

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

5.1. Линейки подвергнуты консервации в соответствии требованиям ГОСТ9014-76

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

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев, со дня продажи (получения покупателем) изделия, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

Дата продажи: «___» _____ 20__ г.

Представитель продавца: _____
(подпись)

Представитель покупателя: _____
(подпись)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на

**ЛИНЕЙКИ ЛЕКАЛЬНЫЕ ИЗ
АЛЮМИНИЕВО-МАГНИЕВОГО СПЛАВА
(тип ЛД)
стандарт JB/T7944-99**



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Линейки лекальные типа ЛД с двусторонним скосом в форме ножа, одна сторона срезана под углом для удобства контроля в труднодоступных местах. Линейки предназначены для проверки прямолинейности плоских поверхностей методом световой щели (на просвет) непосредственно определяемый визуально, либо сравнением с образцом просвета, а так же методом определения линейных отклонений при помощи линейки и плиток, щупов или плиток в сочетании с рычажным индикатором.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Линейки поверочные типа ЛД изготовлены по Китайскому стандарту JB/T7944-99 из материала AlMg (aluminium magnesium alloy) алюминий-магниевый сплав. Основными преимуществами данного материала являются парамагнетизм, высокая прочность, малый вес, высокая устойчивость к коррозии.

Линейки оснащены теплоизоляционными накладками.

Тип	Габаритные размеры (LxHxB), мм	Класс точности	Угол скоса (β)	Вес, кг
ЛД-500	500x70x15	1	30°	1.5
ЛД-600	600x70x15	1		1.8
ЛД-750	750x70x15	1		2.1
ЛД-1000	1000x70x15	1		2.8
ЛД-1200	1200x70x15	2		3.2
ЛД-1500	1500x102x20	2		6.5
ЛД-2000	2000x102x20	2		9.3
ЛД-2500	2500x80x150	2		12.8
ЛД-3000	3000x102x20	2		14.5
ЛД-4000	4000x102x20	2		19.6

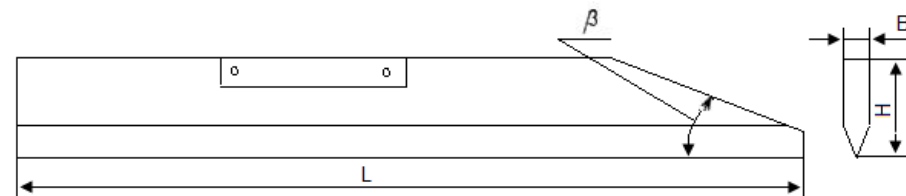


Рис. 1

Точностные характеристики поверочных линеек типа ЛД приведены в таблице 1.

Отклонения рабочих поверхностей линеек типа ЛД AlMg (таблица 1).

Таблица 1

Длина линейки, (мм)	Отклонения по плоскостности и прямолинейности, не более (мкм)	Класс точности
500	3.0	1
600	4.0	1
750	5.0	1
1000	6.0	1
1200	12.0	2
1500	14.0	2
2000	16.0	2
1500	20.0	2
3000	24.0	2
4000	35.0	2

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Линейки следует оберегать от термического воздействия и ударов. После окончания работ, протирать мягкой тканью.

3.2. Условия эксплуатации поверочных линеек типа ЛД в соответствии с ГОСТ 15150 в закрытом помещении при отсутствии паров агрессивных веществ, вызывающих коррозию изделия.

3.3. Межповерочный интервал устанавливается потребителем в зависимости от интенсивности эксплуатации линейки.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Хранить поверочные линейки в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80% при температуре +20°C.