УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «09» августа 2021 г. № 1712

Регистрационный № 76927-19

Лист № 1 Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Плиты поверочные и разметочные

Назначение средства измерений

Плиты поверочные и разметочные (далее по тексту — плиты) предназначены для измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности, использования в качестве образца плоской поверхности (установочной поверхности) при сборке, измерениях деталей и проведении поверки средств измерений в условиях цехов и лабораторий машиностроительного комплекса.

Описание средства измерений

Принцип действия плит основан на сравнении просвета между рабочей поверхностью плиты и контролируемой плоскости деталей или каких-либо поверхностей с «образцом просвета», составленного из концевых мер длины, притертых к плоской стеклянной пластине при измерении отклонения от прямолинейности, и на методе «пятен на краску» при контроле неплоскостности деталей.

Плиты изготавливают из отборного мелкозернистого твердого гранита или чугуна. У плит размерами 630×400 мм и менее имеются три опорные точки, а у плит размерами свыше 630×400 мм — не менее пяти опорных точек. Опоры плит размерами 1000×630 мм и более — регулируемые.

Плиты выпускаются в следующих исполнениях:

- 1 чугунные плиты с ручной шабровкой рабочих поверхностей;
- 2 чугунные плиты с механически обработанными рабочими поверхностями;
- 3 гранитные плиты без бортовых захватов, с нормированными допусками перпендикулярности боковых поверхностей к рабочей поверхности и взаимной перпендикулярности боковых поверхностей.

Плиты выпускаются под товарным знаком **Ш**. Товарный знак наносится на маркировочную табличку краской или методом лазерной маркировки, на паспорт типографским способом.

Общий вид плит представлен на рисунках 1-3.

Пломбирование плит не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на плиты не предусмотрено.

Заводской номер в виде цифро-буквенного обозначения, наносится на маркировочную табличку краской или методом лазерной маркировки и в паспорт типографским способом.



Рисунок 1 — Общий вид плиты поверочной и разметочной исполнения 1



Рисунок 2 – Общий вид плиты поверочной и разметочной исполнения 2



Рисунок 3 – Общий вид плиты поверочной и разметочной исполнения 3

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Основные размеры и классы точности

Размер плиты, мм	Исполнение	Класс точности	
250×250	1 2	0; 1 1; 2; 3	
	<u>3</u>	0;1	
400×400	2 3	1; 2; 3	
	1	0; 1	
630×400	2 3	1; 2; 3	
	1	0; 1	
1000×630	2 3	1; 2; 3	
1600 1000	1	0; 1	
1600×1000	<u>2</u> 3	1; 2; 3	
20001000	1	0; 1	
2000×1000	2 3	1; 2; 3	
2500×1600	1	0; 1	
2500×1600	<u>2</u> 3	1; 2; 3	

Таблица 2 – Допуск плоскостности рабочих поверхностей

Розмер плити	Допуск плоскостности* для классов точности,				
Размер плиты,		MKM			
MM	0	1	2	3	
250×250	4	8	16	30	
400×400	6	12	25	50	
630×400	8	16	30	60	
1000×630	10	20	40	80	
1600×1000	12	25	50	100	
2000×1000	16	30	60	120	
2500×1600	16	30	60	120	

 $[\]overline{}$ допуск плоскостности не устанавливается у чугунных плит на расстоянии до 5 мм от краев плит размерами 630×400 мм и не менее 10 мм от краев плит размерами свыше 630×400 мм, у гранитных плит на расстоянии 10 мм от краев плит размерами 630×400 мм и до 20 мм от краев плит размерами свыше 630×400 мм.

Таблица 3 – Шероховатость рабочих поверхностей механически обработанных чугунных

(исполнение 2) и гранитных (исполнение 3) плит

Розмор плити	Параметр шероховатости Ra по ГОСТ 2789-73 для классов точности,			
Размер плиты,	мкм, не более,			
MM	0	1	2	3
250×250	0,32	0,63	1,25	1,25
400×400	0,32	0,63	1,25	1,25
630×400	0,32	0,63	1,25	1,25
1000×630	0,32	1,25	1,25	1,25
1600×1000	0,32	1,25	1,25	1,25
2000×1000	0,32	1,25	1,25	1,25
2500×1600	0,32	1,25	1,25	1,25

Таблица 4 – Габаритные размеры и масса

Размер плиты,	Габаритные размеры, мм, не более			Macca,
MM	длина	ширина	высота	кг, не более
250×250	250	250	60	14
400×400	400	400	90	38
630×400	630	400	105	65
1000×630	1000	630	180	280
1600×1000	1600	1000	230	870
2000×1000	2000	1000	260	1100
2500×1600	2500	1600	380	4200

Таблица 5 – Общие технические условия

гаолица 5 — Оощие технические условия	
Наименование характеристики	Значение
Число пятен* в квадрате со стороной 25 мм у шаброванных плит, не менее:	
- для плит класса точности 0	25
- для плит класса точности 1	20
Разность количества пятен в любых двух квадратах со стороной 25 мм, не более	5
Допуск перпендикулярности боковых поверхностей к рабочей поверхности	
боковых поверхностей между собой, степень точности по ГОСТ 24643-81	12
Параметр шероховатости <i>Ra</i> по ГОСТ 2789-73 боковых поверхностей плит,	
мкм, не более:	
- исполнений 1 и 2	5,0
- исполнения 3	2,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	
- для плит класса точности 0 и 1	от +16 до +24
- для плит класса точности 2 и 3	от +14 до +26
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80
Условия хранения:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +40
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80

Продолжение таблицы 5

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	10

^{*} число пятен не устанавливается у чугунных плит на расстоянии до 5 мм от краев плит размерами 630×400 мм и не менее 10 мм от краев плит размерами свыше 630×400 мм, у гранитных плит на расстоянии 10 мм от краев плит размерами 630×400 мм и до 20 мм от краев плит размерами свыше 630×400 мм.

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку краской или методом лазерной маркировки, на паспорт типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Плита		1 шт.
Ручки		1 комплект
(для плит размерами от 250х250 до 630х400 включ.)		
Опоры регулируемые	_	1 комплект
(для плит размерами 1000×630 мм и более)		
Крышка или транспортная упаковка		1 шт.
Паспорт		1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 5 паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к плитам поверочным и разметочным

Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности, утвержденная приказом Росстандарта от 28.05.2018 г. Notem 1045

ГОСТ 10905-86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия МИ 2007-89 ГСИ. Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки

Изготовитель

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

ИНН 7432013916

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

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

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

Испытательный центр

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

(ФГУП «СНИИМ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр-кт. Дмитрова, д. 4 Телефон (факс): (383) 210-08-14; (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 № 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): (3812) 68-07-99; (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 № RA.RU.311670 от 01.07.2016 г.