

# Цифровые нагревательные плиты и мешалки AccuPlate

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [aqd@nt-rt.ru](mailto:aqd@nt-rt.ru) || сайт: <https://labnet.nt-rt.ru/>

## AccuPlate™ Analog Hot Plate Stirrer



Labnet's analog hot plate stirrers were developed to be safe and reliable, making them ideal for the Science and Education or Research markets. The 7" x 7" ceramic coated top plates have a maximum hot temperature surface rating of 380°C and provide an even heating surface. Each stirring model contains a powerful motor for precise stirring as well as a strong magnet to minimize stir bar decoupling.

Safety features include a hot top indicator lamp located on the extended control panel as well as a power switch conveniently positioned on the side of the unit. A built-in support rod holder with locking knob can accept the optional support rod.

SPECIFICATIONS				
Type		Magnetic Stirrer	Hot Plate Stirrer	Hot Plate
Stirring	Speed	100 ~ 1500/RPM	100 ~ 1500/RPM	—
	Capacity	100 mL - 5L	100 mL - 5L	—
	Control	Electronic	Electronic	Electronic
Watts		15W	695W	680W
Dimensions (w x d x h)	Plate area	180 x 180 mm (7 x 7 in)		
	Overall	200 x 300 x 115 mm		
Electrical		110V 50/60 Hz		
		220V 50/60 Hz		
RPM (Max)		1,500 rpm	1,500 rpm	
Hot Plate Temperature (Max)		—	Up to 380° C	Up to 380° C

### ORDERING INFORMATION

D0300	Analog Hot Plate, 120V
D0300-230V*	Analog Hot Plate, 230V
D0310	Analog Magnetic Stirrer, 120V
D0310-230V*	Analog Magnetic Stirrer, 230V
D0320	Analog Hot Plate Stirrer, 120V
D0320-230V*	Analog Hot Plate Stirrer, 230V
D0300-SR	Support Rod (included with D0300 & D0320)

\* 230V product includes both EU and UK power cords

# AccuPlate™ Digital Hotplates and Stirrers

## Specifications and Ordering Information

	AccuPlate Hotplate	AccuPlate Stirrer	AccuPlate Hotplate Stirrer
<b>Catalog No.</b>	D0400 / D0400-230V	D0410 / D0410-230V	D0420 / D0420-230V
<b>Temperature Range</b>	5° - 550°C (41°-1022°F)	N/A	5° - 550°C (41°-1022°F)
<b>Temperature Accuracy</b>	±2°C	N/A	±2°C
<b>Speed Range</b>	N/A	60-1150RPM	60-1150-RPM
<b>Speed Accuracy</b>	N/A	±5%	±5%
<b>Top Plate Material</b>	Ceramic	Ceramic	Ceramic
<b>Top Plate Size</b>	12.7 x 17.8cm (5" x 7")	12.7 x 17.8cm (5" x 7")	12.7 x 17.8cm (5" x 7")
<b>Product Dimensions (WxDxH)</b>	7.75 x 11 x 4.25" (19.7 x 28 x 10.8cm)	7.75 x 11 x 4.25" (19.7 x 28 x 10.8cm)	7.75 x 11 x 4.25" (19.7 x 28 x 10.8cm)
<b>Weight</b>	2.7kg (6.0lbs.)	3.2kg (7.0lbs.)	3.2kg (7.0lbs.)
<b>Electrical</b>	120 or 230V, 50/60Hz	120 or 230V, 50/60Hz	120 or 230V, 50/60Hz

### ORDERING INFORMATION

#### Catalog No. Description

D0400	AccuPlate Hotplate, 5"x7" Ceramic top, 120V, US Cord
D0400-230V	AccuPlate Hotplate, 5"x7" Ceramic top, 230V, EU and UK Cords
D0410	AccuPlate Stirrer, 5"x7" Ceramic top, 120V, US Cord
D0410-230V	AccuPlate Stirrer, 5"x7" Ceramic top, 230V, EU and UK Cords
D0420	AccuPlate Hotplate Stirrer, 5"x7" Ceramic top, 120V, US Cord
D0420-230V	AccuPlate Hotplate Stirrer, 5"x7" Ceramic top, 230V, EU and UK Cords
D0461	Kit includes D0462, D0466 and Stir Bar retriever
D0462	External Temperature Probe (for D0400 and D0420)
D0463	PTFE coated magnetic stir bar (1 x 2.5cm)
D0464	Boss Head clamp – for holding D0465 at a 90° angle from D0466
D0465	Temperature probe (D0462) holding rod
D0466	Vertical Support Rod (two 22.8cm rods which can be connected)



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [aqd@nt-rt.ru](mailto:aqd@nt-rt.ru) || сайт: <https://labnet.nt-rt.ru/>