



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, 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: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

СЕМ АТ-8 (арт. АТ-8). [В наличии: 0]

12 436 руб.

менее strong, более Лазерный фототахометр СЕМ АТ-8 менее /strong, более используется для бесконтактного измерения скорости вращения, например работы вентиляторов и валов. . Возможность бесконтактные измерения, с помощью лазера. Контактные измерения производится с помощью 3х сменяемых насадок. ЖК-дисплей с подсветкой. Автоотключение после 10 секунд бездействия. . менее strong, более Технические характеристики тахометра СЕМ АТ-8 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Диапазон бесконтактного и контактного измерения: 2..99999 об/мин. менее li, более Разрешение: 0,1 об/мин (от 2 до 9999,99 об/мин). 1 об/мин (более 10000 об/мин). менее li, более Точность: $\pm 0,05\%$. менее li, более Дальность бесконтактного измерения: 50..500 мм. менее li, более Электропитание: Батарея 9 В тип «Крона». адаптер 6 В (блок питания в комплект не входит). менее li, более Габаритные размеры: 200 x 60 x 40 мм. менее li, более Вес: 220 г. менее /ul, более

Extech 461920

29 438 руб.

менее strong, более Лазерный фототахометр Extech 461920 менее /strong, более бесконтактно измеряет число оборотов в минуту путем направления интегрированного лазера на отражающую направляющую ленту, размещенную на исследуемом объекте. У тахометра 461920 имеется кнопка оперативной памяти для последних, максимальных и минимальных показаний и функция подсчета до 99.999 оборотов. Тахометр обладает прочным удобным корпусом и яркую подсветку дисплея. менее strong, более Технические характеристики тахометра Extech 461920 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 2 до 99 999 об./мин. Диапазон счетчика: от 1 до 99 999 оборотов. Расстояние до точки измерения: 500 мм. Базовая точность: $\pm 0,05\%$. Разрешение: 0.1 об./мин., 1 единица. Размеры: 160 x 60 x 42 мм. Вес: 151г.

Mastech MS6208A

По запросу

менее strong, более Контактный тахометр Mastech MS6208A менее /strong, более определяет точную скорость вращения объекта посредством измерительного натяжного колеса. Для измерения скорости вращения, необходимо прислонить контактное колесо к объекту измерения. . менее strong, более Технические данные тахометра Mastech MS6208A менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 50 – 19999 об/мин. менее li, более Диапазоны: 50 – 99.99; 100 – 9999.9; 10000 – 19999 об/мин. менее li, более Разрешение: 00.01 RPM; 0.1 RPM; 1 RPM об/мин. менее li, более Погрешность: $\pm(0.03\% \pm 2 \text{ знака}) \%$. менее li, более Электропитание: 4x 1,5В (AAA). менее li, более Габаритные размеры: 170 мм x 60 мм x 27 мм. менее li, более Вес: 130 г. менее /ul, более

Mastech MS6208B

5 900 руб.

менее strong, более Бесконтактный оптический тахометр Mastech MS6208B менее /strong, более определяет точную скорость вращения объекта через отраженный световой луч. Для измерения скорости вращения необходимо направить устройство на объект измерения. . менее strong, более Технические данные тахометра Mastech MS6208B менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 50 – 19999 об/мин. менее li, более Диапазоны: 50 – 99.99; 100 – 9999.9; 10000 – 19999 об/мин. менее li, более Разрешение: 00.01 RPM; 0.1 RPM; 1 RPM об/мин. менее li, более Погрешность: $\pm(0.03\% \pm 2 \text{ знака}) \%$. менее li, более Электропитание: 4x 1,5В (AAA). менее li, более Габаритные размеры: 155 мм x 60 мм x 27 мм. менее li, более Вес: 120 г. менее /ul, более

Testo 460 (арт. 0560 0460). [В наличии: 0]

24 869 руб.

менее strong, более Оптический тахометр Testo 460 менее /strong, более используется для бесконтактного измерения скорости вращения, например работы вентиляторов и валов. Тэсто 460- это компактный, карманный, легкий в использовании тахометр серии Pocket Line. Прибор обладает мощной подсветкой, что позволяет работать без неудобств в самых темных местах. Точка замера отображается на объекте измерения LED целеуказателем. Первичная поверка тахометра testo 460 приобретается отдельно. Модель тахометра внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические характеристики тахометра Testo 460 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 100 до 29999 об/мин. Погрешность: $\pm(0,02\% \text{ от изм. знач.} + 1 \text{ цифра})$. Разрешение: 0,1 об/мин (100 .. 999.9 об/мин). Рабочая температура: от 0 до +50 °С. Элемент питания: 2 AAA алкалиновые батарейки. Ресурс батареи: 20 часов (средн., без подсветки дисплея). Габариты: 119 x 46 x 25 мм.

Testo 465 (арт. 0563 0465). [В наличии: K]

37 310 руб.

менее strong, более Оптический тахометр Testo 465 менее /strong, более осуществляет бесконтактное измерение скорости вращения. Для измерения скорости вращения необходимо прикрепить отражатель на объект измерения, направить видимый луч тахометра на отражатель и получить данные. Модель тахометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 48431-11. . менее strong, более Технические данные тахометра Testo 465 (0563 0465) менее /strong, более : менее ul, более менее b, более Измерение числа оборотов (оптический способ) менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: 1 .. 99999 об/мин. менее li, более Погрешность: $\pm 0,02 \%$ от изм. знач. менее li, более Разрешение: 0,01 об/мин. (1 .. 99,99 об/мин.). 0,1 об/мин. (100 .. 999,9 об/мин.). 1 об/мин. (1000 .. 99999 об/мин.). менее /ul, более . менее ul, более менее b, более Общие технические данные менее /b, более . менее



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, msk@viva-telecom.org.

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

И i, более Тип дисплея: LCD. менее И i, более Размер дисплея: Размер дисплея: одна строка. менее /uI, более

Testo 470 (арт. 0563 0470)

58 500 руб.

менее strong, более Комбинированный тахометр Testo 470 менее /strong, более может измерять скорость вращения бесконтактным и контактным способом. Комбинация насадок дает возможность проводить как механические, так и оптические измерения скорости вращения. Оптическое измерение становится механическим, путем простого присоединения адаптера или вращающегося диска. Модель тахометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 48431-11. . менее strong, более Технические характеристики тахометра Testo 470 (0563 0470) менее /strong, более : менее uI, более менее b, более Измерение числа оборотов (оптический способ) менее /b, более . менее И i, более Диапазон измерений: 1 .. 99999 об/мин. менее И i, более Погрешность: $\pm 0,02\%$ от изм. знач. менее И i, более Разрешение: 0,01 об/мин. (1 .. 99,99 об/мин.). 0,1 об/мин. (100 .. 999,9 об/мин.). 1 об/мин. (1000 .. 99999 об/мин.). менее /uI, более . менее uI, более менее b, более Измерение числа оборотов (механический способ) менее /b, более . менее И i, более Диапазон измерений: 0,1 .. 19999 об/мин. менее И i, более Погрешность: $\pm 0,2\%$ от изм. знач. менее /uI, более . менее uI, более менее b, более Общие технические данные менее /b, более . менее И i, более Дисплей: 5 digit LCD display. менее И i, более Размер дисплея: Размер дисплея: одна строка. менее /uI, более

Testo 476 (арт. 0563 4760)

143 910 руб.

менее strong, более Ручной тахометр-стробоскоп Testo 476 Pocket Strobe менее /strong, более может измерять и проверять вращение и вибрацию. Прибор облегчает измерения малых объектов, а также объектов, расположенных в труднодоступных местах. Все измерения Вы можете проводить непосредственно "на ходу". Тахометр позволяет проводить качественную оценку состояния частей, движущихся с высокой скоростью. Модель тахометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 48431-11. . менее strong, более Технические характеристики Testo 476 (0563 4760) менее /strong, более : менее uI, более менее b, более Измерение числа оборотов (ксеноновый метод) менее /b, более . менее И i, более Диапазон измерений: 30 .. 12500 об/мин. менее И i, более Погрешность: $\pm 0,01\%$ от изм. знач. менее И i, более Разрешение: 1 об/мин. менее /uI, более . менее uI, более менее b, более Общие технические данные менее /b, более . менее И i, более Долговечная вспышка: 200 000 000 вспышка. менее И i, более Интенсивность подсветки: 800 Lux at distance of approx. 20 cm. менее И i, более Цветовая температура вспышки: Приблизительно 6000 .. 6500 K. менее И i, более Вход для внешнего управления: 0..5 В ДТЛ/ТТЛ совместимы; 3,5 мм / 1/8" стандартный разъем; Uout = 7,2 В нерегулируемого пост. выходного напряжения (6 - 7.5 В пост. тока, R i = 100 W). менее И i, более Дисплей: 5 digit LCD display. менее И i, более Размер дисплея: одна строка. менее И i, более Сохранение заряда аккумулятора: да. менее И i, более Защита разрядки аккумулятора от перегрузки: да. менее И i, более Защита от полной разрядки аккумулятора: да. менее И i, более Тип аккумулятора: NiMH rechargeable battery pack. менее И i, более Электропитание для подзарядки: 100..240В, 50/60Гц. менее /uI, более

Testo 477 (арт. 0563 4770)

156 520 руб.

менее strong, более Testo 477 стробоскоп ручной менее /strong, более измеряет вращение и вибрацию во время работы агрегатов. Возможность стационарной установки стробоскопа testo 477 позволяет проводить инспекцию и оценку качества в частях с высокой скоростью вращения. Внесён в Государственный реестр средств измерений РФ № 48431-11. . менее strong, более Технические характеристики стробоскопа Testo 477 (0563 4770) менее /strong, более : менее uI, более менее b, более Измерение числа оборотов (LED-технология) менее /b, более . менее И i, более Диапазон измерений: 30 .. 300000 всп/мин. менее И i, более Погрешность: 0,02 % от изм. знач. менее И i, более Разрешение: $\pm 0,1$ (30 .. 999 всп/мин.). ± 1 (1000 .. 300000 всп/мин.). менее /uI, более . менее uI, более менее b, более Общие технические данные менее /b, более . менее И i, более Класс защиты: IP65. менее И i, более Длительность вспышки: настраивается. менее И i, более Яркость вспышки: 1500 Люкс при 6000 всп/мин, 20 см. менее И i, более Цветовая температура вспышки: Приблизительно 6500 K. менее И i, более Ресурс батареи: с аккумулятором NiMH: прибл. 11 ч. при 6000 FPM; С батареями: прибл. 5 ч. при 6000 FPM. менее И i, более Тип дисплея: LCD. менее И i, более Размер дисплея: многострочный. менее И i, более Обратная защита аккумулятора: да. менее И i, более Низкий уровень: менее 1 В. менее И i, более Макс. сила тока: 50 мА. менее /uI, более

Всего позиций: 9

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.