



**Штангенглубиномеры  
типа ШГ**

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 41063-09  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по ГОСТ 162-90

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Штангенглубиномеры типа ШГ (далее штангенглубиномеры) с диапазоном измерений от 0 до 400 мм предназначены для измерений глубины элементов деталей.

Штангенглубиномеры могут применяться в различных отраслях промышленности и бытовых целях.

**ОПИСАНИЕ**

Штангенглубиномеры типа ШГ выпускаются под товарным знаком «Калиброн».

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

Штангенглубиномер типа ШГ состоит из штанги с миллиметровой шкалой, по которой перемещается рамка с нониусом, и зажимающего элемента. Рамка своей измерительной поверхностью базируется на измеряемую деталь.

Штангенглубиномеры могут быть оснащены устройством тонкой установки рамки с нониусом.

По желанию заказчика штангенглубиномеры могут оснащаться специальными приспособлениями или вспомогательными измерительными поверхностями для расширения функциональных возможностей (измерения высот, уступов, др.)

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон измерений, мм	Цена деления нониуса, мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм
0 – 160	0,05	± 0,05
0 – 250	0,05	± 0,05
0 – 400	0,05	± 0,05

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт штангенглубиномеров типографским методом и на штангу штангенглубиномера методом наклейки.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- штангенглубиномер;
- футляр;
- паспорт.

## ПОВЕРКА

Поверка штангенглубиномеров типа ШГ проводится по МИ 2196-92 «ГСИ. Штангенглубиномеры. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

ГОСТ 162-90 «ГСИ. Штангенглубиномеры. Технические условия»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип штангенглубиномеров типа ШГ 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»



А.Б.Бурдакова