



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ЫЙ ПРИБОРИ

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-500



ПРИМЕНЕНИЕ ТОКОВОГО ПРОБНИКА GCP-500:

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-500

Полоса пропускания	0 (DC)...500 кГц
Время нарастания	< 0,7 мкс
Максимальный ток	140 Аскз (AC/DC)
Коэффициент трансформации	20 мВ/А, 200 мВ/А
Минимальная чувствительность	0,02 А
Погрешность	±3 % (до 20 Апик), <±4 % (до160 Апик)
Максимальный размер проводника	11 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 200 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-500

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GCP-500

№	Наименование	Количество
1	Токовый пробник GCP-500	1
2	Адаптер «BNC-банан 4 мм»	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83