



<b>ШТАНГЕНРЕЙСМАСЫ НОНИУСНЫЕ ТИПА ШР</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <b>41059-09</b> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по ГОСТ 164-90

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штангенрейсмасы нониусные типа ШР (далее штангенрейсмасы) предназначены для измерений высоты изделий, а также для разметки.

Применяются в лабораторных и цеховых условиях в различных областях промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Штангенрейсмасы нониусные типа ШР выпускаются под товарным знаком «Калиброн».

**К** - Товарный знак «Калиброн» наносится на паспорт штангенрейсмасов типографским методом и на штангу штангенциркуля методом лазерной маркировки.

Штангенрейсмасы состоят из основания, штанги с рамкой, устройства микрометрической подачи, разметочной и измерительной ножек. Рамка свободно перемещается по штанге. Подвижные и сменные элементы штангенрейсмаса фиксируются стопорными винтами.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Диапазон измерений, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм
0-250	0,05	±0,05
40-400		±0,05
100-1000		±0,1

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт штангенрейсмасов типографским методом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- штангенрейсмас;
- разметочная ножка;
- футляр;
- паспорт.

## ПОВЕРКА

Поверка штангенрейсмасов производится по МИ 2190-92 «ГСИ. Штангенрейсмасы. Методика поверки».

Межповерочный интервал 1 год.

## НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

ГОСТ 164-90 «ГСИ. Штангенрейсмасы. Технические условия».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип штангенрейсмасов нониусных типа ШР утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

### **Jiangxi Machinery & Equipment Import & Export Corporation**

Фактический адрес: No, 54, Beijing West Road, Nanchang P.G., China, 330046

Юридический адрес: No, 54, Beijing West Road, Nanchang P.G., China, 330046

Телефон: 0086-791-8330991, 8330882

E-mail: jeffrey0720@163.com.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

### **ЗАО ТД «Меритель»**

Юридический адрес: 107023, г.Москва, ул. Б. Семеновская, д.49, корп.2

Почтовый адрес: 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7.

тел/факс. (495) 380-11-06.

Генеральный директор  
ЗАО ТД «Меритель»

