

## Плиты поверочные и разметочные (из твердокаменных пород) ГОСТ 10905-86 : Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 10905-86**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Плита поверочная гранитная 250x250 кл. 0**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **11605-10**
- Оценка товара: **5**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ (ИЗ ТВЕРДОКАМЕННЫХ ПОРОД) ГОСТ 10905-86

Размеры плиты	Допускаемые отклонения от плоскостности, мкм		Масса, кг
	Класс точности		
	00	0	
250x250x90	2.5	5	16.3
400x400x110	3	6	51.0
630x400x110	4	8	680.5
1000x630x170	5	10	320.0
1600x1000x250	6	12	1204.0
2000x1000x250	8	16	1500.0

**Пример обозначения: Плита поверочная гранитная, 400x400, класс точности 0.**

### ОПИСАНИЕ: ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ (ИЗ ТВЕРДОКАМЕННЫХ ПОРОД) ГОСТ 10905-86

Плиты изготавливаются из твердых пород - гранита, диорита, диабаз, габбро - трех классов точности: 0; 00: плиты без бортовых захватов с ненормированными отклонениями от перпендикулярности боковых поверхностей к рабочей поверхности и от взаимной перпендикулярности боковых поверхностей; плиты с двумя бортовыми захватами и нормированными отклонениями от перпендикулярности двух боковых поверхностей к рабочей; плиты с четырьмя бортовыми захватами и нормированными отклонениями от перпендикулярности четырех боковых поверхностей к рабочей поверхности и от взаимной перпендикулярности боковых поверхностей одного из углов плиты. По требованию заказчиков плиты могут быть изготовлены с пазами и отверстиями. Плиты, отличаясь высокой твердостью и антикоррозионностью, практически не подвержены каким-либо внутренним напряжениям, что определяет их повышенный срок службы (в 8-10 раз) по сравнению с чугунными плитами. Исключена необходимость в размагничивании. К достоинствам этих плит относится также отсутствие поверхностного глянца, утомляющего глаза рабочего.