
ИНДИКАТОРЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

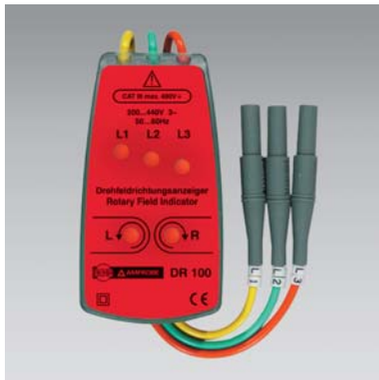
DR 100, 100D, 705, 705D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Индикатор чередования фаз



DR 100 (DR100 D) Индикатор чередования фаз (ИНДИКАТОР ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ПОЛЯ DR 100)

Функции

- Три фазы отображаются лампами тлеющего разряда
- Последовательность фаз отображается лампами тлеющего разряда

Информация об устройстве

- Быстрое определение последовательности фаз в трехфазных сетях

Технические характеристики

Диапазон напряжений	200–440 В
Потребление тока (при напряжении)	< 3,5 мА (440 В)
Диапазон частот	50–60 Гц
Коэффициент заполнения	непрерывно
Степень загрязнения	2
Категория измерений	CAT III/400 В
Сертификат безопасности	DIN VDE 0411/EN 61010-1/ DIN VDE 0413-7, EN 61557-7, IEC 61557-7
Электропитание	от измеряемого объекта
Размеры	110 x 58 x 24 мм
Масса	примерно 150 г



Комплектация

- 1 DR 100
- 3 измерительных датчика
- 1 зажим типа «крокодил»
- 1 руководство по эксплуатации



Принадлежности

Набор принадлежностей UNIdreh
Номер заказа 1324



Футляр для переноски
Номер заказа 1150



Пружинные зажимы для шин
Номер заказа 391511 (красный)
Номер заказа 391512 (черный)

Информация для заказа

Название	№ заказа	Поз.
DR 100	9042-D*	3454425
Набор принадлежностей UNIdreh	1324	2146183
Футляр для переноски	1150	2145755
Пружинный зажим для шин		
Красный	391511	2146861
Черный	391512	2146877



DR 705 (DR705 D) Индикатор чередования фаз (ИНДИКАТОР ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ПОЛЯ DR 705)

Функции

- Три фазы отображаются лампами тлеющего разряда
- Последовательность фаз отображается лампами тлеющего разряда

Информация об устройстве

- Быстрое определение последовательности фаз в трехфазных сетях

Технические характеристики

Диапазоны напряжения	120–440 В
Дисплей последовательности фаз	120–440 В
Индикатор фаз	200–440 В
Потребление тока (при напряжении)	< 3,5 мА (440 В)
Диапазон частот	50–60 Гц
Коэффициент заполнения	непрерывно
Степень загрязнения	2
Категория измерений	CAT III/300 В
Сертификат безопасности	DIN VDE 0411/EN 61010-1/ DIN VDE 0413-7, EN 61557-7, IEC 61557-7
Электропитание	от измеряемого объекта
Размеры	124 x 61 x 27 мм
Масса	примерно 200 г



Комплектация

- 1 DR 705
- 3 измерительных датчика
- 1 зажим типа «крокодил»
- 1 руководство по эксплуатации



Принадлежности

Набор принадлежностей UNIdreh
Номер заказа 1324



Футляр для переноски
Номер заказа 1150



Пружинные зажимы для шин
Номер заказа 391511 (красный)
Номер заказа 391512 (черный)

Информация для заказа

Название	№ заказа	Поз.
DR 705	9043-D*	3454433
Набор принадлежностей UNIdreh	1324	2146183
Футляр для переноски	1150	2145755
Пружинный зажим для шин		
Красный	391511	2146861
Черный	391512	2146877

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: beha-amprobe.nt-rt.ru || эл. почта: bhe@nt-rt.ru