ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Назначение средства измерений

Линейки поверочные ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШД (далее по тексту – линейки) предназначены для измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности плоских поверхностей изделий.

Описание средства измерений

Принцип действия линеек основан на измерении линейных отклонений от профиля (поверхности) контролируемого изделия до профиля (поверхности) линейки путем сравнения профиля (поверхности) контролируемого изделия с профилем (поверхностью) линейки.

Линейки изготовлены из закаленной нержавеющей стали.

Линейки выпускаются в следующих модификациях:

- ЛД лекальные с двухсторонним скосом;
- ЛТ лекальные трехгранные;
- ЛЧ лекальные четырехгранные;
- ШП с широкой рабочей поверхностью прямоугольного сечения;
- ШД с широкой рабочей поверхностью двутаврового сечения.

Линейки выпускаются под товарным знаком ————. Товарный знак наносится на линейки и футляр краской или методом лазерной маркировки, на паспорт типографским способом.

Общий вид линеек, обозначение основных размеров представлены на рисунках 1-5.

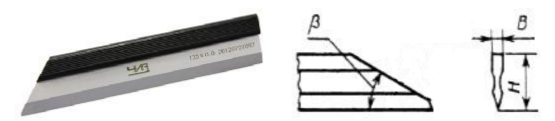


Рисунок 1 – Общий вид, обозначение основных размеров линеек ЛД

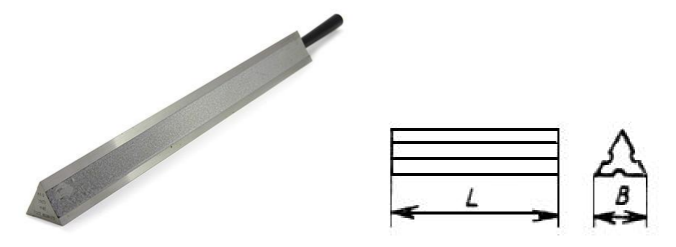


Рисунок 2 – Общий вид, обозначение основных размеров линеек ЛТ

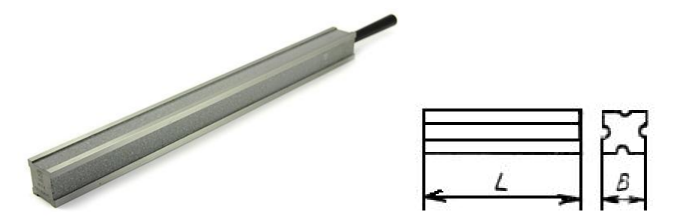


Рисунок 3 – Общий вид, обозначение основных размеров линеек ЛЧ

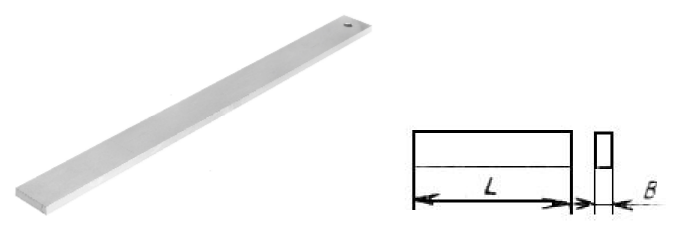


Рисунок 4 – Общий вид, обозначение основных размеров линеек ШП

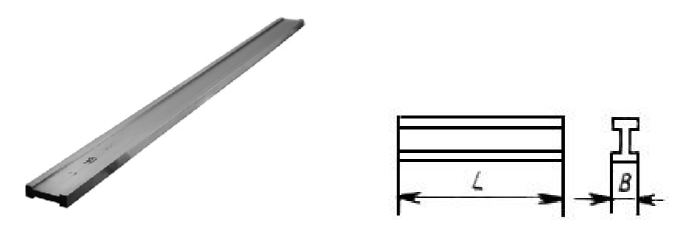


Рисунок 5 – Общий вид, обозначение основных размеров линеек ШД

Пломбирование линеек не предусмотрено.

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Основные размеры, классы точности

Monudayya		Класс точности			
Модификация	L, mm	H, mm	В, мм	β, °	по ГОСТ 8026-92
	50	22	6	от 44 до 46	0; 1
	80	22	6	от 29 до 31	0; 1
лд	125	27	6	от 29 до 31	0; 1
ЛД	200	30	8	от 29 до 31	0; 1
	320	40	8	от 29 до 31	0; 1
	500	50	10	от 29 до 31	0; 1
	200	-	26	-	0; 1
ЛТ	320	-	26	-	0; 1
	500	-	40	-	0; 1
	200	-	20	-	0; 1
ЛЧ	320	-	25	-	0; 1
	500	-	35	-	0; 1
ШП	400	-	6	-	0; 1; 2
ШП	630	-	10	-	0; 1; 2
	630	-	14	-	0; 1; 2
	1000	-	16	-	0; 1; 2
ШД	1600	-	18	-	0; 1; 2
	2000	-	18	-	1; 2
	2500	-	20	-	1; 2
	3000	_	20	_	1; 2

Таблица 2 — Допуски прямолинейности рабочих поверхностей линеек типов ЛД, ЛТ и ЛЧ в диапазоне угла наклона линеек $\pm 20^{\circ}$ от среднего положения

	Допуск прямолинейности, мкм			
L, mm	Класс точности			
	0	1		
50	0,6	1,0		
80	0,6	1,2		
125	0,6	1,6		
200	1,2	2,0		
320	1,6	2,5		
500	2,0	3,0		

Таблица 3 — Допуски плоскостности рабочих поверхностей линеек типов ШП и ШД при их установке на две опоры, расположенные против нанесенных на линейки рисок, допуски параллельности рабочих поверхностей линеек типов ШП и ШД, а также допуски перпенликулярности боковых поверхностей рабочим поверхностям линеек ШП

Пихиче	J. F		I	r r	<u>-</u>			уск
Длина линейки	Допуск г	ілоскостно	сти, мкм	Допуск параллельности, мкм			перпендикулярности,	
7							MKM	
L,		для классов точности						
MM	0	1	2	0	1	2	0	1 и 2
400	2,5	6	10	4	10	16	25	40
630	3	8	12	5	12	20	25	40
1000	4	10	16	6	16	25	25	40
1600	6	16	25	10	25	40	30	40
2000	1	20	30	-	30	50	-	40
2500	-	25	40	-	40	60	_	40
3000	-	30	50	_	50	80	_	40

Примечание — Указанные требования к допускам плоскостности и параллельности линеек ШП и ШД не распространяют на зону, расположенную на расстоянии 1 мм от края в поперечном направлении при длине линеек до 2500 мм и 1,5 мм при длине линеек более 2500 мм, а в продольном направлении на расстоянии 5 мм от края при длине до 2500 мм и на расстоянии 10 мм при длине линеек более 2500 мм.

Таблица 4 – Параметр шероховатости *Ra* механически обработанных поверхностей линеек по ГОСТ 2789-73

110 1 0 0 1 2 1 0 7 1 3						
Модификация	Длина линейки <i>L</i> , мм	Параметр шероховатости поверхностей <i>Ra</i> , мкм, не более				
		для линеек классов точности			прилегающих	
		0	1	2	к рабочим	
					поверхностям	
лд; лт; лч	50; 80; 125;	0,04	0,04	-	0,32	
	200; 320; 500				0,32	
ШП	400; 630	0,16	0,32	0,63	1,25	
	630; 1000	0,16	0,32	0,63	1,25	
ШД	1600; 2000;	0,32	0,63	1,25	1.25	
	2500; 3000				1,25	

Примечание – Базовая длина для шероховатости поверхности устанавливается:

- $-Ra \le 0.32 \text{ MKM} 0.25 \text{ MM};$
- Ra > 0.32 мкм 0.80 мм.

Таблица 5 – Общие технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	
- для линеек ЛД, ЛТ, ЛЧ	от +15 до +25
- для линеек ШП, ШД	
- классов точности 0	от + 17 до +23
- классов точности 1 и 2	от +15 до +25
- изменение температуры, °С/ч, не более	0,5
- относительная влажность, %, не более	80
Средний срок службы, лет	8

Знак утверждения типа

наносится на паспорт типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Линейка	1 шт.
Футляр	1 шт.
Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МИ 1729-87 «ГСИ. Линейки поверочные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- уровень электронный М-050-03 (рег. №40611-09);
- система многоканальная с индуктивным преобразователем М-200-00 (рег. №29965-05);
 - плита поверочная гранитная (рег. №2907-81);
 - скоба рычажная СР50 (рег. №11688-88);
 - скоба рычажная СР75 (рег. №11688-88);
 - брусок контрольный по ГОСТ 22601-77;
 - пластина плоская стеклянная 2-го класса ПИ60 (рег. №197-70);
 - концевые меры длины по ГОСТ 9038-90;
 - угломер с нониусом 1-2 (рег. №317-05).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки в виде оттиска поверительного клейма наносится на свидетельство о поверке или в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к линейкам поверочным ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШД

Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности, утвержденная приказом Росстандарта №1045 от $28.05.2018 \, \Gamma$.

ГОСТ 8026-92 Линейки поверочные. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Челябинский инструментальный завод» (ООО НПП «ЧИЗ»)

ИНН 7432013916

Адрес: 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 38, корпус 4, офис 517

Телефон (факс): +7 (351) 211-60-61; +7 (351) 242-01-42

Web-сайт: <u>http://chiz.ru</u> E-mail: <u>chiz@chiz.ru</u>

Испытательные центры

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр-кт. Дмитрова, 4 Телефон (факс): +7 (383) 210-08-14; +7 (383) 210-13-60

Web-сайт: http://www.sniim.ru E-mail: director@sniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «СНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа рег. №RA.RU.310556 от 14.01.2015 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Адрес: 644116, г. Омск, ул. 24 Северная, д.117-А

Телефон (факс): +7 (3812) 68-07-99; +7 (3812) 68-04-07

Web-сайт: http://csm.omsk.ru E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа рег. №RA.RU.311670 от 01.07.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2019 г.