

Серия PR



Применение:

- Телекоммуникации
- Энергетика и силовые трансформаторные системы
- Накопители солнечной энергии
- Системы аварийного освещения



Универсальные аккумуляторные батареи со сроком службы свыше 12 лет выполненные по технологии AGM. Соответствуют требованиям стандартов IEC, JIS, BS и Eurobat. Утолщенные пластины и высокая степень рекомбинации газов обеспечивают безотказную работу АКБ серии PR в течение всего срока службы.

Технические особенности:

- Специальная технология сварки
- Запатентованный сплав при производстве пластин
- Устойчивость к глубоким разрядам и перепадам температур
- Низкое газовыделение при высоких температурах
- Номинальное напряжение: 2В
- Максимально допустимый ток заряда: 0.20C10A
- Срок службы: 12 лет (25°C)
- Буферный режим: 2.27В/эл-т (25°C)
- Циклический режим: 2.43В/эл-т (25°C)
- Саморазряд: <3% в месяц (25°C)
- Материал корпуса: ABS. (UL94-HB)

Тип	Номинальное напряжение (В)	Номинальная емкость (Ач)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
PR200	2	200	208	111	245	14.0
PR300	2	300	170	150	342	16.5
PR400	2	400	208	196	246	26.0
PR600	2	600	241	171	342	30.0
PR800	2	800	285	171	342	39.0
PR1000	2	1000	383	217	342	51.0
PR1200	2	1200	471	171	342	60.0
PR1500	2	1500	355	337	342	84.5
PR2000	2	2000	476	337	342	116.5
PR2500	2	2500	476	337	342	121.0
PR3000	2	3000	696	340	342	170.0