
МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ ГРАНИТНАЯ 250X250, 400X400, 630X400



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Мерительный инструмент - Плита поверочная гранитная 250x250 кл.0

Назначение

предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ

Плиты изготавливаются в следующих исполнениях.

- Чугунные плиты

1 - с ручной шабровкой рабочих поверхностей;

2 - с механически обработанными рабочими поверхностями.

- Плиты из твердокаменных пород.

Плиты 1 и 2 исполнения изготавливаются из серого чугуна. Твёрдость чугунных плит 170-290 НВ.

Плиты из твердокаменных пород изготавливаются из диабазы, габбро и различного типа гранитов, имеющих предел прочности на сжатие не менее 264,0 МПа.

Гранитные плиты по сравнению с чугунными имеют преимущества: высокую твёрдость, антикоррозийность, долговечность (в 8 - 9 раз выше), исключена необходимость размагничивания.

Технические характеристики

Размеры	Допуск плоскостности рабочих поверхностей		Масса
	мкм		
	для классов точности		
мм	1	2	кг
250x250	10	20	13.95
400x400	12	25	37.5
630x400	16	30	65

Мерительный инструмент - Плита поверочная гранитная 400х400 кл.0

Назначение

предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ

Плиты изготавливаются в следующих исполнениях.

- Чугунные плиты

1 - с ручной шабровкой рабочих поверхностей;

2 - с механически обработанными рабочими поверхностями.

- Плиты из твердокаменных пород.

Плиты 1 и 2 исполнения изготавливаются из серого чугуна. Твёрдость чугунных плит 170-290 НВ.

Плиты из твердокаменных пород изготавливаются из диабаза, габбро и различного типа гранитов, имеющих предел прочности на сжатие не менее 264,0 МПа.

Гранитные плиты по сравнению с чугунными имеют преимущества: высокую твёрдость, антикоррозийность, долговечность (в 8 - 9 раз выше), исключена необходимость размагничивания.

Технические характеристики

Размеры	Допуск плоскостности рабочих поверхностей		Масса
	мкм		
	для классов точности		
мм	1	2	кг
250х250	10	20	13.95
400х400	12	25	37.5
630х400	16	30	65

Мерительный инструмент - Плита поверочная гранитная 630х400 кл.0

Назначение

предназначены для контроля плоскостности деталей и разметочных работ

Плиты изготавливаются в следующих исполнениях.

- Чугунные плиты

1 - с ручной шабровкой рабочих поверхностей;

2 - с механически обработанными рабочими поверхностями.

- Плиты из твердокаменных пород.

Плиты 1 и 2 исполнения изготавливаются из серого чугуна. Твёрдость чугунных плит 170-290 НВ.

Плиты из твердокаменных пород изготавливаются из диабазы, габбро и различного типа гранитов, имеющих предел прочности на сжатие не менее 264,0 МПа.

Гранитные плиты по сравнению с чугунными имеют преимущества: высокую твёрдость, антикоррозийность, долговечность (в 8 - 9 раз выше), исключена необходимость размагничивания.

Технические характеристики

Размеры	Допуск плоскостности рабочих поверхностей		Масса
	мкм		
	для классов точности		
мм	1	2	кг
250х250	10	20	13.95
400х400	12	25	37.5
630х400	16	30	65

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru