



7 Габаритные размеры - не более 225x127x41 мм.

8 Масса - не более 0,8 кг.

9 Условия эксплуатации: температура окружающей среды (20±15) °С, относительная влажность воздуха – не более 80 % при температуре 25 °С.

10 Средний срок службы без учета износа измерительных вставок - не менее 5 лет.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносят на корпус прибора РМ методом наклейки, на титульный лист эксплуатационного документа – типографским способом.

### **Комплектность**

В комплектность входят:

- прибор РМ;
- вставки для контроля метрической резьбы (10 комплектов);
- футляр;
- руководство по эксплуатации.

#### **Примечания**

1 По заказу потребителя поставляются: вставки для среднего диаметра дюймовой резьбы (5 комплектов) и (или) вставки для контроля среднего диаметра трубной резьбы (3 комплекта), вилка для контроля пятиканавочных метчиков.

2 В комплект вставок входят три вставки: одна призматическая и две клинообразные.

### **Поверка**

Поверку прибора РМ осуществляют в соответствии с МИ 682-85 «ГСИ. Прибор типа РМ. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 1 год.

### **Нормативная и техническая документация**

ТУ 2-034-631-2007 «Прибор РМ. Технические условия».

МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне  $1 \times 10^{-6}$  – 50 м и длин волн в диапазоне 0,2 – 50 мкм».

### **Заключение**

Тип прибора РМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: «Кировский завод «Красный инструментальщик»  
(закрытое акционерное общество).

Адрес: Россия, 610000, г. Киров, ул. Карла Маркса, 18.

Телефон: (8332) 62-33-18.

Факс: (8332) 62-57-54.

Генеральный директор «Кировского завода  
«Красный инструментальщик»  
(закрытого акционерного общества)



В.П. Парчевский