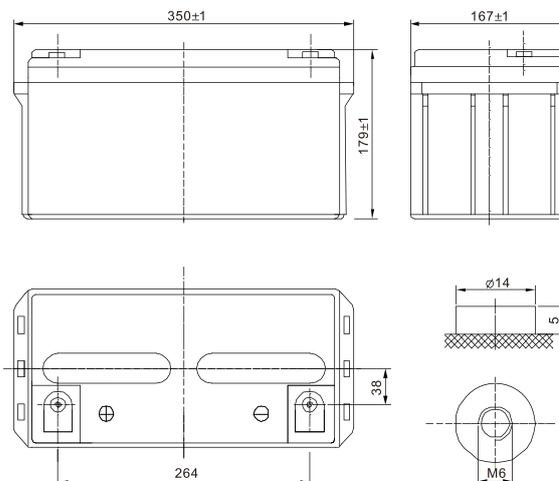
Длина ..... 350 мм

Ширина ..... 167 мм

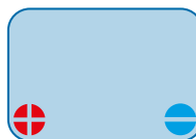
Высота ..... 179 мм

Полная высота ..... 179 мм

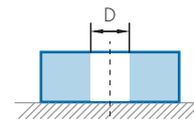
Вес (±3%) ..... 23.4 кг



## Расположение клемм



## Тип клемм Под болт М6



Разряд постоянным током, А при 25°C

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	204	154	122	69.4	43.1	16.9	11.4	6.41	3.37
1.65 В	193	148	116	66.3	42.0	16.5	11.1	6.31	3.34
1.70 В	181	137	110	64.3	41.0	16.1	10.9	6.18	3.30
1.75 В	169	127	105	62.2	39.9	15.7	10.7	6.04	3.25
1.80 В	157	116	99	59.9	39.0	15.4	10.5	5.94	3.20

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч
1.60 В	362	271	197	122	96.4	80.0	45.4	33.8	22.5
1.65 В	344	262	189	119	94.4	78.4	44.5	33.2	22.0
1.70 В	326	245	180	116	92.3	76.9	43.7	32.6	21.8
1.75 В	305	228	173	113	90.2	75.4	42.8	32.0	21.5
1.80 В	284	207	164	110	88.1	74.0	42.2	31.6	21.2

\* **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.

Гелевые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи «Парус электро» серии HMG. GEL- технология связывания электролита с использованием загущения силикагелем SiO<sub>2</sub> повышает температурную стабильность, устойчивость к глубоким разрядам и позволяет после длительного нахождения в разряженном состоянии восстанавливать 100% заряда АКБ. Применение желеобразного электролита с обычными сепараторами минимизирует разницу концентрации электролита в верхней и нижней части аккумулятора, что обеспечивает высокую цикличность работы. Такой электролит препятствует образованию крупных кристаллов сульфата свинца, что делает возможным восстановление АКБ даже после глубокого разряда. Аккумуляторы серии HMG имеют срок службы до 12 лет.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Эксплуатация в экстремальных условиях периодических глубоких разрядов и температурной нестабильности внешней среды.



Продолжительный срок службы в циклическом режиме, чем у стандартных типов аккумуляторных батарей с технологией изготовления AGM.



Восстановление 100% номинального заряда после длительного нахождения в разряженном состоянии.



Одобрены к авиаперевозке в соответствии с IATA/ICAO (специальные условия A67).

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Солнечная энергетика и ветроэнергетика



Автономные системы электроснабжения



Источники бесперебойного питания

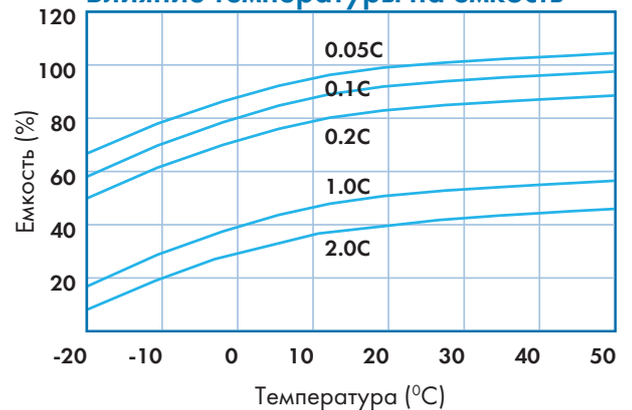


Промышленность

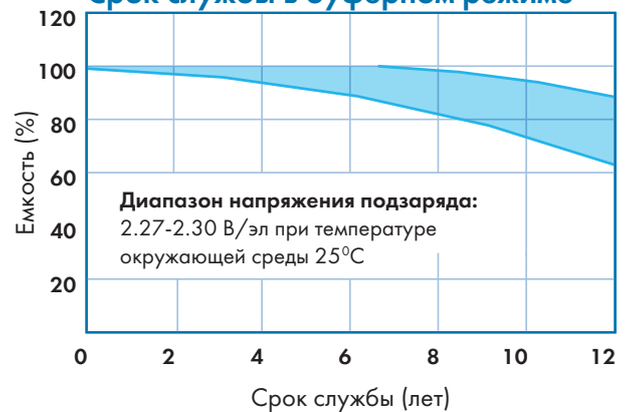


Нефтегазовая отрасль

### Влияние температуры на емкость



### Срок службы в буферном режиме



### Срок службы в циклическом режиме

