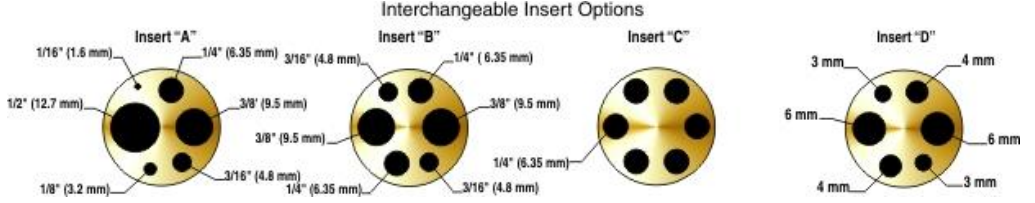


**Fluke 9141****Сухоблочный калибратор Fluke 9141**

Диапазон температур от 50 до 650 °С

**Технические характеристики сухоблочного калибратора Fluke 9141**

Технические характеристики	
Диапазон	от 50 до 650 °С
Точность	$\pm 0,5$ °С до 400 °С; $\pm 1,0$ °С до 650 °С (для скважин диаметром более 6,35 мм]: $\pm 2$ °С)
Стабильность	$\pm 0,05$ °С при 100 °С $\pm 0,12$ °С при 500 °С $\pm 0,12$ °С при 650 °С
Однородность между термостатами	$\pm 0,1$ °С ниже 400 °С, $\pm 0,5$ °С выше 400 °С со скважинами одинакового размера
Время нагревания	12 минут от температуры окружающей среды до 650 °С
Время охлаждения	25 минут с 650 °С до 100 °С
Время стабилизации	7 минут
Глубина погружения	124 мм

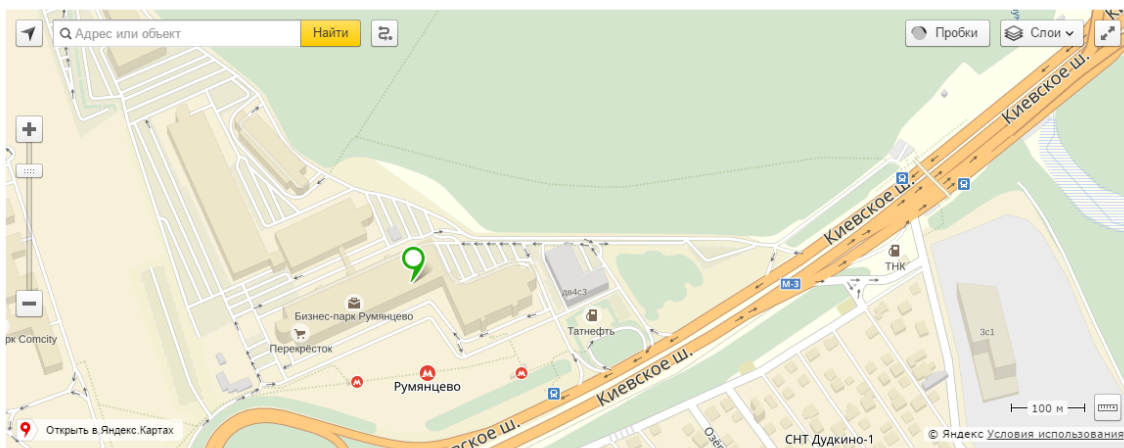
<p><b>Вставки</b></p>	<p style="text-align: center;">Interchangeable Insert Options</p>  <p>Вставка А совместима с полным диапазоном размеров датчиков и содержит одиночные скважины каждого размера.          Вставка В имеет пары скважин диаметром 3/8, 1/4 и 3/16 дюйма и служит для выполнения калибровки методом сличения.          Вставка С имеет шесть скважин диаметром 1/4 дюйма для множественных калибровок.          Вставка D имеет три пары скважин метрических диаметров.</p>
<p><b>Внешние размеры вставки</b></p>	<p style="text-align: center;">диаметр 28,5 мм x 124 мм</p>
<p><b>Компьютерный интерфейс</b></p>	<p style="text-align: center;">В комплект входит RS-232 с бесплатным ПО Interface-<i>it</i> (модель 9930)</p>
<p><b>Электропитание</b></p>	<p style="text-align: center;">Переменное напряжение 115 В (± 10 %) при токе 8,8 А или 230 В (± 10 %) при токе 4,4 А, переключаемое, 50/60 Гц, 1000 Вт</p>
<p><b>Размер (В x Ш x Г)</b></p>	<p style="text-align: center;">109 x 236 x 185 мм</p>
<p><b>Масса</b></p>	<p style="text-align: center;">3,6 кг</p>
<p><b>Сертификат с обеспечением единства измерений NIST</b></p>	<p style="text-align: center;">Данные при 100 °С, 200 °С, 300 °С, 400 °С, 500 °С и 600 °С</p>



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](mailto:info@kiptm.ru)

