

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3852)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

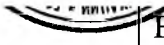
Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stiz.nt-rt.ru/> || sz@nt-rt.ru

Плиты угловые классов точности 0, 1, 2 типа ПУ	 Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>2784-00</u>
	Взамен № <u>2784-71</u>

Выпускаются по ТУ 2-034-801-75 «Плиты угловые. Основные параметры. Технические требования».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиты угловые предназначены для проверки взаимно-перпендикулярных плоскостей и в качестве вспомогательного приспособления для поверочных и разметочных работ.

ОПИСАНИЕ

Плита представляет собой чугунный угольник с широкими рабочими поверхностями с ручкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры плит в мм;
 - 250x160x100
 - 360x200x125
 - 500x250x160;
- масса плит соответственно 9,6; 17,5; 48,5 кг;
- класс точности 0, 1, 2;
- плиты угловые изготавливаются в двух исполнениях: с шаброванной и нешаброванной рабочей поверхностью;
- отклонения от перпендикулярности рабочих поверхностей, от плоскостности и от перпендикулярности боковых и рабочих поверхностей при температуре окружающей среды (20±4)°C указаны в таблице:

Размеры плит, мм	Отклонения от перпендикулярности рабочих поверхностей, мкм			Отклонения от плоскостности, мкм			Отклонения от перпендикулярности боковых и рабочих поверхностей, мкм		
	Классы точности								
	0	1	2	0	1	2	0	1	2
250x160x100	10	20	40	3	7	14	100	100	250
360x200x125	12	25	50	4	8	16	160	160	320
500x250x160	16	32	60	5	10	20	250	250	400

- плиты угловые размагничены;
- полный средний срок службы - 8 лет;
- установленный срок сохраняемости плит класса 0 - 1 год, класса 1 – 2 года, класса 2 – 3 года.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображение знака утверждения типа наносится на титульном листе паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: плита угловая ПУ.250.00СБ, крышка НО77-69СБ, паспорт ПУ.250.00ПС.

ПОВЕРКА

Проверка плит угловых проводится по методике, согласованной со Ставропольским ЦСМ и приведенной в паспорте ПУ-250.00.ПС.

При проверке применяются следующие средства измерений:

- профилометр типа I по ГОСТ 19300-86 или образцы шероховатости по ГОСТ 9378-75;
- угольник поверочный типа УШ класса 2 по ГОСТ 3749-77;
- набор щупов класса 2 по ГОСТ 882-75;
- поверочная плита размером 250x250 мм кл.0 по ГОСТ 10905-86;
- поверочная плита кл.00 размером 1000x630 по ГОСТ 10905-86;
- стойка типа С-II по ГОСТ 10197-70;
- измерительная головка I ИГП ГОСТ 6933-72;
- концевые меры длины кл.3 ГОСТ 9038-83;
- поверочные линейки ШП и ШД кл.0 по ГОСТ 8026-75;
- приспособление по приложению 2 по ГОСТ 8.210-76;
- измерительная головка I ИГ с ценой деления 0,001 по ГОСТ 18833-73;
- образцовый угольник УЛЦ или УШ кл.0 по ГОСТ 3749-77;
- приспособление чертеж 4 по МИ 1799-87.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ2-034-801-75 - «Плиты угловые. Основные параметры. Технические требования.»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Плиты угловые классов точности 0, 1, 2 размерами 250x160x100; 360x200x125; 500x250x160 мм требованиям ТУ2-034-801-75 «Плиты угловые. Основные параметры. Технические требования» соответствуют.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47