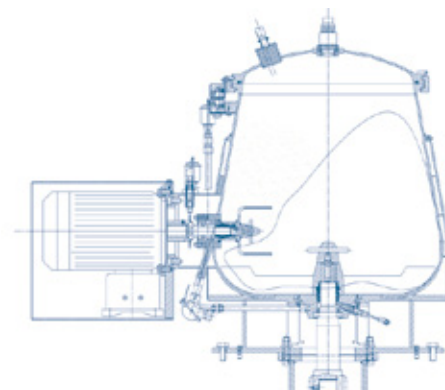
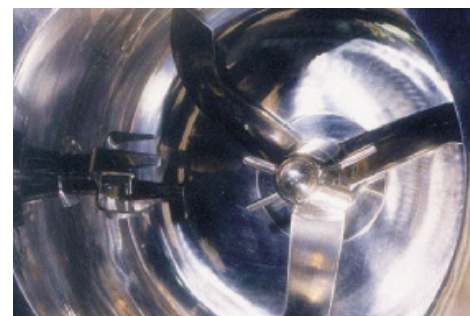


NOVAMIX



**Миксер периодического действия
Блендер/Гранулятор NX 1000**

Системы смешивания/гранулирования

Системы NOVAMIX™ разработаны специально для удовлетворения требований процессов смешивания и гранулирования порошков для фармацевтической и косметической промышленности и, таким образом, обеспечивают выдающуюся производительность для самых сложных задач. Чашеобразный корпус и инновационная система выключателей обеспечивают возможность формирования непрерывной однородной смеси. Специально разработанные лезвия разрушают комки и скопления при контролируемой гранулометрии.

Как и все прочие системы линейки RPA Process NOVAMIX™ разработана в соответствии с самыми жесткими стандартами разработки конструкций – для обеспечения длительной, безотказной работы. NOVAMIX™ изготовлена в соответствии со всеми применимыми международными стандартами.

Ключевые характеристики:

- Емкость 1 – 1 000 литров (0,26 – 264 галлона) или модели, позволяющие работать с материалами в объемах, необходимых для проведения лабораторных тестов
- Конструкция из нержавеющей стали – зеркальная полировка внутренних элементов
- Механические уплотнения на всех валах обеспечивают надежное уплотнение
- Доступна в усиленной конфигурации для смешивания / гранулирования взрывчатых или легковоспламеняющихся порошков или с азотным покрытием
- Работа в контролируемых условиях
- Доступна с частотно-регулируемыми приводами
- Доступны стандартные и взрывозащищенные двигатели
- Дополнительная микропроцессорная система управления для автоматической работы
- Доступны нагревательные и охлаждающие устройства для оптимального кондиционирования емкости
- Пневматический выпускной клапан может поставляться для моделей объемом более 10 литров (2,6 галлона)

Как работает NOVAMIX™.

Емкость и все внутренние движущиеся части спроектированы таким образом, чтобы обеспечить равномерное гранулирование однородной смеси для широкого спектра продуктов. Чаша в форме тюльпана способствует перераспределению необработанного материала, а специальный прерыватель обеспечивает перемещение материала для устранения мертвых зон, обеспечивая тщательное смешивание и грануляцию всего материала.

К областям применения оборудования относятся:

- Косметика
- Фармацевтические препараты
- Ароматы

Спецификация изделия

Стандартные размеры:	NX 1	NX 10	NX 24	NX 24	NX 60	NX 150	NX 300	NX 400	NX 600	NX 1000
Общая емкость, литры (галлоны)	1 (0,3)	3 (0,9)	10 (2,6)	24 (6,3)	60 (15,9)	150 (39,6)	300 (79,3)	400 (105,7)	600 (158,5)	1000 (264,2)
Модели, работающие при атмосферном давлении										
Модели, работающие при давлении 145 фунтов на квадратный дюйм (10 бар)										
Модели с азотной подушкой										

Примечание: Работоспособность составляет 75-80% от общей работоспособности

МОДЕЛЬ*	ГЛАВНОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО		ПРЕРЫВАТЕЛЬ	
	KW/HP	ОБ/МИН	KW/HP	ОБ/МИН
NX 1	0,55/(0,75)	350 – 3000	0,18/(0,25)	600 – 6000
NX 10	1,5/(2)	300 – 1500	0,55/(0,75)	350 – 3000
NX 24	5,5/(7,5)	300 – 1500	3/(4)	350 – 3000
NX 60	11/(15)	250 – 1200	3/(4)	300 – 1800
NX 150	15/(20)	120 – 650	4/(5,5)	300 – 1800
NX 300	22/(30)	60 – 300	4/(5,5)	250 – 1500
NX 400	30/(40)	60 – 300	5,5/(7,5)	250 – 1500
NX 600	37/(50)	60 – 300	5,5/(7,5)	250 – 1500
NX 1000	75/(100)	60 – 300	11/(15)	400 – 1500

* Предполагается работа при давлении 10 бар (145 фунтов на квадратный дюйм). Системы под давлением или с азотной подушкой рекомендуются для использования при работе с легковоспламеняющимися порошками.



Блендер/Гранулятор NX-1



Серия Novamix – системы смешивания/гранулирования

HASLER GROUP

Головной офис
ZI de l'Abbaye - 496 rue Louis Bréguet
38780 PONT-EVEQUE – Франция

Телефон: +33 (0)4 74 16 11 50
Факс: +33 (0)4 74 16 11 55
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Представительство в г.
Nanterre (Франция)
18-22 rue d'Arras
92000 Nanterre – Франция

Телефон: +33 (0)1 56 83 83 83
Факс: +33 (0)1 56 83 83 01
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Все наши контактные данные указаны на:

www.hasler-gp.com