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 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 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 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 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

Единый адрес для всех регионов: eri@nt-rt.ru || www.etpribor.nt-rt.ru

Амперметр ЭА2265



Лабораторные амперметры ЭА2265 предназначены для измерения среднего квадратического значения силы переменного тока синусоидальной формы промышленной частоты.

Приборы ЭА2265 применяются при поверке и калибровке менее точных приборов, а также, для проверки параметров изделий при их производстве, контроле и испытаниях.

Прибор выполнен в виде измерителя постоянного тока с выпрямителем. Измеритель постоянного тока магнитоэлектрической системы с подвижной частью на растяжках, со стрелочным указателем и равномерной шкалой длиной 150 мм, с антипараллаксным устройством.

Приборы соответствуют требованиям ГОСТ 8711, ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-97), ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-90), ГОСТ Р 51317.4.2-99, ГОСТ 51317.4.3-99.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА:

- линейная шкала от 0 до 100% диапазона измерения;
- не требуется источник питания;

- низкое внутреннее сопротивление, обеспечивающее минимальное влияние прибора на режимы работы аппаратуры,
- в цепи которой производятся измерения;
- возможность расширения диапазонов измерения подключением внешних стандартных трансформаторов тока;
- стрелочный указатель, обеспечивающий уверенный отсчет показаний.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амперметры выпускаются двух классов точности: 0.2 или 0.5.

Пределы измерения (два диапазона измерений в одном приборе)	Заменяемые аналоги
0,5 и1,0 А	Э537, Э525, Э528 (кл.0.5) Д5078, Д50143 (кл.0.2)
2,5 и 5,0 А	Э538, Э526, Э529 (кл.0.5) Д5079, Д50142 (кл.0.2)
5,0 и 10 А	Э539,Э527, Э530 (кл.0.5) Д5080, Д50141 (кл.0.2)
10 и 20 А	

По согласованию с Заказчиком изготавливаем амперметры ЭА2265 на другие диапазоны измерения до 50 А прямого включения, на частотный диапазон до 10 000 Гц.

Рабочие условия применения:

температура от 10 до 35 °C

относительная влажность 80 % при 20°

Габаритные размеры 243 x 200 x 100 мм

Масса не более 3 кг

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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 (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 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 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 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