

## Плиты

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

## Плита поверочная и разметочная гранитная (ПГ)

Предназначена для контроля плоскостности деталей и разметочных работ, а также используемая в качестве установочной поверхности при сборке, измерениях и поверке.

- плоскостность рабочей поверхности соответствует выбранному классу точности
- высокая износостойчивость
- минимальная зависимость от температуры
- нет магнитной и электрической проводимости
- кислотоустойчива и не подвержена коррозии

№артикула	Размер, мм	Допуск плоскостности, мкм			Параметр шероховатости рабочей поверхности (Ra), мкм			Стандарт
		Класс точности			Класс точности			
		000	00	0	000	00	0	
026-02-001	250x250	1,2	2	4	0,2	0,32	0,32	ГОСТ 10905-86
026-02-002	400x400	1,6	3	6	0,2	0,32	0,32	ГОСТ 10905-86
026-02-003	630x400	2	4	8	0,2	0,32	0,32	ГОСТ 10905-86
026-02-004	1000x630	2,5	5	10	0,32	0,32	0,32	ГОСТ 10905-86
026-02-005	1600x1000	3	6	12	0,32	0,32	0,32	ГОСТ 10905-86
026-02-006	2000x1000	4	8	16	0,32	0,32	0,32	ГОСТ 10905-86
026-02-007	2500x1600	4	8	16	0,32	0,32	0,32	ГОСТ 10905-86

Плиты гранитные изготавливаются следующих исполнений:

- 1 - плиты без бортовых захватов, с нормированными допусками перпендикулярности боковых поверхностей к рабочей поверхности и взаимной перпендикулярности боковых поверхностей.
- 2 - плиты с двумя бортовыми захватами и нормированным допуском перпендикулярности двух боковых поверхностей к рабочей поверхности (изготавливаются по заказу потребителя).
- 3 - плиты с четырьмя боковыми захватами и нормированным допуском перпендикулярности боковых поверхностей к рабочей и взаимной перпендикулярности боковых поверхностей одного из углов плиты (изготавливаются по заказу потребителя).

## Плита поверочная и разметочная чугунная (ПЧ)

Предназначена для контроля плоскостности деталей и разметочных работ, а также используемая в качестве установочной поверхности при сборке, измерениях и поверке.

- плоскостность рабочей поверхности соответствует выбранному классу точности
- высокая износостойчивость

№ артикула	Размер, мм	Исполнение*	Допуск ПЛОСКОСТНОСТИ, мкм					Параметр шероховатости рабочей поверхности (Ra), мкм					Стандарт
			Класс точности I					Класс точности I					
			00	0	1	2	3	00	0	1	2	3	
026-01-001	250x250	1	2	4	8	-	-	0,32	0,32	0,63	-	-	ГОСТ 10905-86
026-01-002	250x250	2	-	-	8	16	30	-	-	0,63	1,25	1,25	ГОСТ 10905-86
026-01-003	400x400	1	3	6	12	-	-	0,32	0,32	0,63	-	-	ГОСТ 10905-86
026-01-004	400x400	2	-	-	12	25	50	-	-	0,63	1,25	1,25	ГОСТ 10905-86
026-01-005	630x400	1	4	8	16	-	-	0,32	0,32	0,63	-	-	ГОСТ 10905-86
026-01-006	630x400	2	-	-	16	30	60	-	-	0,63	1,25	1,25	ГОСТ 10905-86
026-01-007	1000x630	1	5	10	20	-	-	0,32	0,32	1,25	-	-	ГОСТ 10905-86
026-01-008	1000x630	2	-	-	20	40	80	-	-	1,25	1,25	1,25	ГОСТ 10905-86
026-01-009	1600x1000	1	6	12	25	-	-	0,32	0,32	1,25	-	-	ГОСТ 10905-86
026-01-010	1600x1000	2	-	-	25	50	100	-	-	1,25	1,25	1,25	ГОСТ 10905-86
026-01-011	2000x1000	1	8	16	30	-	-	0,32	0,32	1,25	-	-	ГОСТ 10905-86
026-01-012	2000x1000	2	-	-	30	60	120	-	-	1,25	1,25	1,25	ГОСТ 10905-86
026-01-013	2500x1600	1	8	16	30	-	-	0,32	0,32	1,25	-	-	ГОСТ 10905-86
026-01-014	2500x1600	2	-	-	30	60	120	-	-	1,25	1,25	1,25	ГОСТ 10905-86

\*Плиты чугунные изготавливаются следующих исполнений:

1 - с ручной шабровкой рабочих поверхностей.

2 - с механически обработанными рабочими поверхностями.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93