

# Intelli-Stirrer MSH-300i, Магнитная мешалка с нагревом



## ОПИСАНИЕ

Intelli-Stirrer MSH-300i представляет собой магнитную мешалку нового поколения.

Корпус мешалки изготовлен из металла, покрытого порошковой эмалью, химически резистентной к кислотам и щелочам. Мешалка имеет съемный штатив, позволяющий поддерживать внутри перемешиваемой жидкости различные датчики (температуры, pH и пр.).

В комплект мешалок входит стандартный магнитный перемешивающий элемент цилиндрической формы (6 × 25 мм) для универсального перемешивания, покрытый тefлоном.

Магнитные мешалки с подогревом используются в следующих видах лабораторных работ: органический синтез, экстракция, анализ нефтепродуктов, pH-метрия, диализ, супензирование почвы, приготовление буферных растворов и т.д.

Встроенные средства диагностики неисправностей и автоматического отключения при перегреве обеспечивают безопасность приборов.

Температурный диапазон эксплуатации от +4°C до +40°C (от холодной комнаты до инкубатора) и макс. относительная влажность 80%.

Intelli-Stirrer MSH-300i — цифровая магнитная мешалка с подогревом, предназначенная для лабораторий с высокими требованиями. Обеспечивает цифровую установку температуры и скорости вращения.

Благодаря сильному магниту перемешивает жидкости повышенной вязкости (глицерин). Максимальный объем перемешиваемой жидкости (H<sub>2</sub>O) достигает 20 литров.

Предусмотрена возможность прямого контроля температуры перемешиваемой жидкости с помощью дополнительного внешнего датчика.



## КАТ. НОМЕР

BS-010309-AAA	230VAC 50/60Hz Euro вилка
---------------	---------------------------

BS-010309-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
---------------	-------------------------

BS-010309-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
---------------	-------------------------

BS-010309-AAC	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
---------------	---

BS-010309-DK	IQ OQ документ
--------------	----------------

BS-010309-EK	PQ документ
--------------	-------------

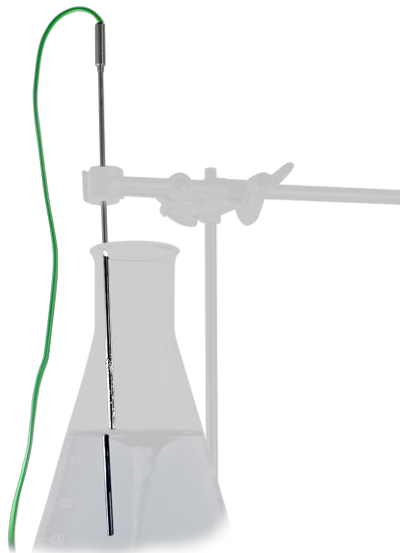
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования скорости	100-1250 об/мин (шаг 10 об/мин)
Максимальный объем перемешивания (вода)	20 л
Диапазон установки температуры	+30°C...+330°C (шаг 1°C)
Диапазон измерения температуры жидкости внешним темп. датчиком	+20°C...+150°C
Равномерность распределения температуры по плитке	±3°C
Дисплей	ЖК
Время нагрева рабочей поверхности до макс. температуры	11 мин.
Максимальное время непрерывной работы	168 ч.
Диаметр рабочей поверхности	160 мм
Материал рабочей поверхности	Сплав алюминия
Размер съемного штатива SR-1	Ø 8 × 320 mm
Размер перемешивающего элемента	20–70 mm
Макс. коэффициент вязкости перемешиваемой жидкости	до 1170 мПа·с
Индикация перегрева или неисправности термодатчика	Выход кода ошибки на дисплей, отключение нагрева
Размеры (Д×Ш×В)	190x270x100 мм
Вес	3,2 кг
Потребляемая мощность в режиме перемешивания	8,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме нагрева	550 Вт
Питание	230 В; 50/60 Гц или 120 В; 50/60 Гц
---	---
Внешний датчик температуры	->
Тип датчика	Термопара
Тип соединения	K
Кабель покрыт тefлоном, механически прочен, эластичен и устойчив к маслам, кислотам, агрессивным реагентам и жидкостям	+
Длина кабеля	1 м
Диапазон рабочей температуры	-50°C до +250°C



HTP-1  
BS-010309-FK  
держатель

HTP-1, держатель температурного датчика



Внешний температурный датчик  
BS-010309-BK

Предусмотрена возможность прямого контроля температуры перемешиваемой жидкости с помощью дополнительного внешнего датчика.

Кабель покрыт тефлоном, механически прочен, эластичен и устойчив к маслам, кислотам, агрессивным реагентам и жидкостям

## 000 «Диаэм»

Москва      ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

С.-Петербург  
+7 (812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

Казань  
+7 (843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

Новосибирск  
+7(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

Ростов-на-Дону  
+7 (863) 303-5500  
rnd@dia-m.ru

Воронеж  
+7 (473) 232-4412  
vrn@dia-m.ru

Екатеринбург  
+7 (912) 658-7606  
ekb@dia-m.ru

Йошкар-Ола  
+7 (927) 880-3676  
nba@dia-m.ru

Кемерово  
+7 (923) 158-6753  
kemerovo@dia-m.ruu

Красноярск  
+7(923) 303-0152  
krsk@dia-m.ru

Армения  
+7 (094) 01-0173  
armenia@dia-m.ru

