

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://znp.nt-rt.ru/> || [zpn@nt-rt.ru](mailto:zpn@nt-rt.ru)

## Комплект термостатированных ОМЭС типа МК300 с коммутатором

Изготовитель - ЗИП-Научприбор.

### Документация на МК300:

Свидетельство об утверждении типа средств измерений.

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений за №46842-11.

**Предназначен** для использования качестве комплекта

термостатированных однозначных мер электрического сопротивления (ОМЭС) в цепях постоянного тока при проведении поверочных, калибровочных и исследовательских работ в подразделениях предприятий и организаций. Конструктивно комплект ОМЭС выполнен в пластмассовом корпусе с крышкой и ручкой для переноски, внутри которого размещен в термостатированном блоке набор ОМЭС. На панели корпуса расположен курбельный переключатель, с помощью которого вручную коммутируются ОМЭС на выходные клеммы прибора. На боковой стороне корпуса размещен разъем и предохранитель для подключения сетевого напряжения.



### Основные технические характеристики

1. Максимальное число коммутируемых ОМЭС – 9;
2. Диапазон сопротивлений ОМЭС – от  $10^{-3}$  до  $10^5$  Ом (номинальные значения любые);
3. Классы точности ОМЭС 0,001 или 0,002;
4. Максимально допустимые значения мощности рассеивания ОМЭС:
  - в диапазоне сопротивлений от  $10^{-3}$  до 10 Ом – 1Вт;
  - в диапазоне сопротивлений от 10 до  $10^5$  Ом – 0,1Вт;
5. Диапазон рабочих температур от 18 до 22°C;
6. Время выхода на рабочий режим – 1час;
7. Точность поддержания температуры в термостатированном блоке;  $\pm 0,02^\circ\text{C}$ ;
8. Питание комплекта ОМЭС – 220В $\pm 10\%$  ; 50Гц $\pm 0,5$ Гц;
9. Потребляемая мощность:
  - до выхода на режим термостатирования, не более – 55ВА;
  - после выхода на режим, не более – 25ВА;
10. Габаритные размеры, не более – 250x250x200мм;
11. Масса, не более – 5кг.

Выпускаются по ТУ 4225-019-16851595-2010.