

## Источник переменного тока и напряжения Энергоформа 3.3-12М

Image not found or type unknown



**Производитель:**

ООО «НПП Марс-Энерго»

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

**Энергоформа 3.3-12М применяется:**

- при поверке средств измерений (СИ) активной, реактивной и полной мощности и энергии (в т.ч. электросчетчиков);
- при поверке СИ показателей качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013;
- при поверке СИ действующего значения напряжения и тока промышленной частоты.

## Особенности

- гармонический состав сигнала - до 50-й гармоники и 50,5 интергармоники;
- емкость библиотеки форм сигналов, имитирующих характерные искажения переменного тока, возникающие в электрических сетях различных групп потребителей - не менее 200 форм.

## Технические характеристики энергоформы 3.3-12М

Параметр	Диапазон установки выходного значения по каждой фазе	Дискретность установки
Напряжение, В	3...300	0,01
Ток, А	0,001...12	0,0001
Частота первой гармоники, Гц	16...450	0,01
Фаза; Фазовый угол между напряжением первой и n-й гармоники одной фазы; Фазовый угол между током первой и n-й гармоники одной фазы, град	0...360	0,01
Гармонический состав сигнала, n	50	
Нестабильность мощности не более за минуту, %	±0,05	
Выходная мощность источника тока, В·А напряжения, В·А	60 30	