

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 МС3055 (магазин сопротивлений)

Изготовитель - ЗИП-Научприбор.



Документация на МС3055:

Свидетельство об утверждении типа средств измерений.

Зарегистрированы в Госреестре средств измерений за №42847-09.
Госрестр Республики Казахстан № KZ.02.03.06791.2015/42847-09 12201.

Выпускается в двух конструктивах - в кейсе и без кейса.

Производство - ЗИП-Научприбор.

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, на верхней панели которого размещены восемь декадных переключателей и зажимы для подключения меры и электростатического экрана.

Основные технические характеристики

1. **Диапазон** устанавливаемых сопротивлений от 0,01 Ом до 1,2222221 МОм.
2. **Классы** точности модификаций - $0,02/2 \cdot 10^{-7}$ и $0,05/5 \cdot 10^{-7}$.
3. **Число полных декад** – 8.
4. Номинальное значение сопротивления ступени:
 - младшей декады - 0,01 Ом,
 - старшей декады - 100кОм.
4. Среднее значение начального сопротивления:
 - на клемме 1 МОм не превышает 0,04 Ом,
 - на клемме 1 Ом – не более 0,01 Ом.
5. **Вариация** начального сопротивления всех

включенных декад не превышает 0,04 Ом.

6. **Максимальная мощность** рассеивания на одну ступень составляет:
 - 0,01 Ом - 0,1Вт ($I_{max} - 3,2A$)
 - 0,1 Ом - 1Вт ($I_{max} - 3,2A$)
 - 1 Ом-100кОм - 0,25Вт ($I_{max} - 0,5A-0,002A$).
7. Рабочие условия применения:

температура окружающего воздуха от 10 до 40°C; относительная влажность воздуха от 25 до 80% в рабочем диапазоне температур.

8. **Габаритные размеры** корпуса - 200x150x90мм. **Масса** не более - 2кг.



Выпускаются по ТУ 4225-037-16851585-2009, соответствуют ГОСТ 23737-79.