



Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 27.04.2024.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

CEM AC-15

1 341 руб.

Детектор напряжения компактный, менее **strong**, более **Технические характеристики** менее **/strong**, более **.** Напряжение переменного тока: 12-100 В / 100-1000 В. Частота: 50/60 Гц. Категория безопасности: CAT IV 1000V. Элементы питания: 2 батарейки AAA. Габариты (Д x Ш x В): 176 x 26 мм. Вес с батареями: 48,5 грамм. Особенности прибора: 1. Прочный двойной корпус стержневого типа. 2. Световая индикация. 3. Встроенный яркий фонарик. 4. Широкий диапазон и высокая чувствительность.

CEM AC-8

978 руб.

Детектор напряжения компактный. менее strong, более Технические характеристикименее /strong, более . Напряжение переменного тока: от 200 до 1000 В. Частота: 50/60 Гц. Категория безопасности: CAT III 1000V. Элементы питания: 2 батарейки AAA. Габариты (Д x Ш x В): 176 x 26 мм. Вес с батареями: 48,5 грамм.

CEM DT-9120

4 612 руб.

менее strong, более СЕМ DT-9120 компактный указатель напряжения в сети без дисплеяменее /strong, более представляет собой удобный измерительный прибор предназначенный для проверки электрических цепей (наличия напряжения, замыканий и обрывов), а также определения полярности источников постоянного тока, цифрового измерения напряжения и других электротехнических параметров. Благодаря влагозащищенному исполнению по стандарту IP 64 и двойной изоляции корпуса, приборы ДТ-9120 прошли сертификацию TÜV и могут использоваться в электрических сетях напряжением до 1000В. менее strong, более Функциональные возможности и особенности вольтметра СЕМ DT-9120менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Переменное/постоянное напряжение. менее li, более Определение полярности. менее li, более Низкое сопротивление. менее li, более Светодиоды. менее li, более Измерение напряжения без источника питания. менее li, более Защита от перенапряжения CAT III 1000V/CAT IV 600V. менее li, более Автотест. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики указателя напряжения СЕМ DT-9120менее /strong, более . Постоянное/переменное напряжение: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690В. Показания: -30% до 0% от текущего. Частота переменного напряжения: 50/60 Гц. Класс защиты: IP64. Габариты: 240 x 78 x 40 мм. Вес: 237 г.

Extech VT30

14 718 руб.

менее strong, более Многофункциональный тестер напряжения VT30 на 690В с цветным ЖК дисплеемменее /strong, более определяет целостность электрической цепи, сопровождая отклонения звуковым сигналом. Вольтметр соответствует нормам безопасности МЭК1010-1 CAT IV 600В и CAT III 1000В. Корпус тестера выполнен в виде двух разделенных прорезиненных ручек и соответствует стандарту защиты IP64. менее strong, более Технические особенности вольтметра VT30менее /strong, более . Напряжение постоянного тока: от 0 до 690В. Напряжение переменного тока: от 0 до 480В. Размеры: 240 x 78 x 40 мм. Вес: 237 г.

Fluke T110 (арт. 4016950). [В наличии: 0]

12 940 руб.

менее strong, более Fluke T110 двухполюсный бездисплейный электрический пробник напряжения со встроенным электрическим фонариком менее /strong, более разработан для использования в самых различных условиях. В этих приборах наилучшим образом сочетаются безопасность, удобство использования и быстрый отклик с различными видами индикации. Флюк Т110- это прибор, необходимый любому электрику, который хочет получить гарантию качества и безопасности в своей работе. В разработке тестеров-пробников Fluke T110 использованы новейшие достижения в области измерительных инструментов и средств безопасности. Вольтметр Т110 имеет высокозащищенную конструкцию: литой корпус из высокопрочного материала, толстый шнур с индикацией износа, прочный отсек для батарей и долговечные защитные насадки щупов. Детектор напряжения Fluke T110 полностью соответствует требованиям стандарта EN 61243-3:2010 и CAT IV 600 В, CAT III 690 В. менее strong, более Технические характеристики Fluke T110менее /strong, более . Напряжение постоянного и переменного тока: от 12 В до 690 В. Проверка целостности: от 0 до 400 кОм. Частота: от 0/40 до 400 Гц. Чередование фаз: от 100 до 690 В. Время реакции (светодиодный индикатор): менее 0,5 секунд. Полное входное сопротивление 200 кОм: потребление тока 3,5 мА при 690 В, потребление тока 1,15 мА при 230 В. Полное входное сопротивление 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки): потребление тока 30mA при 230 В. Категории безопасности: CAT III 690 В, CAT IV 600 В. Степень защиты: IP64. Элементы питания: 2 батарейки типа "AAA". Габариты (Д x Ш x В): 26 см x 7 см x 3.8 см. Вес: 280 грамм.

Fluke T130 (арт. 4016961). [В наличии: 0]

15 101 ру6.

менее **strong**, более Fluke T130 двухполюсный электрический пробник напряжения с ЖК- дисплеем и встроенным электрическим фонариком менее **/strong**, более разработан для использования в самых различных условиях. В этих приборах наилучшим образом сочетаются безопасность, удобство использования и быстрый отклик с различными видами индикации. Флюк T130- это прибор, необходимый любому электрику, который хочет получить гарантию качества и безопасности в своей работе. В разработке тестеров-пробников Fluke T130 использованы новейшие достижения в области



измерительных инструментов и средств безопасности. Вольтметр Fluke T130 имеет высокозащищенную конструкцию: литой корпус из высокопрочного материала, толстый шнур с индикацией износа, прочный отсек для батареи и долговечные защитные насадки щупов. Детектор напряжения Fluke T130 полностью соответствует требованиям стандарта EN 61243-3:2010 и CAT IV 600 В, CAT III 690 В. менее strong, более Технические характеристики Fluke T130менее /strong, более . Напряжение постоянного и переменного тока: от 6 В до 690 В. Проверка целостности: от 0 до 400 кОм. Частота: от 0/40 до 400 Гц. Чередование фаз: от 100 до 690 В. Время реакции (светодиодный индикатор): менее 0,5 секунд. Полное входное сопротивление 200 кОм: потребление тока 3,5 мА при 690 В, потребление тока 1,15 мА при 230 В. Полное входное сопротивление 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки): потребление тока 30mA при 230 В. Категории безопасности: CAT III 690 В, CAT IV 600 В. Степень защиты: IP64. Элементы питания: 2 батарейки типа "AAA". Габариты (Д x Ш x В): 26 см x 7 см x 3,8 см. Вес: 280 грамм.

Fluke T150 (арт. 4016977). [В наличии: 0]

26 328 руб.

менее strong, более Fluke T150 двухполюсный электрический пробник напряжения с ЖК- дисплеем и встроенным электрическим фонариком, а также с функцией измерения сопротивления менее /strong, более разработан для использования в самых различных условиях. В этих приборах наилучшим образом сочетаются безопасность, удобство использования и быстрый отклик с различными видами индикации. Флюк Т150- это прибор, необходимый любому электрику, который хочет получить гарантию качества и безопасности в своей работе. В разработке тестеров-пробников Fluke T150 использованы новейшие достижения в области измерительных инструментов и средств безопасности. Вольтметр T150 имеет высокозащищенную конструкцию: литой корпус из высокопрочного материала, толстый шнур с индикацией износа, прочный отсек для батарей и долговечные защитные насадки щупов. Детектор напряжения Fluke T150 полностью соответствует требованиям стандарта EN 61243-3:2010 и CAT IV 600 В, CAT III 690 В. менее strong, более Технические характеристики Fluke T150менее /strong, более . Напряжение постоянного и переменного тока: от 6 В до 690 В. Проверка целостности: от 0 до 400 кОм. Частота: от 0/40 до 400 Гц. Чередование фаз: от 100 до 690 В. Измерение сопротивления: до 1999 Ом. Время реакции (светодиодный индикатор): менее 0,5 секунд. Полное входное сопротивление 200 кОм: потребление тока 3,5 мА при 690 В, потребление тока 1,15 мА при 230 В. Полное входное сопротивление 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки): потребление тока 30mA при 230 В. Категории безопасности: CAT III 690 В, CAT IV 600 В. Степень защиты: IP64. Элементы питания: 2 батарейки типа "AAA". Габариты (Д x Ш x В): 26 см x 7 см x 3,8 см. Вес: 280 грамм.

Fluke T90 (арт. 4016945). [В наличии: 0]

7 763 руб.

менее strong, более Fluke T90 двухполюсный электрический пробник напряжениямнее /strong, более разработан для использования в самых различных условиях. В этих приборах наилучшим образом сочетаются безопасность, удобство использования и быстрый отклик с различными видами индикации. Флюк Т90- это прибор, необходимый любому электрику, который хочет получить гарантию качества и безопасности в своей работе. В разработке тестеров-пробников Fluke T90 использованы новейшие достижения в области измерительных инструментов и средств безопасности. Вольтметр T90 имеет высокозащищенную конструкцию: литой корпус из высокопрочного материала, толстый шнур с индикацией износа, прочный отсек для батареи и долговечные защитные насадки щупов. Детектор напряжения Fluke T90 полностью соответствует требованиям стандарта EN 61243-3:2010. менее strong, более Технические характеристики Fluke T90менее /strong, более . Напряжение постоянного и переменного тока: от 12 В до 690 В. Проверка целостности: от 0 до 400 кОм. Частота: от 0/40 до 400 Гц. Время реакции (светодиодный индикатор): менее 0,5 секунд. Полное входное сопротивление 200 кОм: потребление тока 3,5 мА при 690 В, потребление тока 1,15 мА при 230 В. Категории безопасности: CAT II 690 В, CAT III 600 В. Степень защиты: IP54. Элементы питания: 2 батарейки типа "AAA". Габариты (Д x Ш x В): 23 см x 6,5 см x 3,8 см. Вес: 180 грамм.

Hioki 3481-20

По запросу

Детектор напряжения компактный. менее strong, более Технические характеристикименее /strong, более . Напряжение переменного тока: от 40 В до 600 В. Частота: 50/60 Гц. Категория безопасности: CAT IV 600 В. Элементы питания: 3 батарейки LR44. Габариты (Д x Ш x В): 20 x 126 x 15 мм. Вес с батареями: 30 грамм.

Testo 750-1 (арт. 0590 7501). [В наличии: 0 К]

7 202 руб.

менее strong, более Testo 750-1 тестер напряжения менее /strong, более представляет собой компактный прибор для выполнения наиболее важных функций по проведению проверки на обрыв цепи, измерения напряжения и вращающегося магнитного поля. Вольтметр 750-1 соответствует требованиям стандарта EN 61243-3:2010 и требованиям по обеспечению безопасности согласно CAT4. Прибор обладает специальным кольцом, которое препятствует выскальзыванию, для надежного захвата прибора. менее strong, более Технические характеристики вольтметра Testo 750-1менее /strong, более . Измерение напряжения: от 12 до 690 В пост./пер. тока. Проверка на обрыв цепи: менее 500 кОм. Измерение вращающегося магнитного поля: от 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц. Проверка однополюсной фазы: нет. ЖК-дисплей: нет. Подсветка точки замера: нет. Класс перенапряжения: CAT4/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50С. Температура хранения: -15 до +60С. Габариты: 270 x 65 x 35 мм. Вес: 230 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61243-3:2010.

Testo 750-2 (арт. 0590 7502). [В наличии: 0 К]

10 738 руб.

менее strong, более Testo 750-2 тестер напряжения со встроенным фонариком и функцией защитного отключения менее /strong, более представляет собой компактный прибор для выполнения наиболее важных функций по проведению проверки на обрыв цепи, измерения напряжения и вращающегося магнитного поля. Оснащен вибрационным сигналом, что исключает случайное включение прибора. Вольтметр 750-2 соответствует требованиям стандарта EN



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

61243-3:2010 и требованиям по обеспечению безопасности согласно CAT4. Прибор обладает специальным кольцом, которое препятствует выскальзыванию, для надежного захвата прибора. Все функции Testo 750-1 плюс: Подсветка места замера. Проверка однополюсной фазы. Защитное отключение. менее strong, более Технические характеристики вольтметра Testo 750-2менее /strong, более . Измерение напряжения: от 12 до 690 В пост./пер. тока. Проверка на обрыв цепи: менее 500 кОм. Измерение врачающегося магнитного поля: от 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц. Проверка однополюсной фазы: от 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц. У30/Функция защитного отключения: да. ЖК-дисплей: нет. Подсветка точки замера: да. Класс перенапряжения: CAT4/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50°C. Температура хранения: -15 до +60°C. Габариты: 270 x 70 x 35 мм. Вес: 295 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61243-3:2010.

Testo 750-3 (арт. 0590 7503). [В наличии: 0 К]

13 988 руб.

менее strong, более Testo 750-3 тестер напряжения со встроенным фонариком, функцией защитного отключения и ЖК-дисплеемменее /strong, более прелставляет собой компактный прибор для выполнения наиболее важных функций по проведению проверки на обрыв цепи, измерения напряжения и врачающегося магнитного поля. Оснащен вибрационным сигналом, что исключает случайное включение прибора. Вольтметр 750-3 соответствует требованиям стандарта EN 61243-3:2010 и требованиям по обеспечению безопасности согласно CAT4. Прибор обладает специальным кольцом, которое препятствует выскальзыванию, для надежного захвата прибора. Все функции Testo 750-1 / 2 плюс: Односторонний ЖК-дисплей. менее strong, более Технические характеристики вольтметра Testo 750-3менее /strong, более . Измерение напряжения: от 12 до 690 В пост./пер. тока. Проверка на обрыв цепи: менее 500 кОм. Измерение врачающегося магнитного поля: от 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц. Проверка однополюсной фазы: от 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц. У30/Функция защитного отключения: да. ЖК-дисплей: да. Подсветка точки замера: да. Класс перенапряжения: CAT4/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50°C. Температура хранения: -15 до +60°C. Габариты: 270 x 70 x 35 мм. Вес: 295 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61243-3:2010.

Testo 755-1 (арт. 0590 7551). [В наличии: 0 К]

21 762 руб.

менее strong, более Testo 755-1 тестер тока/напряженияменее /strong, более представляет собой компактный прибор соответствующий действующим требованиям стандарта, который также позволяет измерить силу тока. Тестер выполняет такие незаменимые в электрике функции, как определение наличия или отсутствия напряжения, измерение силы тока и сопротивления, а также проведение проверки цепи на обрыв. Яркий встроенный фонарик тестера 755-1 упростит работу в условиях недостаточной освещенности. менее strong, более Технические характеристики тестера Testo 755-1менее /strong, более . Измерение напряжения: от 6 до 600 В пост./пер. тока. Диапазон измерения силы тока: от 0,1 до 200A пер. тока. Диапазон измерения сопротивления: от 1 Ом до 100 кОм. Проверка на обрыв цепи: менее 50 Ом. Проверка врачающегося магнитного поля: нет. Проверка однополюсной фазы: нет. Разрядность дисплея: 4,000. Подсветка точки замера: да. Класс перенапряжения: CAT4/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50°C. Температура хранения: -15 до +60°C. Габариты: 199 x 62 x 40 мм. Вес: 306 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61243-3:2010, EN 61010-1.

Testo 755-2 (арт. 0590 7552). [В наличии: 0 К]

26 429 руб.

менее strong, более Testo 755-2 тестер тока/напряжения с возможностью измерения силы тока до 1000Вменее /strong, более прелставляет собой компактный прибор соответствующий действующим требованиям стандарта, который также позволяет измерить силу тока, проверять однополюсные фазы, а также измерять врачающееся магнитное поле. Тестер выполняет такие незаменимые в электрике функции, как определение наличия или отсутствия напряжения, измерение силы тока и сопротивления, а также проведение проверки цепи на обрыв. Яркий встроенный фонарик тестера 755-2 упростит работу в условиях недостаточной видимости. Все функции Testo 755-1 плюс: Сменные измерительные наконечники. Диапазон измерения напряжения до 1000 В. Проверка фазы. Измерение врачающегося магнитного поля. . менее strong, более Технические характеристики тестера Testo 755-2менее /strong, более . Измерение напряжения: от 6 до 1000 В пост./пер. тока. Диапазон измерения силы тока: от 0,1 до 200A пер. тока. Диапазон измерения сопротивления: от 1 Ом до 100 кОм. Проверка на обрыв цепи: менее 50 Ом. Проверка врачающегося магнитного поля: 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц. Проверка однополюсной фазы: 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц. Разрядность дисплея: 4,000. Подсветка точки замера: да. Класс перенапряжения: CAT4/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50°C. Температура хранения: -15 до +60°C. Габариты: 199 x 62 x 40 мм. Вес: 306 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61243-3:2010, EN 61010-1.

МИПИ B7-65

По запросу

Вольтметр универсальный цифровой: 1. U постоянное: 0.2; 2; 20; 200; 1000 В ± (0.02-0.06)%. 2. I постоянный: 2 A (разрешение 10 мА) ± (0.07-0.2)%. 3. U переменное (20 Гц-100 кГц): 2; 20; 200; 700 В ± (0.3-5)%. 4. I переменный (20 Гц-5 кГц): 2 A (разрешение 10 мА), ± (0.5-0.8)%. 5. R постоянное: 0.2; 2; 20; 200 кОм, 2, 20 МОм ± (0.06-0.5)%. 6. Частота: 20 Гц-1 Мц (0.02% + 3 е.м.р.). 7. Коррекция нуля, цифровой фильтр. 8. Индикатор 5.5 разряда (ЖКИ с подсветкой).

МИПИ B7-65/1

По запросу

Вольтметр универсальный цифровой: 1. U постоянное: 0.2; 2; 20; 200; 1000 В ± (0.02-0.06)%. 2. I постоянный: 2 A (разрешение 10 мА) ± (0.07-0.2)%. 3. U переменное (20 Гц-100 кГц): 2; 20; 200; 700 В ± (0.3-5)%. 4. I переменный (20 Гц-5 кГц): 2 A (разрешение 10 мА), ± (0.5-0.8)%. 5. R постоянное: 0.2; 2; 20; 200 кОм, 2, 20 МОм ± (0.06-0.5)%. 6. Частота: 20 Гц-1 Мц (0.02% + 3 е.м.р.). 7. Коррекция нуля, цифровой фильтр. 8.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Интерфейс КОП. 9. Индикатор 5.5 разряда (ЖКИ с подсветкой).

МНИПИ В7-65/2

По запросу

Вольтметр универсальный цифровой: 1. У постоянное: 0.2; 2; 20; 200; 1000 В ± (0.02–0.06)%. 2. I постоянный: 2 А (разрешение 10 мА) ± (0.07–0.2)%. 3. U переменное (20 Гц–100 кГц): 2; 20; 200; 700 В ± (0.3–5)%. 4. I переменный (20 Гц–5 кГц): 2 А (разрешение 10 мА), ± (0.5–0.8)%. 5. R постоянное: 0.2; 2; 20; 200 кОм, 2, 20 МОм ± (0.06–0.5)%. 6. Частота: 20 Гц–1 Мц (0.02% + 3 е.м.р.). 7. Коррекция нуля, цифровой фильтр. 8. Интерфейс СтыкС2. 9. Индикатор 5.5 разряда (ЖКИ с подсветкой).

МНИПИ В7-72

По запросу

Вольтметр универсальный цифровой класса точности 0,001%: 1. У постоянное: 0.2; 2; 20; 200; 1000 В ± (0.001–0.004)%. 2. I постоянный: 2 А (разрешение 1 мА) ± (0.015–0.035)%. 3. U переменное (10 Гц–1 МГц): 0.2; 2; 20; 200; 700 В ± (0.05–9)%. 4. I переменный: (20 Гц–5 кГц): 2 А (разрешение 1 мА), ± (0.15–0.4)%. 5. R постоянное: 0.2; 2; 20; 200 кОм, 2; 20; 200; 2000 МОм ± (0.003–3)%. 6. 10 программ обработки измерений. 7. Хранение 500 измерений в ОЗУ. 8. Интерфейсы IEEE-488 и RS-232C. 9. Индикатор 6.5 разряда (ЖКИ со спецподсветкой).

МНИПИ В7-77

По запросу

Вольтметр универсальный: 1. У постоянное: 0.2; 2; 20; 200; 1000 В ± (0.05–0.07)%. 2. I постоянный: 2; 20; 200 мА, 10 А ± 0.25% U переменное (20 Гц–100 кГц): 0.2; 2; 20; 200; 750 В ± (0.5–2)%. 3. I переменный (40 Гц–1 кГц): 2; 20; 200 мА, 10 А ± 1%. 4. R постоянное: 0.2; 2; 20; 200 кОм, 2, 20 МОм ± (0.2–1)%. 5. Защита от перегрузки, прозвонка цепей. 6. Индикатор 4.5 разряда (СИД).

Радио-Сервис РС-30

62 862 руб.

менее strong, более Радио-Сервис РС-30 измерительный блок (без клещей) цифрового вольтамперфазометра /strong, более . Радио-Сервис РС-30 является одним из основных измерительных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб. Также прибор РС-30 широко используется для контроля групп учёта и измерения параметров сети. Работа вольтметра РС-30 по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях. Вы можете, исходя из своих потребностей, выбрать комплект РС-30 с клещами нужного диапазона измерения (от 0,03 А до 3 кА). Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстро-разборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Модель цифрового вольтамперфазометра РС-30 внесена в Государственный Реестр СИ и поставляется с первичной поверкой. менее strong, более Особенности вольтметра РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Возможность регистрации событий. менее i, более Автоматическое определение типа подключённых токоизмерительных датчиков и переключение диапазонов токов. менее i, более При выключении, сохранение, а при включении восстановление настроек последнего измерения. менее i, более Время непрерывной работы без включённого режима энергосбережения не менее 8 часов. менее i, более Настройка отключения индикации и прибора при длительном неиспользовании. менее i, более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с магнитом. Степень защиты IP54. менее i, более Сумка, позволяющая не доставать прибор при проведении измерений. менее i, более Цветной жидкокристаллический дисплей. менее i, более Индикация состояния внутреннего источника питания. менее i, более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее i, более Защита от неправильного включения. менее i, более Высокая помехоустойчивость. менее i, более Память на 10000 измерений, режим регистратора. менее i, более Связь с компьютером. менее /u, более . менее strong, более Что умеет вольтамперфазометр РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Измерение по схеме «Звезда», «Треугольник», 2-х фазная (изолированная). менее i, более Измерения действующих значений переменного напряжения и тока. менее i, более Измерения напряжения постоянного тока. менее i, более Измерений активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности. менее i, более Измерения фазовых углов между напряжениями, между напряжениями и током, между токами. менее i, более Измерения частоты напряжения и силы переменного тока. менее i, более Показания уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии. менее i, более Индикации порядка чередования фаз. менее /u, более . менее strong, более Технические характеристики Радио-Сервис РС-30менее /strong, более . Измерение напряжения переменного тока. Диапазон измерений действующего значения напряжения переменного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение напряжения постоянного тока. Диапазон измерений напряжения постоянного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение силы переменного тока. Диапазон измерений действующего значения переменного тока (с датчиком токоизмерительным КТИ-30): от 0,030 до 30,00 А. Измерение активной, реактивной и полной мощностей. Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q (вар) и полной мощности S (В∙А) (с датчиком токоизмерительным КТИ-30): от 0,001 до 21,00 кВт (квар, кВ∙А). Измерение частоты переменного тока. Диапазон измерения частоты: от 45,00 до 55,00 Гц. Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока. Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц: от -179,9 до 180,0 градусов. Вычисление коэффициента мощности, Кр. Диапазон вычисления: от -1,00 до 1,00 Кр. Размер самого прибора: 60 x 105 x 245 мм. Масса нетто (масса самого прибора): 800 гр.

Радио-Сервис РС-30 КТИ-30

74 280 руб.

менее strong, более Радио-Сервис РС-30 цифрового вольтамперфазометра с клещами КТИ-30 (до 30 А)менее /strong, более является одним из основных измерительных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб. Также прибор РС-30 широко используется для



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

контроля групп учёта и измерения параметров сети. Работа вольтметра РС-30 по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях. Вы можете, исходя из своих потребностей, выбрать комплект РС-30 с клещами нужного диапазона измерения (от 0,03 А до 3 кА). Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстро-разборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Модель цифрового вольтамперфазометра РС-30 внесена в Государственный Реестр СИ и поставляется с первичной поверкой. менее strong, более Особенности вольтметра РС-30менее /strong, более . менее uI, более менее Ii, более Возможность регистрации событий. менее Ii, более Автоматическое определение типа подключённых токоизмерительных датчиков и переключение диапазонов токов. менее Ii, более При выключении, сохранение, а при включении восстановление настроек последнего измерения. менее Ii, более Время непрерывной работы без включённого режима энергосбережения не менее 8 часов. менее Ii, более Настройка отключения индикации и прибора при длительном неиспользовании. менее Ii, более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с магнитом. Степень защиты IP54. менее Ii, более Сумка, позволяющая не доставать прибор при проведении измерений. менее Ii, более Цветной жидкокристаллический дисплей. менее Ii, более Индикация состояния внутреннего источника питания. менее Ii, более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее Ii, более Защита от неправильного включения. менее Ii, более Высокая помехоустойчивость. менее Ii, более Память на 10000 измерений, режим регистратора. менее Ii, более Связь с компьютером. менее /uI, более . менее strong, более Что умеет вольтамперфазометр РС-30менее /strong, более . менее uI, более менее Ii, более Измерение по схеме «Звезда», «Треугольник», 2-х фазная (изолированная). менее Ii, более Измерения действующих значений переменного напряжения и тока. менее Ii, более Измерения напряжения постоянного тока. менее Ii, более Измерений активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности. менее Ii, более Измерения фазовых углов между напряжениями и током, между токами. менее Ii, более Измерения частоты напряжения и силы переменного тока. менее Ii, более Показания уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии. менее Ii, более Индикации порядка чередования фаз. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики Радио-Сервис РС-30 КТИ-30менее /strong, более . Измерение напряжения переменного тока. Диапазон измерений напряжения действующего значения напряжения переменного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение напряжения постоянного тока. Диапазон измерений напряжения постоянного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение силы переменного тока. Диапазон измерений действующего значения переменного тока (с датчиком токоизмерительным КТИ-30): от 0,030 до 30,00 А. Измерение активной, реактивной и полной мощностей. Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q (вар) и полной мощности S (В∙А) (с датчиком токоизмерительным КТИ-30): от 0,001 до 21,00 кВт (квар, кВ∙А). Измерение частоты переменного тока. Диапазон измерения частоты: от 45,00 до 55,00 Гц. Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока. Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц: от -179,9 до 180,0 градусов. Вычисление коэффициента мощности, Кр. Диапазон вычисления: от -1,00 до 1,00 Кр. Размер самого прибора: 60 x 105 x 245 мм. Масса нетто (масса самого прибора): 800 гр.

Радио-Сервис РС-30 КТИ-30 КТИР-30

97 116 руб.

менее strong, более Радио-Сервис РС-30 цифрового вольтамперфазометра с клещами КТИР-30 и КТИ-30 (до 30 А)менее /strong, более является одним из основных измерительных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб. Также прибор РС-30 широко используется для контроля групп учёта и измерения параметров сети. Работа вольтметра РС-30 по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях. Клещи КТИР-30 и КТИ-30, входящие в базовый комплект, позволяют производить измерение тока от 0,03 А до 30 А. Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстро-разборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Модель цифрового вольтамперфазометра РС-30 внесена в Государственный Реестр СИ и поставляется с первичной поверкой. менее strong, более Особенности вольтметра РС-30менее /strong, более . менее uI, более менее Ii, более Возможность регистрации событий. менее Ii, более Автоматическое определение типа подключённых токоизмерительных датчиков и переключение диапазонов токов. менее Ii, более При выключении, сохранение, а при включении восстановление настроек последнего измерения. менее Ii, более Время непрерывной работы без включённого режима энергосбережения не менее 8 часов. менее Ii, более Настройка отключения индикации и прибора при длительном неиспользовании. менее Ii, более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с магнитом. Степень защиты IP54. менее Ii, более Сумка, позволяющая не доставать прибор при проведении измерений. менее Ii, более Цветной жидкокристаллический дисплей. менее Ii, более Индикация состояния внутреннего источника питания. менее Ii, более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее Ii, более Защита от неправильного включения. менее Ii, более Высокая помехоустойчивость. менее Ii, более Память на 10000 измерений, режим регистратора. менее Ii, более Связь с компьютером. менее /uI, более . менее strong, более Что умеет вольтамперфазометр РС-30менее /strong, более . менее uI, более менее Ii, более Измерение по схеме «Звезда», «Треугольник», 2-х фазная (изолированная). менее Ii, более Измерения действующих значений переменного напряжения и тока. менее Ii, более Измерения напряжения постоянного тока. менее Ii, более Измерений активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности. менее Ii, более Измерения фазовых углов между напряжениями и током, между токами. менее Ii, более Измерения частоты напряжения и силы переменного тока. менее Ii, более Показания уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии. менее Ii, более Индикации порядка чередования фаз. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики Радио-Сервис РС-30 КТИ-30 КТИР-30менее /strong, более . Измерение напряжения переменного тока. Диапазон измерений напряжения постоянного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение силы переменного тока. Диапазон измерений действующего значения переменного тока (с датчиками токоизмерительными КТИ-30 и КТИР-30): от 0,030 до 30,00 А. Измерение активной, реактивной и полной мощностей. Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q (вар) и полной мощности S (В∙А) (с датчиками токоизмерительными КТИ-30 и КТИР-30): от 0,001 до 21,00 кВт (квар, кВ∙А). Измерение частоты переменного тока. Диапазон измерения частоты: от 45,00 до 55,00 Гц. Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока. Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц: от -179,9 до 180,0 градусов. Вычисление коэффициента мощности, Кр. Диапазон вычисления: от -1,00 до 1,00 Кр. Размер самого прибора: 60 x 105 x 245 мм. Масса нетто (масса самого прибора): 800 гр.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Радио-Сервис РС-30 КТИР-30

85 698 руб.

менее strong, более Радио-Сервис РС-30 цифрового вольтамперфазометра с клещами КТИР-30 (до 30 А)менее /strong, более является одним из основных измерительных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб. Также прибор РС-30 широко используется для контроля групп учёта и измерения параметров сети. Работа вольтметра РС-30 по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях. Клещи КТИР-30, входящие в базовый комплект, позволяют производить измерение тока от 0,03 А до 30 А. Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстро-разборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Модель цифрового вольтамперфазометра РС-30 внесена в Государственный Реестр СИ и поставляется с первичной поверкой. менее strong, более Особенности вольтметра РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Возможность регистрации событий. менее i, более Автоматическое определение типа подключённых токоизмерительных датчиков и переключение диапазонов токов. менее i, более При выключении, сохранение, а при включении восстановление настроек последнего измерения. менее i, более Время непрерывной работы без включённого режима энергосбережения не менее 8 часов. менее i, более Настройка отключения индикации и прибора при длительном неиспользовании. менее i, более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с магнитом. Степень защиты IP54. менее i, более Сумка, позволяющая не доставать прибор при проведении измерений. менее i, более Цветной жидкокристаллический дисплей. менее i, более Индикация состояния внутреннего источника питания. менее i, более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее i, более Защита от неправильного включения. менее i, более Высокая помехоустойчивость. менее i, более Память на 10000 измерений, режим регистратора. менее i, более Связь с компьютером. менее /i, более . менее strong, более Что умеет вольтамперфазометр РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Измерение по схеме «Звезда», «Треугольник», 2-х фазная (изолированная). менее i, более Измерения действующих значений переменного напряжения и тока. менее i, более Измерения напряжения постоянного тока. менее i, более Измерений активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности. менее i, более Измерения фазовых углов между напряжениями, между напряжениями и током, между токами. менее i, более Измерения частоты напряжения и силы переменного тока. менее i, более Показания уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии. менее i, более Индикации порядка чередования фаз. менее /i, более . менее strong, более Технические характеристики Радио-Сервис РС-30 КТИР-30менее /strong, более . Измерение напряжения переменного тока. Диапазон измерений действующего значения напряжения переменного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение напряжения постоянного тока. Диапазон измерений напряжения постоянного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение силы переменного тока. Диапазон измерений действующего значения переменного тока (с датчиком токоизмерительным КТИР-30): от 0,030 до 30,00 А. Измерение активной, реактивной и полной мощностей. Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q (вар) и полной мощности S (В∙А) (с датчиком токоизмерительным КТИР-30): от 0,001 до 21,00 кВт (квар, кВ∙А). Измерение частоты переменного тока. Диапазон измерения частоты: от 45,00 до 55,00 Гц. Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока. Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц: от - 179,9 до 180,0 градусов. Вычисление коэффициента мощности, Кр. Диапазон вычисления: от -1,00 до 1,00 Кр. Размер самого прибора: 60 x 105 x 245 мм. Масса нетто (масса самого прибора): 800 гр.

Радио-Сервис РС-30 КТИР-500

124 422 руб.

менее strong, более Радио-Сервис РС-30 цифрового вольтамперфазометра с токовыми клещами КТИР-500 (до 500 А)менее /strong, более является одним из основных измерительных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб. Также прибор РС-30 широко используется для контроля групп учёта и измерения параметров сети. Работа вольтметра РС-30 по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях. Клещи КТИР-500, входящие в базовый комплект, позволяют производить измерение тока от 0,20 А до 500 А. Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстро-разборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Модель цифрового вольтамперфазометра РС-30 внесена в Государственный Реестр СИ и поставляется с первичной поверкой. менее strong, более Особенности вольтметра РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Возможность регистрации событий. менее i, более Автоматическое определение типа подключённых токоизмерительных датчиков и переключение диапазонов токов. менее i, более При выключении, сохранение, а при включении восстановление настроек последнего измерения. менее i, более Время непрерывной работы без включённого режима энергосбережения не менее 8 часов. менее i, более Настройка отключения индикации и прибора при длительном неиспользовании. менее i, более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с магнитом. Степень защиты IP54. менее i, более Сумка, позволяющая не доставать прибор при проведении измерений. менее i, более Цветной жидкокристаллический дисплей. менее i, более Индикация состояния внутреннего источника питания. менее i, более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее i, более Защита от неправильного включения. менее i, более Высокая помехоустойчивость. менее i, более Память на 10000 измерений, режим регистратора. менее i, более Связь с компьютером. менее /i, более . менее strong, более Что умеет вольтамперфазометр РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Измерение по схеме «Звезда», «Треугольник», 2-х фазная (изолированная). менее i, более Измерения действующих значений переменного напряжения и тока. менее i, более Измерения напряжения постоянного тока. менее i, более Измерений активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности. менее i, более Измерения фазовых углов между напряжениями, между напряжениями и током, между токами. менее i, более Измерения частоты напряжения и силы переменного тока. менее i, более Показания уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии. менее i, более Индикации порядка чередования фаз. менее /i, более . менее strong, более Технические характеристики Радио-Сервис РС-30 КТИР-500менее /strong, более . Измерение напряжения переменного тока. Диапазон измерений действующего значения напряжения переменного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение напряжения постоянного тока. Диапазон измерений напряжения постоянного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение силы переменного тока. Диапазон измерений действующего значения переменного тока (с датчиком токоизмерительным КТИР-500): от 0,20 до 500 А. Измерение активной, реактивной и полной мощностей. Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q (вар) и полной мощности S (В∙А) (с датчиком токоизмерительным КТИР-500): от 0,005 до 350,00 кВт (квар, кВ∙А).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Измерение частоты переменного тока. Диапазон измерения частоты: от 45,00 до 55,00 Гц. Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока. Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц: от - 179,9 до 180,0 градусов. Вычисление коэффициента мощности, Кр. Диапазон вычисления: от -1,00 до 1,00 Кр. Размер самого прибора: 60 x 105 x 245 мм. Масса нетто (масса самого прибора): 800 гр.

Радио-Сервис РС-30 ПТИ-3000

105 594 руб.

менее strong, более Радио-Сервис РС-30 цифрового вольтамперфазометра с датчиком ПТИ-3000 (до 3 кА)менее /strong, более является одним из основных измерительных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб. Также прибор РС-30 широко используется для контроля групп учёта и измерения параметров сети. Работа вольтметра РС-30 по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях. Клещи ПТИ-3000, входящие в базовый комплект, позволяют производить измерение тока от 1 А до 3000 А. Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстро-разборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Модель цифрового вольтамперфазометра РС-30 внесена в Государственный Реестр СИ и поставляется с первичной поверкой. менее strong, более Особенности вольтметра РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Возможность регистрации событий. менее i, более Автоматическое определение типа подключённых токоизмерительных датчиков и переключение диапазонов токов. менее i, более При выключении, сохранение, а при включении восстановление настроек последнего измерения. менее i, более Время непрерывной работы без включённого режима энергосбережения не менее 8 часов. менее i, более Настройка отключения индикации и прибора при длительном неиспользовании. менее i, более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с магнитом. Степень защиты IP54. менее i, более Сумка, позволяющая не доставать прибор при проведении измерений. менее i, более Цветной жидкокристаллический дисплей. менее i, более Индикация состояния внутреннего источника питания. менее i, более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее i, более Защита от неправильного включения. менее i, более Высокая помехоустойчивость. менее i, более Память на 10000 измерений, режим регистратора. менее i, более Связь с компьютером. менее /u, более . менее strong, более Что умеет вольтамперфазометр РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Измерение по схеме «Звезда», «Треугольник», 2-х фазная (изолированная). менее i, более Измерения действующих значений переменного напряжения и тока. менее i, более Измерения напряжения постоянного тока. менее i, более Измерений активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности. менее i, более Измерения фазовых углов между напряжениями, между напряжениями и током, между токами. менее i, более Измерения частоты напряжения и силы переменного тока. менее i, более Показания уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии. менее i, более Индикации порядка чередования фаз. менее /u, более . менее strong, более Технические характеристики Радио-Сервис РС-30 ПТИ-3000менее /strong, более . Измерение напряжения переменного тока. Диапазон измерений действующего значения напряжения переменного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение напряжения постоянного тока. Диапазон измерений напряжения постоянного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение силы переменного тока. Диапазон измерений действующего значения переменного тока (с датчиком токоизмерительным ПТИ-3000): от 1 до 3000 А. Измерение активной, реактивной и полной мощностей. Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q (вар) и полной мощности S (Вт) (с датчиком токоизмерительным ПТИ-3000): от 0,100 до 2100 кВт (квар, кВт•А). Измерение частоты переменного тока. Диапазон измерения частоты: от 45,00 до 55,00 Гц. Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока. Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц: от - 179,9 до 180,0 градусов. Вычисление коэффициента мощности, Кр. Диапазон вычисления: от -1,00 до 1,00 Кр. Размер самого прибора: 60 x 105 x 245 мм. Масса нетто (масса самого прибора): 800 гр.

Радио-Сервис РС-30 ПТИР-3000

173 706 руб.

менее strong, более Радио-Сервис РС-30 цифрового вольтамперфазометра с датчиком ПТИР-3000 (до 3 кА)менее /strong, более является одним из основных измерительных приборов для снятия векторных диаграмм и настройки РЗиА специалистами релейных служб. Также прибор РС-30 широко используется для контроля групп учёта и измерения параметров сети. Работа вольтметра РС-30 по схемам включения «Звезда», «Треугольник» и «2-х фазная» (изолированная) делает его универсальным для проведения измерений в энергетике, энергонадзоре, связи, на железных дорогах, предприятиях ЖКХ и других отраслях. Клещи ПТИР-3000, входящие в базовый комплект, позволяют производить измерение тока от 1 А до 3000 А. Подключение токоизмерительных клещей выполнено с помощью быстро-разборного Push-Pull соединения. Вольтамперфазометр РС-30 снабжён магнитными держателями, что позволяет, при необходимости, оперативно крепить прибор на стальные поверхности, в том числе с лакокрасочными покрытиями. Модель цифрового вольтамперфазометра РС-30 внесена в Государственный Реестр СИ и поставляется с первичной поверкой. менее strong, более Особенности вольтметра РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Возможность регистрации событий. менее i, более Автоматическое определение типа подключённых токоизмерительных датчиков и переключение диапазонов токов. менее i, более При выключении, сохранение, а при включении восстановление настроек последнего измерения. менее i, более Время непрерывной работы без включённого режима энергосбережения не менее 8 часов. менее i, более Настройка отключения индикации и прибора при длительном неиспользовании. менее i, более Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с магнитом. Степень защиты IP54. менее i, более Сумка, позволяющая не доставать прибор при проведении измерений. менее i, более Цветной жидкокристаллический дисплей. менее i, более Индикация состояния внутреннего источника питания. менее i, более Система защиты аккумулятора от перезаряда. менее i, более Защита от неправильного включения. менее i, более Высокая помехоустойчивость. менее i, более Память на 10000 измерений, режим регистратора. менее i, более Связь с компьютером. менее /u, более . менее strong, более Что умеет вольтамперфазометр РС-30менее /strong, более . менее i, более менее i, более Измерение по схеме «Звезда», «Треугольник», 2-х фазная (изолированная). менее i, более Измерения действующих значений переменного напряжения и тока. менее i, более Измерения напряжения постоянного тока. менее i, более Измерений активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности. менее i, более Измерения фазовых углов между напряжениями, между напряжениями и током, между токами. менее i, более Измерения частоты напряжения и силы переменного тока. менее i, более Показания уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии. менее i, более Индикации порядка чередования фаз. менее /u, более . менее strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Технические характеристики Радио-Сервис РС-30 ПТИР-3000менее /strong, более . Измерение напряжения переменного тока. Диапазон измерений действующего значения напряжения переменного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение напряжения постоянного тока. Диапазон измерений напряжения постоянного тока: от 10,00 до 700,0 В. Измерение силы переменного тока. Диапазон измерений действующего значения переменного тока (с датчиком токоизмерительным ПТИР-3000): от 1 до 3000 А. Измерение активной, реактивной и полной мощностей. Диапазоны измерений активной мощности P (Вт), реактивной мощности Q (вар) и полной мощности S (Вт; А) (с датчиком токоизмерительным ПТИР-3000): от 0,100 до 2100 кВт (квар, кВт; А). Измерение частоты переменного тока. Диапазон измерения частоты: от 45,00 до 55,00 Гц. Измерение угла сдвига фаз между первыми гармониками напряжения и напряжения, напряжения и тока, тока и тока. Диапазон измерения угла сдвига фаз в полосе частот от 45 Гц до 55 Гц: от - 179,9 до 180,0 градусов. Вычисление коэффициента мощности, Кр. Диапазон вычисления: от -1,00 до 1,00 Кр. Размер самого прибора: 60 x 105 x 245 мм. Масса нетто (масса самого прибора): 800 гр.

Всего позиций: 26

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.