

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

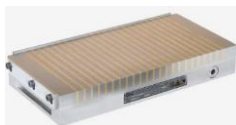
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru

Плиты электромагнитные



Плиты электромагнитные

№	наименование
1	Плита электромагнитная ЗБ724.94.000 (400x2000) (Размеры, мм — 2000x400)
2	Плита электромагнитная ЗД725.861.000 (630x2000) (Размеры, мм — 2000x630)
3	Плита электромагнитная ЗЛ722.827.000 (320x1250) (Размеры, мм — 120x320x1250)
4	Плита электромагнитная ЗЛ722А.827.00 (320x1250) (Размеры, мм — 120x320x1250)
5	Плита электромагнитная ЗЛ722В.1600.827.000 (320x800) (Размеры, мм — 120x320x800)
6	Плита электромагнитная ЗЛ722В.827.00 (320x1250) (Размеры, мм — 120x320x1250)
7	Плита электромагнитная ЗЛ723.1600.827.000 (400x800) (Размеры, мм — 120x400x800)
8	Плита электромагнитная ЗЛ723АФ2И.828.000 (400x1250) (Размеры, мм — 120x400x1250)
9	Плита электромагнитная 7208-0059 (200x450) (Размеры зеркала, мм — 200x450)
10	Плита электромагнитная 7208-0060 / ЭП-21Г исп.2 (200x630) (Размеры, мм — 200x630)
11	Плита электромагнитная 7208-0063 (320x630) (Размеры, мм — 320x630)
12	Плита электромагнитная круглая 7108-0061 исп.1 / ЗД756.862.000 (ф800мм) (Диаметр, мм — 800; Высота, мм — 125)
13	Плита электромагнитная круглая 7108-0062 исп.1 / ЗП756Л.862.000 (ф1000мм) (Диаметр, мм — 1000; Высота, мм — 125)
14	Плита электромагнитная мелкополюсная ЭМП-4080 (400x800) (Размеры, мм — 400x800)
15	Плита электромагнитная ЗЛ723А.1600.827.00 (400x800) (Размеры, мм — 120x400x800)
16	Плита электромагнитная ЗЛ723В.1600.827.00 (400x800) (Размеры, мм — 120x400x800)
17	Плита электромагнитная ЗЛ723ВФ2И.828.000 (400x1250) (Размеры, мм — 120x400x1250)
18	Плита электромагнитная ЗЛ732.847.000 (320x800) (Размеры, мм — 120x320x800)
19	Плита электромагнитная 7208-0067 (400x630) (Размеры, мм — 400x630)

Плиты электромагнитные

№	наименование
20	Плита электромагнитная электроимпульсная ПМИ2-2063 (200x630) (Размеры, мм — 200x630)

Технические характеристики электромагнитных плит 7208

Название	В, мм	L, мм	H, мм, не более	h, мм не менее	I, мм, не менее	Масса, кг, не более
7208-0051	100	250	100	10	8	20
7208-0052	125	250				25
7208-0053		320				31
7208-0054	400	40				
7208-0055	160	320	110	10	8	45
7208-0056		400				50
7208-0057	200	320				55
7208-0058		400				70
7208-0059		450	80			
7208-0060	250	630	120	12	10	110
7208-0061		800				170
7208-0062		500				160
7208-0063		630				185
7208-0064	320	800	125	16	12	240
7208-0065		1000				300
7208-0066	1250	370				
7208-0067	400	630				260
7208-0068		1000	370			
7208-0069		1250	470			
7208-0070	500	1600	125	16	12	600
7208-0071		800				480
7208-0072		1250				600
7208-0073		1600				780
7208-0074		2000				900
7208-0075	2500	1240				
7208-0076	630	800	125	16	12	502
7208-0077		1250				745

Технические характеристики электромагнитных плит 7208

Название	В, мм	L, мм	H, мм, не более	h, мм не менее	I, мм, не менее	Масса, кг, не более
7208-0078	710	1600				990
7208-0079		2000				1240
7208-0080		2500				1540
7208-0081		1250				1100
7208-002		1600				1130
7208-0083		2000				1420
7208-0084		2500				1770

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Электромагнитные плиты являются одним из видов станочных приспособлений.

Плита прямоугольная электромагнитная предназначена для закрепления изделий из ферромагнитных материалов на плоскошлифовальных станках с помощью энергии электромагнитного поля. Плита применяется на операциях черногого и чистового шлифования на общемашиностроительных режимах резания с применением охлаждающей жидкости и без нее.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Плиты изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 30273-98, ГОСТ 7599, ГОСТ 15150, ГОСТ 15963.
- Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.029, ГОСТ 27487.
- Степень защиты плит от внешних воздействий IPX7 – по ГОСТ 14254
- Шероховатость, плоскость и параллельность рабочей поверхности плиты ее основания соответствуют требованиям ГОСТ 14, 27, 273, 13135.

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

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru