

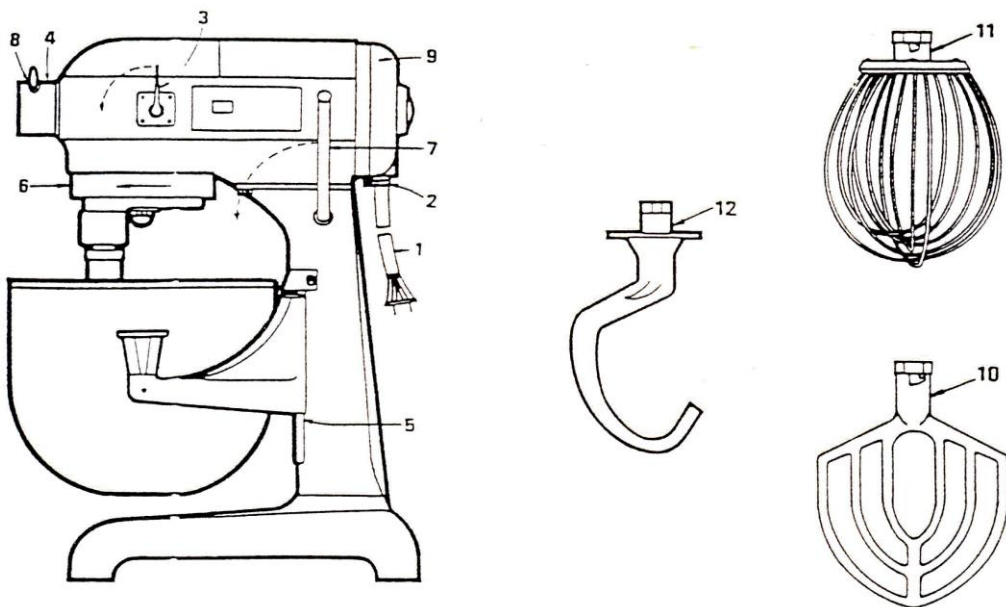
SINMAG

Планетарные миксеры SM-100, SM-200



ИНСТРУКЦИИ

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ МИКСЕРОВ МОДЕЛЕЙ SM-100, SM-200.



Установка

Если электрические шнуры и штепсельные вилки не использованы в этой машине, то подключение электричества должно осуществляться квалифицированным рабочим, который будет соблюдать все требования безопасности и национальные нормы - требования к электроснабжению.

До подвода электричества ПРОВЕРЬТЕ СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКЕ, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ОНИ СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ВОЗМОЖНОСТИЯМ ЭЛЕКТРООБСЛУЖИВАНИЯ.

Штепсельная вилка и шнур (1) являются стандартным оборудованием для миксеров (предположительно, для трехфазных). Штепсельная розетка (2) снабжена 1/2 дюймовой изоляцией, которая, по желанию, может устанавливаться.

Многофазный двигатель позволяет осуществить планетарное вращение в направлении стрелки на рисунке.

Установите ручной переключатель (3) на желаемую скорость и включите двигатель.

Смазка

В двигателе (9) имеются подшипники со смазывающим веществом, которые требуют некоторого внимания. Зубчатая передача снабжена смазочным веществом, которого должно хватить на несколько лет. Для смазки предусмотрена маленькая масленка (4). Смазку надо осуществлять в установленном месте и использовать для смазки 1-2 капли. Смазка скользящих направляющих чаши (5) осуществляется время от времени небольшим количеством масла или смазывающего вещества кончиком пальца.

Полированная манжета (6) гарантирует защиту от попадания смазки, которая во время работы могла бы капать в чашу из планетарной передачи. Отодвигайте манжету (строго вниз) для ежемесячной ее чистки.

Контроль скорости

Для изменения скорости сначала выключите двигатель, а затем установите ручной переключатель (3) на желаемую скорость. На рисунке переключатель установлен в положение «3», т.е. на самую высокую скорость.

Используйте третью скорость для легкой, непродолжительной работы, такой как взбивание крема, яиц и жидкого теста.

Первая или медленная скорость используется для тяжелых смесей, например, тесто для сдобы и т.п. Большинство процессов перемешивания начинается на первой скорости, которая меняется на более высокую в процессе работы.

Опускание и поднятие чаши

Для опускания чаши потяните рукоятку поднятия - опускания чаши (7) вперед. Опускание чаши необходимо при смене месильных органов и для более удобной дозировки компонентов смеси. Для поднятия чаши потяните рукоятку немного выше вертикального центра до упора. Для картофельного пюре, масляного крема вначале работы чаша должна быть в нижнем положении и медленно подниматься до рабочего положения при вращающемся месильном органе.

Насадки

При смене месильных органов чаша должна быть в нижнем положении. Потяните насадку вверх по оси и поворачивайте ее пока штырь на оси насадки не достигнет L- образного отверстия. В комплекте имеются разные виды насадок, каждая из которых используется для определенного вида работы.

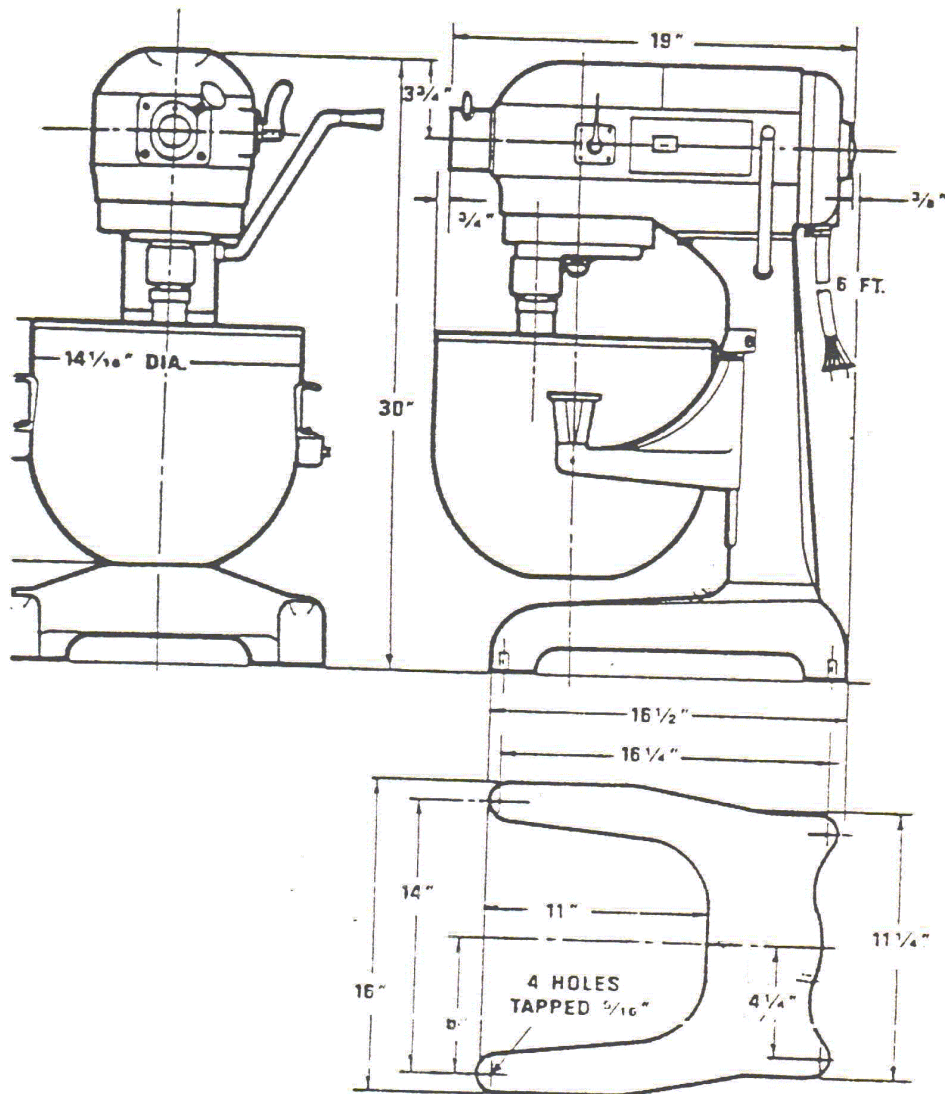
- (10) Лопатка обычно используется для легкого жидкого теста (теста для тортов).
- (11) Венчик - лучшая насадка для взбивания кремов и яиц.
- (12) Крюк (спираль) обычно используется для хлебного теста.

Переключение скорости

Переключение скоростей осуществляется ручным переключателем (3) миксера.

ВНИМАНИЕ!

Всегда выключайте двигатель машины при смене скоростей или приспособлений.



| № | Инвентарный номер | Название | Кол-во |
|----|-------------------|--|--------|
| 1 | MX-7001 | Винт | 2 |
| 2 | MX-7002 | Крышка коробки передач | 1 |
| 3 | MX-7003 | Стопорная гайка | 1 |
| 4 | MX-7004 | Удерживающий колпачок | 1 |
| 5 | MX-7005 | Сдвоенная поддержка | 1 |
| 6 | MX-7006 | Суппорт вала передачи | 1 |
| 7 | MX-7007 | Верхняя прокладка | 1 |
| 8 | MX-7008 | Зубчатое колесо | 1 |
| 9 | MX-7009 | Стальной шарик | 10 |
| 10 | MX-7010 | Зубчатое колесо- низкоскоростное (46Т) | 1 |
| 11 | MX-7011 | Зубчатое колесо- коническое (46Т) | 1 |
| 12 | MX-7012 | Зажимное устройство зубчатой передачи | 1 |
| 13 | MX-7013 | Подшипник - зажимное устройство зубча- | 1 |
| 14 | MX-7014 | Втулка | 1 |
| 15 | MX-7015 | Подшипник - зажимное устройство зубча- той передачи | 1 |
| 16 | MX-7016 | Зажимное устройство зубчатой передачи | 1 |
| 17 | MX-7017 | Нижняя прокладка | 1 |
| 18 | MX-7018 | Вал центральный | 1 |
| 19 | MX-7019 | Шарикоподшипник #6205 | 1 |
| 20 | MX-7020 | Сальник | 1 |
| 21 | MX-7021 | Прокладка подшипника | 1 |
| 22 | MX-7022 | Стопорная гайка | 1 |
| 23 | MX-7023 | Червячный винт | 1 |
| 24 | MX-7024 | Пружина-амортизатор | 1 |
| 25 | MX-7025 | Вал двигателя | 1 |
| 26 | MX-7026 | Катушка двигателя | 1 |
| 27 | MX-7027 | Нагрузка | 1 |
| 28 | MX-7028 | Крышка трансмиссии | 1 |
| 29 | MX-7029 | Стarter двигателя | 1 |
| 30 | MX-7030 | Прокладка стартера двигателя | 1 |
| 31 | MX-7031 | Корпус двигателя | 1 |
| 32 | MX-7032 | Скоба переключателя | 1 |
| 33 | MX-7033 | Направляющий стержень переключателя | 1 |
| 34 | MX-7034 | Плунжер скобы переключателя | 1 |
| 35 | MX-7035 | Пружина скобы переключателя | 1 |
| 36 | MX-7036 | Держатель пружины (скоба переключате- ля) | 1 |
| 37 | MX-7037 | Удерживающая гайка | 1 |
| 38 | MX-7038 | Удерживающая шайба | 1 |
| 39 | MX-7039 | Шарикоподшипник #6201 | 1 |
| 40 | MX-7040 | Вал червячной передачи | 1 |
| 41 | MX-7041 | Колесо червячной передачи | 1 |
| 42 | MX-7042 | Поддерживающее кольцо | 1 |
| 43 | MX-7043 | Шарикоподшипник #6201 | 1 |
| 44 | MX-7044 | Удерживающая гайка | 1 |
| 45 | MX-7045 | Шарикоподшипник #6201 | 1 |
| 46 | MX-7046 | Вал передачи | 1 |
| 47 | MX-7047 | Зубчатое колесо (32 Т) | 1 |

| | | | |
|----|---------|---|---|
| 48 | MX-7048 | Нижняя прокладка | 1 |
| 49 | MX-7049 | Зубчатое колесо (23 Т) | 1 |
| 50 | MX-7050 | Поддерживающее кольцо | 1 |
| 51 | MX-7051 | Шарикоподшипник #6201 | 1 |
| 52 | MX-7052 | Корпус передачи | 1 |
| 53 | MX-7053 | Кулачок переключателя | 1 |
| 54 | MX-7054 | Пластина-указатель переключателя | 1 |
| 55 | MX-7055 | Ручной переключатель | 1 |
| 56 | MX-7056 | Специальная гайка | 1 |
| 57 | MX-7057 | Шестерня насадки | 1 |
| 58 | MX-7058 | Шарикоподшипник #6203 | 1 |
| 59 | MX-7059 | Коническое колесо зубчатой передачи | 1 |
| 60 | MX-7060 | Опорная шайба | 1 |
| 61 | MX-7061 | Винт | 1 |
| 62 | MX-7062 | Втулка для подсоединений | 1 |
| 63 | MX-7063 | Пробка | 1 |
| 64 | MX-7064 | Элемент с внутренним зубчатым зацеплением | 1 |
| 65 | MX-7065 | Эксцентрик | 1 |
| 66 | MX-7066 | Манжета | 1 |
| 67 | MX-7067 | Шарикоподшипник #6204 | 1 |
| 68 | MX-7068 | Сальник | 1 |
| 69 | MX-7069 | Крюк для устойчивости | 2 |
| 70 | MX-7070 | Поддерживающее устройство для чаши | 1 |
| 71 | MX-7071 | Подставка | 1 |
| 72 | MX-7072 | Стержень для подъема чаши | 1 |
| 73 | MX-7073 | Рычаг поднятия чаши | 1 |
| 74 | MX-7074 | Рукоятка поднятия чаши | 1 |
| 75 | MX-7075 | Палец шпонки | 1 |
| 76 | MX-7076 | Пружина | 1 |
| 77 | MX-7077 | Основание | 1 |
| 78 | MX-7078 | Венчик | 1 |
| 79 | MX-7079 | Крюк для теста | 1 |
| 80 | MX-7080 | Плоский взбиватель | 1 |
| 81 | MX-7081 | Чаша (20л) | 1 |

