



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 29.04.2024

CEM AT-8 ... (Артикул: AT-8)

12436 руб.

Лазерный фототахометр CEM AT-8 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. Технические характеристики тахометра CEM AT-8: Диапазон бесконтактного и контактного измерения: 2...99999 об/мин Разрешение: 0,1 об/мин (от 2 до 9999,99 об/мин) 1 об/мин (более 10000 об/мин) Точность: $\pm 0,05\%$ Дальность бесконтактного измерения: 50...500 мм Электропитание: Батарея 9 В тип «Крона» адаптер 6 В (блок питания в комплект не входит) Габаритные размеры: 200 x 60 x 40 мм Вес: 220 г

Extech 461920

29438.4 руб.

Лазерный фототахометр Extech 461920 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. Технические характеристики тахометра Extech 461920 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: 151 г.

Mastech MS6208A

По запросу

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

Mastech MS6208B

5900 руб.

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

Testo 460 ... (Артикул: 0560 0460)

24869 руб.

Оптический тахометр Testo 460 используется для бесконтактного измерения скорости вращения, например работы вентиляторов и валов. Testo 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 проверка тахометра testo 460 приобретается отдельно. Модель тахометра внесена в Государственный Реестр СИ. Технические характеристики тахометра Testo 460 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 °C. Элемент питания: 2 AAA алкалиновые батарейки. Ресурс батареи: 20 часов (средн., без подсветки дисплея). Габариты: 119 x 46 x 25 мм.

Testo 465 ... (Артикул: 0563 0465)

37310 руб.

Оптический тахометр Testo 465 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. Технические данные тахометра Testo 465 (0563 0465): Измерение числа оборотов (оптический способ) Диапазон измерений: 1 ... 99999 об/мин. Погрешность: $\pm 0,02\%$ от изм. знач. Разрешение: 0,01 об/мин. (1 ... 99,99 об/мин.) 0,1 об/мин. (100 ... 999,9 об/мин.) 1 об/мин. (1000 ... 9999 об/мин.) Общие технические данные Тип дисплея: LCD Размер дисплея: Размер дисплея: одна строка

Testo 470 ... (Артикул: 0563 0470)

58500 руб.

Комбинированный тахометр Testo 470 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. Технические характеристики тахометра Testo 470 (0563 0470): Измерение числа оборотов (оптический способ) Диапазон измерений: 1 ... 99999 об/мин. Погрешность: $\pm 0,02\%$ от изм. знач. Разрешение: 0,01 об/мин. (1 ... 99,99 об/мин.) 0,1 об/мин. (100 ... 999,9 об/мин.) 1 об/мин. (1000 ... 9999 об/мин.) Измерение числа оборотов (механический способ) Диапазон измерений: 0,1 ... 19999 об/мин. Погрешность: $\pm 0,2\%$ от изм. знач. Общие технические данные Дисплей: 5 digit LCD display Размер дисплея: Размер дисплея: одна строка

Testo 476 ... (Артикул: 0563 4760)

143910 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Ручной тахометр-стробоскоп Testo 476 Pocket Strobe 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. Технические характеристики Testo 476 (0563 4760): Измерение числа оборотов (ксеноновый метод) Диапазон измерений: 30 ... 12500 об/мин. Погрешность: $\pm 0,01$ % от изм. знач. Разрешение: 1 об/мин. Общие технические данные Долговечная вспышка: 200 000 000 вспышек Интенсивность подсветки: 800 Lux at distance of approx. 20 см Цветовая температура вспышки: Приблизительно 6000 ... 6500 К 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) Дисплей: 5 digit LCD display Размер дисплея: одна строка Сохранение заряда аккумулятора: да Защита разрядки аккумулятора от перегрузки: да Защита от полной разрядки аккумулятора: да Тип аккумулятора: NiMH rechargeable battery pack Электропитание для подзарядки: 100...240В, 50/60Гц

Testo 477 ... (Артикул: 0563 4770)

156520 руб.

Testo 477 стробоскоп ручной 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. Технические характеристики стробоскопа Testo 477 (0563 4770): Измерение числа оборотов (LED-технология) Диапазон измерений: 30 ... 300000 всп/мин. Погрешность: 0,02 % от изм. знач. Разрешение: $\pm 0,1$ (30 ... 999 всп/мин.) ± 1 (1000 ... 300000 всп/мин.) Общие технические данные Класс защиты: IP65 Длительность вспышки: настраивается Яркость вспышки: 1500 Люкс при 6000 всп/мин, 20 см Цветовая температура вспышки: Приблизительно 6500 К Ресурс батареи: с аккумулятором NiMH: прил. 11 ч. при 6000 FPM; С батареями: прил. 5 ч. при 6000 FPM Тип дисплея: LCD Размер дисплея: многострочный Обратная защита аккумулятора: да Низкий уровень:

Всего позиций: 9

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.