

Fluke 9140

Сухоблочный калибратор Fluke 9140

Диапазон температур от 35 до 350 °C



Технические характеристики сухоблочного калибратора Fluke 9140

Технические характеристики Fluke 9140	
	9140
Диапазон	от 35 до 350 °C
Точность	± 0,5 °C (для скважин диаметром более 6,35 мм: ± 1 °C)
Стабильность	± 0,03 °C при 50 °C ± 0,05 °C при 350 °C
Однородность между термостатами	± 0,1 °C со скважинами одинакового размера
Время нагрева	12 минут от температуры окружающей среды до 350 °C
Время охлаждения	15 минут с 350 °C до 100 °C

Время стабилизации	7 минут
Глубина погружения	124 мм
Вставки	Вставка А, В, С или D включается в комплект (выбрать при заказе)
Внешние размеры вставки	диаметр 31,8 мм x 124 мм
Компьютерный интерфейс	RS-232 interface
Электропитание	Переменное напряжение 115 В ($\pm 10\%$), 4,4 А или 230 В ($\pm 10\%$), 2,2 А, переключаемое, 50/60 Гц, 500 Вт
Размер (В x Ш x Г)	152 x 86 x 197 мм
Масса	2,7 кг
Сертификат с обеспечением единства измерений NIST	Данные при 50 °С, 100 °С, 150 °С, 200 °С, 250 °С, 300 °С и 350 °С

Подразделение средств измерений температуры компании **Fluke Calibration - Hart Scientific** предлагает наиболее полный комплекс решений в области термометрии: от первичных эталонов температуры до рабочих средств измерений температуры.

Ампулы реперных точек МТШ-90

Fluke Эталонные платиновые термометры сопротивлений

Fluke термостаты

Fluke Печь для реализации реперных точек

Fluke калибраторы

Сухоблочные калибраторы

Жидкостные калибраторы

Инфракрасные калибраторы

Fluke термометры

Тепловизоры

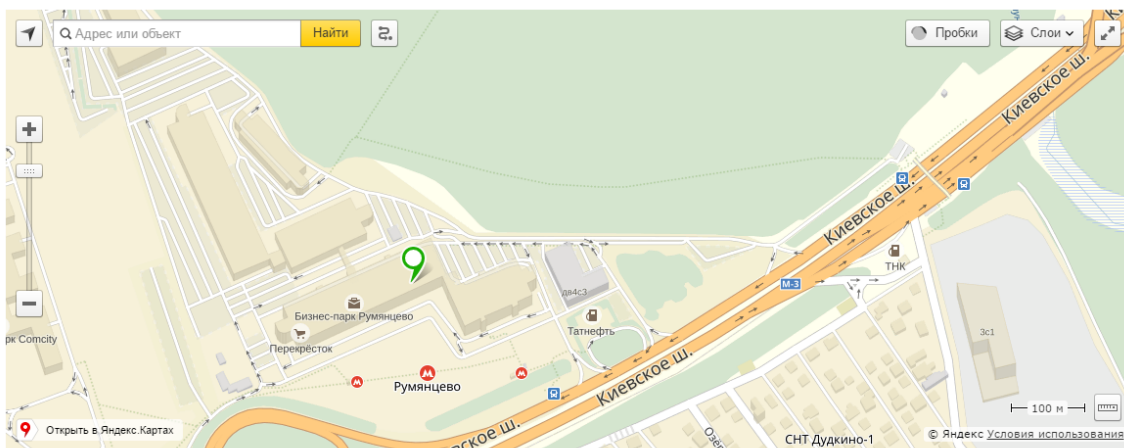
Fluke пирометры



ООО «КТМ» - официальный дистрибьютор Fluke Calibration (Hart Scientific, Ruska, Pressurements, DHI), осуществляет поставку средств измерения давления, температуры, электротехнических СИ, средства измерений всех уровней государственной поверочной схемы под конкретные научные и производственные задачи различных отраслей промышленности.

На основе знаний и опыта специалистов компании, при постоянном контакте с техническими подразделениями заводов – изготовителей оборудования, применяя отечественные и международные нормы и правила в области метрологического обеспечения производства и средств измерений стремимся быть предпочтительной компанией для Заказчиков в сфере поставок измерительного оборудования и средств неразрушающего контроля, проведение технических тренингов и консультаций, комплексных решений для Заказчиков - метрологов и специалистов НК, метрологических служб и испытательных лабораторий, технологических подразделений предприятий, авиационно-технических баз и лабораторий АиРЭО, ОКБ, центров стандартизации и метрологии, учебных центров и институтов.

Обеспечиваем гарантийные обязательства работая напрямую с заводами-изготовителями измерительного оборудования, обеспечиваем минимальные сроки поставки. Наши технические специалисты индивидуально подходят к потребностям каждого Заказчика и предлагают комплексные решения под конкретные научные и производственные задачи различных отраслей промышленности.



Полное название: Общество с ограниченной ответственностью «КИПТЕХМАШ»

Сокращенное название: ООО «КТМ»

График работы: Офис работает в будни с 9.00 до 18.00

Контактный адрес: 108811, г.Москва, Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 4, строение 1, корпус Б, офисный подъезд 7, офис 913Б. БП Румянцево

Телефон: +7 (495) 150-40-51

E-mail: info@kiptm.ru

