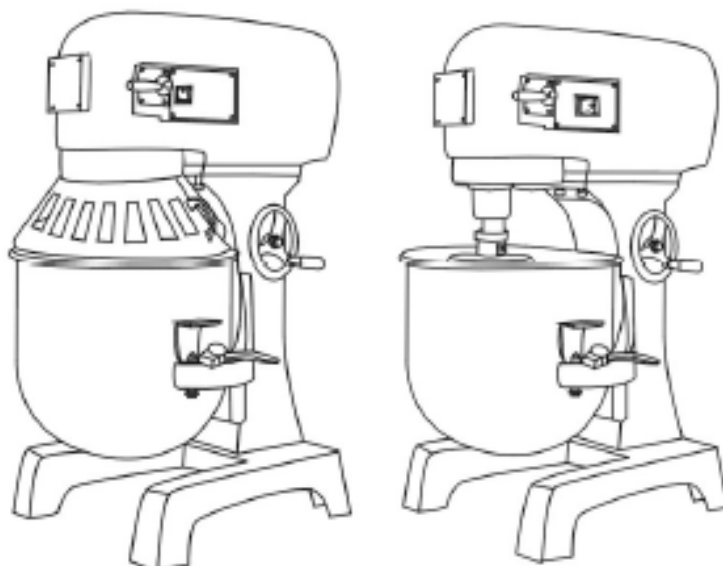


Миксеры EJ-20BF/EJ-30BF

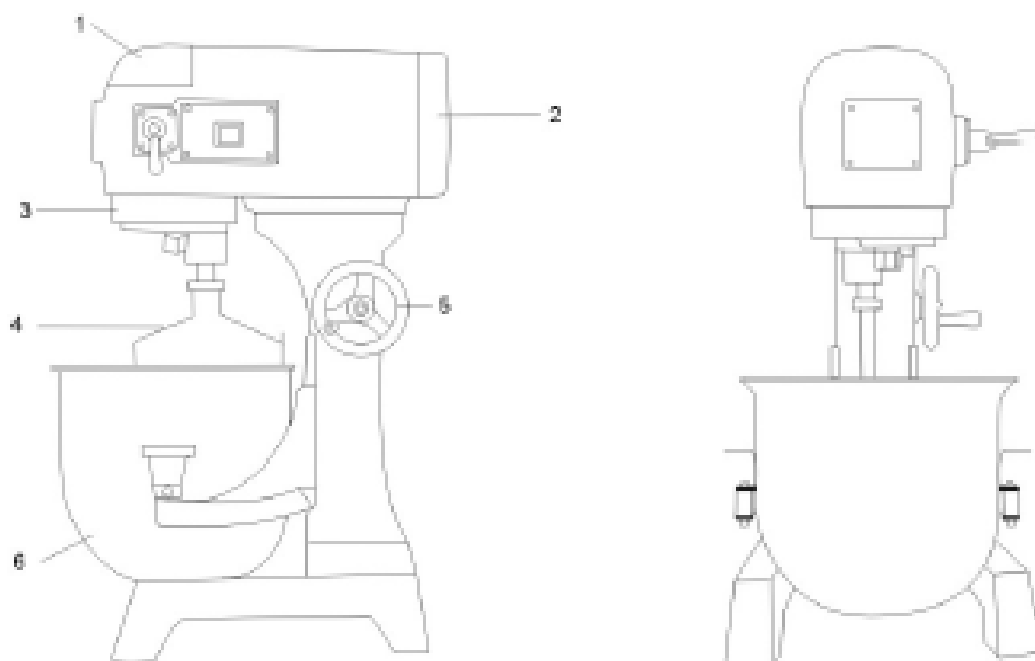


Инструкция по эксплуатации

Введение

Части миксера	стр. 3
Рис. 1. Картер коробки передач	стр. 4
Рис. 2. Ось	стр. 5
Рис. 3. Ось привода	стр. 6
Рис. 4. Ось привода I	стр. 7
Рис. 5. Двигатель	стр. 8
Рис. 6. Вилка и стержень скорости	стр. 9
Рис. 7. Подставка, опора и маховик для подъемного устройства ...	стр. 10
Рис. 8. Подъемное устройство ручного типа	стр. 11
Рис. 9. Поворотная подставка и ось миксера	стр. 12
Рис. 10. Стандартные комплектующие	стр. 13
Инструкция по эксплуатации	стр. 14
Предостережения	стр. 15
Устранение неполадок и спецификации	стр. 16
Схема электрического соединения	стр. 17

Части миксера

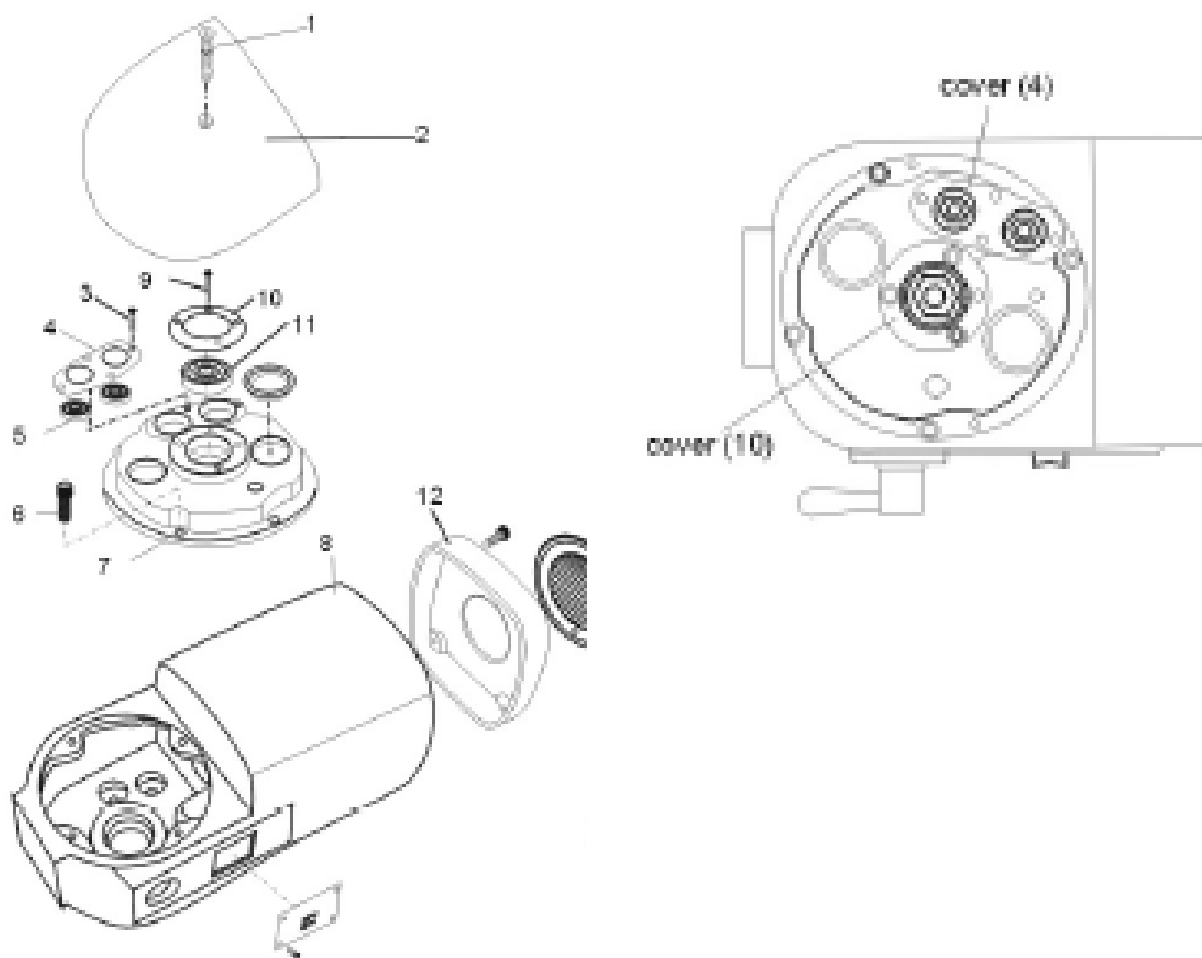


- 1 – крышка
- 2 – задняя крышка
- 3 – кольцо
- 4 – месильный орган
- 5 – колесо
- 6 – дежа

Примечания:

- Нельзя мыть устройство с помощью прямых струй воды.
- Нельзя трогать переключатель и вилку мокрыми руками.
- Перед техническим обслуживанием отключите устройство от источника энергоснабжения.

Рис. 1. Картер коробки передач

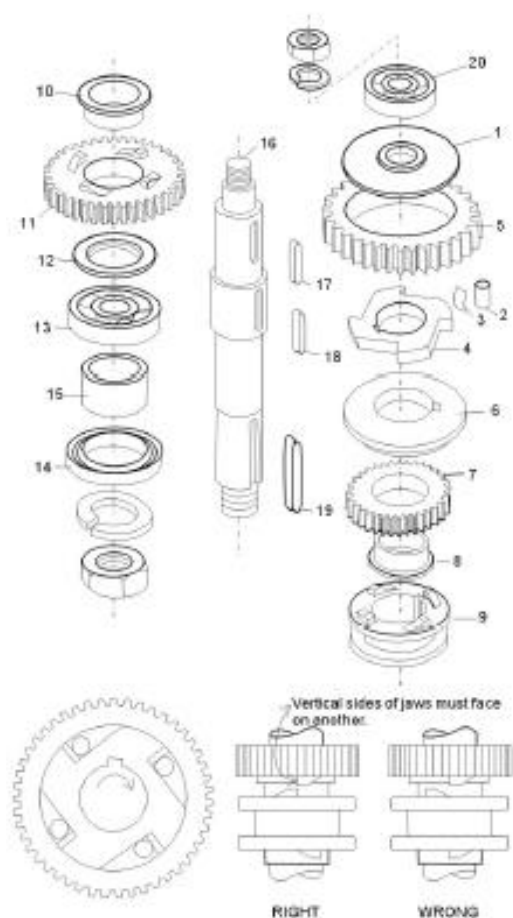


- 1 – винт М6*45
- 2 – крышка
- 3 – винт М5*8 (4 шт.)
- 4 – крышка
- 5 – подшипник 6201 (2 шт.)
- 6 – винт М6*25 (4 шт.)
- 7 – крышка
- 8 – основа
- 9 – винт М5*8 (3 шт.)
- 10 – крышка
- 11 – подшипник 6003
- 12 – крышка

Примечания:

- На заводе миксер смазывают. Смазку следует обновлять после проведения мероприятий по техническому обслуживанию.
- Введите смазку, плотно закройте крышку.

Рис. 2. Ось

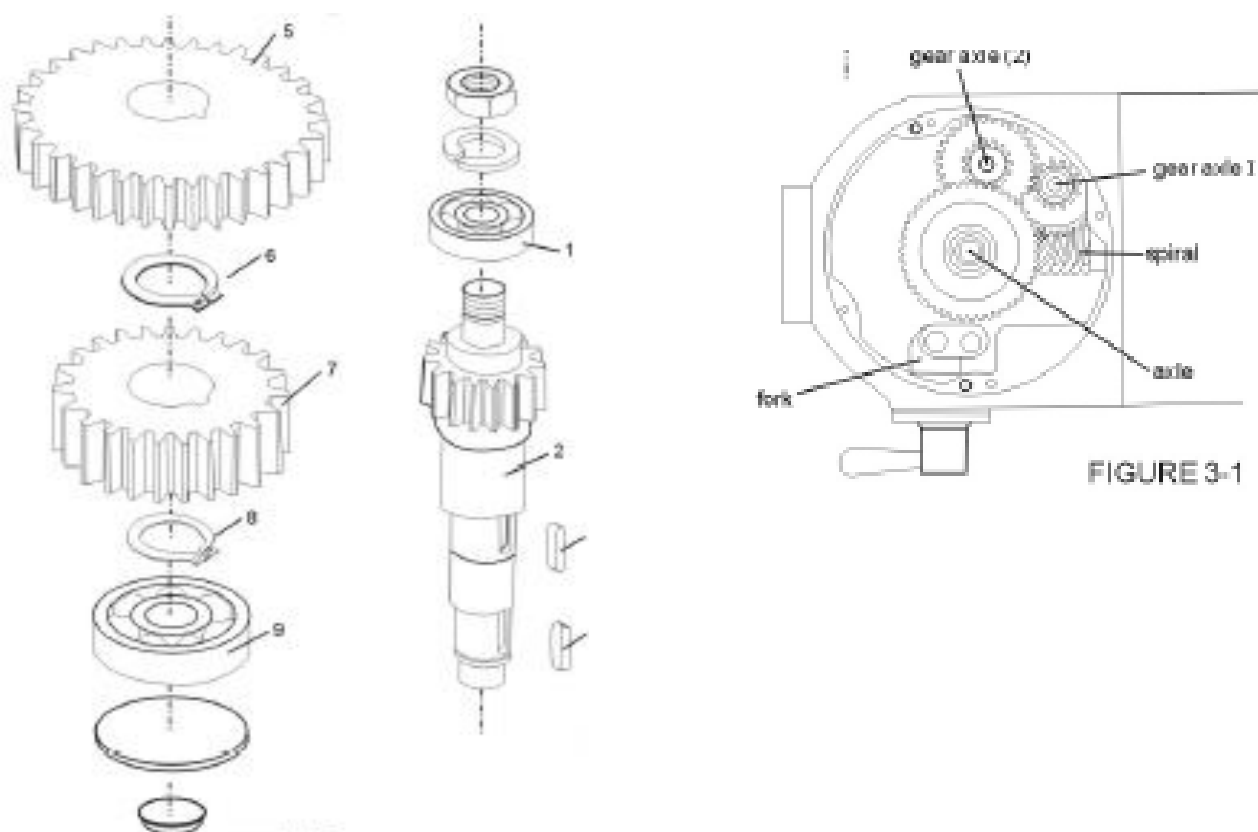


- 1 – щит
- 2- валик диаметром 8*16 (4 шт.)
- 3 – пружина (8 шт.)
- 4 – захват
- 5 – приводное кольцо
- 6 – разделительное кольцо
- 7 – привод
- 8 – подшипниковое кольцо
- 9 – шарнир
- 10 – подшипниковое кольцо
- 11 – привод I
- 12 – кольцо
- 13 – подшипник 6205
- 14 – сальник 30*45*10
- 15 – рукав
- 16 – ось
- 17 – кнопка 6*14
- 18 – кнопка 5*35 (2 шт.)
- 19 – кнопка 6*30
- 20 – подшипник 6003

Примечания:

- Убедитесь в том, что все детали собраны правильно и смажьте все стержни.
- Шарнир 9 должен гладко и плавно подниматься и опускаться.
- Проверьте сальник 14 на наличие источников утечки.

Рис. 3. Ось привода

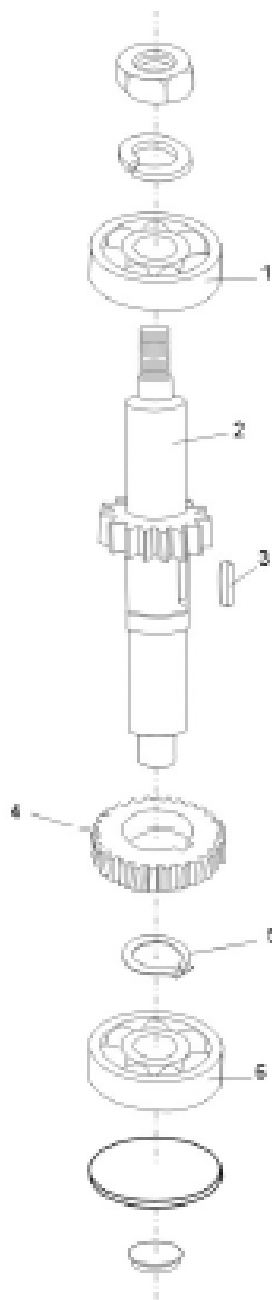


- 1 – подшипник 6201
- 2 – ось привода
- 3 – кнопка 5*11
- 4 – кнопка 5*11
- 5 – привод
- 6 – стопорное кольцо
- 7 – привод
- 8 – стопорное кольцо
- 9 – подшипник 6201

Примечания:

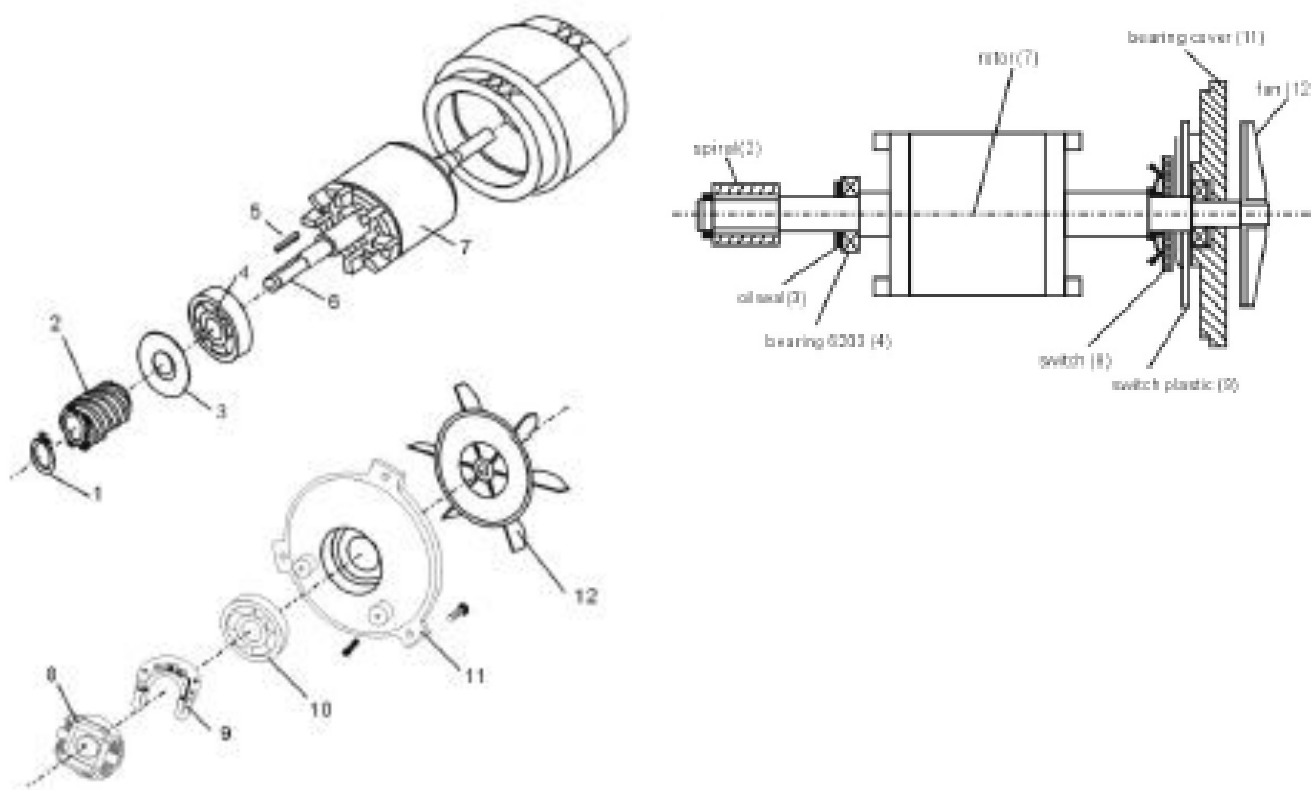
- В центре находится стержень. Выше находится приводной стержень и приводной стержень I.
- Стопорное кольцо 6/8 следует прикрепить при повторной сборке.
- Убедитесь в том, что для каждого привода установлены кнопки.

Рис. 4. Ось привода I



- 1 – подшипник 6201
- 2 – ось привода
- 3 – кнопка 5*14
- 4 – привод
- 5 – стопорное кольцо
- 6 – подшипник 6201

Рис. 5. Двигатель



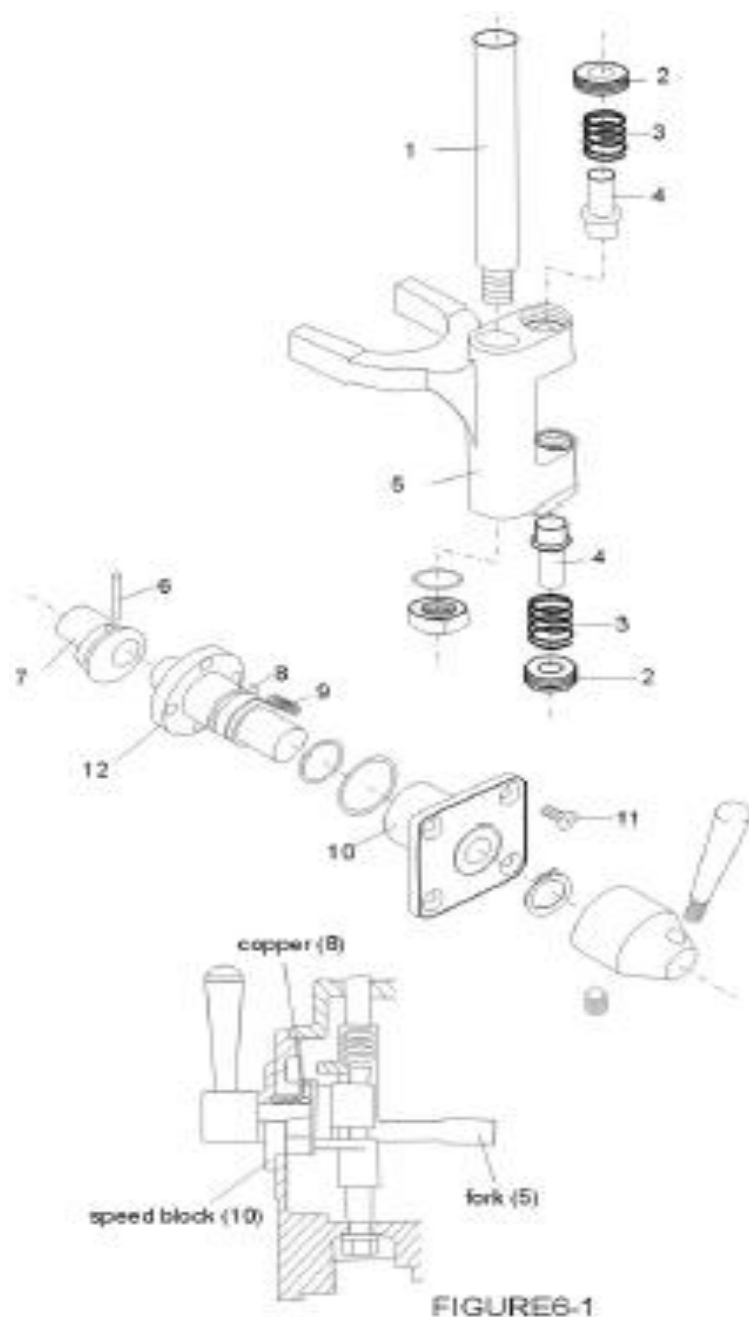
- 1 – стопорное кольцо
- 2 – спираль
- 3 – сальник
- 4 – подшипник 6203
- 5 – кнопка 4*22
- 6 – ось
- 7 – ротор
- 8 – переключатель
- 9 – пластиковый переключатель
- 10 – подшипник 6203
- 11 – крышка подшипника
- 12 – вентилятор

Примечания:

Если двигатель не работает, проверьте сперва соединение с источником энергоснабжения. Затем посмотрите, не повреждены ли провода.

Проблемы в работе двигателя могут заключаться в неправильно подобранном электрическом напряжении, повреждённых проводах или неполадках конденсатора, направляющей центрифуги. Проблемы также могут быть вызваны перегрузкой дежи.

Рис. 6. Вилка и стержень скорости

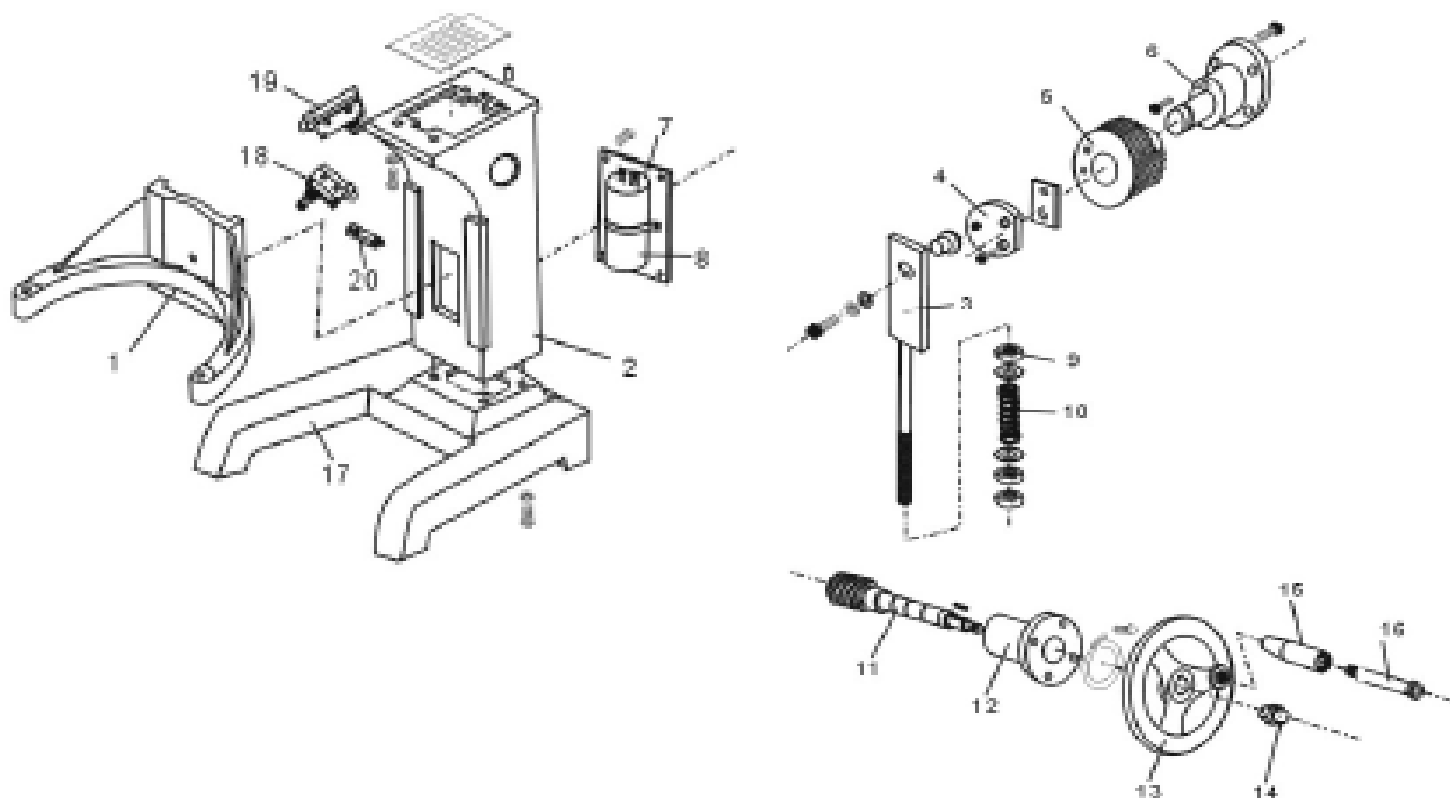


- 1 – ось
- 2 – гайка
- 3 – пружина
- 4 – стержень
- 5 – вилка
- 6 – штифт 3*20
- 7 – электрический узел
- 8 – стальной шарик (3 шт.)
- 9 – пружина скорости (3 шт.)
- 10 – блок скорости
- 11 – винт М5*10
- 12 – стержень

Примечания:

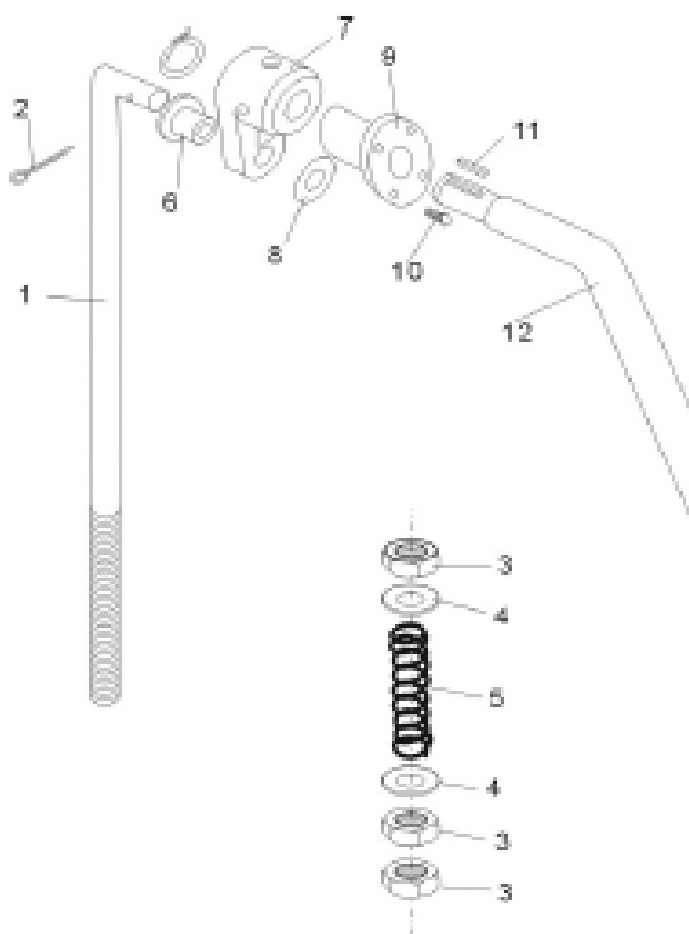
- Устройство имеет 3 скорости, регулировка которых производится с помощью переключателя.
- Регулировка скорости производится посредством рукоятки. Перед тем, как менять скорость, остановите миксер.
- Поместите уплотнитель к переключателю.

Рис. 7. Подставка, опора и маховик для подъёмного устройства



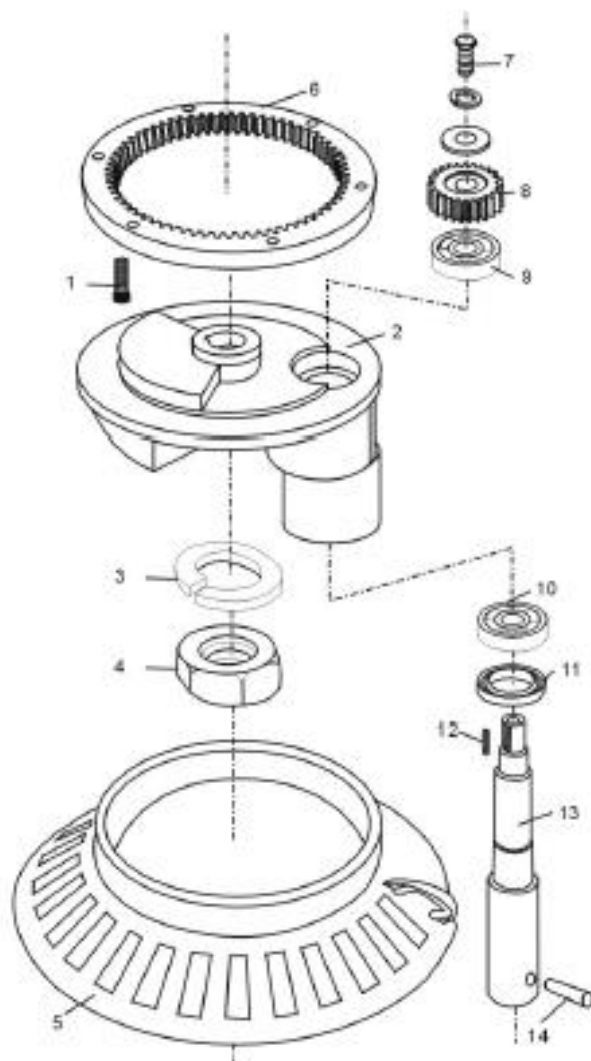
- 1 – рукоятка
- 2 – стенд
- 3 – направляющая
- 4 – плата
- 5 – привод
- 6 – опора
- 7 – плата конденсатора
- 8 – конденсатор
- 9 – гайка М10 (3 шт.)
- 10 – пружина
- 11 – спираль
- 12 – опора
- 13 – маховик
- 14 – гайка М10 (1)
- 15 – рукоятка
- 16 – винт
- 17 – подставка
- 18 – защитный переключатель
- 19 – колеблющийся переключатель
- 20- переключатель защиты от перегрузки

Рис. 8. Подъёмное устройство для дежи (ручного типа)



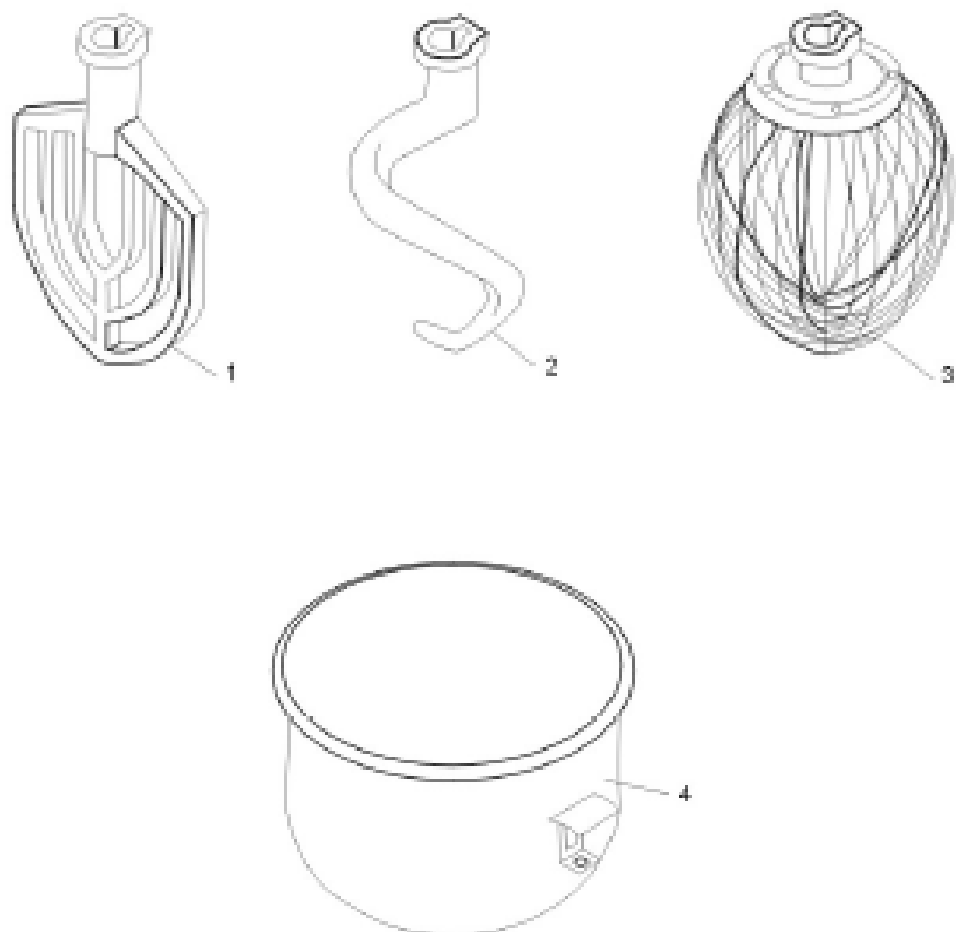
- 1 – подъёмный брус
- 2 – штифт 3*30
- 3 – гайка М10 (3 шт.)
- 4 – плоская шайба (2 шт.)
- 5 – компрессионная пружина
- 6 – связующее звено
- 7 – скоба для спуска
- 8 – плоская шайба
- 9- соединение фланца
- 10 – винт М6*25
- 11 – кнопка 5*20
- 12 – рукоятка для подъёма и спуска дежи

Рис. 9. Поворотная подставка и ось миксера



- 1 – винт М6*25 (6 шт.)
- 2 – поворотная подставка
- 3 – кольцо
- 4 – гайка М20*1,5
- 5 – защитная сетка
- 6 – внутренний привод
- 7 – винт М8*15
- 8 – привод
- 9 – подшипник 6203
- 10 – подшипник 6204
- 11 – сальник 25*50*10
- 12 – кнопка 5*18
- 13 – ось миксера
- 14 – штифт

Рис. 10. Стандартные комплектующие



1, 2, 3 – месильные органы
4 – дежа

Примечания:

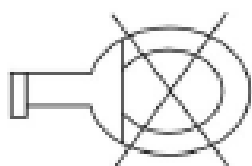
- Насадки легко устанавливаются путём встраивания их в ось миксера и повороте по часовой стрелке. Чтобы снять насадку, её следует приподнять и вращать против часовой стрелки.
- Все инструменты имеют закруглённые концы и легко снимаются и моются.

Инструкция по эксплуатации

(см. рис.)



Перед эксплуатацией проверьте, чтобы устройство было заземлено и чтобы напряжение источника энергоснабжения соответствовало напряжению устройства



Перед проверкой снимите месильный орган, чтобы не повредить устройство неправильным направлением вращения

OFF

Перед сменой скорости останавливайте устройство



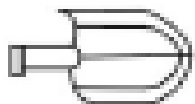
Меняйте насадки в зависимости от типа продуктов

A



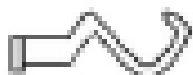
Овальная насадка подходит для взбивания яиц, масла, работает на высокой скорости. Рабочее время - не более 15 минут

B



Насадка в форме листа подходит для перемешивания начинок, фарша, работает на средней скорости. Рабочее время – не более 20 минут

C



Насадка в форме крюка предназначена для замешивания теста, работает около 30 минут на малой скорости. Соотношение муки и воды: 40-50%

Предостережения

1. Не мойте устройство с помощью прямых струй воды.
2. Перед мойкой и техническим обслуживанием отключайте устройство от источника энергоснабжения.
3. Не трогайте вилку и переключатели мокрыми руками.
4. При поломке или неисправностях немедленно выключайте устройство.
5. Устройство должно быть заземлено.
6. Не помещайте руки в чашу во время работы и не трогайте движущиеся детали.
7. Не позволяйте детям приближаться к устройству.
8. Устройство следует установить на сухой деревянной подставке в сухом помещении.
9. При неисправности электрического провода его следует заменить. Замену провода должны осуществлять квалифицированные специалисты.

Внимание:

1. Перед началом работы тщательно вымойте дежу и месильные органы. Плотно установите дежу.
2. При взбивании продуктов подбирайте правильную насадку и скорость.
3. По окончании работы отключите устройство от источника энергоснабжения, вымойте чашу и насадку и поместите их в надёжном чистом месте.
4. Пространство вокруг устройства нужно содержать в чистоте и сухости.

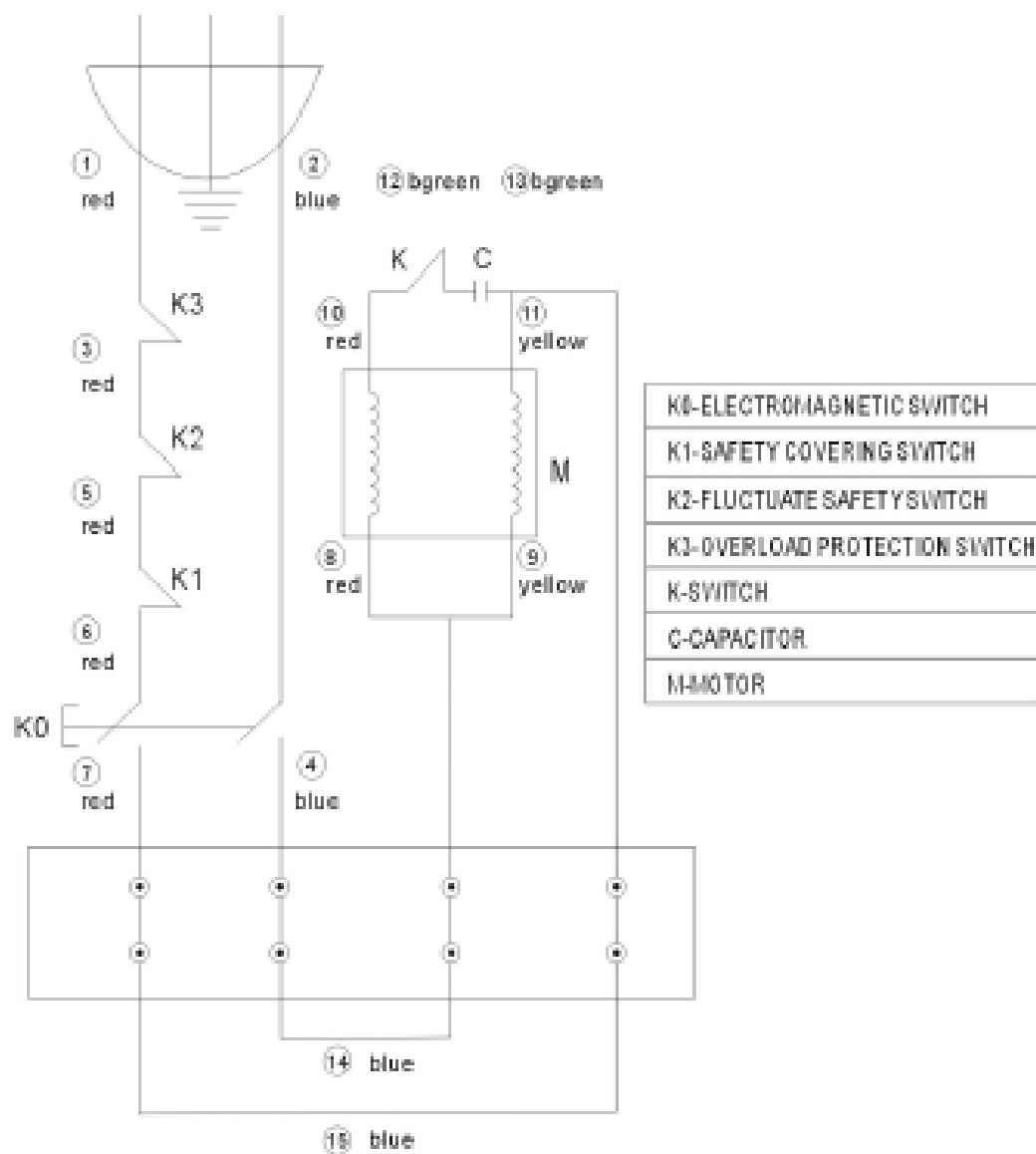
Неполадки, способы их устранения

Неполадки	Возможные причины	Способы устранения
Ось не вращается, когда устройство работает	Недостаточное энергоснабжение	Проверить энергоснабжение
Сдвинута дежа	Неправильное направление вращения	Поменять направление вращения
Утечка масла	Повреждена блокирующая шайба	Заменить шайбу
Подъём и спуск чаши осуществляется с трудом	Заржавела направляющая	Почистить и смазать направляющую
Перегрев двигателя и снижение скорости	Недостаточный уровень напряжения и неподходящая скорость	Поменяйте уровень напряжения и уменьшите скорость
Шум и перегрев	Недостаточная смазка	Добавить смазки
Месильный орган задевает дежу	Деформация дежи или месильного органа	Починить или заменить детали

Спецификации

Тип	J-20BF	J-30BF
Ёмкость, л	20	28
Напряжение, В	220-240	220-240
Входящая мощность, Вт	1100	1500
Скорость овальной насадки, об./мин.	538	538
Скорость листообразной насадки, об./мин.	279	279
Скорость крюкообразной насадки, о./мин.	172	172
Максимальное количество муки, кг	5	6

Схема электрического соединения



- K0 – электромагнитный переключатель
- K1 - защитный переключатель
- K2 – колеблющийся переключатель
- K3 – переключатель защиты от перегрузки
- K – переключатель
- C – конденсатор
- M – двигатель