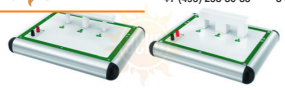


По

To

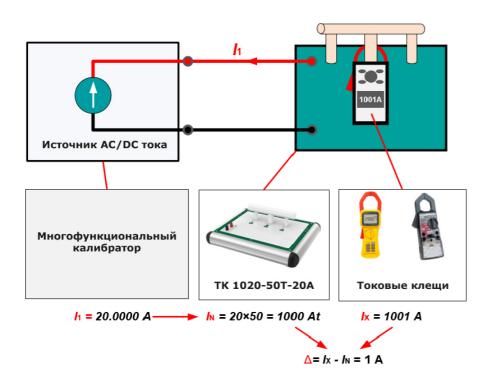


ОПИСАНИЕ

ТК1020 — это серия токовых катушек, использующих принцип электромагнитной индукции, которые применяются с источниками переменного и постоянного тока и подходят для калибровки и поверки токоизмерительных клещей.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАТУШКИ И КЛЕЩЕЙ

С источником переменного и постоянного тока максимальный ток: 1000A/2000A.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TK1020-50T-20A	TK1020-50T-40A	TK1020-100T-20A
Количество витков	Центр - 50,	Центр - 50,	Центр - 100,
	Боковые - 25	Боковые - 25	Боковые – 50.
Максимальный входной ток	22 A	44 A	22 A
Непрерывное рабочее время	≤30 минут		
Диапазон рабочих частот переменного тока	45~400 Гц	45~400 Гц	45~65 Гц
Погрешность воспроизведения	- Погрешность воспроизведения постоянного тока: 0,3%.		
	- Погрешность воспроизведения переменного тока: 0,3% (50Гц), 0,5% (400Гц).		