

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: Jiangxi Machinery & Equipment Import & Export Corporation

Адрес изготовителя: No, 54, Beijing West Road, Nanchang P.G., China, 330046.

11.2. Владелец торговой марки: ЗАО Торговый дом «Калиброн» 111524, Москва, ул. Электродная, д.2, стр.7.

## 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.



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

## ПАСПОРТ

Стойка универсальная тип 15СТМ



Рисунок 1

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Стойка универсальная тип 15СТМ торговой марки «Калиброн» предназначена для закрепления микрометров с диапазоном измерения до 300мм и других измерительных приборов с целью использования их в качестве настольных.

1.2. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2\* по ГОСТ 15150 - 69.

1.3. Условия эксплуатации: температура окружающей среды, (20±15)°С.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение характеристик
Толщина зажимаемых изделий	4-20мм
Максимальный рабочий угол перемещения инструмента, град	60
Масса, кг	1,1
Габариты	160x90x92

Механический фиксатор позволяет закрепить изделие под углом до 60 градусов.

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Температура рабочего пространства в процессе измерения должна быть (20±15)°С.

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

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 измерительный прибор в лапке стойки.

6.2. По окончании работы снять измерительный прибор.

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°С и относительной влажности не более 80% при температуре +20°С.

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 с требованиями ГОСТ 9.014-78.