

Универсальный задатчик тока УЗТ 100



Универсальный задатчик тока УЗТ 100 предназначен для наладки и эксплуатационного тестирования агрегатов и систем, использующих в качестве управления токовую петлю 4...20 мА (0...20 мА).

Генератор токовых сигналов.

Измерение силы тока.

Измерение напряжения.

Встроенный источник напряжения для подключения датчиков по типовой двухпроводной схеме 4–20 (0–20) мА с одновременным измерением тока в цепи.

Генератор сигналов постоянного тока:

синусоида;

симметричный треугольник;

правая, левая пила;

меандр с настраиваемой скважностью.

Уровень пылевлагозащиты	IP65
Температура хранения, °С	-40...+80
Рабочая температура, °С	-30...+80
Величина генерируемого тока, мА	0...+30
Минимальный шаг изменения генерируемого токового сигнала, мА	0,1
Максимальное напряжение источника тока, В	24
Величина измеряемого тока, мА	-30...+30
Величина измеряемого напряжения, В	-30...+30
Диапазон частот токовых сигналов, Гц	0,001...1
Входное сопротивление нагрузки при работе в режиме генератора тока не более, Ом	1000
Входное сопротивление в режиме измерения тока не более, Ом	100
Входное сопротивление в режиме измерения напряжения не менее, МОм	2
Выходное сопротивление при работе в качестве источника напряжения 24В не более, Ом	200
Выходное сопротивление при генерации тока не менее, Мом	2
Напряжение сетевого адаптера, В	12
Минимальное время работы (при максимальной нагрузке) от 4 встроенных NiMH аккумуляторов, ч	10
Габаритные размеры, мм	220x116x50
Масса, кг	0,4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)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,
Нижний Новгород (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: rst@nt-rt.ru

www.rust.nt-rt.ru