

9.2. Срок хранения стойки без переконсервации – 2 года, при условии хранения в условиях по ГОСТ 15150-69.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие стойки требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода стойки в эксплуатацию

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ВЛАДЕЛЬЦЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ

11.1 Изготовитель Фирма Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd, КНР Адрес: 541002, 40 Chongxin Road, Guilin, P.R. China. Тел: +86-773-3814349, факс: +86-773-3814270

11.2. Отдел продаж:

АО ТД «Калиброн», 111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7, эт. 5, пом. XII,
ком. 14, Тел./ Факс: +7 (495) 380-11-06, E-mail: info@tdkalibron.ru

12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Стойка соответствует технической документации и паспорту и признана пригодной для эксплуатации.

Заводской №_____

Дата выпуска _____

Подписи лиц, ответственных за приемку _____

М.П.



АО Торговый дом «Калиброн»
111524, Москва, ул. Электродная, д.2, стр.7

ПАСПОРТ

Стойка магнитная тип МСШ-29



Рисунок 1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Стойка магнитная тип МСШ-29 торговой марки «Калиброн» предназначена для установки на ней измерительных головок и индикаторов. Стойка оснащена магнитным основанием, которое позволяет устанавливать ее на вертикальных и наклонных металлических поверхностях.

1.2. Условия эксплуатации: температура окружающей среды, $(20\pm15)^\circ\text{C}$.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение характеристик
Предел измерения по высоте, мм	290
Габариты основания, мм	55x50x63
Масса, кг	1,24
Усилие отрыва, Н	300

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Температура рабочего пространства в процессе измерения должна быть $(20\pm15)^\circ\text{C}$.

3.2. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°C .

3.3. Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- стойка
- футляр;
- паспорт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Ознакомиться перед началом работы с паспортом на стойку.
- 5.2. Протереть стойку, удалить смазку ветошью, смоченной в бензине, насухо протереть тканью.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Установить стойку на рабочее место. Закрепить индикатор на стойке.
- 6.2. По окончании работы снять индикатор.
- 6.3. Протереть изделие полотняной чистой салфеткой, смоченной в бензине, покрыть антикоррозийным составом и уложить в футляр.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травматизма не допускать зажимания пальцев в фиксаторе. Других показаний по травматизму при использовании стойки не обнаружено.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 8.1. Хранить стойку в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от $+5$ до $+40^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 80% при температуре $+20^\circ\text{C}$.
- 8.2. При длительном хранении изделия, во избежание возникновения коррозии помимо смазки поверхностей стойки маслом, ее необходимо завернуть в бумагу с водоотталкивающей пропиткой.
- 8.3. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

- 9.1. Стойка подвергнута консервации в соответствии требованиям ГОСТ 9.014-78.

