

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижегород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: msn@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru

Энергоформа 3.3-100



Источник предназначен для формирования трехфазной или однофазной системы токов и напряжений в соответствии с программируемой цифровой моделью сигнала при поверке средств измерений:

- частота первой гармоники 47,5–55 Гц;
- число гармоник 50;
- номинальные токи 100; 10; 1; 0,1 А;
- диапазон значений тока 0,001–110 А;
- выходная мощность на пределе 100 и 10 А ≥ 50 ВА на фазу;
- выходное напряжение номинальное 60 и 240 В;
- диапазон значений напряжения 6–264 В;
- выходная мощность источника напряжения ≥ 30 ВА на фазу;
- фазные углы 0–360°;
- коэффициент нелинейных искажений ≤ 1 %;
- нестабильность выходных параметров $\leq \pm 0,03$ % за мин.

Применяется для комплектации передвижных поверочных лабораторий, установок УППУ-МЭ, поверочных комплексов при совместной работе с эталонными средствами измерения, в том числе с приборами «Энергомонитор 3.3Т1-С» и «Энергомонитор 3.1КМ». Источник может использоваться как самостоятельно, так и в составе передвижных специализированных лабораторий.