комплексное снабжение, доставка измерительных приборов по всей России

Метрологические поверочные плоско-параллельные стеклянные пластины тип ПМ ГОСТ 1121-75: Технические характеристики



• Страна производитель: Россия

• FOCT: **FOCT 1121-75**

• Гарантия: **1 год**

• Пример обозначения: Пластины стеклянные ПМ-90

• Товар внесен в госреестр

• Номер в росреестре: 589-74

• Оценка товара: 4.9

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОВЕРОЧНЫЕ ПЛОСКО-ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЛАСТИНЫ ТИП ПМ ГОСТ 1121-75

Пластина	Отклонение от взаимной параллельности измерительных плоскостей пластин, не более (мкм)	Габаритные размеры (мм)	Масса пластин (кг)
ПМ15	0,6	D30x15	0,027
ПМ40	8,0	D30x40	0,073
ПМ65	8,0	D40x65	0,209
ПМ90	1,0	D50x90	0,450
Отклонение от плоскостности измерительных плоскостей, не более ± 0.1 мкм.			

Пример обозначения плоскопараллельных стеклянных пластин ПМ высотой 15 мм при заказе: Пластины ПМ 15

ОПИСАНИЕ: МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОВЕРОЧНЫЕ ПЛОСКО-ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЛАСТИНЫ ТИП ПМ ГОСТ 1121-75

Метрологические поверочные пластины плоско-параллельные стеклянные. Пластины плоско-параллельные стеклянные предназначены для проверки интерференционным методом плоскостности и взаимной параллельности поверхностей микрометров и скоб. Пластины получили широкое применение в инструментальной промышленности, в станкостроении, приборостроении, машиностроении и многих других отраслях промышленности. Для проверки микрометров с разными пределами измерений пластины изготавливаются четырех типоразмеров: ПМ15, ПМ40, ПМ65, ПМ90. Пластины каждого типоразмера комплектуются по 4 штуки в 6 наборах.