



## Технические характеристики

Технология изготовления.....AGM  
 Номинальное напряжение ..... 12 В  
 Число элементов..... 6  
 Срок службы ..... 12-15 лет  
 Номинальная емкость (25°C)  
 20 часовой разряд (1.40 А; 10.8 В)..... 28 Ач  
 10 часовой разряд (2.60 А; 10.8 В)..... 26 Ач  
 Саморазряд ..... 3% емкости в мес. при 20°C  
 Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....8 мОм  
 Макс. разрядный ток (25 °C) ..... 310 А (5с)  
 Заряд постоянным напряжением:  
 Циклический режим.....2.40-2.45\* В/эл  
 Буферный режим..... 2.23-2.30 В/эл  
 Макс. зарядный ток .....8.4 А



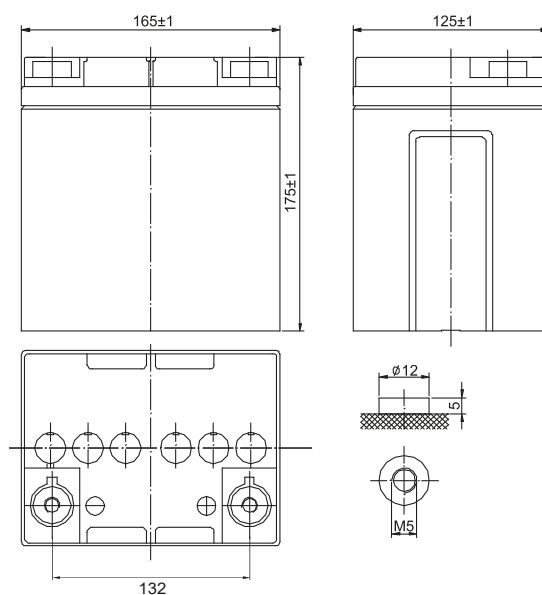
## Рабочий диапазон температур\*\*

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 ..... 165 мм  
 Ширина ..... 125 мм  
 Высота ..... 175 мм  
 Полная высота ..... 175 мм  
 Вес (±3%) ..... 10 кг

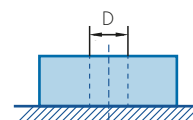


### Расположение клемм



### Тип клемм

Под болт М5



Разряд постоянным током, А при 25°C

В/эл-т	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60 В	168	131	90.2	67.3	56.1	48.1	42.1	31.1	24.7
1.65 В	158	125	86.2	64.8	54.0	46.3	40.7	30.0	23.9
1.67 В	154	123	84.6	63.8	53.2	45.6	40.2	29.5	23.5
1.70 В	148	116	78.5	60.3	50.3	43.1	38.3	28.0	22.5
1.75 В	139	108	74.2	56.8	47.5	40.1	35.1	26.6	21.3
1.80 В	127	103	71.1	54.8	45.6	39.4	35.0	25.7	20.8

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

В/эл-т	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60 В	325	240	157	118	99	85.8	75.2	56.6	45.7
1.65 В	311	233	153	116	97	83.8	73.4	55.4	44.8
1.67 В	306	230	152	115	96	83.0	72.7	54.9	44.4
1.70 В	283	221	147	110	92	80.1	70.3	53.2	43.2
1.75 В	267	210	140	106	90	77.3	67.8	51.5	41.9
1.80 В	253	200	134	102	85	74.6	65.4	49.8	40.6

\* **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 HMS/W длительного срока службы изготовлены посредством новейшей технологии AGM (электролит, связанный в стекловолоконном мате с дополнительными сепараторами) с оптимизированной конструкцией решеток пластин и улучшенной формулой намазной пасты, что обеспечивает увеличение отдаваемой мощности до 40%. Специальная конструкция сепаратора предотвращает тепловой разгон аккумуляторной батареи (неконтролируемое повышение температуры), что увеличивает надежность системы электропитания. Аккумуляторы серии HMS/W имеют срок службы 12-15 лет.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Оптимизированная решетка пластин и формула намазной пасты увеличивает энергоотдачу до 40% на коротком времени разряда.



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



Допускается монтаж как в горизонтальном так и 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



ИБП большой мощности



Центры обработки данных



Энергетика



Нефтегазовая отрасль

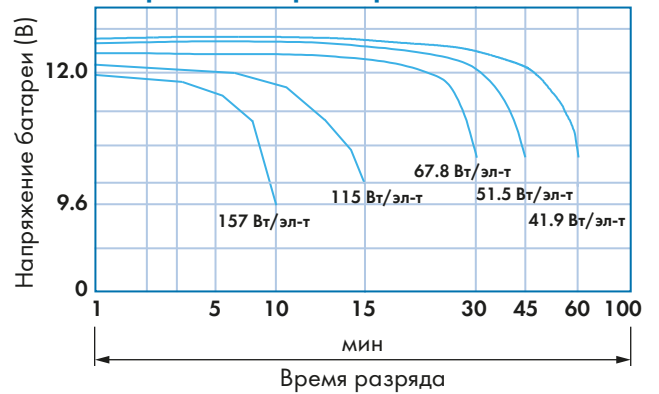


Железная дорога и транспорт

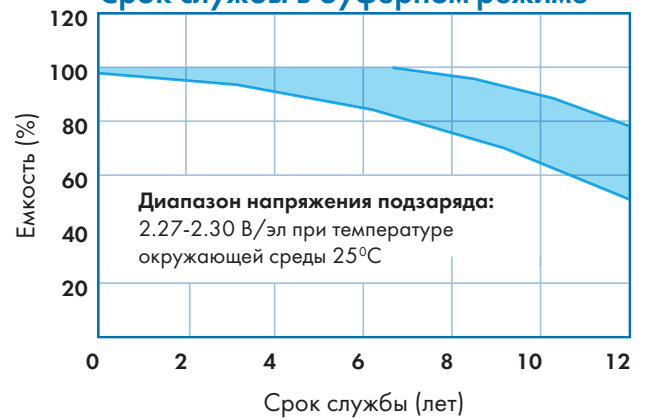


Промышленность

### Разрядные характеристики



### Срок службы в буферном режиме



### Срок службы в циклическом режиме

