



6900-085 Плита гранитная 800x500x100 мм  
поверочная и разметочная DIN876 кл.точн.0

Код: 28594

**679 442 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Прямоугольная, класс точности 0. Высота 100 мм. Вес 120 кг. Максимальная нагрузка 200 кг. Стандарт DIN876.

**Внимание!** Рабочая поверхность у поверочной плиты **только горизонтальная**. Остальные грани не перпендикулярны ей или друг другу.

Плита поверочная гранитная с нормированной плоскостностью поверхности предназначена для контроля плоскостности деталей и разметочных работ, а также как установочная поверхность при сборке, измерениях и поверке, позволяет также обнаружить выступающие элементы.

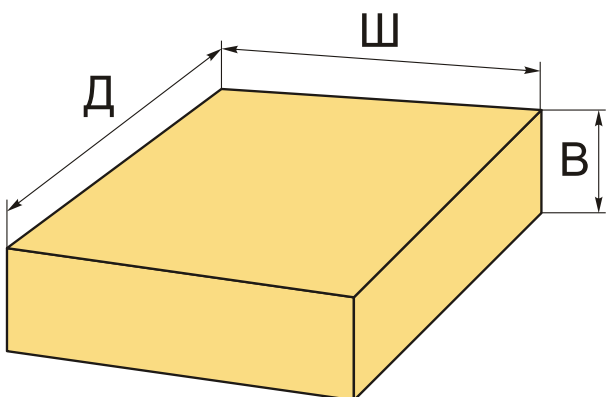
- Допуск плоскостности рабочих поверхностей для класса точности 0: 7.8 мкм
- Малый коэффициент температурного расширения.
- Материал плит высокого качества, оптимально подходящий для поверки и разметки.
- Все плиты изготовлены и обработаны вручную с соблюдением строгих допусков, сертифицированы.

Гранитные плиты, в отличие от чугунных, имеют преимущества: высокую твердость, стойкость к коррозии, долговечность (в среднем срок службы в 8 - 9 раз выше), исключена необходимость размагничивания.

Плиты поверочные из твердокаменных пород изготавливаются из диабазы, габбро и различного типа гранитов, имеющих предел прочности на сжатие не менее 236,0 МПа.

### Рекомендации:

- Установка гранитной поверочной плиты на прочное основание, стол или специальные регулируемые станины (стенды), подходящие по размерам (приобретаются отдельно).
- Для плит размером  $\leq 630 \times 400$  мм должно быть минимум три опоры. Для размера  $\geq 630 \times 400$  мм – не менее пяти опорных точек.
- Расстояние между опорами станины рассчитывается в зависимости от длины и ширины поверочной плиты.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Вид мерителя:	Плита кл 0
Высота:	100
Класс точности:	0
Плоскостность рабочей поверхности:	7.8 мкм
Размеры (ДхШ):	800x500
Стандарт:	DIN876
Вес:	120.000 кг
Вес:	120.000 кг

