ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЛИНЕЙКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

□ 500мм; □ 300мм; □ 150мм; □ 1000мм; □ 1500мм; □ 2000мм.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Линейки измерительные «ZITOM» предназначены для измерения линейных размеров. Применяются в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Типоразмеры, мм 150х19; 300х19; 500х19; 1000х38; 1500х38; 2000х40;

2.2. Толщина линеек 0,6мм; 1,5мм; 1,7мм.

2.3. На линейках нанесены две шкалы: верхняя с ценой

деления 0,5 мм, нижняя с ценой деления 1 мм.

2.4. Материал линеек – нержавеющая сталь.

Диапазон измерения Допускаемые отклонения, мм

До 300мм ± 0,10

Свыше 300мм до 500мм ± 0,15

Свыше 500мм до 1000мм ± 0,20

Свыше 1000мм до 1500мм ± 0,25

Свыше 1500мм до 2000мм ± 0,3

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 20˚С.

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

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- линейка измерительная;

- футляр,

- паспорт-1 экз на партию.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Ознакомиться перед началом работы с паспортом на инструмент.

5.2. Удалить с измерительной поверхности смазку нефрасом и окончательно протереть сухой тканью.

5.3. Протереть измеряемое изделие чистой, мягкой тканью, т.к. малейшее присутствие воды, масла и т.п. приводит к искажениям показаний.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

6.1. После окончания работы линейку протереть мягкой тканью и смазать измерительную поверхность противокоррозионной смазкой.

6.2. Хранить инструмент в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40˚С и относительной влажности не более 80% при температуре +20˚С.

6.3. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

7 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Линейка измерительная подвергнута консервации, срок хранения без переконсервации – 2 года.

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента требованиям паспорта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линейка измерительная соответствует требованиям приемки и признана годным к эксплуатации.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп контролёра: