

# **B10C/15C/20C/25C/30C/40C**

## **МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ**

### **GASTROMIX**

Многофункциональные миксеры серии **B-10C/15C/20C/25C/30C/40C** применяются для смешивания муки и начинок из взбитых яиц и так далее. Эксплуатация машины отличается безопасностью и надёжностью. Она оснащена многоскоростным приводом; так что оператор имеет возможность выбирать нужную скорость и, как следствие, добиваться вполне приемлемых результатов. Все детали аппарата, вступающие в соприкосновение с пищевыми продуктами, выполнены из нержавеющей стали и соответствуют самым строгим гигиеническим требованиям.

### **Размещение**

После вскрытия упаковки удостоверьтесь в полноте комплекта поставки согласно нижеследующему перечню:

ДЕТАЛЬ	КОЛИЧЕСТВО
<b>B10/15/20/25/30/40</b>	1
Крюковидная лопатка миксера	1
Удлинённая лопатка миксера	1
Бугорчатая лопатка миксера	1
Инструкция по эксплуатации и обслуживанию	1

#### **Выбор места для размещения миксера**

- 1. Не рекомендуется размещать миксер в помещении с высоким уровнем влаги и высокой температурой окружающей среды.**
- 2. Надёжно установите аппарат на ровном месте.**
- 3. Регулярно чистите миксер, поддерживайте чистоту в помещении, где установлен аппарат.**

## Технические параметры

Модель	Вместимость чана	Скорость вращения вала миксера	Электропитание	Ном. потребл. мощность	Габаритные размеры
B10	10	130/233/415 об/мин.	110 <sup>В</sup> /220 <sup>В</sup> -240 <sup>В</sup>	370 Вт	426/316/666
B15	15	130/233/415 об/мин.	110 <sup>В</sup> /220 <sup>В</sup> -240 <sup>В</sup>	370 Вт	439/328/700
B20	20	94/165/386 об/мин.	110 <sup>В</sup> /220 <sup>В</sup> -240 <sup>В</sup>	750 Вт	540/415/763
B25	25	94/165/386 об/мин.	110 <sup>В</sup> /220 <sup>В</sup> -240 <sup>В</sup>	750 Вт	567/435/808
B30	30	94/165/386 об/мин.	110 <sup>В</sup> /220 <sup>В</sup> -240 <sup>В</sup>	1100 Вт	590/435/830
B40	40	65/110/300 об/мин.	110 <sup>В</sup> /220 <sup>В</sup> -240 <sup>В</sup>	1500 Вт	520/490/990

## Эксплуатация и обслуживание

Характеристики электропитания аппарата – 110 В /220 В 50 Гц/60 Гц. Перед подачей на миксер напряжения удостоверьтесь в том, что характеристики сети электропитания в месте установки соответствуют паспортным. Кроме того, убедитесь в нормальной работе машины. Для этого запустите её на несколько минут в холостом режиме. Перед сменой скорости вращения аппарат следует остановить.

Во время работы машины смесительный чан с помощью откидывающегося рычага необходимо закрепить в верхней части стойки. Для выгрузки содержимого чана миксер следует остановить, чан переместить в нижнюю часть стойки, снять лопатку миксера и вытащить чан.

Для достижения лучших результатов выбирайте наиболее подходящие лопатку и скорости вращения вала миксера, а именно:

1. Для перемешивания муки требуются крюковидная лопатка и скорость II.
2. Для перемешивания начинки к продуктам и сдобного теста необходимы

**удлинённая лопатка миксера и скорость I.**

3. Для взбивания яиц и перемешивания кондитерского крема следует использовать бугорчатую лопатку миксера и скорость I.

При обнаружении повреждений гибкого силового шнура обращайтесь в авторизованный технический центр: ремонт/замена такого шнура требует применения специальных инструментов.

## **Техническое обслуживание**

1. Для предотвращения коррозии подъёмных направляющих и обеспечения лёгкого подъёма чана регулярно наносите на направляющие консистентную смазку.
2. На заводе-изготовителе в коробку скоростей закладывается необходимый объём консистентной смазки. Однако в целях безотказной работы коробки объём смазки следует ежегодно пополнять.
3. При обнаружении утечки масла замените кольцевой уплотнитель.
4. При невозможности запустить аппарат или при перегреве двигателя проверьте характеристики электропитания в месте установки машины и состояние центробежного выключателя однофазного двигателя.
5. Постоянно контролируйте взаиморасположение смесительного чана и лопатки миксера: они не должны соприкасаться. Особенно это важно после демонтажа и повторной установки рамной опоры чана. Для проверки просто поверните лопатку рукой.
6. Бережно обращайтесь со смесительным чаном! У него тонкие стенки, которые легко деформируются.
7. После наполнения, работы и удаления из чана какого-либо агрессивного вещества сразу же тщательно промывайте чан.

**!!! ВНИМАНИЕ. Ни в коем случае не мойте аппарат водой, подаваемой из шланга под давлением !!**