

**Техническая спецификация
Верхнеприводная мешалка**

1.	Страна происхождения товара	Заполняется потенциальным поставщиком!
2.	Производитель	Заполняется потенциальным поставщиком!
3.	Модель (наименование товара)	Заполняется потенциальным поставщиком!

Наименование (требование)	Требуемые характеристики	Технические параметры поставляемого товара и условия поставки (Заполняется потенциальным поставщиком)
Мешалка верхнеприводная	Мешалка верхнеприводная ES-8300	
Назначение	Для осуществления процесса непрерывного перемешивания вязких жидкостей в лабораторных условиях	
Число оборотов	от 100 до 3000 в минуту	
Объем перемешиваемой жидкости	от 0,25 до 10 л	
Мощность двигателя	50 Вт	
Стандартная длина	350 или 450мм	
Диаметр вала мешалки	до 10мм	
Габаритные размеры	165x350x230	
Масса	2,8 кг	
Напряжение	220 В 50/60 Гц.	
Встроенный электронный бесступенчатый регулятор скорости	Есть	
Комплектность	Штатив ES-2720, зажим для закрепления на штативе, пропеллерная мешалка IM2	

1.	Условия поставки	DDP, г. Алматы, ул. Бogenбай батыра, 168.
2.	Срок поставки:	30 календарных дней с даты подписания договора
3.	Гарантия на оборудование	Гарантия производителя 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки
4.	Требования к упаковке и условиям транспортировки	Оборудование поставляется в упаковке согласно ГОСТам, ТУ, обязательным правилам и требованиям. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования и комплектующих в течение всего времени, необходимого для его транспортировки к месту установки с учетом перегрузок и длительного временного хранения.

Руководитель
Потенциального поставщика _____ Подпись, печать

Дополнительное требование и Рекомендации по заполнению Технической спецификации Потенциальным поставщиком:

1. Техническая спецификация подается Потенциальным поставщиком в форме Заказчика;
2. Потенциальный поставщик самостоятельно заполняет столбцы, где указано «Заполняется потенциальным поставщиком»;
3. Потенциальный поставщик обязан предоставить техническую спецификацию в соответствии с требованиями Заказчика.

И. о. начальника ЛТУиПЭ



Ташута Г.Н.