

## ЕВАЯ.565111.001 ТУ

Применяются в качестве автономных надёжных источников тока для жестких условий эксплуатации



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия	Исполнение	Уном, В (на нагруз.)	траб., с	Способ активации	Тср.эксpl., °С	Габ. размеры, Д х Н, мм	Масса, г
Источник питания резервный химический накопительный ЕВАЯ.565111.001 ТУ	ИПРХН 1-1	7-20 (1000±50) Ом	200	задействование от электро-воспламенителя	-50...+65	Источник тока: 26x32 + Накопитель: 47.5x42	170
	ИПРХН 1-2			задействование от продуктов сгорания пороха			175
	ИПРХН 2-1	7-10 (1000±50) Ом		задействование от электро-воспламенителя		Источник тока: 26x32 + Накопитель: 37x27.5	105
	ИПРХН 2-2			задействование от продуктов сгорания пороха			110