

# Мешалка магнитная с подогревом MSH-20A



Магнитные мешалки с подогревом серии MSH-A предназначены для перемешивания (создания однородности) химических образцов с одновременным нагревом. Обладают высокой теплопроводностью и отличной химической стойкостью, что позволяет использовать их в различных экспериментальных условиях.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd  
**Модель:** MSH-20A  
**Страна:** Республика Корея

Особенности: 1. аналоговое управление. 2. перемешивание с возможностью подогрева пробы. 3. обладает низким уровнем шума и длительным сроком службы. 4. устойчивость к скачкам напряжения в сети. 5. равномерный нагрев по всей поверхности. 6. обеспечивает постоянное перемешивание, за счет реализации точного контроля скорости вращения. 7. имеет высокую рабочую чувствительность и точность. 8. установлено защитное устройство для предотвращения перегрева.

# Характеристики

<b>Скорость перемешивания</b>	80-1500 об./мин.
<b>Материал корпуса</b>	алюминий с порошковым напылением
<b>Электропитание</b>	однофазное, 220 В, 50/60 Гц
<b>Мощность</b>	600 Вт
<b>Габариты нагревательной платформы, мм</b>	180 x 180
<b>Материал платформы</b>	алюминий с керамическим напылением
<b>Безопасность</b>	блокировка перегрева
<b>Дисплей</b>	нет
<b>Габариты внешние (Ш) x (Г) x (В), мм</b>	206 x 307 x 99
<b>Эффективный объём перемешивания</b>	до 20 л
<b>Температурный диапазон и точность</b>	до 380 °С, ± 0.3 °С
<b>Температурная однородность нагрева</b>	не более 10%
<b>Вес, кг</b>	3.3
<b>Комплектация</b>	плитка и якорь 3 см
<b>Контроллер</b>	аналоговый, управление с поворотным кольцом