

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru

Принадлежности для калибровки в ВЧ диапазоне

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 80K-15



Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 80K-15

80K-15 Высоковольтный зонд

80K-15 — это высоковольтный зонд, предназначенный для расширения измерительного диапазона вольтметров постоянного и переменного тока до максимального значения 15000 В переменного или постоянного тока категории перенапряжения I. Это означает, что данный зонд может использоваться только для выполнения измерений на цепях ограниченной энергии внутри оборудования. Например, он может использоваться для измерения высокого напряжения внутри телевизоров, копировальных аппаратов и т.д. Не используйте этот зонд для измерения высокого напряжения в системах распределения мощности. Зонд обеспечивает высокую точность измерений при использовании с вольтметром с полным входным сопротивлением 10 МОм.

- Диапазон напряжения: от 0 до 15 кВ пост. тока или пик перем. тока, 10 кВ (среднеквадратич.) перем. тока
- Основная погрешность: пост. ток +/- 2 % 60 Гц; +/- 5 %
- Коэффициент деления: 1000:1
- Стандарты безопасности: IEC 1010-2-031:1993, тип В, 40 кВ пост. тока или пик. перем. ток, 28 кВ (среднеквадратич.) перем. тока, категория перенапряжения I (напряжение, полученное из трансформатора ограниченной энергии).
- Входное сопротивление: 1000 МОм
- Необходимое входное сопротивление измерительного прибора: 10 МОм

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 85RF

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 85RF

85RF Зонд для измерения высокой частоты

Измерительный зонд высокой частоты 85RF предназначен для преобразования вольтметра постоянного тока с полным входным сопротивлением 10 МОм в высокочастотный вольтметр (от 100 кГц до 500 МГц). Преобразование переменного тока в постоянный выполняется по принципу 1:1 и включает диапазон среднеквадратичных значений напряжения от 0,25 до 30 В. Выход пост. тока зонда калибруется для получения значения, равного среднеквадратичному значению синусоидального сигнала на входе.

- Диапазон напряжения: от 0,25 до 30 В (среднеквадратич.)
- Максимальное входное напряжение: 30 В (среднеквадратич.), 200 В пост. тока
- Отношение постоянного тока к переменному: 1:1
- Коэффициент точности (при 25 МГц и нагрузке 10 МОм) выше 0,5 В: +/- 0,5 дБ | Ниже 0,5 В: +/- 1,0 дБ | Добавить +/- 0,2 дБ в радиочастотных полях от 1 до 3 В/м
- Частотная реакция (относительно 25 МГц): от 100 КГц до 100 МГц +/- 0,5 дБ | от 100 до 200 МГц +/- 2,0 дБ | от 200 до 500 МГц +/- 3,0 дБ

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 96000CASE

96000CASE Прочный транспортировочный ящик

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 96000CONN

96000CONN Комплект ВЧ-соединения, понижающие ВЧ-адаптеры, динамометрические ключи для разъемов

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 96000SNS

96000SNS Дополнительный датчик мощности

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration 9600CASE

9600CASE Прочный транспортировочный ящик

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke Calibration Y9600

Y9600 Комплект для монтажа в стойку (направляющие)

Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke 9600FLT



Принадлежность для калибровки в ВЧ-диапазоне Fluke 9600FLT

Вспомогательное устройство — 1 ГГц-фильтр фазового шума с широким смещением 9600FLT 1-GHz Wide Offset Phase Noise Filter — предназначено для испытаний фазового шума с широким смещением при помощи высокоэффективного анализатора спектра. Данный фильтр легко устанавливается в моделях эталонного источника 96xx Reference Source в настольных или смонтированных в стойке конфигурациях. Он поддерживает устоявшуюся практику использования фильтров для снижения уровней шума при широких (высоких) смещениях для улучшения допусков на испытания.

Используйте этот фильтр только при частоте 1 ГГц. Он устраняет фазовый шум при смещениях более 1 МГц с несущей частоты 1 ГГц (обе боковые полосы частот не принимаются во внимание). Используйте фильтр только тогда, когда характеристики фазового шума эталонного источника 96xx RF Reference Source считаются недостаточными для целевой нагрузки. Только самые высокоэффективные спектральные анализаторы способны потребовать установки этого фильтра. Фильтр последовательно соединяется с разрывным соединительным проводом регулировочной головки 9640A-50 или 9640A-75 Leveling Head. Для удобства установки фильтра на передней левой ручке эталонного источника используйте прилагаемый монтажный комплект. Это крепление полностью совместимо с аксессуаром для монтажа в стойку Y9600 Rack Mount.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru