

Техническая спецификация
Магнитная мешалка

1.	Страна происхождения товара	Заполняется потенциальным поставщиком!
2.	Производитель	Заполняется потенциальным поставщиком!
3.	Модель	Заполняется потенциальным поставщиком!
4.	Комплектность	Заполняется потенциальным поставщиком!

№ п/п	Наименование	Требования
1	Общее наименование	Магнитная мешалка
1.1	Назначение оборудования	Предназначено для перемешивания раствора
2	Технические характеристики:	
	магнитной мешалки	
2.1.	Производимая мощность привода (Вт) не менее	1,5
2.2	Диапазон вращающего момента (1/мин)	100-1500
2.3	Максимальный перемешивающий объем (H ₂ O) (л) не менее	7
2.4	Максимальный размер магнитного мешальника (Д*Диам.) (мм)	80*10
3	Нагревательная поверхность	
3.1	Диапазон нагрева температур (°C)	50-500 °C
3.2	Контроль нагрева	Цифровой
3.3	Мощность нагрева (Вт)	1000
3.4	Размер нагревательной поверхности	180*180
3.5	Материал	Стекло – керамика
3.6	Индикатор скорости	Шкала
3.7	Мощность нагрева, Вт	1000
3.8	Скорость нагрева (1л H ₂ O) (К/мин)	5
3.9	Колебание температур нагрева (±К)	±10
3.10	Контроль температуры с сенсором	ETS-D5/±0,5 К
4.	Эксплуатационные характеристики	

4.1	Гарантия на оборудование	Гарантия производителя 12 месяцев с даты поставки
4.2	Класс защиты по DIN EN 60529	IP 21
4.3	Напряжение питания	220 В /50 Гц
4.4	Условия поставки	30 дней.
4.5	Место поставки	DDP г. Алматы
4.6	Срок поставки:	30 дней.
4.7	Требования к упаковке оборудования	Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Республики Казахстан.

Начальник ОНИР



Копбаева М.П.

Согласовано:

Заместитель генерального директора
по проектированию и развитию IT-Систем



Ержанов Б.А.

Начальник ОЗ



Миронов Ю.В.