

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

МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ

GASTROMIX

Многофункциональные миксеры серии В-10С/15С/20С/25С/30С/40С 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
В10/15/20/25/30/40	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	Объем чаши (л)	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Скорость перемешивания (об/мин.)	Габаритные размеры (мм)
B10C	10	~220	0,37	130/233/415	426x316x666
B20C	20	~220	0,75	105/180/408	520x420x760
B30C	30	~220	1,1	105/180/408	545x440x882
B40C	40	~220	1,5	80/160/310	620x630x1011

Эксплуатация и обслуживание

Характеристики электропитания аппарата 110 /220В; 50/60Гц.

Перед подачей напряжения на миксер удостоверьтесь в том, что характеристики сети электропитания в месте установки соответствуют паспортным. Кроме того, убедитесь в нормальной работе машины. Для этого запустите ее на несколько минут в холостом режиме. Перед сменой скорости вращения аппарат следует остановить.

Для того, чтобы снять чашу необходимо:

- повернуть рукоятку, чтобы приподнять чашу, пока не почувствуете, что она дошла до упора, это также облегчает доступ к чаше при заполнении ее ингредиентами для смешивания.
- после смешивания, прокрутить рукоятку, чтобы опустить чашу, чтобы заменить насадку.

Важно! При установке насадки чаша должна быть в нижнем положении, необходимо приподнять насадку на валу и повернуть ее до тех пор, пока сцепляющий болт вала не войдет в L-образный паз в стойке насадки, что предотвратит ее соскаивание при работе миксера.

Для достижения наилучших 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 из 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 !!