

Лабораторные блендеры серии НМ

Лабораторные блендеры (гомогенизаторы) НМ специально созданы для подготовки проб, исследуемых на современных аналитических приборах, наиболее часто используются для измельчения и гомогенизации проб различных продуктов питания и комбикормов.



Мощный лабораторный блендер НМ300



Лабораторный Блендер НМ100



Лабораторные блендеры (мельницы-гомогенизаторы) серии НМ используются для измельчения, гомогенизации и смешивания следующих продуктов в лабораторных целях:

Зерно, злаки, злаковые батончики, сыры, таблетки, сушеные и свежие фрукты, продукты глубокой заморозки, мясо и мясные продукты, рыбу и рыбные продукты, морепродукты, консервы, семена масличных растений, орехи, овощи, корни, листья, части растений, кофейные зерна, комбикорм, фармацевтические препараты и сырье, пищевые добавки и т.д.

Особенности и преимущества лабораторных блендеров НМ




- ❖ Мощный электродвигатель.
- ❖ Настраиваемая частота вращения.

- ❖ Все части и аксессуары, контактирующие с измельчаемым продуктом, могут обрабатываться в автоклаве.
- ❖ Встроенная память для сохранения трех вариантов пользовательских настроек.
- ❖ Режимы пульсирующего и реверсивного измельчения.
- ❖ Простая эксплуатация и обслуживание.

Технические характеристики

Модель	Лабораторный HM100	Блендер	Мощный лабораторный блендер HM300
Размер кусков подаваемого материала	до 40 мм		до 130 мм
Размер получаемой фракции	менее 0,3 мм		
Объем измельчаемого образца	50-700 мл		4000 мл
Частота вращения ножей	2000-10000 (настраиваемая)	об/мин	500~4000 (настраиваемая)
Настройка цифрового таймера	1 с. – 3 мин		1 с. – 59 мин
Количество ножей	2 шт.		4 шт.
Мощность электродвигателя	1 100 Вт		1500 Вт
Масса	17 кг		39 кг

Аксессуары		
Для лабораторного блендера HM100	Наименование	Для мощного блендера HM300
	Нож	
	Емкость для измельчения из прозрачного устойчивого к появлению царапин автоклавируемого пластика объемом 1 литр	
	Стандартная крышка	-

	Гравитационная крышка	-
	Гравитационная крышка с перепускными каналами	

Комплектации

Наименование	Масса брутто, кг
Лабораторный блендер-гомогенизатор НМ100 (в комплекте с емкостью для измельчения из прозрачного устойчивого к появлению царапин автоклавируемого пластика объемом 1 литр, стандартной крышкой для пластиковой емкости, ножом из нержавеющей стали)	17
Емкость для измельчения из прозрачного устойчивого к появлению царапин автоклавируемого пластика 1 литр	0,3
Емкость для измельчения из нержавеющей стали 1 литр	0,45
Емкость для измельчения из пластика 1 литр	0,1
Емкость для измельчения из пластика 1 литр, 10 шт	1
Емкость для измельчения из стекла 1 литр	0,5
Стандартная крышка для пластиковой емкости	0,2
Гравитационная крышка для пластиковой емкости	0,7
Гравитационная крышка с перепускными каналами для пластиковой емкости	0,3
Гравитационная крышка для емкости из нержавеющей стали	0,7
Гравитационная крышка с перепускными каналами для емкости из нержавеющей стали	0,3
Нож из нержавеющей стали для НМ100	0,1
Нож из титана для измельчения без загрязнения тяжелыми металлами для НМ100	0,1

Нож из нержавеющей стали с зубчатыми лопастями для измельчения мяса и мясных продуктов для НМ100	0,1
Скребок	0,03
Мощный блендер-гомогенизатор НМ300 (в комплекте с емкостью для измельчения из автоклавируемого пластика объемом 5 литров, стандартной крышкой для пластиковой емкости, ножом из нержавеющей стали)	39
Емкость для измельчения из прозрачного устойчивого к появлению царапин автоклавируемого пластика объемом 5 литров, включая держатель для ножей.	1.5
Емкость для измельчения из нержавеющей стали объемом 5 литров	1.3
Стандартная крышка для пластиковой емкости объемом 5 литров	0,3
Стандартная крышка для пластиковой емкости объемом 5 литров, для измельчения с сухим льдом	0,3
Гравитационная крышка для емкости объемом 5 литров	3,0
Гравитационная крышка с перепускными каналами для емкости объемом 5 литров	3,0
Нож из нержавеющей стали для НМ300	0,2
Нож из титана для измельчения без загрязнения тяжелыми металлами для НМ300	0,2
Нож из нержавеющей стали с зубчатыми лопастями для измельчения мяса и мясных продуктов для НМ300	0,2