



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 755477



Пе  
л  
По  
л  
Ча  
то  
То  
по  
То  
пе  
Со  
На  
По  
Из  
те

## Описание Марс-Энерго MCP-1000.1

Токоизмерительные клещи и другие современные электроизмерительные приборы имеют широкий функционал, что существенно упрощает любые расчеты как в лабораторных, так и в полевых условиях. Плюс большинство из них выполнено в компактном форм-факторе, а это одно из главных условий бесперебойной эксплуатации. MCP-1000.1 - токоизмерительные клещи (разъемные трансформаторы тока) — эталон по всем критериям. Удобство использования сочетается с отличными рабочими характеристиками и впечатляющей надежностью. Прибор работает быстро и четко, отвечает отраслевым стандартам и не требует сложного затратного обслуживания.

## Характеристики Марс-Энерго MCP-1000.1

| Параметры  | Значения       |
|--|----------------|
| Диаметр окна (проводника), мм                            | 60x70          |
| Класс  | 0,1            |
| Ток проводника номинальный, Iном, А                      | 1000           |
| Диапазон измерений, % Iном                               | 1...150        |
| Коэффициент трансформации (возможно изменение по заказу) | 1:2500         |
| Диапазон частот, Гц                                      | 40...2500      |
| Длина кабеля (возможно изменение по заказу), мм          | До 2500        |
| Тип вых. разъема   | По заказу      |
| Сопротивление нагрузки, Ом                               | < 4            |
| Диапазон рабочих температур, °С                          | От -25 до +55  |
| Габариты, мм   | 280x120x32     |
| Вес, г   | 900            |
| Безопасность   | 600 В, CAT III |

## Комплектация Марс-Энерго MCP-1000.1

| №  | Наименование                      | Количество |
|----|-----------------------------------|------------|
| 1. | Токоизмерительные клещей MCP-10.1 | 1          |