

**ПЕРЕЙТИ
НА СТРАНИЦУ ТОВАРА >>>**

**НИЗКИЕ ЦЕНЫ
НАЛИЧИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
КОНСУЛЬТАЦИИ**

ООО «1000 ВА»
Официальный поставщик
www.1000va.ru
8-800-555-75-51 info@1000va.ru

ЯндексМаркет
Наш рейтинг ★★★★★
ЧИТАЙТЕ ОТЗЫВЫ



Герметизированные аккумуляторы

HR22-12 (HR22-12FR)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Необслуживаемые аккумуляторы технологии AGM
- Герметизированные с абсорбированным электролитом
- Долив воды не требуется
- Низкий саморазряд, потеря емкости не более 3% в месяц
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Источники бесперебойного питания
- Аварийное освещение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-----------------------------|---|
| Номинальное напряжение | 12В |
| Номинальная емкость | 20 Ач (C ₂₀ до 1,75 В/эл) |
| Вес | 6500 г |
| Тип вывода | I1, опционально T2 и B1 |
| Внутреннее сопротивление | ≤ 9 мΩ (полностью заряженного аккумулятора) |
| Макс. ток разряда | 300 А до 5 сек. |
| Макс. ток заряда | 6,0 А |
| Диапазон рабочих температур | Заряд: 0°C~40°C Разряд: -20°C~50°C Хранение: -20°C~40°C |
| Материал корпуса | ABS (согласно UL94-HB, опционально UL94-VO) |
| Срок службы | до 10 лет |

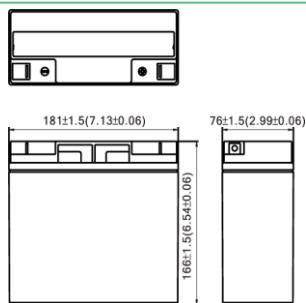
| | |
|--|--|
| ISO 9001 | |
| ISO 14001 | |
| UL | |
| CE | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● IEC60896 ● JIS C 8704 ● GB/T 19638 | |

Размеры (мм)

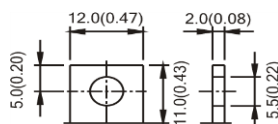
Внешние размеры

Типы выводов

- Длина: 181±1,5
- Ширина: 76±1,5
- Высота корпуса: 166±1,5
- Общая высота: 166±1,5

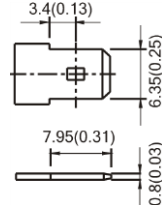


Вывод B1

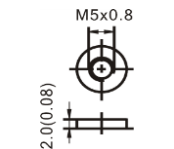


(M5 под болт и гайку)

Вывод T2



Вывод I1



(M5 под болт и гайку)

Усилие затяжки: B1 (2,5Нм ±5%), I1 (4,0Нм ± 5%)

Характеристики разряда постоянной мощностью при 25 °С, Вт/блок

| Конечное напряжение, В/эл | Время разряда | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 40 мин | 50 мин | 1 ч | 2 ч |
| 1.80В | 902,0 | 644,2 | 446,1 | 380,6 | 289,3 | 220,0 | 183,7 | 161,7 | 89,2 |
| 1.75В | 1078,0 | 719,3 | 485,1 | 403,2 | 301,4 | 228,3 | 189,8 | 165,6 | 90,9 |
| 1.60В | 1155,0 | 734,2 | 507,1 | 418,0 | 308,0 | 233,8 | 193,6 | 168,3 | 92,4 |
| 1.50В | 1188,0 | 742,4 | 518,1 | 424,6 | 311,9 | 236,5 | 195,8 | 170,0 | 92,9 |
| 1.40В | 1210,0 | 749,5 | 524,2 | 428,5 | 314,1 | 238,2 | 197,5 | 171,1 | 93,1 |
| 1.30В | 1221,0 | 755,3 | 528,0 | 431,2 | 315,7 | 239,3 | 198,6 | 171,6 | 93,4 |

Характеристики разряда постоянным током при 25 °С, А

| Конечное напряжение, В/эл | Время разряда | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 40 мин | 50 мин | 1 ч | 2 ч |
| 1.80В | 80,54 | 56,51 | 38,59 | 32,64 | 24,52 | 18,50 | 15,37 | 13,48 | 7,73 |
| 1.75В | 98,00 | 63,07 | 41,96 | 34,58 | 25,54 | 19,20 | 15,88 | 13,80 | 7,58 |
| 1.60В | 105,00 | 64,39 | 43,87 | 35,85 | 26,10 | 19,66 | 16,20 | 14,03 | 7,70 |
| 1.50В | 108,00 | 65,09 | 44,82 | 36,42 | 26,43 | 19,89 | 16,38 | 14,17 | 7,74 |
| 1.40В | 110,00 | 65,75 | 45,35 | 36,75 | 26,62 | 20,03 | 16,53 | 14,26 | 7,76 |
| 1.30В | 111,00 | 66,25 | 45,67 | 36,98 | 26,75 | 20,13 | 16,62 | 14,30 | 7,78 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.