

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Клещи электроизмерительные DCM

Назначение средства измерений

Клещи электроизмерительные DCM (далее - клещи) предназначены для:

- измерения напряжения постоянного и переменного тока;
- измерения силы постоянного и переменного тока;
- измерения электрического сопротивления;
- измерения частоты.

Описание средства измерений

Клещи представляют собой многофункциональные переносные цифровые измерительные приборы (ЦИП), в которых применен бесконтактный метод измерения силы постоянного и переменного тока, основанный на применении разъемного магнитопровода с двойным датчиком на эффекте Холла с последующим аналого-цифровым преобразованием входных сигналов и отображением результатов измерений на ЖК-дисплее.

Клещи выпускаются в следующих модификациях: DCM300E, DCM310, DCM320, DCM330, DCM340, DCM1500.

Модификации отличаются между собой набором выполняемых функций, видом детектора, характеристиками, габаритами и массой.

Для измерения напряжения и силы переменного тока в приборах использованы детекторы средневыпрямленных значений или истинных среднеквадратических (True RMS) значений (DCM1500).

Измерение силы тока производится без разрыва измерительной цепи путем охвата проводника токоизмерительным зажимом. Измерение напряжения, сопротивления, частоты производится с помощью отдельных измерительных входов.

Выбор режимов работы клещей осуществляется при помощи ползункового (или поворотного) переключателя функций и функциональных кнопок. Результаты измерений отображаются на ЖК-дисплее.

Приборы имеют сервисные функции подсветки дисплея, индикации заряда батареи питания, автоматического отключения при бездействии, регистрации минимальных и максимальных значений, удержания измеренного значения, автоматического/ручного выбора диапазона измерений, проверки целостности электрической цепи и проверки диодов со звуковой сигнализацией.

На лицевой панели корпуса размещены переключатель функций, функциональные кнопки, ЖК-дисплей, разъемы для подключения измерительных кабелей.

На задней панели размещен батарейный отсек.

Внешний вид клещей приведен на рисунках 1 - 6.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям прибора осуществляется пломбировка корпуса специальными наклейками, при повреждении которых остается несмываемый след.

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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



Рисунок 1 - Клещи электроизмерительные DCM300E

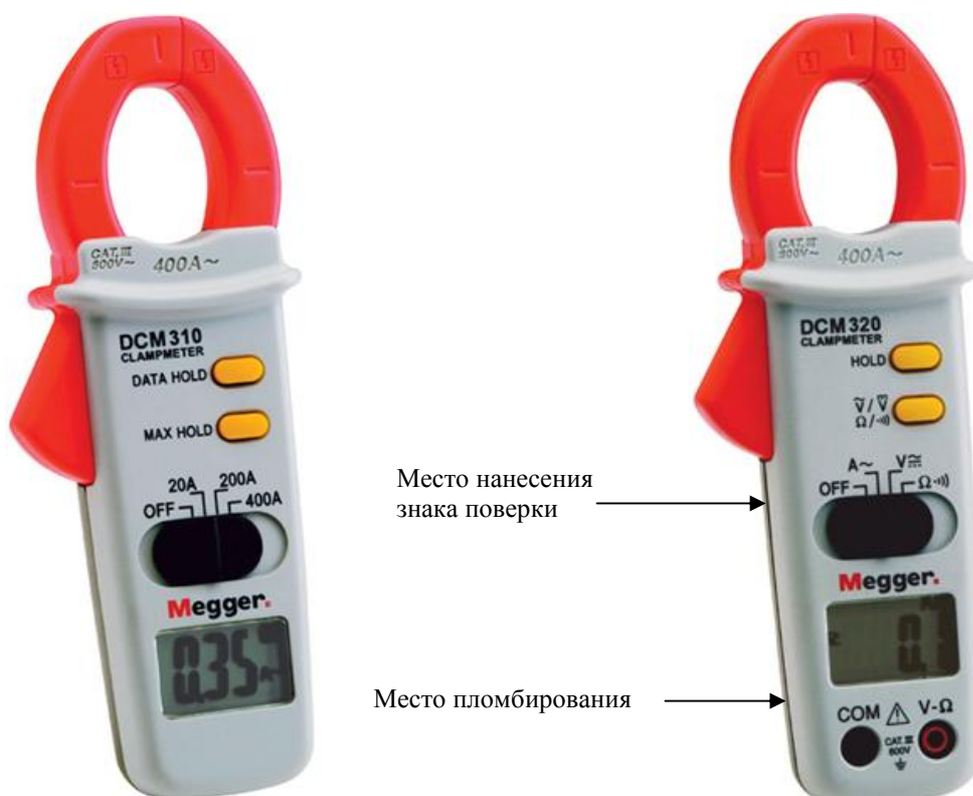


Рисунок 2 - Клещи электроизмерительные DCM310

Рисунок 3 - Клещи электроизмерительные DCM320



Рисунок 4 - Клещи электроизмерительные DCM330



Рисунок 5 - Клещи электроизмерительные DCM340



Рисунок 6 - Клещи электроизмерительные DCM1500

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики клещей электроизмерительных DCM300E

Измеряемая физическая величина	Пределы (диапазоны) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Сила переменного тока. Частота 50/60 Гц	30 мА	0,01 мА	$\pm(0,012 \cdot \text{Изм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
	300 мА	0,1 мА	
	30 А	0,01 А	
	от 0 до 200 А	0,1 А	
	от 200 до 250 А	0,1 А	$\pm(0,03 \cdot \text{Изм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 250 до 300 А	0,1 А	$\pm(0,05 \cdot \text{Изм.} + 5 \text{ е.м.р.})$

Примечание: Изм. - измеренное значение силы тока.
е.м.р. - единица младшего разряда.

Таблица 2 - Метрологические характеристики электроизмерительных клещей DCM310

Измеряемая физическая величина	Пределы (диапазоны) измерений, А	Разрешение, А	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Сила переменного тока. Частота от 50 до 60 Гц	от 0 до 19,99	0,01	$\pm(0,03 \cdot \text{Изм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 20,0 до 199,9	0,1	$\pm(0,02 \cdot \text{Изм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 200 до 400	1	

Примечание: Изм. - измеренное значение силы тока.
е.м.р. - единица младшего разряда.
Температурный коэффициент: $0,2 \cdot \Delta / ^\circ\text{C}$, где Δ - абсолютная погрешность.

Таблица 3 - Метрологические характеристики клещей DCM320

Измеряемая физическая величина	Пределы (диапазоны) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Напряжение постоянного тока	от 0 до 600,0 В	0,1 В	$\pm(0,01 \cdot \text{Uизм.} + 2 \text{ е.м.р.})$
Напряжение переменного тока. Частота от 50 до 500 Гц	от 0 до 600,0 В	0,1 В	$\pm(0,015 \cdot \text{Uизм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
Сила переменного тока. Частота от 50 до 60 Гц	от 0 до 40,0 А	0,1 А	$\pm(0,019 \cdot \text{Изм.} + 10 \text{ е.м.р.})$
	от 40,0 до 200,0 А	0,1 А	$\pm(0,019 \cdot \text{Изм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 201 до 400 А	1 А	
Электрическое сопротивление	200,0 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,01 \cdot \text{Rизм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
	2,000 кОм	0,001 кОм	$\pm(0,007 \cdot \text{Rизм.} + 2 \text{ е.м.р.})$
	20,00 кОм	0,01 кОм	
	200,0 кОм	0,1 кОм	
	2,000 МОм	0,001 МОм	$\pm(0,01 \cdot \text{Rизм.} + 2 \text{ е.м.р.})$
	20,00 МОм	0,01 МОм	$\pm(0,019 \cdot \text{Rизм.} + 5 \text{ е.м.р.})$

Примечание: Uизм. - измеренное значение напряжения.
Изм. - измеренное значение силы тока.
Rизм. - измеренное значение электрического сопротивления.
е.м.р. - единица младшего разряда.
Температурный коэффициент: $0,2 \cdot \Delta / ^\circ\text{C}$, где Δ - абсолютная погрешность.

Таблица 4 - Метрологические характеристики клещей DCM330

Измеряемая физическая величина	Пределы (диапазоны) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Напряжение постоянного тока	200,0 В	0,1 В	$\pm(0,01 \cdot U_{\text{Изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$
	1000 В	1 В	
Напряжение переменного тока. Частота от 50 до 500 Гц	200,0 В	0,1 В	$\pm(0,015 \cdot U_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
	1000 В	1 В	
Сила переменного тока. Частота от 50 до 60 Гц	от 0 до 200,0 А	0,1 А	$\pm(0,03 \cdot I_{\text{Изм.}} + 3 \text{ е.м.р.})$
Электрическое сопротивление	200,0 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,01 \cdot R_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
	2,000 кОм	0,001 кОм	$\pm(0,01 \cdot R_{\text{Изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$
	20,00 кОм	0,01 кОм	
	200,0 кОм	0,1 кОм	
	2,000 МОм	0,001 МОм	
	20,00 МОм	0,01 МОм	$\pm(0,019 \cdot R_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$

Примечание: $U_{\text{Изм.}}$ - измеренное значение напряжения.

$I_{\text{Изм.}}$ - измеренное значение силы тока.

$R_{\text{Изм.}}$ - измеренное значение электрического сопротивления.

е.м.р. - единица младшего разряда.

Температурный коэффициент: $0,2 \cdot \Delta / ^\circ\text{C}$, где Δ - абсолютная погрешность.

Таблица 5 - Метрологические характеристики клещей DCM340

Измеряемая физическая величина	Пределы (диапазоны) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Напряжение постоянного тока	от 0 до 400,0 В	0,1 В	$\pm(0,007 \cdot U_{\text{Изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$
	от 400 до 600 В	1 В	
Напряжение переменного тока. Частота от 50 до 500 Гц	от 0 до 400,0 В	0,1 В	$\pm(0,01 \cdot U_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 400 до 600 В	1 В	
Сила постоянного тока	от 0 до 60,0 А	0,1 А	$\pm(0,015 \cdot I_{\text{Изм.}} + 10 \text{ е.м.р.})$
	от 60,0 до 400,0 А	0,1 А	$\pm(0,019 \cdot I_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 400 до 600 А	1 А	$\pm(0,019 \cdot I_{\text{Изм.}} + 10 \text{ е.м.р.})$
Сила переменного тока. Частота от 50 до 60 Гц	от 0 до 60,0 А	0,1 А	$\pm(0,019 \cdot I_{\text{Изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
	от 60,0 до 400,0 А	0,1 А	$\pm(0,019 \cdot I_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 400 до 600 А	1 А	$\pm(0,025 \cdot I_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Сила переменного тока. Частота от 61 до 400 Гц	от 0 до 60,0 А	0,1 А	$\pm(0,025 \cdot I_{\text{Изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
	от 60,0 до 400,0 А	0,1 А	$\pm(0,025 \cdot I_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
	от 400 до 600 А	1 А	$\pm(0,029 \cdot I_{\text{Изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Электрическое сопротивление	от 0 до 400,0 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,01 \cdot R_{\text{Изм.}} + 3 \text{ е.м.р.})$
Частота	от 20 до 400 Гц	1 Гц	$\pm(0,001 \cdot F_{\text{Изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$

Примечание: $U_{\text{Изм.}}$ - измеренное значение напряжения.

$I_{\text{Изм.}}$ - измеренное значение силы тока.

$R_{\text{Изм.}}$ - измеренное значение электрического сопротивления.

$F_{\text{Изм.}}$ - измеренное значение частоты.

е.м.р. - единица младшего разряда.

Температурный коэффициент: $0,2 \cdot \Delta / ^\circ\text{C}$, где Δ - абсолютная погрешность.

Таблица 6 - Метрологические характеристики клещей DCM1500

Измеряемая физическая величина	Пределы (диапазоны) измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Напряжение постоянного тока	400,0 В	0,1 В	$\pm(0,007 \cdot U_{\text{изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$
	1000 В	1 В	
Напряжение переменного тока. Частота от 50 до 500 Гц	400,0 В	0,1 В	$\pm(0,01 \cdot U_{\text{изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$ ¹⁾
	750 В	1 В	
Сила постоянного тока	400 А	0,1 А	$\pm(0,01 \cdot I_{\text{изм.}} + 3 \text{ е.м.р.})$
	1000 А	1 А	$\pm(0,019 \cdot I_{\text{изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
	1500 А	1 А	$\pm(0,025 \cdot I_{\text{изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
Сила переменного тока. Частота от 50 до 60 Гц	400 А	0,1 А	$\pm(0,015 \cdot I_{\text{изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$ ¹⁾
	1000 А	1 А	$\pm(0,019 \cdot I_{\text{изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
	1500 А	1 А	$\pm(0,025 \cdot I_{\text{изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
Сила переменного тока. Частота от 61 до 400 Гц	400 А	0,1 А	$\pm(0,019 \cdot I_{\text{изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$ ¹⁾
Сила переменного тока. Частота от 61 до 200 Гц	от 60,0 до 400,0 А	0,1 А	$\pm(0,025 \cdot I_{\text{изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
	от 400 до 600 А	1 А	$\pm(0,03 \cdot I_{\text{изм.}} + 7 \text{ е.м.р.})$
Электрическое сопротивление	от 0 до 400,0 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,01 \cdot R_{\text{изм.}} + 3 \text{ е.м.р.})$
Частота	от 20 до 400 Гц	1 Гц	$\pm(0,001 \cdot F_{\text{изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$

Примечание: $U_{\text{изм.}}$ - измеренное значение напряжения.

$I_{\text{изм.}}$ - измеренное значение силы тока.

$R_{\text{изм.}}$ - измеренное значение электрического сопротивления.

$F_{\text{изм.}}$ - измеренное значение частоты.

е.м.р. - единица младшего разряда.

¹⁾ - при измерениях в диапазоне менее 15 % от предела измерений к пределу допускаемой абсолютной погрешности прибавляется 2 е.м.р.

Температурный коэффициент: $0,2 \cdot \Delta / ^\circ\text{C}$, где Δ - абсолютная погрешность.

Таблица 7 - Технические характеристики клещей DCM

Характеристика	Значение для модификации		
	DCM300E	DCM310	DCM320
Электрическое питание	3 В; две батареи типа LR44	9 В; одна батарея 6LR61	3 В; две батареи типа AAA
Габаритные размеры, мм, (длина×ширина×высота)	176×64×23	180×56×32	188×56×28
Масса, кг	0,125	0,250	0,225
Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	от плюс 18 до плюс 28 до 80		

Характеристика	Значение для модификации		
	DCM300E	DCM310	DCM320
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	от 0 до плюс 40 до 80 без конденсации	от 0 до плюс 50 до 45 при плюс 50 °С; до 75 при плюс 40 °С; до 80 при плюс 30 °С	

Таблица 8 - Технические характеристики клещей DCM (продолжение)

Характеристика	Значение для модификации		
	DCM330	DCM340	DCM1500
Электрическое питание	3 В; две батареи типа ААА	9 В; одна батарея 6LR61	9 В; одна батарея 6LR61
Габаритные размеры, мм, (длина×ширина×высота)	193×54×31	237×68×42	275×105×48
Масса, кг	0,280	0,225	0,524
Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	от плюс 18 до плюс 28 до 80		
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	от 0 до плюс 50 до 45 при плюс 50 °С; до 75 при плюс 40 °С; до 80 при плюс 30 °С		

Знак утверждения типа

наносится методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия на лицевую панель приборов и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Таблица 9 - Комплектность

Наименование	Количество	Примечание
Клещи (по заказу)	1 шт.	
Сумка для переноски	1 шт.	
Кабель измерительный с пробниками	2 шт.	
Батареи питания	1 (2) шт.	В зависимости от модели
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Методика поверки	1 экз.	

Поверка

осуществляется по документу МП 64769-16 «Клещи электроизмерительные DCM. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 08 апреля 2016 года.

Средства поверки: калибратор универсальный Fluke 9100 (рег. № 25985-09).

Знак поверки наносится на боковую поверхность корпуса прибора.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к клещам электроизмерительным ДСМ

1 ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

2 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

3 ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.

4 ГОСТ Р 8.648-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ - $2 \cdot 10^9$ Гц.

5 ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А.

6 ГОСТ Р 8.767-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц.

7 Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 февраля 2016 г. № 146 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления».

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
Нижегород (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: <https://megger.nt-rt.ru/> || эл. почта: mrj@nt-rt.ru