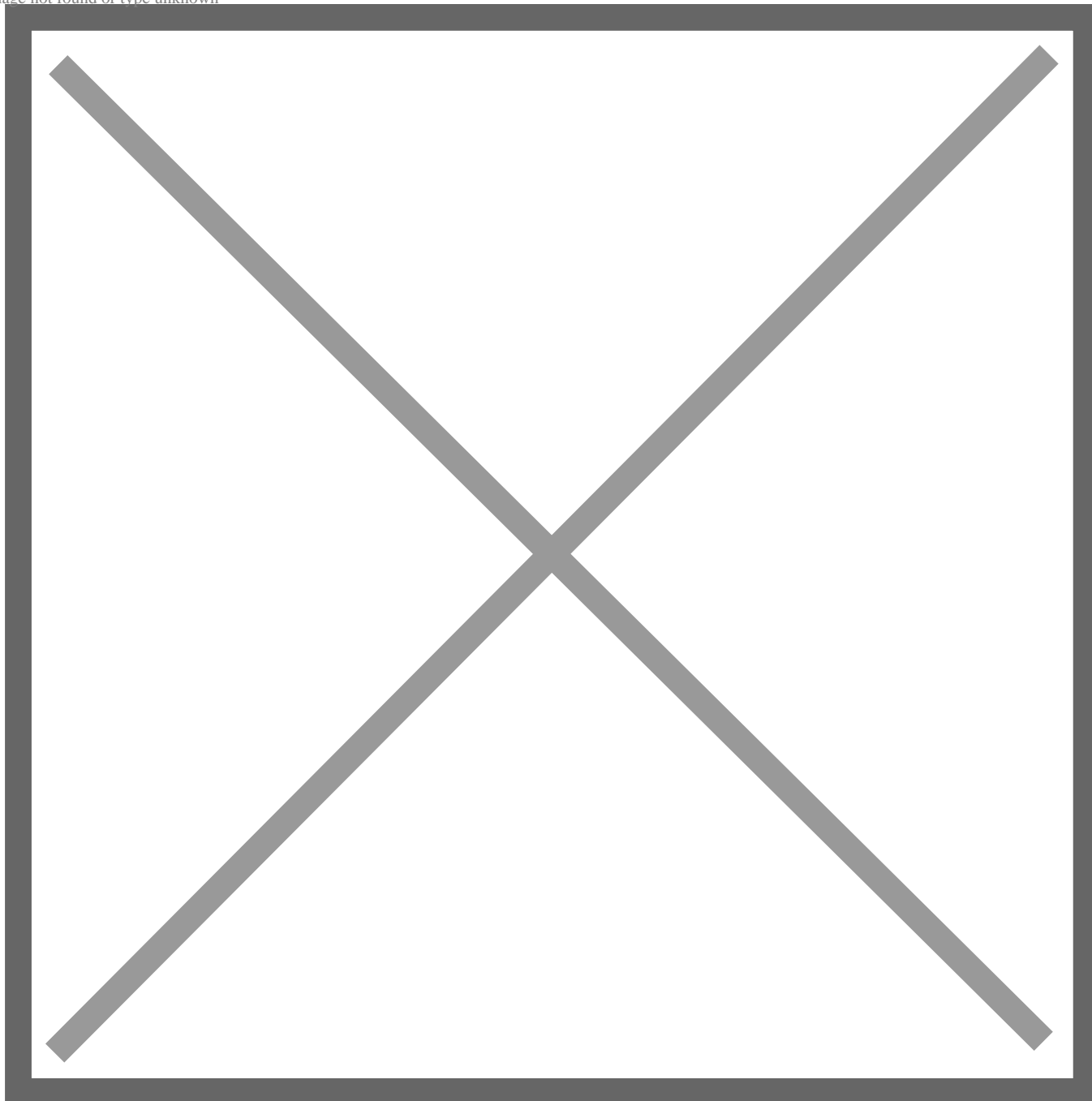


Источник переменного тока и напряжения Энергоформа 3.3-120М

Image not found or type unknown



Производитель:

ООО «НПП Марс-Энерго»

Цена:

Цена по запросу

Описание

Применяется для комплектации переносных поверочных установок серии [УППУ-МЭ](#) совместно с эталонными приборами [«Энергомонитор 3.3Т1»](#) и

[«Энергомонитор 3.1КМ»](#), предназначенных для поверки:

классических и интеллектуальных счетчиков электроэнергии (1-фазных и 3-фазных) с функцией измерения ПКЭ в соответствии с ГОСТ 32144, СТО 34.01-5.1-006-2019

электроизмерительных приборов, в том числе бортовых с $f_{ном} = 400$ Гц

анализаторов ПКЭ (класс А, класс S) в соответствии с ГОСТ 32144

измерительных преобразователей

Технические характеристики энергоформы 3.3-120М

Параметр	Значение	Дискретность установки
Напряжение	3 ... 480 В	1 мВ
Ток	0.001 ... 120 А	0.1 мА
Частота первой гармоники	40 ... 450 Гц	0.01 Гц
Значения фазовых сдвигов между токами и напряжениями для всех фаз	-179.99° ... +180.00°	0.01°
Нестабильность мощности, не более	0.05 %/мин	
Выходная мощность: источника тока, В•А напряжения, В•А	60 30	
Параметр	Значение	Дискретность установки

Напряжение	3 ... 480 В	1 мВ
Ток	0.001 ... 120 А	0.1 мА
Частота первой гармоники	40 ... 450 Гц	0.01 Гц
Значения фазовых сдвигов между токами и напряжениями для всех фаз	-179.99° ... +180.00°	0.01°
Нестабильность мощности, не более	0.05 %/мин	
Выходная мощность: источника тока, В•А напряжения, В•А	60 30	

Преимущества новой модели Энергоформа 3.3-120М

	Характеристика	ЭНЕРГОФОРМА 3.3-100	ЭНЕРГОФОРМА 3.3-120М
1	Генерируемый ток	до 120А	до 120А
2	Генерируемое напряжение фазное	до 268В	до 480В
3	Генерируемые гармоники	до 50-й	до 50-й

	Характеристика	ЭНЕРГОФОРМА 3.3-100	ЭНЕРГОФОРМА 3.3-120М
4	Выходная мощность на каждую фазу тока	180 В·А – при значении силы выходного тока от 11 до 120 А 5 В·А – при значении силы выходного тока от 0,001 А до 10,9 А	60 ВА на всем диапазоне тока
5	Выходная мощность на каждую фазу напряжения	10 ВА	30 ВА
6	Частота основной гармоники	от 45 до 70Гц	от 40 до 450Гц
7	Габаритные размеры ДхШхВ	546 × 423 × 250 мм	555x430x220 мм
8	Масса	20 кг	18 кг