10 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Средний срок службы – 10 лет.

10.2 Изготовитель гарантирует соответствие плиты требованиям ГОСТ 10905-86 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода линейки в эксплуатацию.

Адрес изготовителя:

454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 38

Тел/факс: 8(351) 202-13-61. Адрес поставщика: АО ТД «ЧИЗ»

111524, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение

7, эт 4 пом XI ком 17 Тел: 8(495) 380-06-23.

10 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Средний срок службы – 10 лет.

10.2 Изготовитель гарантирует соответствие плиты требованиям ГОСТ 10905-86 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода линейки в эксплуатацию.

Адрес изготовителя:

454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 38

Тел/факс: 8(351) 202-13-61. Адрес поставщика: АО ТД «ЧИЗ»

111524, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение

7, эт 4 пом XI ком 17 Тел: 8(495) 380-06-23.

ООО НПП «ЧИЗ»







ПАСПОРТ ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗМЕТОЧНАЯ ГОСТ 10905-86

Свидетельство об утверждении типа СИ ОС.С.27.007.А №75887 Регистрационный № 76927-19

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Плита поверочная и разметочная (далее – плита) предназначена 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.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Допуск плоскостности для классов				Macca,
Размер, мм	точности, мкм			кг, не	
	0	1	2	3	более
250×250	4	8	16	30	14
400×400	6	12	25	50	38
630×400	8	16	30	60	65
1000×630	10	20	40	80	280
1600×1000	12	25	50	100	870
2000×1000	16	30	60	120	1100
2500×1600	16	30	60	120	4200

ООО НПП «ЧИЗ»







ПАСПОРТ ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗМЕТОЧНАЯ ГОСТ 10905-86

Свидетельство об утверждении типа СИ ОС.С.27.007.А №75887 Регистрационный № 76927-19

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Плита поверочная и разметочная (далее – плита) предназначена 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.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 TEATHYTECKIE AAFAKTEFICTUKII					
	Допуск плоскостности для классов точности, мкм			Macca,	
Размер, мм				кг, не	
_	0	1	2	3	более
250×250	4	8	16	30	14
400×400	6	12	25	50	38
630×400	8	16	30	60	65
1000×630	10	20	40	80	280
1600×1000	12	25	50	100	870
2000×1000	16	30	60	120	1100
2500×1600	16	30	60	120	4200

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Температура окружающего воздуха для плит классов от +16 до +24 3.2 Температура окружающего воздуха для плит классов точности 2 и 3, °C: воздуха для плит классов от +14 до +26 3.3 Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80

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

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

 4.1 Плита
 1 шт.

 4.2 Крышка или транспортная упаковка
 1 шт.

 4.3 Паспорт
 1 экз.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Установить плиту горизонтально, используя брусковый уровень. Устанавливать плиту следует на опорные поверхности плиты на прочное основание.
- 5.2 Очистить плиту от защитной смазки. Тщательно протереть рабочую поверхность плиты тканью, смоченной в нефрасе, протереть чистой сухой тканью.
- 5.3 Во время работы не допускать ударов и царапин по поверхности плиты во избежание повреждения ее рабочей поверхности.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1 Температура окружающего воздуха, °C от +5 до +40 6.2 Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80 6.3 Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Температура окружающего воздуха для плит классов точности 0 и 1, °C: от +16 до +24 3.2 Температура окружающего воздуха для плит классов точности 2 и 3, °C: от +14 до +26 3.3 Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80 3.4 Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Плита		1 шт.
4.2 Крышка или т	ранспортная упаковка	1 шт.
4.3 Паспорт		1 экз.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Установить плиту горизонтально, используя брусковый уровень. Устанавливать плиту следует на опорные поверхности плиты на прочное основание.
- 5.2 Очистить плиту от защитной смазки. Тщательно протереть рабочую поверхность плиты тканью, смоченной в нефрасе, протереть чистой сухой тканью.
- 5.3 Во время работы не допускать ударов и царапин по поверхности плиты во избежание повреждения ее рабочей поверхности.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1 Температура окружающего воздуха, °C от +5 до +40 6.2 Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80 6.3 Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

7 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

7.1 Поверка плит проводится по МИ 2007-89. 7.2 Интервал между поверками – 2 года, 1 год – для эталонных

8 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ

о Сведет	IMM O III MEMIK	E H HODEI KE	
Плита пове	ерочная и размето	чная	
размером _		, исполнения	
	,		
класса	точности	, заводской	номер
	,		
соответств	ует требованиям	ГОСТ 10905-86 и признан	іа годної
к эксплуата	ации.		
Приемку п	роизвел:		
МΠ	личная подпись	дата	
9 СВЕДЕН	ІИЯ О КОНСЕРІ	ВАЦИИ И УПАКОВКЕ	
9.1 Плита	подвергнута кон-	сервации по варианту В	3-1/ВУ-
ΓΟCT 9.01-	4-78 и упакована (согласно ГОСТ 13762-86.	
9.2 Срок ко	онсервации: 24 ме	сяца.	
-			
Консервац	ию и упаковку пр	оизвел:	
	, , ,		
	личная подпись	дата	

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1 Температура окружающего воздуха, °C от +5 до +40 6.2 Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80 6.3 Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

7 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

7.1 Поверка плит проводится по МИ 2007-89.

7.2 Интервал между поверками – 2 года, 1 год – для эталонных плит.

, ,	ния о приемк					
Плита пов	ерочная и размето	чная				
размером		, исполнения				
класса	, точности	, заводской	номер			
соответсти		ГОСТ 10905-86 и призна	на годной			
Приемку і	произвел:					
МП	личная подпись	дата				

9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

9.1 Плита подвергнута консервации по варианту ВЗ-1/ВУ-1 ГОСТ 9.014-78 и упакована согласно ГОСТ 13762-86.

9.2 Срок консервации: 24 месяца.

Консервацию и упаковку произвел:

личная подпись дата

