



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.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Fluke 705

115 040 руб.

менее strong, более Калибратор петли тока Fluke 705 менее /strong, более предназначен для проверки, настройки и градуирования средств измерения. Прибор универсален, имеет не большие размеры, прочен, отличается высокой точностью. Калибратор Fluke подходит для использования в различных областях техники. Он многократно упрощает процессы калибровки и поиска неисправностей. Сочетание высокого качества и доступной цены пибора делают данную модель оптимальным выбором для широкого круга пользователей, будь то крупные организации или радиолюбители. Модель калибратора внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные калибратора петли тока Fluke 705 менее /strong, более . Измерение напряжения. Диапазон: 0-28 В постоянный ток. Разрешение: 1 мВ. Погрешность: 0,025% знач. + 2 ед. Измерение силы тока: Диапазон: 0-24 мА. Разрешение: 0,001 мА. Погрешность: 0,025% знач. + 2 ед. Генерация тока: Диапазон: 0-20 мА или 4-20 мА. Погрешность: 0,025% знач. + 2 ед. Мощность: 1000 Ом. Питание петли во время измерения: 24 В.

Fluke 707 (арт. 1617262)

156 773 руб.

менее strong, более Калибратор петли тока Fluke 707 менее /strong, более предназначен для проверки, настройки и градуирования средств измерения. Прибор универсален, имеет не большие размеры, прочен, отличается высокой точностью. Калибратор Fluke подходит для использования в различных областях техники. Он многократно упрощает процессы калибровки и поиска неисправностей. Сочетание высокого качества и доступной цены пибора делают данную модель оптимальным выбором для широкого круга пользователей, будь то крупные организации или радиолюбители. Модель калибратора внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные калибратора петли тока Fluke 707 менее /strong, более . Измерение напряжения. Диапазон: 0-28 В постоянный ток. Разрешение: 1 мВ. Погрешность: 0,015% знач. + 2 ед. Измерение силы тока: Диапазон: 0-24 мА. Разрешение: 0,001 мА. Погрешность: 0,015% знач. + 2 ед. Генерация тока: Диапазон: 0-20 мА или 4-20 мА. Погрешность: 0,015% знач. + 2 ед. Мощность: 1200 Ом. Питание петли во время измерения: 24 В.

Fluke 707-Ex (арт. 2032187)

218 741 руб.

менее strong, более Взрывобезопасный калибратор петли тока Fluke 707-Ex менее /strong, более является идеальным прибором для выполнения калибровки петли тока от 4 до 20 мА. Подаваемое напряжение 24 В позволяет измерять и генерировать, имитировать ток с разрешением 1 мкА. менее strong, более Технические данные взрывобезопасного калибратора Fluke 707-Ex менее /strong, более . Измерение напряжения. Диапазон: 0-28 В постоянный ток. Разрешение: 1 мВ. Погрешность: 0,015% знач. + 2 ед. Измерение силы тока: Диапазон: 0-24 мА. Разрешение: 0,001 мА. Погрешность: 0,015% знач. + 2 ед. Генерация тока: Диапазон: 0-20 мА или 4-20 мА. Погрешность: 0,015% знач. + 2 ед. Мощность: 700 Ом @ 20 мА. Питание петли во время измерения: 24 В.

Fluke 709

161 120 руб.

менее strong, более Fluke 709 прецизионный калибратор петли тока менее /strong, более в диапазоне мА разработан для быстрого получения качественных результатов, позволяющий сократить время на измерение или моделирование напряжения, тока или мощности в петле. Калибратор Флюк 709 имеет понятный и простой в работе интерфейс, а также вращающуюся поворотную кнопку для быстрой настройки Quick-Set. Как и большинство приборов производства Fluke, данный калибратор петли тока облачен в защитный резиновый чехол, что позволяет прибору спокойно переносить падения, удары и другие физические воздействия. Большой экран калибратора Fluke 709 оснащен ярко-белой подсветкой, позволяющей отчетливо видеть полученные данные в условиях недостаточной видимости или в стесненных условиях. Данная модель калибратора петли тока Fluke 709 будет внесена в Государственный Реестр СИ в 1 квартале 2014 года. менее strong, более Технические характеристики калибратора петли тока Fluke 709 менее /strong, более . Функции калибратора: источник тока в мА, моделирование тока в мА, считывание данных тока в мА, считывание значений тока в мА/питание петли, считывание значений напряжения. Диапазоны измерения: от 0 до 24 мА; от 0 до 30 В постоянного тока. Разрешение: 1 мкА (в диапазонах измерения тока в мА); 1 мкВ (в диапазоне напряжения). Погрешность: 0,01% ± 2 отсчета (все диапазоны при 23° ± 5°C). Допустимое напряжение в петле: 24 В постоянного тока при 20 мА. Защита от броска напряжения: 240 В переменного тока. Защита от перегрузок по току: 28 мА постоянного тока. Электромагнитная совместимость: EN61326 приложение А (Портативные приборы). Стабильность: 20 ppm от предела измерения /°C от -10°C до 18°C и от 28°C до 55°C. Рабочий диапазон температуры: от -10 °C до 55 °C. Диапазон влажности: от 10 до 95% без конденсации. Дисплей: 128 x 64 точек, графический ЖК с задней подсветкой, высота знаков 0,34. Питание: 6 батареек типа "AAA". Ресурс батареи: 40 часов. Габариты (Д x Ш x В): 15 см x 9 см x 3 см. Вес: 0,3 кг.

Fluke 709H

195 200 руб.

менее strong, более Fluke 709H прецизионный калибратор петли тока Precision Loop Calibrator с функцией обмена данными и диагностики по протоколу HART менее /strong, более . Калибратор 709 разработан для быстрого получения качественных результатов, позволяющий сократить время на измерение или моделирование напряжения, тока или мощности в петле. Флюк 709H оснащен функцией обмена данными HART, а также поддерживает определенный набор универсальных и общепринятых команд HART. Благодаря этому калибратор 709H становится уникальным устройством, являясь не только доступным и компактным калибратором петли тока, но и эффективным средством коммуникации HART. Калибратор Флюк 709H имеет понятный и простой в работе



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, а также вращающуюся поворотную кнопку для быстрой настройки Quick-Set. Как и большинство приборов производства Fluke, данный калибратор петли тока облачен в защитный резиновый чехол, что позволяет прибору спокойно переносить падения, удары и другие физические воздействия. Большой экран калибратора Fluke 709N оснащен ярко-белой подсветкой, позволяющей отчетливо видеть полученные данные в условиях недостаточной видимости или в стесненных условиях. Данная модель калибратора петли тока Fluke 709N будет внесена в Государственный Реестр СИ в 1 квартале 2014 года. менее strong, более Технические характеристики калибратора петли тока Fluke 709N менее /strong, более . Функции калибратора: источник тока в мА, моделирование тока в мА, считывание данных тока в мА, считывание значений тока в мА/питание петли, считывание значений напряжения. Диапазоны измерения: от 0 до 24 мА; от 0 до 30 В постоянного тока. Разрешение: 1 мкА (в диапазонах измерения тока в мА); 1 мкВ (в диапазоне напряжения). Погрешность: 0,01% ± 2 отсчета (все диапазоны при 23° ± 5°C). Допустимое напряжение в петле: 24 В постоянного тока при 20 мА. Защита от броска напряжения: 240 В переменного тока. Защита от перегрузок по току: 28 мА постоянного тока. Электромагнитная совместимость: EN61326 приложение A (Портативные приборы). Стабильность: 20 ppm от предела измерения /°C от -10°C до 18°C и от 28°C до 55°C. Рабочий диапазон температуры: от -10 °C до 55 °C. Диапазон влажности: от 10 до 95% без конденсации. Дисплей: 128 x 64 точек, графический ЖК с задней подсветкой, высота знаков 0,34. Питание: 6 батареек типа "AAA". Ресурс батареи: 40 часов. Габариты (Д x Ш x В): 15 см x 9 см x 3 см. Вес: 0,3 кг.

Fluke 712

144 800 руб.

менее strong, более Калибратор термопреобразователей сопротивления Fluke 712 менее /strong, более является очевидным выбором среди калибраторов с одной функцией. Конструкция прибора сочетает в себе надежность корпуса и удобство органов управления. Калибратор Fluke 712 устойчив к воздействию электромагнитных полей, защищен от пыли и брызг, и оснащен съемной крышкой отсека батарей для их быстрой замены. менее strong, более Технические данные калибратора Fluke 712 менее /strong, более . Измерение/имитация ТС. Диапазон измерения: от -200 до 800 C, (Pt100). Разрешение: 0,1 C, 0,1 F. Погрешность: 0,33 C, 0,6 F, (Pt100). Измерение/имитация сопротивления. Диапазон измерения: от 15 до 3200 Ом. Разрешение: 0,1 Ом. Погрешность: 0,1 до 1 Ом. Максимальное напряжение: 30 В. Рабочая температура: 216 x 94 x 66 мм. Вес: 0,992 кг.

Fluke 714

144 800 руб.

менее strong, более Калибратор термопар Fluke 714 менее /strong, более является очевидным выбором среди калибраторов с одной функцией. Конструкция прибора сочетает в себе надежность корпуса и удобство органов управления. Калибратор Fluke 714 устойчив к воздействию электромагнитных полей, защищен от пыли и брызг, и оснащен съемной крышкой отсека батарей для их быстрой замены. менее strong, более Технические данные калибратора термопар Fluke 714 менее /strong, более . Измерение/имитация термопар. Диапазон измерения: от -200 до 1800 C, в зависимости от типа (K, от -200 до 1370C). Разрешение: 0,1 C или F. Погрешность: 0,3 C на 10 мВ. Измерение/имитация напряжения. Диапазон измерения: от -10 до 75 мВ. Разрешение: 0,01 мВ. Погрешность: 0,025% + 1 ед. Максимальное напряжение: 30 В. Рабочая температура: 216 x 94 x 66 мм. Вес: 0,992 кг.

Fluke 715

171 840 руб.

менее strong, более Калибратор петли тока и напряжения Fluke 715 менее /strong, более предназначен для проверки, настройки и градуирования средств измерения. Прибор универсален, имеет не большие размеры, прочен, отличается высокой точностью. Калибратор Fluke подходит для использования в различных областях техники. Он многократно упрощает процессы калибровки и поиска неисправностей. Модель калибратора внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные калибратора петли тока и напряжения Fluke 715 менее /strong, более . Измерение напряжения. Диапазон: 0-200 мВ, 0-20 В. Разрешение: 10 мкВ 1 мВ. Погрешность: 0,01% знач. + 2 ед. Измерение силы тока: Диапазон: 0-24 мА. Разрешение: 0,001 мА. Погрешность: 0,015%. Генерация тока: Диапазон: 0-20 мА или 4-20 мА. Погрешность: 0,015% знач. + 2 ед. Мощность: 1000 Ом @ 24 мА. Питание петли во время измерения: 24 В. Источник напряжения: 0-100 мВ, 0-10 В.

Fluke 717

По запросу

менее strong, более Калибратор давления Fluke 717 менее /strong, более отличается замечательными характеристиками, долговечностью и надежностью. Калибратор является компактным прибором, легким и удобным в переноске. Прибор защищен от воздействия электромагнитных помех, пыли и брызг и имеет съемную крышку для быстрой замены элементов питания. менее strong, более Технические данные калибратора давления Fluke 717 менее /strong, более . Диапазон измерения: От -68,9 мбар до 68,9 бар. Разрешение: 0,001 мбар. Избыточное давление: 5 полных шкал.

Fluke 718

376 000 руб.

менее strong, более Калибратор давления Fluke 718 менее /strong, более отличается замечательными характеристиками, долговечностью и надежностью. Калибратор является компактным прибором, легким и удобным в переноске. Прибор защищен от воздействия электромагнитных помех, пыли и брызг и имеет съемную крышку для быстрой замены элементов питания. менее strong, более Технические данные калибратора давления Fluke 718 менее /strong, более . Диапазон измерения: От -68,9 мбар до 68,9 бар. Разрешение: 0,001 мбар. Избыточное давление: 5 полных шкал.

Fluke 718-Ex

472 000 руб.

менее strong, более Взрывобезопасный калибратор давления Fluke 718-Ex менее /strong, более удобное автономное решение для измерения давления и калибровки датчиков. Используя внутренний датчик давления и насос, прибор готов к немедленному автономному применению. Диапазон давлений можно



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.

расширить до 200 бар с помощью одного из восьми модулей давления 700PEх. менее strong, более Технические данные взрывобезопасного калибратора Fluke 718-Ехменее /strong, более . Диапазон измерения: От -850 мбар до 2 бар. Разрешение: 0,1 мбар. Избыточное давление: 2 полных шкал.

Fluke 719

444 800 руб.

менее strong, более Электрический калибратор давления Fluke 719менее /strong, более отличается замечательными характеристиками, долговечностью и надежностью. Калибратор является компактным прибором, легким и удобным в переноске. Прибор защищен от воздействия электромагнитных помех, пыли и брызг и имеет съемную крышку для быстрой замены элементов питания. Модель калибратора внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные электрического калибратора давления Fluke 719менее /strong, более . Диапазон измерения: От 850 мбар до 2,4 бар. Разрешение: 0,1 мбар. Избыточное давление: 2 полных шкалы.

Fluke 724

326 400 руб.

менее strong, более Калибратор измерителей температуры Fluke 724менее /strong, более мощный и удобный прибор. Функции измерения и имитации сигнала обеспечивают проверку и калибровку практически любого прибора для измерения температуры. Модель калибратора внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные калибратора Fluke 724менее /strong, более . Напряжение: 0-100 мВ, 0-10 мВ (источник), 0-30 мВ (измерение). Сила тока: 0-24 мА. Напряжение: от -10,00 до +75,00 мВ. Сопротивление: 0-3200 Ом. Питание петли тока: 24 пост. тока. Термопары: J, K, T, E, L, N, U. Термопары: B, R, S. Термопреобразователи сопротивления: Ni120 (672), Pt100, 200, 500, 1000 (385), Pt 100 (3916), Pt 100 (3926).

Fluke 725 (арт. 5131140)

550 055 руб.

менее strong, более Многофункциональный калибратор Fluke 725менее /strong, более является новейшим в серии портативных устройств, позволяющих тестировать и калибровать практически любые устройства непосредственно в месте их установки. Калибратор идеально подходит для специалистов, нуждающихся в многофункциональных устройствах измерения и генерирования сигналов, но не претендующих на автоматическое документирование работ или возможность подключения к компьютеру. Соответствие стандарту CSA C22.2 № 1010.1:1992. менее strong, более Технические данные калибратора Fluke 725менее /strong, более . Напряжение: 0-100 мВ. Сила тока: 0-24. Напряжение (мВ, разъем для термопар): 10,00 мВ- 75,00 мВ. Сопротивление: 15-3200 Ом. Питание петли тока: 24 В пост. тока. Термопары: J, K, T, E, L, N, U, XK. Термопары: B, R, S, BP.

Fluke 725-Ex (арт. 2098179)

695 376 руб.

менее strong, более Взрывобезопасный калибратор Fluke 725-Exменее /strong, более является мощным и простым в использовании прибором. В сочетании с новыми модулями давления Fluke 700PEх калибратор 725Ex способен выполнять калибровку практически любого контрольно-измерительного прибора, где возможно присутствие взрывоопасных газов. Соответствие стандарту безопасности ATEX II IG EEx ia IIB 171 C. менее strong, более Технические данные калибратора Fluke 725-Exменее /strong, более . Напряжение: 0-100 мВ. Сила тока: 0-24. Напряжение (мВ, разъем для термопар): 10,00 мВ- 75,00 мВ. Сопротивление: 15-3200 Ом. Питание петли тока: 24 В пост. тока. Термопары: J, K, T, E, L, N, U, XK. Термопары: B, R, S, BP. Максимальное напряжение: 30 В. Габаритные размеры: 200 x 96 x 47 мм. Вес: 0,65 кг.

Fluke 726

545 600 руб.

менее strong, более Прецизионный многофункциональный калибратор Fluke 726менее /strong, более является новейшим в серии портативных устройств, позволяющих тестировать и калибровать практически любые устройства непосредственно в месте их установки. Калибратор идеально подходит для специалистов, нуждающихся в многофункциональных устройствах измерения и генерирования сигналов, но не претендующих на автоматическое документирование работ или возможность подключения к компьютеру. Соответствие стандарту CSA C22.2 № 1010.1:1992. менее strong, более Технические данные калибратора Fluke 726менее /strong, более . Напряжение: 0-100 мВ. Сила тока: 0-24. Напряжение (мВ, разъем для термопар): 10,00 мВ- 75,00 мВ. Сопротивление: 15-3200 Ом. Питание петли тока: 24 В пост. тока. Термопары: J, K, T, E, L, N, U, XK. Термопары: B, R, S, BP. Максимальное напряжение: 30 В. Габаритные размеры: 200 x 96 x 47 мм. Вес: 0,65 кг.

Fluke 754

1 017 600 руб.

менее strong, более Fluke 754 регистрирующий калибратор со встроенным интерфейсом HARTменее /strong, более является мощным многофункциональным калибратором с возможностью документирования, позволяющий загружать алгоритмы, списки и инструкции, созданные с помощью программного обеспечения или перенаправлять на компьютер данные для печати, архивации и исследований. Благодаря встроенному интерфейсу HART, калибратор Флюк 754 способен выполнять почти все каждодневные задачи, для реализации которых раньше требовался отдельный коммуникатор.

Fluke 771

79 200 руб.

менее strong, более Калибратор-мультиметр с клещами Fluke 771менее /strong, более измеряет выходные сигналы 4-20 мА от преобразователей без разрыва токовой петли. Обладает высокой точностью, разрешением и функциональностью для удобного тестирования и поиска неисправностей ПЛК и



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.

аналоговых устройств ввода/вывода систем управления. Калибратор предназначен специально для применения в условиях, в которых нецелесообразно останавливать процессы или переводить системы в "безопасный" режим для разрыва токовой петли и последовательного включения измерительного прибора в цепь и выполнения измерений. Прибор снабжен уникальными съемными клещами, которые могут использоваться закрепленными или снятыми с подключением через кабель-удлиннитель для облегчения измерений в узких местах, а также подсветкой места измерения. менее strong, более Технические данные калибратора-мультиметра с клещами Fluke 771 менее /strong, более . Измерение слабых токов с помощью клещей. Диапазон и разрешение: 0 - 20,99 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Диапазон и разрешение: от 21,0 до 100,0 мА. Точность: 1% + 5 разряда.

Fluke 772

109 120 руб.

менее strong, более Калибратор-мультиметр с клещами Fluke 772 менее /strong, более измеряет выходные сигналы 4-20 мА от преобразователей без разрыва токовой петли. Обладает высокой точностью, разрешением и функциональностью для удобного тестирования и поиска неисправностей ПЛК и аналоговых устройств ввода/вывода систем управления. Прибор снабжен уникальными съемными клещами, которые могут использоваться закрепленными или снятыми с подключением через кабель-удлиннитель. менее strong, более Технические данные калибратора-мультиметра Fluke 772 менее /strong, более . Измерение слабых токов с помощью клещей. Диапазон и разрешение: 0 - 20,99 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Диапазон и разрешение: от 21,0 до 100,0 мА. Точность: 1% + 5 разряда. Измерение слабых токов (с помощью измерительных гнезд). Диапазон и разрешение: от 0 до 24,00 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Генерация мА (Макс. генерация: 24 мА при 1000 Ом). Диапазон и разрешение: от 0 до 24,00 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Моделирование тока в мА (Макс. напряжение 50 В пост. тока). Диапазон и разрешение: от 0 до 24,00 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда.

Fluke 773 (арт. 3362365)

178 440 руб.

менее strong, более Калибратор-мультиметр с клещами Fluke 773 менее /strong, более измеряет выходные сигналы 4-20 мА от преобразователей без разрыва токовой петли. Обладает высокой точностью, разрешением и функциональностью для удобного тестирования и поиска неисправностей ПЛК и аналоговых устройств ввода/вывода систем управления. Прибор снабжен уникальными съемными клещами, которые могут использоваться закрепленными или снятыми с подключением через кабель-удлиннитель. менее strong, более Технические данные калибратора Fluke 773 менее /strong, более . Измерение слабых токов с помощью клещей. Диапазон и разрешение: 0 - 20,99 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Диапазон и разрешение: от 21,0 до 100,0 мА. Точность: 1% + 5 разряда. Измерение слабых токов (с помощью измерительных гнезд). Диапазон и разрешение: от 0 до 24,00 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Генерация мА (Макс. генерация: 24 мА при 1000 Ом). Диапазон и разрешение: от 0 до 24,00 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Моделирование тока в мА (Макс. напряжение 50 В пост. тока). Диапазон и разрешение: от 0 до 24,00 мА. Точность: 0,2% + 2 разряда. Генерация напряжения (Макс. ток генерации 2 мА). Диапазон и разрешение: 0 - 10,00 В. Точность: 0,2% + 2 разряда. Измерение напряжения. Диапазон и разрешение: от 0 до 30,00 В. Точность: 0,2% + 2 разряда.

Всего позиций: 20

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.