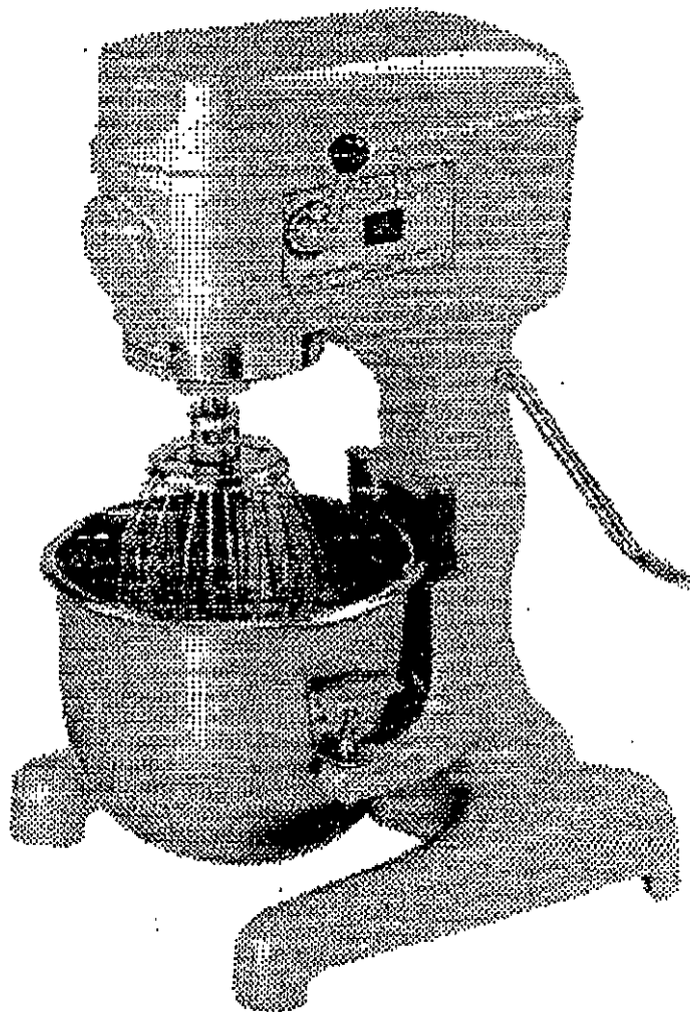
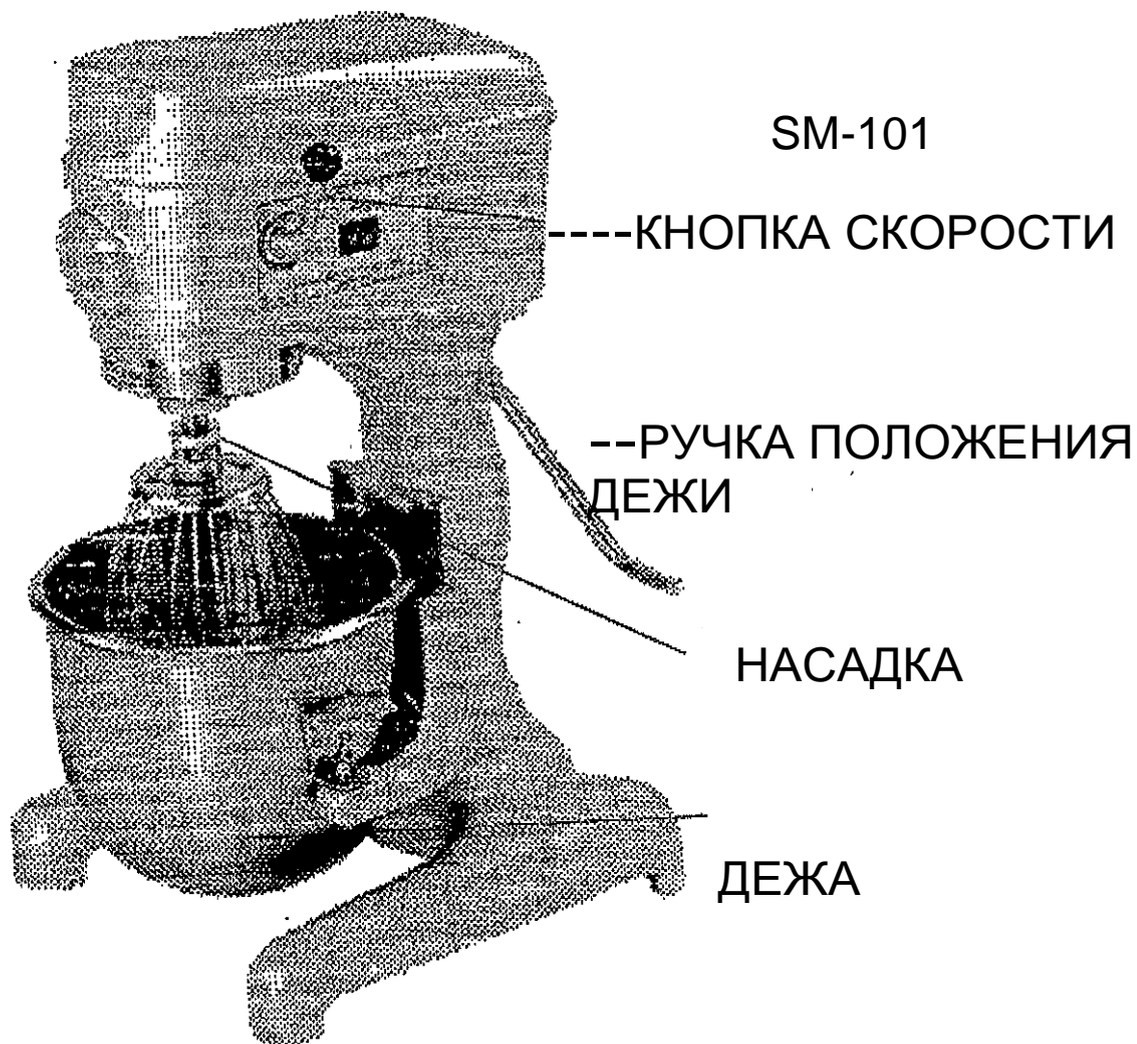


SINMAG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ПЛАНЕТАРНЫЕ МИКСЕРЫ МОД. SM-101





СТРАНИЦА 1

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ:

Прежде чем осуществлять подключение к сети, проверьте данные на паспортной табличке вашего прибора.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ:

Для того, чтобы изменить скорость, необходимо сначала выключить двигатель, после чего установить регулирующую ручку на желаемую позицию.

При быстрой, легкой работе, например взбивании крема или яиц, или замешивании жидкого теста, устанавливайте скорость 3.

Для густых смесей устанавливайте медленную скорость 1.

При необходимости в нескольких этапах смешивания рекомендуется установить сначала скорость 1, затем переключиться на более высокую скорость.

ПОДНЯТИЕ ДЕЖИ:

Потяните ручку положения дежи вперед, чтобы опустить дежу.

Необходимо опускать дежу для смены месильных насадок. Опущение дежи также облегчает ее заполнение. При поднятии дежи ручка должна быть немного за вертикальным центром, перемещайте ее, пока вы не почувствуете, что она дошла до упора.

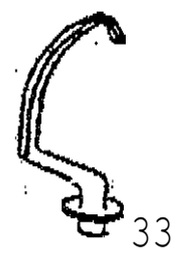
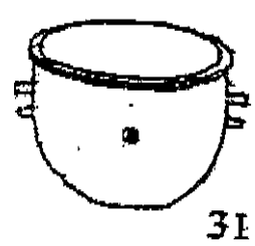
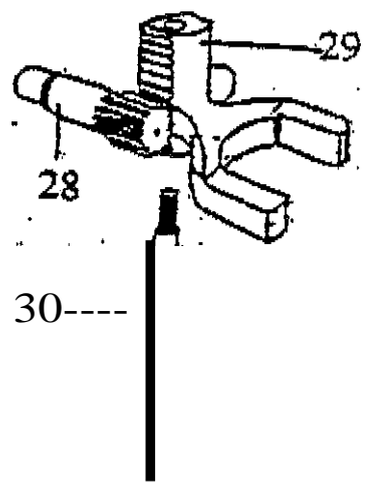
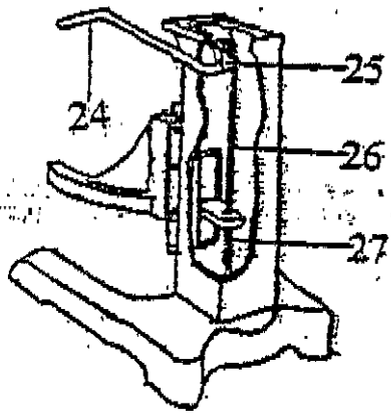
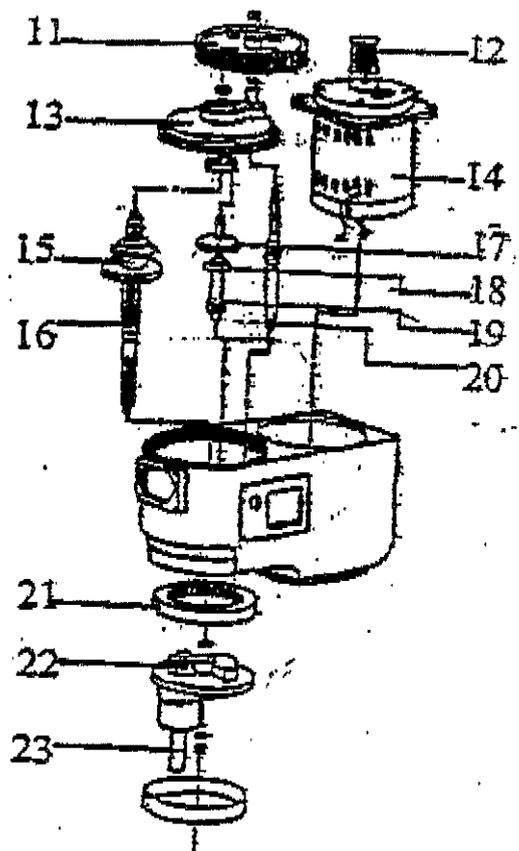
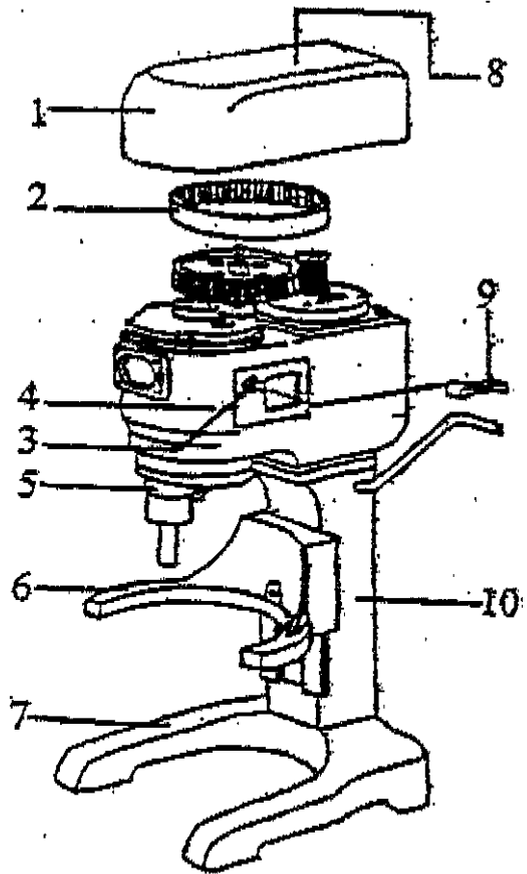
МЕСИЛЬНЫЕ НАСАДКИ:

При установке насадки дежа должна быть опущена. Наденьте насадку на вал и поворачивайте ее до тех пор, пока замыкающий штифт вала не достигнет L-образного паза на оси насадки.

В наличии есть различные насадки, предназначенные для разных видов работы.

Венчик как правило используется для жидкого теста, теста на пироги и взбивания картофеля. Взбивалка подходит для взбивания крема или яиц.

Крюк используется для густого теста на хлеб.



№	Описание
1.	Верхняя крышка
2.	Шкив
3.	Верхняя часть корпуса
4.	Передаточный вал 13Т
5.	Смешивающая головка
6.	Держатель
7.	Основание
8.	Шестигранный винт
9.	Ручка передаточного вала
10.	Корпус
11.	Шкив чугунный 80Т
12.	Шкив чугунный 17Т
13.	Крышка редуктора
14.	Двигатель 1/3НР
15.	Трехступенчатая передача
16.	Главный вал
17.	Редуктор 29Т

№	Описание
18.	Редуктор 22Т
19.	Приводной вал 14Т
20.	Приводной вал 12Т
21.	Кольцевая шестерня 62Т
22.	Зубчатая передача
23.	Приводной вал
24.	Ручка перемещения по вертикали
25.	Устройство перемещения по вертикали
26.	Изогнутый болт
27.	Стопорная гайка
28.	Редуктор 13Т
29.	Чугунный сердечник
30.	½ вал скорости
31.	Дежа из нержавеющей стали
32.	Взбиватель
33.	Крюк
34.	Венчик