

Плиты поверочные и разметочные (чугунные) ГОСТ 10905-86: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 10905-86**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Плита поверочная чугунная 400x400 м/о 1 кл.**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **11605-10**
- Оценка товара: **5**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ (ЧУГУННЫЕ) ГОСТ 10905-86

Размеры плиты	Допускаемые отклонения от плоскостности, мкм		Масса, кг
	Класс точности		
	1	2	
250x250x60	10	20	13.95
400x400x105	12	25	37.5
630x400x105	16	30	65
1000x630x180	20	40	350
1600x1000x230	25	50	850
2000x1000x260	30	60	1100
3000x1250x260	30	80	3085

Пример обозначения: Плита поверочная чугунная 1600x1000, класс точности 1.

ОПИСАНИЕ: ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ (ЧУГУННЫЕ) ГОСТ 10905-86

Плиты предназначены для контроля плоскостности по методу «пятен на краску» и для точных разметочных работ. Используются в качестве опорных и установочных поверхностей при сборке различных машин и агрегатов.

Плиты изготавливаются из чугуна и подразделяются на:

1. с ручной шабровкой рабочих поверхностей;
2. с механически обработанными рабочими поверхностями. Плиты выпускаются с шаброванной, шлифованной поверхностью.