

Агроресурс



**Агро
ресурс**

пищевое и упаковочное оборудование

454036, г. Челябинск

Свердловский тракт 12, 1 этаж

www.agro74.ru

www.agrozavod.ru

email: agrozavod@agrozavod.ru

8-800-5555-905

Миксер серии Mix

Инструкция по эксплуатации



Агроресурс

Описание

Пищевые миксеры серии Mix изготовлены с применением новых технологий. В миксерах используется шестеренчатый привод. Миксеры данной серии многофункциональны. С их помощью можно перемешивать жидкое тесто, фарш различного назначения, взбивать яйца и крем.

Модели данной серии относятся к планетарным миксерам с многоступенчатой скоростью. Миксеры просты в управлении, высокопроизводительны, обеспечивают равномерность смешивания. В соответствии с потребностями производства оператор может выбирать скорость перемешивания ингредиентов для достижения максимально удовлетворительного результата.

Область применения аппарата

Миксеры данной серии предназначены для баров, столовых, заводов по переработке пищевых продуктов, кондитерских предприятий, для взбивания сливочного масла, начинок, блюд из фарша и т.д.

Технические характеристики

Модель	M1X-10	M1X-20	M1X-20 с мясорубко й	M1X -30	M1X -40	M1X -60
Емкость дежи, л	10	20	20	30	40	60
Разовая загрузка муки, кг	2-3.5	3.5-6	3.5-6	3,5-7,5	7,5	5-8
Скорости первая/вторая / третья, об/мин	90/160	70/173/35 0	50- 130 плавная регулировка	140/240/50 0	65 102/296	74/141/27 7
Комплектац ия	3 (змейка, лопатка, венчик)					
			мясорубка 90 - 220 оборотов шнека мин			
Напряженис.	220	220/380	380	220/380	380/220	380

Агроресурс

В						
Мощность, Вт	350	650/750	550	750/1100	2000	3000
Габариты, мм	444*360*6 50	520*420*8 00	532*406*85 0	608*531*1 00 16	608*531* 100 16	610*650* 135 0
Масса, кг	65	100	136	205	205	385

Эксплуатация

1. Перед эксплуатацией миксера убедитесь, что напряжение сети соответствует установленным нормам, шнур источника питания имеет надежное заземление.
2. Убедитесь в исправности шнура питания. Проверьте соединение с надлежащим предохранителем утечки электричества.
3. Оборудование устанавливается на ровную устойчивую поверхность. Между миксером и стеной обязательно должно быть достаточно свободного пространства для вентиляции.
4. Оборудование предназначено для эксплуатации в сухом хорошо проветриваемом помещении.
5. В оборудовании используется трехфазный двигатель. Предварительно проверьте оборудование на холостом ходу. Приступайте к производственному процессу только в том случае если направление оборотов двигателя совпадает с указанным на стрелке.
6. С помощью ручки подъема опустить держатель дежи в самое низкое положение, установить лежу.
7. Отключите питание, установите насадку на ось миксера. Установите необходимую скорость перемешивания, включите питание. Во время вращения насадки медленно поднимите наполненную емкость в рабочее положение.

Агроресурс

8. Для взбивания различных продуктов используются разные виды насадок и разный режим скорости.

- Насадка «Крюк» используется при взбивании теста, устанавливается низкая или средняя скорость. (Ручка переключения скоростей устанавливается в среднее положение или вниз). Замес делается из расчета 40% муки. 60% воды. В модели В20 количество теста не должно превышать 5 кг, в модели В30 – 8,5 кг, в модели В40 не более 12,5 кг, В 50 не более 15 кг, В 60- не более 18 кг.
- Насадка «Лопатка» используется для перемешивания смесей, различного рода фарша. Устанавливается низкая или средняя скорость.(Ручка переключения скоростей устанавливается вниз)
- Насадка «Венчик» используется для взбивания яиц, устанавливается максимальная скорость. (Ручка переключения скоростей устанавливается вверх)

9. После взбивания отключить миксер от источника питания, с помощью ручки подъема опустить дежу в максимально низкое положение. Снять насадку, вынуть дежу.

Уход и обслуживание

После использования тщательно промойте насадки и дежу чистящим средством с добавлением воды. Корпус миксера можно протереть влажной тряпкой. Смазка шестерни и подшипников привода произведена на заводе. Замена или добавление смазки обычно требуется через 2 года эксплуатации.

Движущийся вверх-вниз бегунок и центральная ось требуют небольшого количества смазки, что гарантирует легкость и подвижность опускания и подъема каретки.

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Аппарат не запускается	1. Низкое напряжение 2. Большая нагрузка 3. Неполадки в электропроводке	1. Проверьте напряжение питания 2. Уменьшите количество сырья 3. Проверьте электропроводку.
В процессе работы аппарат внезапно остановился	1. Низкое напряжение 2. Сработал предохранитель.	1 Проверьте напряжение питания 2. Устраните неполадку, установив предохранительное устройство в начальное положение
Насадка ударяется о дежу	Насадка или дежа деформировались.	Выправить или заменить
Слишком большой шум во время работы	1. Износились или испортились детали 2. Недостаточно смазки	1. Своевременно производите ремонт или замену деталей 2. Добавьте или замените смазку