



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**Вызвонили**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: GCP-1000



## ПРИМЕНЕНИЕ ТОКОВОГО ПРОБНИКА GCP-1000:

Применяется для измерения постоянного и переменного тока (DC/ AC) при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и шума.

## Характеристики GW Instek GCP-1000

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Полоса пропускания             | 0 (DC)...1 МГц   |
| Время нарастания               | < 0,35 мкс   |
| Максимальный ток               | 50 Аскз (AC/DC)  |
| Коэффициент трансформации      | 500 мВ/А   |
| 50 мВ/А                        |  |
| Минимальная чувствительность   | 0,02 А   |
| Погрешность                    | ±3 % (до 14 Апик), ±4 % (до 50 Апик)   |
| Максимальный размер проводника | 10,3 мм  |
| Особенности                    | токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (AC+DC TRMS) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. импульсный ток 70 Апик, длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), индикация перегрузки по току («Overload»), питание 9В (Крона) с приоритетом питания от штатного сетевого бл. питания. В комплекте сменный адаптер подключения к приборам с гнездами 4 мм/мама (мультиметр, вольтметр) . Макс. рабочее напряжение 600 В кат III, масса 260 гр |

## Комплектация GW Instek GCP-1000

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GCP-1000

| № | Наименование             | Количество |
|---|--------------------------|------------|
| 1 | Токовый пробник GCP-1000 | 1          |
| 2 | Адаптер «BNC-банан 4 мм» | 1          |