

**SRP 100-12 | 12V 100AH**



**کاربردها**

سیستم‌های یوپی‌اس و برق اضطراری

سیستم‌های مخابراتی

صنایع نفت و پتروشیمی

سیستم‌های خورشیدی

سیستم‌های مدیریت و کنترل بارهای شبکه

**مشخصات**

نوع باتری: سرب اسید، VRLA، با تکنولوژی AGM. درب و جلد ABS ضد حریق

طول عمر: ۱۰ سال

ولتاژ نامی: ۱۲ ولت

مقاومت داخلی: ۵ میلی‌آمپر ساعت

وزن تقریبی: ۲۹/۵ کیلوگرم

میزان تخلیه خودی: ۳ درصد ظرفیت نامی در هر ماه (دما ۲۰ درجه سانتی‌گراد)

محدوده دمای مجاز:	روش شارژ (با ولتاژ ثابت در °C): ۲۵	ابعاد	ظرفیت نامی
تخلیه ۲۰-تا-۶۰ درجه سانتی‌گراد	شارژ ۲/۴۰-۲/۴۵: Cycle	طول ۲۲۹ میلی‌متر	۱۰ ساعت (ولتاژ ۱۰/۵ ولت)
شارژ ۱۰-تا-۶۰ درجه سانتی‌گراد	ضریب جبران دما -۵mV/°C	عرض ۱۷۲ میلی‌متر	۱۰۰ آمپر ساعت
انبارش ۲۰-تا-۶۰ درجه سانتی‌گراد	شارژ ۲/۲۵-۲/۳۰: Standby	ارتفاع ۲۱۵ میلی‌متر	۵ ساعت (ولتاژ ۱۰/۵ ولت)
	ضریب جبران دما -۳mV/°C	ارتفاع کل ۲۴۵ میلی‌متر	۸۵ آمپر ساعت
			۱ ساعت (ولتاژ ۹/۶ ولت)

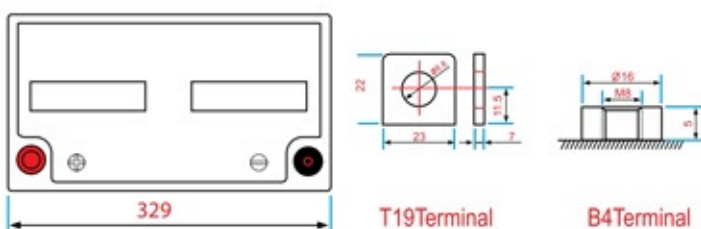
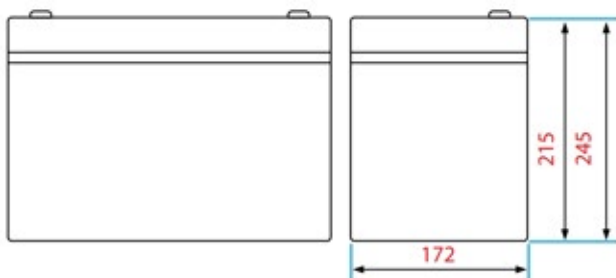
**جدول تخلیه با جریان ثابت در ۲۵ °C**

حد تخلیه ولتاژ / سلول	دقیقه ۱۵	دقیقه ۳۰	دقیقه ۶۰	دقیقه ۱۲۰	دقیقه ۲۴۰	دقیقه ۴۸۰	دقیقه ۹۶۰	دقیقه ۱۹۲۰	دقیقه ۳۸۴۰
حد تخلیه ولتاژ / سلول	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰
۵/۵۵	۱۰/۳	۱۷/۲	۲۵/۲	۶۵/۰	۱۱۵	۲۰۰			
۵/۴۵	۱۰/۲	۱۷/۱	۲۵/۲	۶۴/۵	۱۱۳	۱۹۰			
۵/۳۰	۱۰/۱	۱۷/۰	۲۵/۰	۶۴/۰	۱۱۰	۱۸۰			
۵/۲۵	۱۰/۰	۱۷/۰	۲۴/۸	۶۳/۰	۱۰۴	۱۷۰			
۵/۲۰	۹/۹	۱۶/۸	۲۴/۷	۶۲/۰	۹۰	۱۶۰			

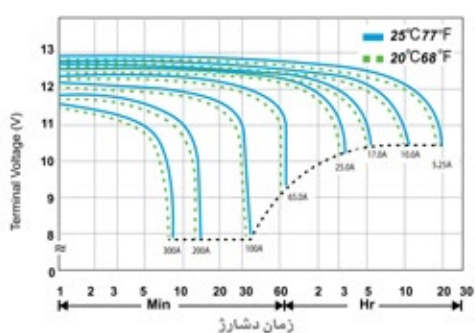
**جدول تخلیه با توان ثابت در ۲۵ °C**

حد تخلیه ولتاژ / سلول	دقیقه ۱۵	دقیقه ۳۰	دقیقه ۶۰	دقیقه ۱۲۰	دقیقه ۲۴۰	دقیقه ۴۸۰	دقیقه ۹۶۰	دقیقه ۱۹۲۰	دقیقه ۳۸۴۰
حد تخلیه ولتاژ / سلول	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰	۱/۶۰
۲۰/۳	۲۵/۸	۵۲/۸	۱۲۵	۱۵۶	۲۲۲	۲۶۸			
۲۰/۱	۲۵/۴	۵۱/۲	۱۲۲	۱۵۴	۲۱۵	۲۴۸			
۲۰/۰	۲۵/۰	۵۰/۹	۱۲۲	۱۵۲	۲۰۵	۲۲۲			
۱۹/۶	۲۴/۴	۴۹/۱	۱۲۱	۱۵۰	۱۹۳	۲۱۲			
۱۹/۱	۲۴/۰	۴۸/۵	۱۱۹	۱۴۸	۱۷۱	۲۹۵			

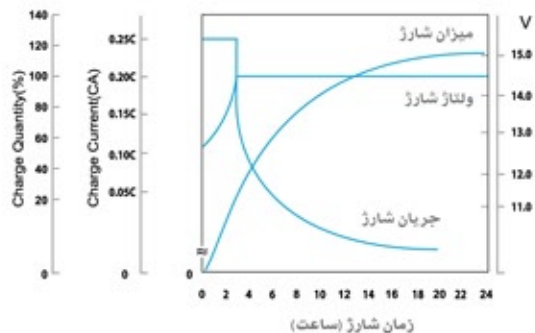
## شماتیک محصول



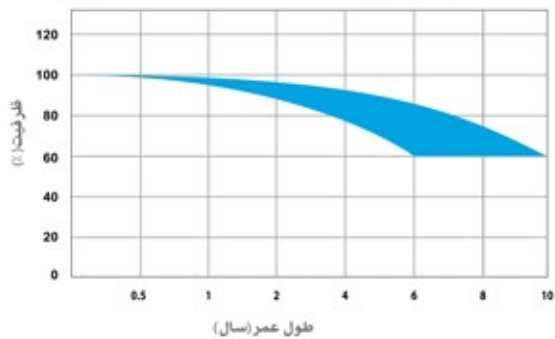
### مشخصه دشارژ (۲۵°C)



### منحنی مشخصه شارژ (۲۵°C)



### مشخصه ظرفیت بر حسب طول عمر



### طول چرخه عمر نسبت به عمق دشارژ

