

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

Многозначная мера электрического сопротивления МС3057 и МС3057.1 (магазин сопротивлений)

Производство - ЗИП-Нау прибор.



Многозначная мера электрического сопротивления (ММЭС) предназначена для применения при проведении поверочных и калибровочных работ в цепях постоянного тока, а также исследовательских работ в цепях постоянного и переменного тока. Конструктивно выполнена в пластмассовом корпусе с внутренним электростатическим экраном, на верхней панели размещены восемь декадных переключателей и зажимы для подключения меры и электростатического экрана.

Основные технические характеристики

- Диапазон** устанавливаемых сопротивлений - для МС3057 от 0,001 до 122 222,221 Ом.
- для МС3057.1 от 0,01 до 1 222 222,21 Ом.
- Классы** точности обеих модификаций - $0,005/1,5 \cdot 10^{-7}$ и $0,01/1,5 \cdot 10^{-7}$.
- Число полных декад** – 8.
- Номинальное значение сопротивления ступени:
 - младшей декады - МС3057 - 0,001 Ом,
- МС3057.1 - 0,01 Ом,
 - старшей декады - МС3057 - 10кОм,
- МС3057.1 - 100кОм.
- Среднее значение начального сопротивления всех декад:
 - МС3057 - на клемме 100кОм - 0,02 Ом,
- на клемме 1 Ом - 0,007 Ом,
 - МС3057,1 - на клемме 1 МОм - 0,02 Ом,
- на клемме 1 Ом - 0,005 Ом.
- Вариация** начального сопротивления всех включенных декад обеих модификаций не превышает 0,0005 Ом.
- Максимальная мощность** рассеивания на одну ступень составляет:
 - МС3057 - 0,001 Ом - 0,1Вт,
- 0,01 Ом - 1Вт,
- 0,1 Ом - 1Вт,
- 1 Ом - 0,5Вт,
- 10 Ом ... 10кОм - 0,25Вт.
 - МС3057.1 - 0,01 Ом - 1Вт,
- 0,1 Ом - 1Вт,
- 1 Ом - 0,5Вт,
- 10 Ом ... 100кОм - 0,25Вт.
- Рабочие условия применения:
температура окружающего воздуха от 15 до 25°C; относительная влажность воздуха от 25 до 80% в рабочем диапазоне температур.
- Габаритные размеры** корпуса - 300x200x150мм. **Масса** не более - 4кг.

Выпускаются по ТУ 4225-048-16851595-2016, соответствуют ГОСТ 23737-79.

Технические решения защищены патентами РФ №2262761, №2369877, №2370845, №2591590.
Изготовитель - ЗИП-Нау прибор.