

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. AGM-технология. Оптимизированы для UPS.

Номинальное напряжение, В .....6  
 Номинальная ёмкость, Ач .....12  
 Мощность, Вт /эл-т .....35  
 Кол-во элементов .....3  
 Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм .....10

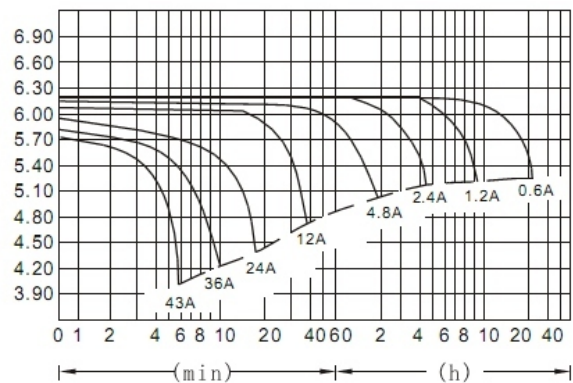
Рабочий диапазон температур, С°  
 при хранении .....-35 +50  
 при заряде .....-25 +50  
 при разряде .....-20 +60

Температурная компенсация, мВ/С.....-3  
 Саморазряд, % в месяц.....3  
 Срок службы, лет .....5

Диапазон зарядного напряжения, В  
 циклический режим .....7,25 - 7,44  
 буферный режим .....6,80 - 6,90

Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа.  
 Нет ограничений на воздушные перевозки.  
 Соответствие требованиям UL.  
 Высокая плотность энергии.  
 Низкий саморазряд.

### Разрядные кривые (25 С°)



### Габариты

Длина.....151 мм  
 Ширина.....50 мм  
 Высота.....94 мм  
 Высота с клеммами.....100 мм  
 Вес.....1,75 кг

### Терминал

