

Установка для поверки частотомеров У5023М

Установка У5023М предназначена для поверки аналоговых и цифровых частотомеров

Автоматизирован процесс поверки

Печать протоколов поверки и свидетельств о поверке

Ведение базы поверяемых приборов

Переносная, оформлена в чемодане

Технические характеристики

Частотный диапазон выходного сигнала синусоидальной формы (низкочастотный выход) 20Гц - 20КГц

Диапазон напряжений выходного сигнала синусоидальной формы (низкочастотный выход) (10 - 400)В

Частотный диапазон выходного сигнала прямоугольной формы амплитудой 1В (высокочастотный выход) 20Гц - 100МГц

Максимальная выходная мощность выходного сигнала синусоидальной формы 40Вт

Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты выходного сигнала:
на низкочастотном выходе $\pm 10^{-5}$
на высокочастотном выходе в диапазоне частот 20Гц - 25КГц $\pm 10^{-5}$
на высокочастотном выходе в диапазоне частот 25КГц - 100МГц $\pm 10^{-8}$



Производитель У5023М

ООО "Радиоэлектронные системы" г. Екатеринбург

+7 (343) 374-24-64
elec@irsural.ru
www.irsural.ru

620137, г. Екатеринбург,
ул. Июльская, д. 41