

# Высокопроизводительный Лабораторный Гомогенизатор Для Фармакологии, Косметики И Пищевых Продуктов

Артикул: KT-VHE



## введение

Лабораторный вакуумный гомогенизирующий эмульгатор для фармацевтики, косметики и продуктов питания. Перемешивание с высоким сдвигом, вакуумная деаэрация, масштабируемость 1L-10L. Получите консультацию эксперта прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметры	KT-VHE-1	KT-VHE-2	KT-VHE-5	KT-VHE-10
Объем перемешивания	100-1000 мл	100-2000 мл	500-5000 мл	1000-10000 мл
Диапазон скоростей перемешивания	0-230 об/мин	0-230 об/мин	0-230 об/мин	0-230 об/мин
Стиль лопастей для перемешивания	SUS316L анкерного типа с PTFE скребком стенки			
Вязкость обработки	100000CP	100000CP	100000CP	150000CP
Мощность перемешивания	120W	150W	150W	300W
Объем эмульсии	500-1000 мл	600-2000 мл	2500-5000 мл	5000-10000 мл
Диапазон скоростей гомогенизации	8000-28000 об/мин	8000-28000 об/мин	8000-30000 об/мин	8000-30000 об/мин
Модель головки гомогенизатора	20DG	25DG	25DG	25DG
Мощность гомогенизатора	1300W	1300W	1300W	1300W
Порты крышки реактора	Перемешивание, вакуум, гомогенизатор, подача, темп. Зонд + 3 запасных порта			
Ход подъема	300 мм	300 мм	500 мм	500 мм
Макс. Рабочая температура.	120°C	120°C	120°C	120°C
Достижимый вакуум	-0,098 МПа	-0,098МПа	-0.098МПа	-0.098МПа
Источник питания	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
Вес нетто	35 кг	40 кг	50 кг	55 кг
Размеры (ДхШхГ)	400×650×1100 мм	400×650×1100 мм	600×450×1100 мм	600×480×1200 мм
Параметры	KT-VHE-1S	KT-VHE-2S	KT-VHE-5S	KT-VHE-10S
Объем перемешивания	100-1000 мл	100-2000 мл	500-5000 мл	1000-10000 мл
Диапазон скоростей перемешивания	0-230 об/мин	0-230 об/мин	0-230 об/мин	0-230 об/мин
Стиль лопастей для перемешивания	SUS316L анкерного типа с PTFE скребком стенки			

Параметры	KT-VHE-1	KT-VHE-2	KT-VHE-5	KT-VHE-10
Параметры	KT-VHE-1S	KT-VHE-2S	KT-VHE-5S	KT-VHE-10S
<b>Вязкость обработки</b>	100000CP	100000CP	100000CP	150000CP
<b>Мощность перемешивания</b>	120W	150W	150W	300W
<b>Объем эмульсии</b>	500-1000 мл	600-2000 мл	2500-5000 мл	5000-10000 мл
<b>Диапазон скоростей гомогенизации</b>	8000-28000 об/мин	8000-28000 об/мин	8000-30000 об/мин	8000-30000 об/мин
<b>Модель головки гомогенизатора</b>	20DG	25DG	25DG	25DG
<b>Мощность гомогенизатора</b>	1300W	1300W	1300W	1300W
<b>Материал реактора</b>	Нержавеющая сталь 316L			
<b>Порты крышки реактора</b>	Перемешивание, вакуум, гомогенизатор, подача, темп. Зонд + 3 запасных порта			
<b>Ход подъема</b>	300 мм	300 мм	500 мм	500 мм
<b>Макс. Рабочая температура.</b>	120°C	120°C	120°C	120°C
<b>Достижимый вакуум</b>	-0,098 МПа	-0,098МПа	-0.098МПа	-0.098МПа
<b>Источник питания</b>	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
<b>Вес нетто</b>	35 кг	40 кг	50 кг	55 кг
<b>Размеры (Д×Ш×Г)</b>	400×650×1100 мм	400×650×1100 мм	600×450×1100 мм	600×480×1200 мм