

AR

Инструкция по эксплуатации



AR30 VL-1S
AR40 VL-1S
AR40P VL-1S
AR60 VL-1S
AR60P VL-1S



Varimixer

RU

Varimixer A/S
Kirkebjerg Søpark 6
DK-2605 Brøndby
Denmark

P: +45 4344 2288
E: info@varimixer.com
www.varimixer.com

Ordrenummer: 00260
Перевод оригинального руководства пользователя
April 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

Общие сведения:	2
Безопасность:	2
Установка новой смесительной машины:	2
Конструкция смесительной машины:	3
Пульт управления смесительной машины:	3
Максимальная емкость миксера:	4
Рекомендуемые максимальные скорости:	4
Порядок работы смесительной машины:	5
Поднятие дежи и управление скоростью:	5
Функция таймера:	6
Автоматическое опускание дежи:	6
Функция временной приостановки:	6
Скорость запуска смесительной машины после останова:	6
Запуск после останова на высокой скорости:	6
Перегрузка:	6
Версия программного обеспечения пульта управления:	6
Правильное использование инструментов:	7
Очистка:	7
Техническое обслуживание и смазка:	7
Типы смазки:	7
Перечень ошибок и возможное решение:	8
Регулировка специального клинового ремня:	8
Регулировка крепления дежи:	9
Регулировка центрирования дежи:	9
Измерение высоты дежи:	9
Регулировка высоты дежи:	9
Регулировки скорости (эксцентриков высокой и низкой скорости):	11
Электрические схемы:	12

ВНИМАНИЕ:

Смесительную машину следует подключать к сети через штепсельную вилку. Штепсельная вилка должна иметь размер, соответствующий напряжению не менее 230/400 В~, 16 А, IP44.

Порядок подключения:

- 1 фаза с 0 + заземление, используйте 3-полюсную штепсельную вилку
- 2 фазы + заземление, используйте 3-полюсную штепсельную вилку
- 3 фазы + заземление, используйте 4-полюсную штепсельную вилку
- 3 фазы с 0 + заземление, используйте 5-полюсную штепсельную вилку

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

В случае каких-либо рекламаций обращайтесь к своему поставщику.

Гарантия на повреждения, возникшие в результате нарушения правил обслуживания, перегрузки и несоблюдения правил ухода за оборудованием, не распространяется.

Убедитесь в том, что со смесительной машиной были поставлены все съемные детали, такие как дежа, инструменты, тавотонаагнетатель и резиновые ножки.

Если смесительная машина снабжена приводом для насадок, то к нему следует подсоединять только оборудование производства Varimixer A/S.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Уровень постоянного шума на рабочем месте оператора ниже 70 дБ (A).



Смесительная машина предназначена для производства продукции, которая во время обработки не вызывает реакций и не выделяет веществ, могущих быть опасными для пользователя.



Не допускайте попадания пальцев в дежу во время работы смесительной машины, т.к. это может привести к травмам.

УСТАНОВКА НОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ:

Установка и крепление:

Смесительную машину следует устанавливать на резиновые ножки, предотвращающие вибрацию и ржавление. Если пол неровный, вставьте регулировочные прокладки под резиновые ножки.

Не устанавливайте смесительную машину непосредственно на пол. Анкерные болты в полу требуются только для эксплуатации в особых условиях, например на кораблях.

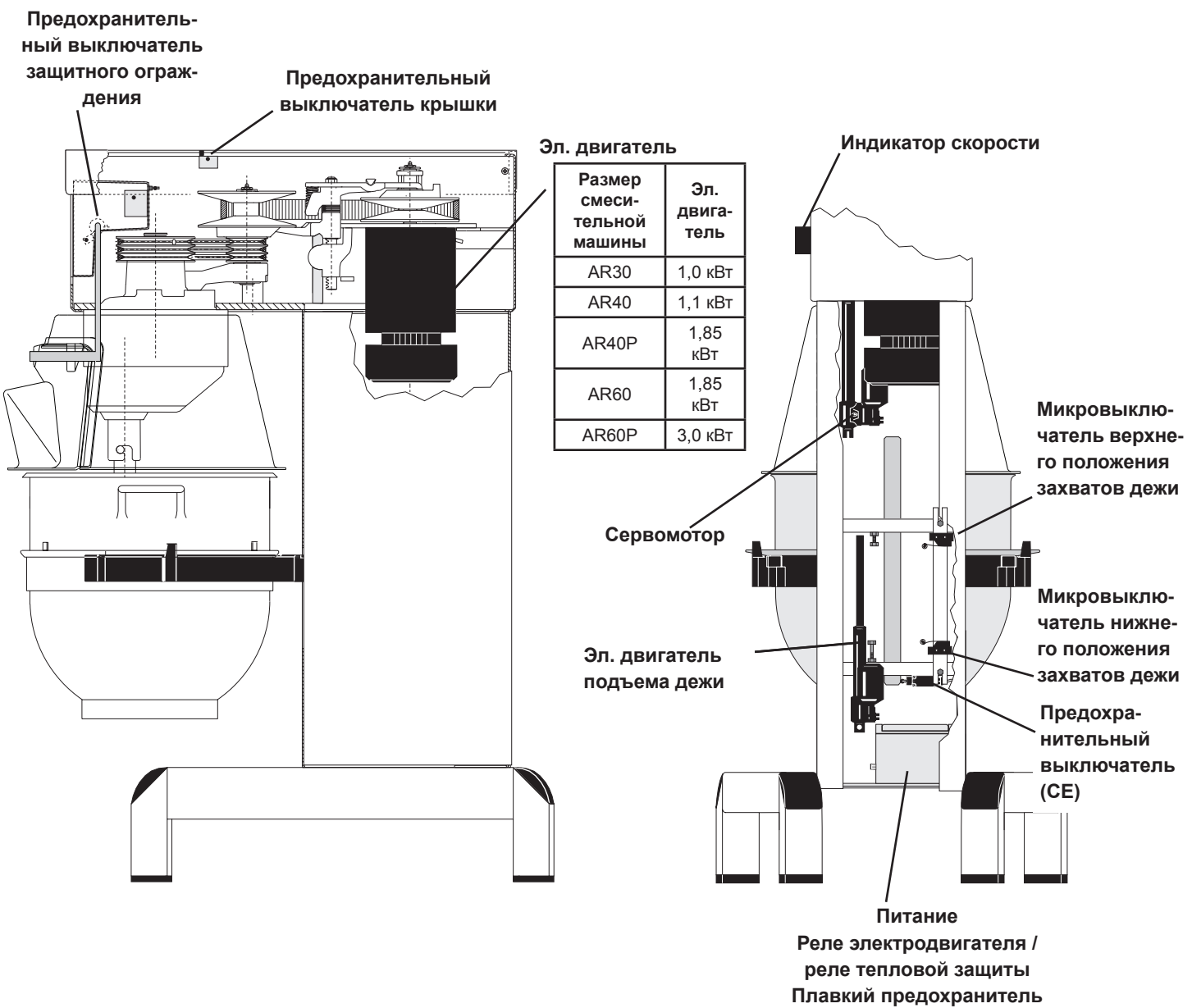
Подключение к сети питания:

Перед подключением смесительной машины к сети питания следует проверить напряжение и частоту, напечатанные на табличке машины, на соответствие месту установки. Табличка находится на верхней правой части смесительной машины.

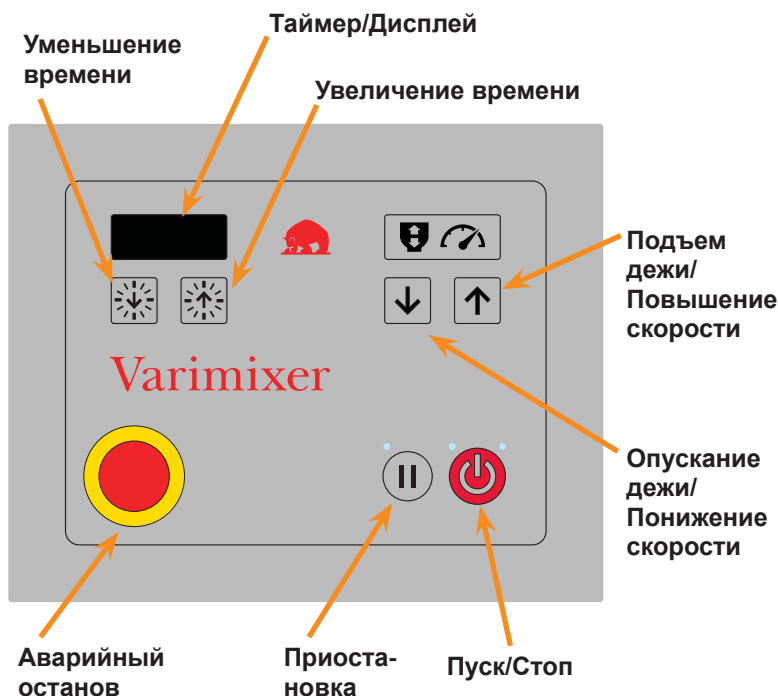
Проверка направления вращения планетарной головки:

Поднимите захваты дежи в нормальное рабочее положение и запустите смесительную машину без дежи и инструментов. Проверьте направление вращения планетарной головки: планетарная головка должна вращаться в направлении, указанном стрелкой над планетарной головкой. Если головка вращается в неправильном направлении, необходимо поменять местами провода двух фаз соединительного кабеля.

Конструкция смесительной машины:



Пульт управления смесительной машины:



Элементы пульта управления VL-1S:

- Таймер
- Аварийный останов
- Приостановка
- Кнопка пуск / стоп
- Кнопки с изменяющимися функциями:
 - Подъем дежи / Повышение скорости
 - Опускание дежи / Понижение скорости
- При остановленной смесительной машине скорость понижается до минимального значения.
- Автоматическое опускание дежи: при настроенном на таймере времени и работающей смесительной машине кратковременно нажмите кнопку . Начнет мигать СИД зеленого цвета рядом с . Теперь после останова смесительной машины дежа будет опущена автоматически. Также см. «Автоматическое опускание дежи» на стр. 6.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ МИКСЕРА:

Выход готовых смесей	Инструмент	AR30	AR40	AR40P	AR60	AR60P
Яичный белок	Венчик	3,5 л	6 л	6 л	9 л	9 л
Взбитые сливки	Венчик	7,5 л	10 л	10 л	15 л	15 л
Майонез *	Венчик	24 л	32 л	32 л	48 л	48 л
Масло с зеленью	Лопатка	17 кг	25 кг	25 кг	45 кг	45 кг
Картофельное пюре *	Лопатка / венчик	18 кг	23 кг	23 кг	36 кг	36 кг
Тесто для хлеба (КП 50%) **	Крюк	16 кг	22 кг	32 кг	34 кг	46 кг
Тесто для хлеба (КП 60%)	Крюк	22 кг	30 кг	34 кг	44 кг	56 кг
Тесто для чиабатты (КП 70%)	Крюк	22 кг	30 кг	34 кг	40 кг	50 кг
Кексы *	Лопатка	18 кг	24 кг	24 кг	33 кг	33 кг
Слоеное тесто	Венчик	7 кг	10 кг	10 кг	15 кг	15 кг
Фарш для фрикаделек *	Лопатка	25 кг	30 кг	30 кг	45 кг	45 кг
Глазурь	Лопатка	20 кг	29 кг	29 кг	40 кг	40 кг
Тесто для пончиков (КП 50%)	Крюк	18 кг	25 кг	36 кг	36 кг	54 кг

* Рекомендуется использовать скребок

Водопоглощение, объем, режимы выпечки и т.п. могут зависеть от

** Рекомендуется работать на низких скоростях

местных различий в характеристиках сырья.

КП = Коэффициент поглощения (КП %)
(Жидкость в % от сухого вещества)

Пример: в базовую рецептуру входят 1 кг сухих и 0,6 кг жидких веществ:

$$\text{Получаем КП} = \frac{0,6 \text{ кг} \times 100}{1 \text{ кг}} = 60\%$$

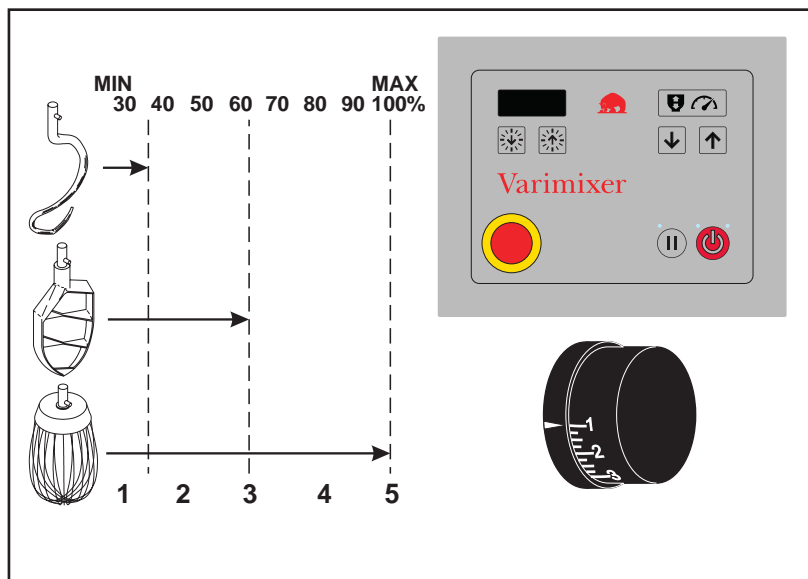
Если, например, необходимо использовать максимальную вместимость смесительной машины, то для определения количества сухих и жидких веществ в тесте применяется расчетный КП = 60%:

При использовании смесительной машины емкостью 30 л для замешивания теста с КП = 60% максимальный объем равен 22 кг. Теперь необходимо рассчитать вес сухих веществ в таком тесте:

$$\text{Сухие вещества} = \frac{\text{Макс. объем} \times 100}{\text{КП} + 100} = \frac{22 \text{ кг} \times 100}{60 + 100} = 13,75 \text{ кг}$$

$$\text{Вес жидкости} = 22 \text{ кг} - 13,75 \text{ кг} = 8,25 \text{ кг}$$

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ СКОРОСТИ:



ПОРЯДОК РАБОТЫ СМЕСИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ:

- A Установите инструмент в дежу. Откройте защитное ограждение.
- B Примечание: захваты дежи должны быть опущены в самое нижнее положение. Установите дежу в захваты. Убедитесь в том, что дежа полностью подана назад в захватах и что центральная проушина захватов дежи поворачивается вовнутрь к смесительной машине (Рис. 2). Установите инструмент смесительной машины в байонетный вал. Вкрутите отвод инструмента непосредственно в байонетное отверстие. Закройте защитное ограждение.
- C Нажмите , чтобы поднять дежу (Рис. 3). Дежа автоматически остановится в этом положении.
- D Время перемешивания можно настроить на таймере с помощью кнопок и или же можно запустить машину без настройки времени. Если время настроено не было, дисплей будет работать как часы с прямым отсчетом времени. Также см. «Функция таймера» на стр. 6.
- E Нажмите , чтобы запустить смесительную машину (Рис.3).
- F Нажмайте и до достижения необходимой скорости. Показания скорости можно считать по индикатору на боковой части смесительной машины (Рис. 2). Также см. «Рекомендованные максимальные скорости» (Рис. 1).
- G Во время процесса перемешивания смесительную машину можно перевести в режим временной приостановки работы, нажав . Теперь можно опустить дежу или открыть защитное ограждение. При повторном запуске смесительной машины с помощью настройки будут сброшены. Также см. «Функция временной приостановки» на стр. 6.
- H По завершении процесса перемешивания смесительную машину следует остановить нажатием кнопки или же по таймеру. В обоих случаях скорость инструмента будет автоматически понижена до минимальной, а затем инструмент остановится полностью.
- I После останова инструмента дежу можно опустить нажатием .

ПОДНЯТИЕ ДЕЖИ И УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ:

Пульт управления смесительной машиной снабжен двумя кнопками: и , каждая из которых выполняет две функции (Рис.3):

- - подъем дежи или повышение скорости;
- - опускание дежи или понижение скорости.

Функции этих кнопок определяются тем, работает смесительная машина или нет:

- Если смесительная машина не работает, кнопки используются для поднятия и опускания дежи.
- Если смесительная машина работает, кнопки используются для повышения и понижения скорости.
- При останове смесительной машины в конце процесса и неподвижном инструменте кнопки используются для поднятия и опускания дежи.

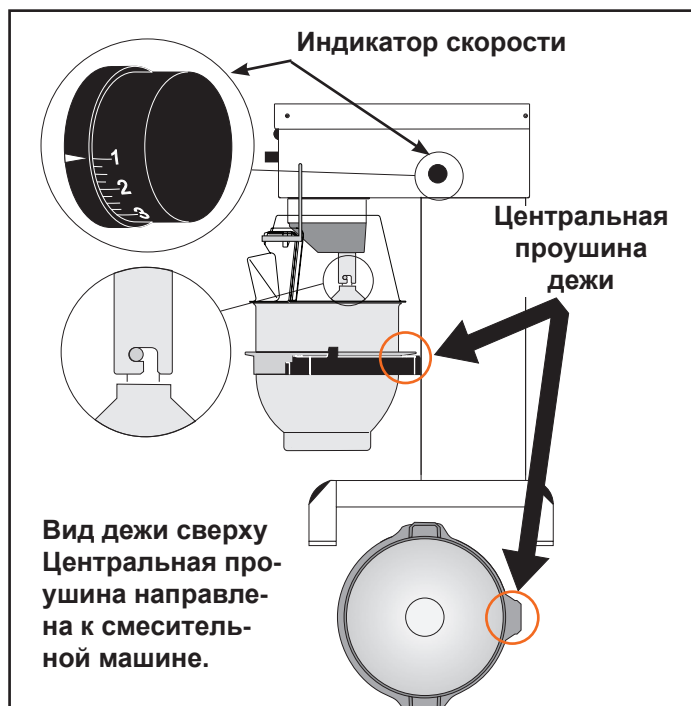


Рис. 2.

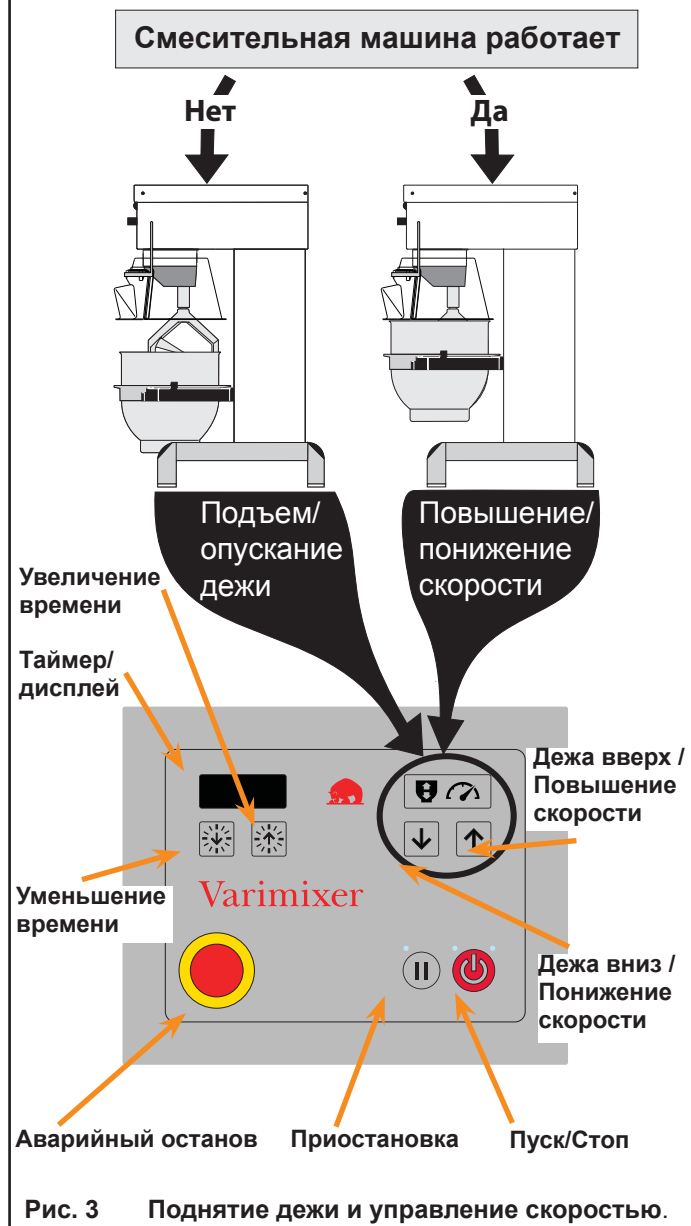


Рис. 3 Поднятие дежи и управление скоростью.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА:

Смесительная машина снабжена дополнительной функцией таймера. Если время по таймеру не настроено, на дисплее отображается время работы смесительной машины.

- Максимально таймер можно настроить на 60 минут.
- Для настройки времени перед запуском или во время работы смесительной машины можно использовать и . После настройки время можно изменить.
- При использовании таймера для останова и запуска смесительной машины обязательно пользуйтесь кнопкой , чтобы таймер не был сброшен.
- При завершении времени скорость понижается до минимальной и смесительная машина останавливается.
- При использовании таймера можно выбрать автоматическое опускание дежи. Кратковременно нажмите .

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПУСКАНИЕ ДЕЖИ:

- При использовании таймера дежа может быть опущена автоматически при истечении времени и останове смесительной машины.
- При работающем устройстве кратковременно нажмите . Зеленый СИД рядом с будет мигать до останова смесительной машины.
- Если выбрано автоматическое опускание дежи, обязательно используйте для останова и запуска смесительной машины. В противном случае выбор будет сброшен.

ФУНКЦИЯ ВРЕМЕННОЙ ПРИОСТАНОВКИ:

Смесительная машина снабжена кнопкой временной приостановки , которую следует использовать для останова и запуска миксера при выполнении процесса с использованием таймера.

- Остановите смесительную машину с помощью . Таймер продолжит обратный отсчет после повторного запуска смесительной машины нажатием .
- При останове смесительной машины нажатием можно опустить дежу и открыть защитное ограждение. При повторном нажатии таймер возобновит обратный отсчет.

СКОРОСТЬ ЗАПУСКА СМЕСИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ ПОСЛЕ ОСТАНОВА:

Останов с использованием : скорость смесительной машины будет понижена до самой низкой, и запуск будет выполнен на самой низкой скорости.

Останов нажатием : скорость смесительной машины будет понижена до самой низкой, и запуск будет выполнен на самой низкой скорости.

Останов по таймеру: скорость смесительной машины будет понижена до самой низкой, и запуск будет выполнен на самой низкой скорости.

Останов с использованием кнопки аварийного останова: смесительная машина будет запущена на той скорости, на которой она остановилась.

Используйте аварийный останов только в чрезвычайных ситуациях.

Останов путем открытия защитного ограждения: смесительная машина будет запущена на той скорости, на которой она остановилась.

Не используйте защитное ограждение для останова смесительной машины!



ЗАПУСК ПОСЛЕ ОСТАНОВА НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ:

Если использовался аварийный останов или защитное ограждение было открыто во время поднятия или опускания дежи...

- Разблокируйте кнопку аварийного останова (**Рис. 3**), повернув ее против часовой стрелки, или закройте защитное ограждение.
- Поднятие/опускание дежи можно активировать повторно.

Если использовался аварийный останов или защитное ограждение было открыто при работающей смесительной машине и отсутствии необходимости выполнить запуск с той же самой скоростью...

- Сначала опустите дежу. Выполните запуск, разблокировав кнопку аварийного останова или закрыв защитное ограждение. Затем снимите крышку со смесительной машины и нажмите маленьющую красную кнопку на верхней части пульта управления, одновременно нажимая .
- Извлеките инструмент из байонетного крепления.
- Закройте защитное ограждение, переведите захваты дежи в верхнее положение (пустые или с дежой), запустите смесительную машину и выполните операцию еще раз на самой низкой скорости, нажав .
- Остановите машину и вновь зафиксируйте крышку смесительной машины. Теперь смесительную машину можно эксплуатировать в нормальном режиме.

Если использовался аварийный останов или защитное ограждение было открыто при работающей на низкой скорости смесительной машине и отсутствии необходимости выполнить запуск с той же самой скоростью...

- Разблокируйте кнопку аварийного останова (**Рис. 3**), повернув ее против часовой стрелки, или закройте защитное ограждение.
- Нажмите , и машина будет запущена на той скорости, на которой она остановилась. Теперь скорость можно отрегулировать с помощью и .

ПЕРЕГРУЗКА:

Не перегружайте смесительную машину. Липкое и тяжелое тесто может вызвать перегрузку смесительной машины.



Перегрузка может усилиться еще больше, если скорость инструмента смесительной машины настроена выше рекомендованного значения или при использовании ненадлежащего инструмента смесительной машины. Перед загрузкой в дежу следует уменьшить большие порции жира или охлажденных ингредиентов.

Длительная перегрузка прервает работу смесительной машины.

DN отобразится на дисплее смесительной машины. Через небольшой промежуток времени дисплей вернется к нормальному режиму и можно будет вновь запустить смесительную машину, как описано в разделе «**Запуск после останова на высокой скорости**».

ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ:

- При включении смесительной машины (подаче питания на смесительную машину или разблокировке кнопки аварийного останова) считать версию программного обеспечения пульта управления можно на дисплее смесительной машины:
 - Сначала на дисплее отображается количество раз подачи питания на смесительную машину.
 - Затем отображается **50F**.
 - Затем отображается версия программного обеспечения.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ:



Не используйте мясорубку для приготовления панировочных сухарей, т.к. это может вызвать нежелательный износ некоторых частей смесительной машины.



Не допускайте ударов венчиков о твердые предметы, например края дежи, т.к. это снижает срок службы инструмента из-за повышенной деформации.

Рекомендованные сферы применения для инструментов:

Венчик	Лопатка	Крюк
Сливки	Тесто для пирогов	Тесто для хлеба
Яичные белки	Сливочный крем	Черный хлеб
Майонез и аналогичные продукты	Тесто для вафель	и аналогичные продукты
	Рубленое мясо и аналогичные продукты	



Для производства картофельного пюре необходимо использовать специальный «крыльчатый венчик» или венчик из более толстой проволоки; в качестве альтернативы используйте лопатку и венчик.

ОЧИСТКА:

Чистите смесительную машину ежедневно или после каждого применения. Чистите смесительную машину мягкой тканью и чистой водой. С осторожностью используйте сульфированное мыло, т.к. оно может разрушить смазку смесительной машины.



Никогда не мойте смесительную машину под высоким давлением.

Части оборудования миксера, выполненные из алюминия, не должны использоваться для пищевых продуктов с высоким содержанием кислоты, щелочи или соли, так как это может повредить алюминиевую поверхность без защитного покрытия

Алюминиевые инструменты следует мыть в сильных щелочных моющих средствах (с pH от 5 до 8).

Поставщики мыла могут порекомендовать правильный тип мыла.



Следует учитывать, что пластиковое защитное ограждение можно повредить, если на него в течение значительного времени будут воздействовать высокие температуры. (Макс. температура — 65°C.)

Чистка привода для насадок: после использования привода для насадок протрите его изнутри мягкой тканью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СМАЗКА

Регулярно смазывайте редуктор с бесступенчатым регулированием с периодичностью примерно через каждые 60 часов работы.

Смазка редуктора с бесступенчатым регулированием:

ВНИМАНИЕ. Специальная смазка!! (Используйте тавтонагнетатель, поставляемый вместе со смесительной машиной.) Запустите смесительную машину и повысьте скорость примерно до 50%. Остановите смесительную

машину (кнопкой аварийного останова) и откройте крышку в верхней части смесительной машины. В верхней части каждого из двух установочных валов шкивов находится пресс-масленка (**Рис. 5, п. 1**). Закачайте смазку через пресс-масленки, пока не станет тяжело сжимать тавтонагнетатель или пока смазка не выступит между валом и шкивами.



Не запускайте смесительную машину при вставленных винтах, удерживающих крышку.

Запустите смесительную машину и верните скорость к низкому значению.

Остановите смесительную машину и наполните тавтонагнетатель новой смазкой, чтобы он был готов к следующему применению.

Смазка других движущихся частей:

Движущиеся части захватов дежи, вал и подъемную тягу также следует смазывать маслом. Снимите заднюю крышку и смажьте указанные точки маслом из масленки (**Рис. 5, п. 2**).

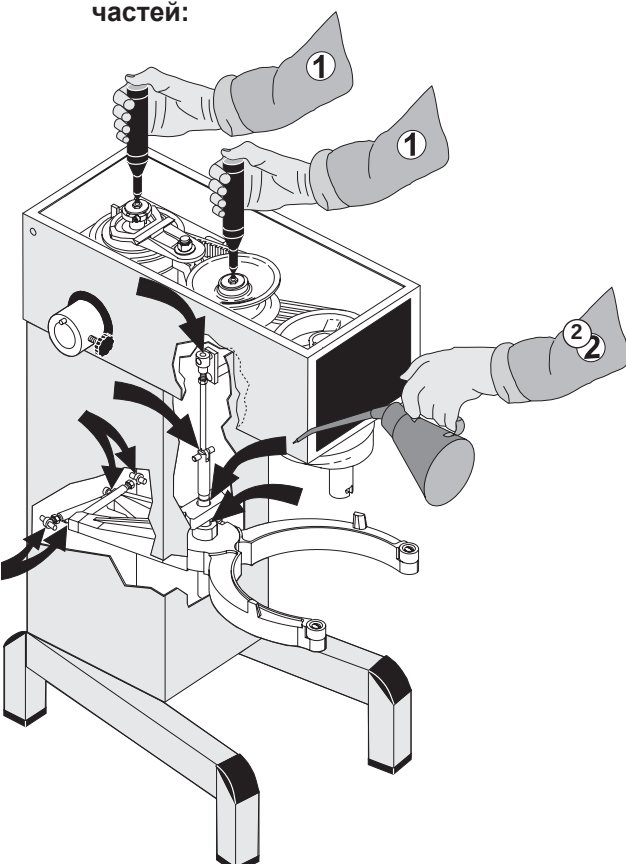
ТИПЫ СМАЗКИ:

Смазка для установочных валов шкивов: **Castrol LMX**.

При ремонте планетарной головки: смажьте зубчатое колесо и зубчатый венец смазкой **Molub Alloy 936SF Heavy** или **Castrol Grippa 355**. Не смазывайте игольчатые подшипники планетарной головки смазкой этого типа. Не используйте смазку какого-либо другого типа, кроме указанного.

При ремонте привода для насадок: заполните привод для насадок 0,35 л смазки **ESSO Fibrax EP 370**.

Рис. 4 Смазка редуктора с бесступенчатым регулированием и других движущихся частей:



ПЕРЕЧЕНЬ ОШИБОК:

Возможное решение:

При других неисправностях обращайтесь к поставщику.

Регулировка специального клинового ремня

Регулировка специального клинового ремня

Регулировка специального клинового ремня

Регулировка скорости

Регулировка крепления дежи

Регулировка центрирования дежи

Регулировка высоты дежи

Дребезжащий звук из закрытой части смесительной машины.

При перемешивании теста смесительная машина начинает стучать, что обычно вызывает неисправности.

Смесительная машина самостоятельно изменяет скорость.

Изменяются минимальная и максимальная скорости.

Слишком тугая или слишком свободная установка дежи.

Инструмент ударяет по боковым частям дежи.

Инструмент ударяет по нижней части дежи.

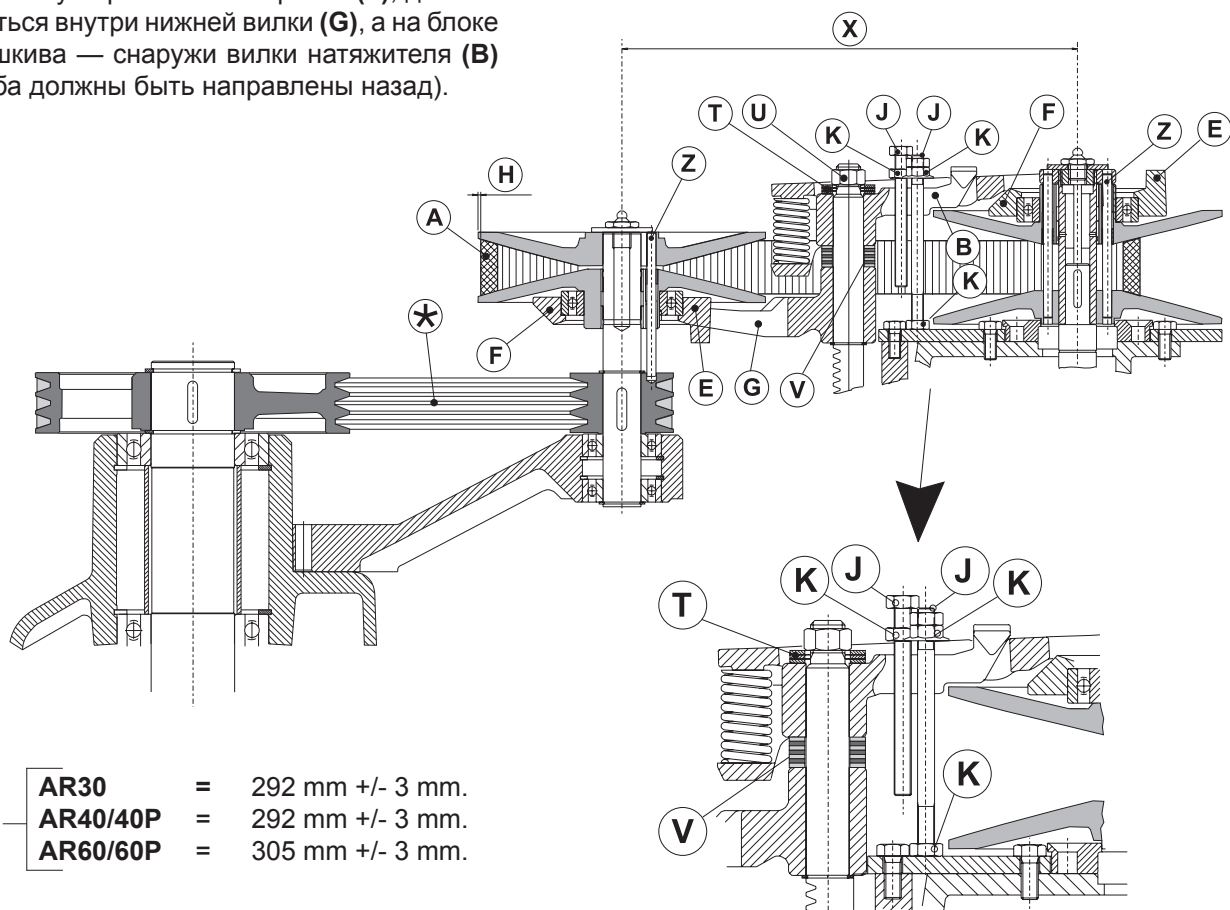


Перед возможными ремонтами или регулировкой выключите смесительную машину, отключив кабель питания.

РЕГУЛИРОВКА СПЕЦИАЛЬНОГО КЛИНОВОГО РЕМНЯ:

Расстояние (X) приведено только для пояснений и зависит от допуска специального клинового ремня.

1. Начните с натягивания клиновых ремней (*).
2. Затяните специальный клиновый ремень (A), переместив одну или две шайбы с (V) на (T).
3. Запустите смесительную машину и дайте ей поработать, пока затягиваете гайку (U). Не затягивайте гайку слишком сильно.
4. На блоке переднего шкива палец (E), установленный в манжете переменной скорости (F), должен размещаться внутри нижней вилки (G), а на блоке заднего шкива — снаружи вилки натяжителя (B) ремня (оба должны быть направлены назад).
5. Допуски в передаче могут привести к тому, что специальный клиновой ремень (A) будет ударять по пальцам в блоках шкивов во время регулировки скорости. В таких случаях следует уменьшить расстояние (X).
6. Далее следуйте инструкциям раздела «Регулировка скорости» на стр. 11.



РЕГУЛИРОВКА КРЕПЛЕНИЯ ДЕЖИ:

Захваты дежи должны быть подняты в нормальное рабочее положение. Ослабьте контргайки (1) (Рис. 5) и снимите шплинты (2). Поворачивайте болты (3) до достижения правильного крепления дежи. **Выкручивание** болтов удлинительной трубы увеличивает крепление. Начните с поворота одного из болтов на полоборота.

Измеряйте регулировочный диаметр внутри между захватами дежи (Рис. 5):

Регулировочный диаметр Y:	AR30 = 361,8 мм
	AR40 = 391,3 мм
	AR60 = 450,4 мм

РЕГУЛИРОВКА ЦЕНТРИРОВАНИЯ ДЕЖИ:

Ослабьте контргайки (1) (Рис. 5) и снимите шплинты (2). Поворачивайте болты (3) до тех пор, пока дежа не будет располагаться по центру смесительной машины. Для изменения крепления дежи **выкрутите** один из болтов удлинительной трубы и **вкрутите** другой болт в удлинительную трубу. Для проверки правильности центрирования дежи перед подачей напряжения используйте плоскую лопатку, поворачивая планетарную головку рукой.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТЫ ДЕЖИ:

Расстояние (X) следует измерять от нижней части байонетного отверстия до поверхности захватов, на которые опирается дежа (Рис. 6). Захваты дежи должны быть подняты в нормальное рабочее положение.

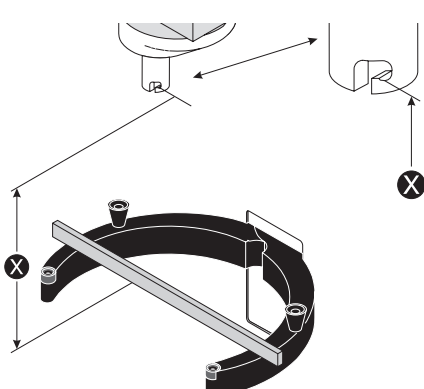


Рис. 6 Измерение высоты дежи X:

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДЕЖИ:

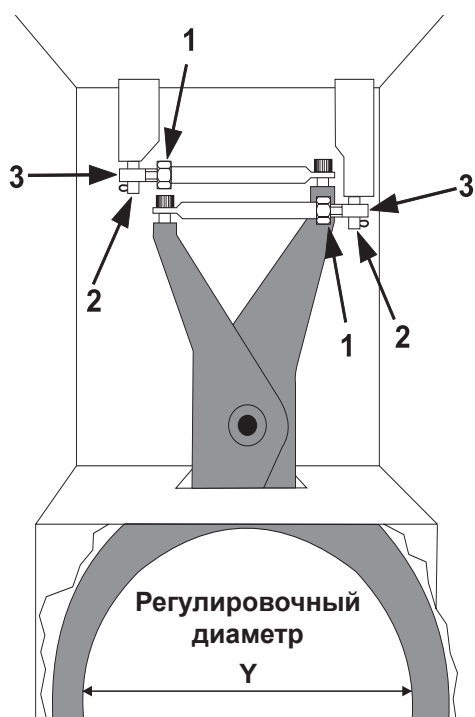
Верхнее и нижнее положения дежи определяются микротеключателями (1) и (2) (Рис. 6а).

Два механических стопора выполнены из болтов (3) и (4) и отрегулированы таким образом, чтобы соприкосновение с ними происходило примерно на 1 мм после соприкосновения с микротеключателем в случае его неисправности. Регулировка верхнего положения захватов дежи осуществляется путем сгибания подпружиненного рычага микротеключателя (1) назад или вперед.

Обязательно вновь отрегулируйте упорный винт (3) после этого. Нижнее положение также регулируется путем изменений в микротеключателе (2). Не изменяйте микротеключатель так, чтобы захваты дежи не могли ударить по нему.

После этого отрегулируйте механический упор (4).

Рис. 5 Регулировка крепления дежи и центрирование дежи



Высота дежи (X):	AR30 = 162 мм.
	AR40 = 162 мм.
	AR60 = 178 мм

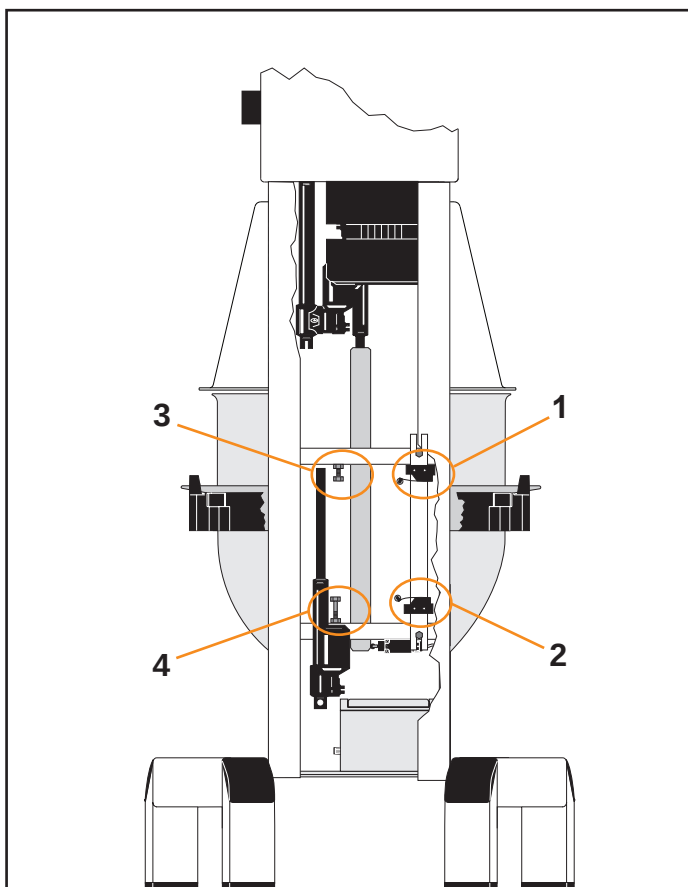


Рис. 6а Регулировка высоты дежи:

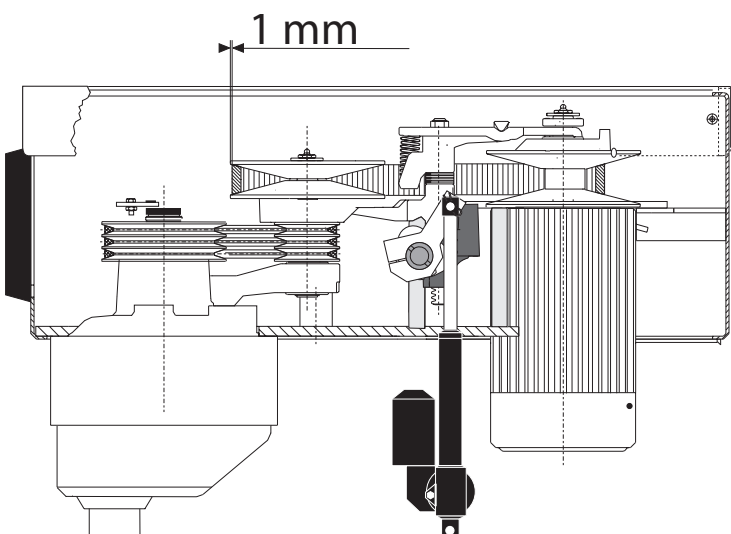
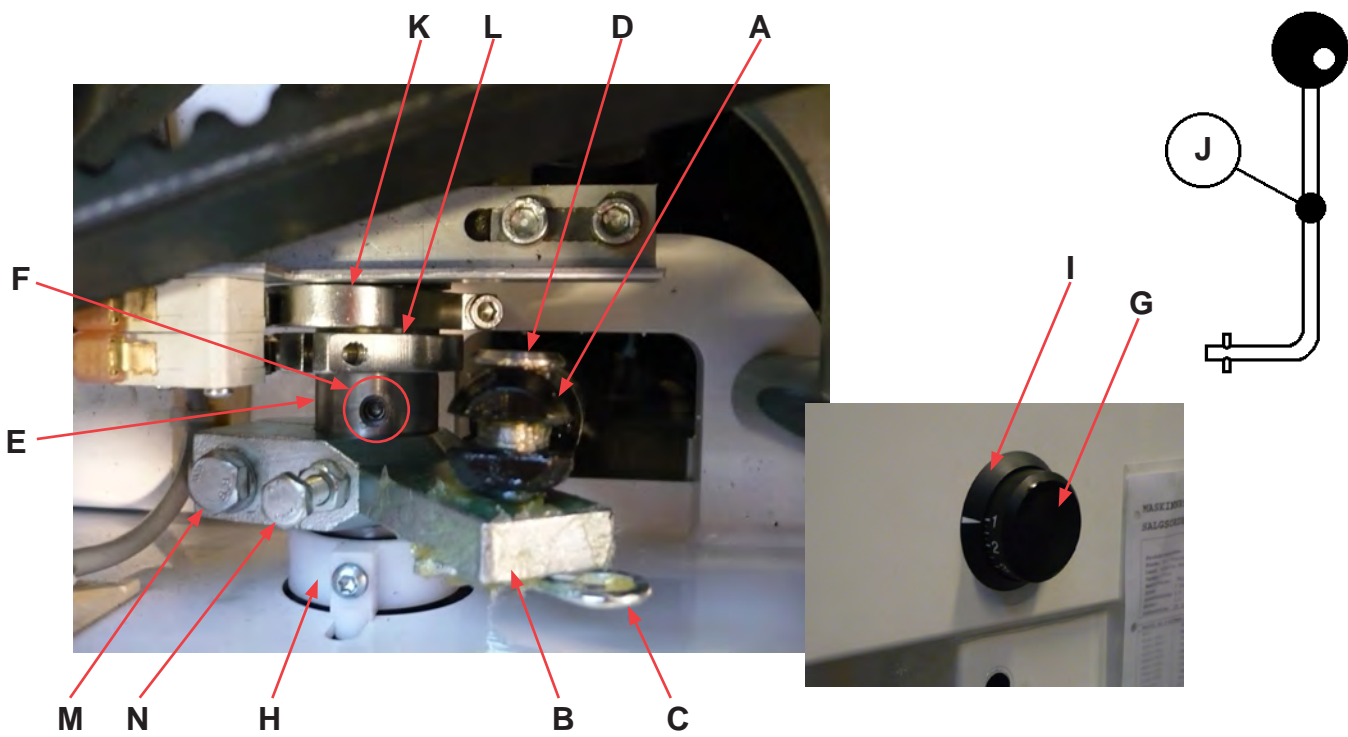


Рис. 7а Положение клинового ремня при минимальной скорости.

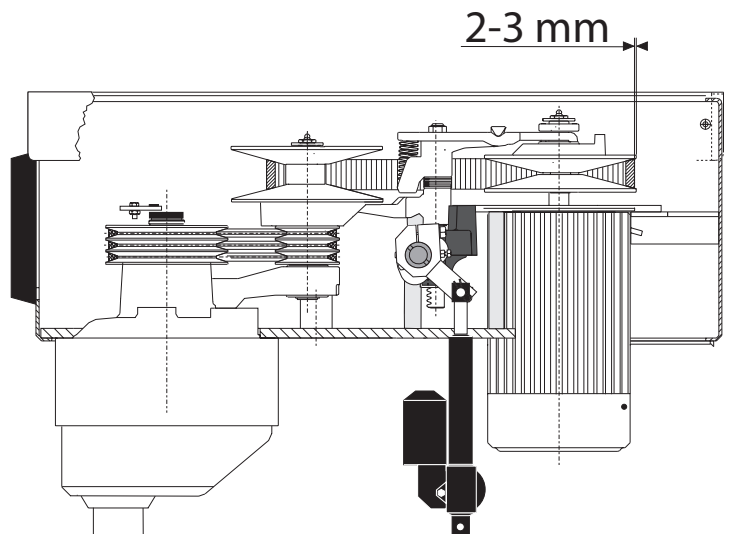


Рис. 7б Положение клинового ремня при максимальной скорости.



Рис. 8 Неправильное положение сервомотора

Регулировки скорости (эксцентриков высокой и низкой скорости):

Перед любой регулировкой необходимо поднять дежу в верхнее положение и закрыть защитное ограждение.

Отключите подачу питания от смесительной машины с помощью кнопки аварийного останова. Снимите крышку со смесительной машины.

Для регулировки скорости снимите вал: для отсоединения тяги (**B**) от вала сервомотора извлеките шплинт (**C**) и палец (**D**). Не снимайте тягу (**B**) с вала (**E**).

Ослабьте винт (**F**) и извлеките индикатор скорости (**G**).

Ослабьте винт в хомуте (**H**) индикатора скорости и снимите диск со стрелкой (**I**).

Расположите рукоятку (**J**) ручного селектора скорости расположена в вале (**E**) так, чтобы она была направлена вверх и вниз.

Разблокируйте кнопку аварийного останова и запустите смесительную машину.

Поворачивайте рукоятку ручной регулировки скорости в сторону минимальной скорости до тех пор, пока расстояние от клинового ремня до кромки шкива планетарной головки не составит примерно 1 мм (см. **Рис. 7a**).

Остановите смесительную машину, нажав кнопку аварийного останова.

Ослабьте два винта на двух эксцентриках (**K**) и (**L**).

Поворачивайте эксцентрик минимальной скорости (**K**) до тех пор, пока он не включит микровыключатель. Затяните винт.

Разблокируйте кнопку аварийного останова и запустите смесительную машину.

Поворачивайте рукоятку ручной регулировки скорости в сторону максимальной скорости до тех пор, пока расстояние от клинового ремня до кромки шкива мотора не составит примерно 3 мм (см. **Рис. 7b**).

Остановите смесительную машину, нажав кнопку аварийного останова.

Поворачивайте эксцентрик максимальной скорости (**L**) до тех пор, пока он не включит микровыключатель. Затяните винт.

Снимите рукоятку ручного селектора скорости.

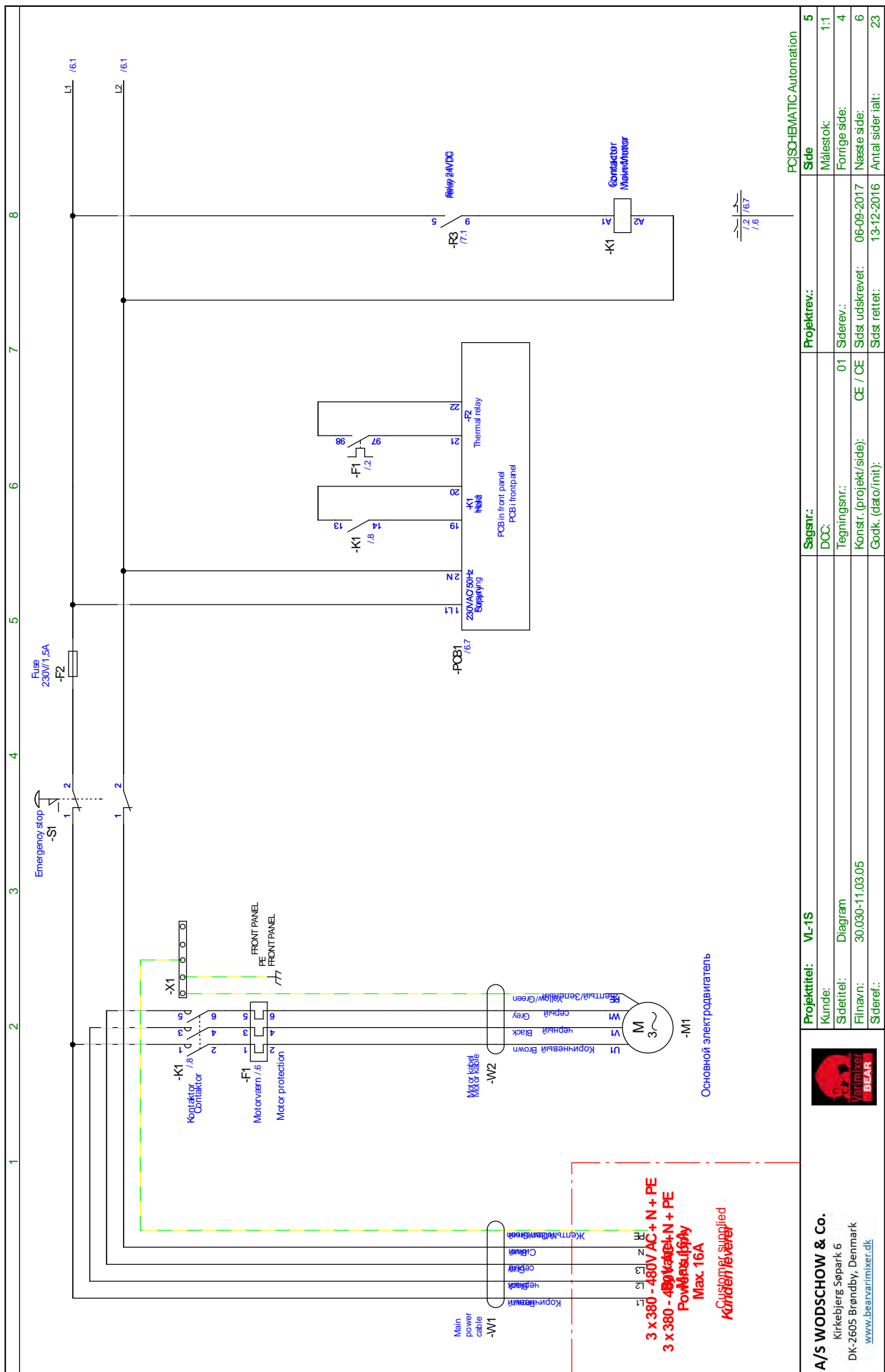
Установите вал сервомотора на место на тягу (**B**). Обязательно убедитесь в том, что сервомотор не прижат к стойке машины, валу (**E**) или другим частям смесительной машины и не допускайте неправильного положения (**Рис. 8**) мотора.

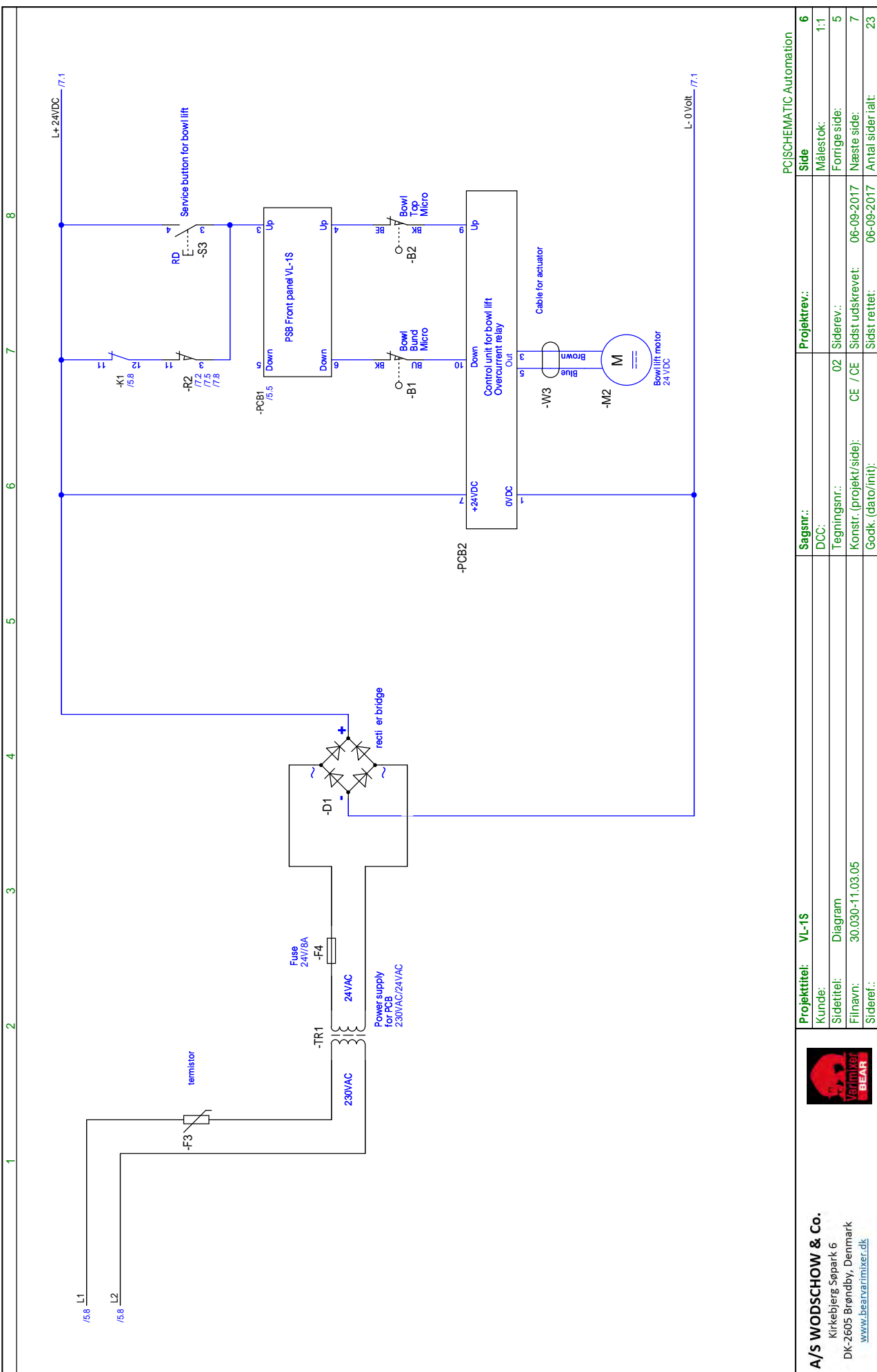
Если сервомотор установлен неправильно (не в соответствии с приведенными выше инструкциями), ослабьте два винта (**M**) и (**N**), крепящих тягу к валу, и отрегулируйте тягу. Теперь следует опять установить рукоятку для ручной регулировки скорости и еще раз отрегулировать эксцентрики.

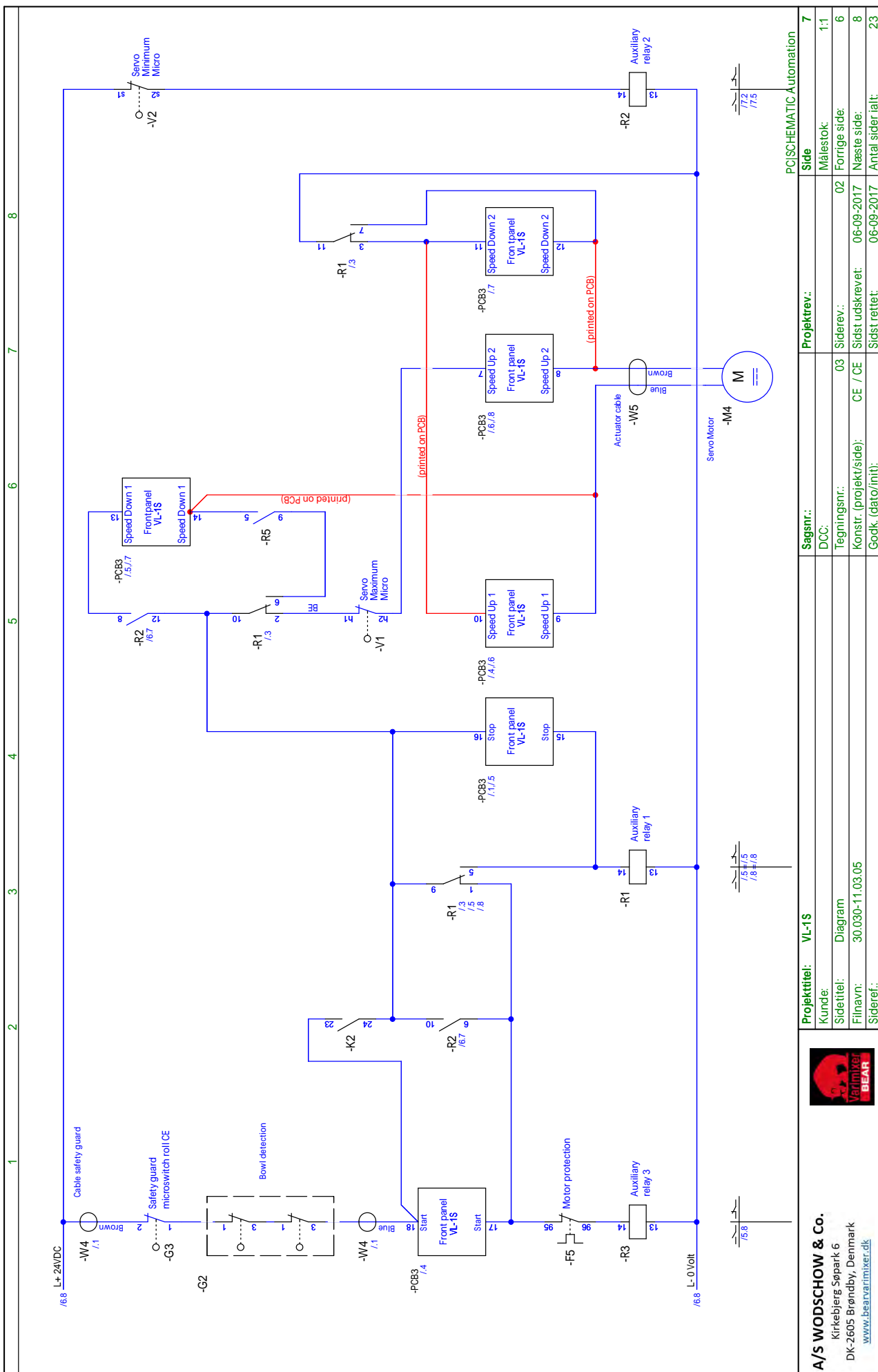
После правильной регулировки минимальной и максимальной скоростей следует снять хомут индикатора скорости, диск со стрелкой и индикатор скорости.

Теперь эксцентрики минимальной и максимальной скорости отрегулированы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ:







<u>Indhold af Overensstemmelseserklæring</u> , (Maskindirektivet, 2006/42/EC, Bilag II, del A)	DK
<u>Contents of the Declaration of conformity for machinery</u> , (Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II., sub. A)	EN
<u>Inhalt der Konformitätserklärung für Maschinen</u> , (Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II, sub A)	DE
<u>Contenu de la Déclaration de conformité d'une machine</u> , (Directive Machine 2006/42/CE, Annexe II.A)	FR
<u>Inhoud van de verklaring van overeenstemming voor machines</u> , (Richtlijn 2006/42/EC, Bijlage II, onder A)	NL
<u>Contenido de la declaración de conformidad sobre máquinas</u> , (Directiva 2006/42/EC, Anexo II, sub A)	ES

Fabrikant; Manufacturer; Hersteller; Fabricant; Fabrikant; Fabricante:
Adresse; Address; Adresse; Adres; Dirección:

Varimixer A/S
Kirkebjerg Søpark 6, DK-2605 Brøndby, Denmark

Navn og adresse på den person, som er bemyndiget til at udarbejde teknisk dossier
Name and address of the person authorised to compile the technical file
Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen
Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique
naam en adres van degene die gemachtigd is het technisch dossier samen te stellen
nombre y dirección de la persona facultada para elaborar el expediente técnico

Navn; Name; Name; Nom; Naam; Nombre:
Adresse; Address; Adresse; Adres; Dirección:
Sted, dato; Place, date; Ort, Datum; Lieu, date ; Plaats, datum ; Place, Fecha:

Kim Jensen
Kirkebjerg Søpark 6, DK-2605 Brøndby, Denmark
Brøndby, 14-03-2018

Erklærer hermed at denne røremaskine
Herewith we declare that this planetary mixer
Erklärt hiermit, dass diese Rührmaschine
Déclare que le batteur-mélangeur ci-dessous
Verklaart hiermede dat Menger
Declaramos que el producto batidora

- er i overensstemmelse med relevante bestemmelser i Maskindirektivet (Direktiv 2006/42/EC)
is in conformity with the relevant provisions of the Machinery Directive (2006/42/EC)
konform ist mit den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie (Direktiv 2006/42/EG)
Satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes de la Directive Machines (2006/42/CE)
voldoet aan de bepalingen van de Machinerichtlijn (Richtlijn 2006/42/EC)
corresponde a las exigencias básicas de la Directiva sobre Máquinas (Directiva 2006/42/EC)
- er i overensstemmelse med følgende andre CE-direktiver
is in conformity with the provisions of the following other EC-Directives
konform ist mit den Bestimmungen folgender weiterer EG-Richtlinien
Est conforme aux dispositions des Directives Européennes suivantes
voldoet aan de bepalingen van de volgende andere EG-richtlijnen
está en conformidad con las exigencias de las siguientes directivas de la CE

2014/30/EU ; 1935/2004 ; 10/2011 ; 2023/2006 ; RoHS 2011/65/EU , 822/2013 (DK only)

Endvidere erklæres det
And furthermore, we declare that
Und dass
Et déclare par ailleurs que
En dat
Además declaramos que

- at de følgende (dele af) harmoniserede standarder, er blevet anvendt
the following (parts/clauses of) European harmonised standards have been used
folgende harmonisierte Normen (oder Teile/Klauseln hieraus) zur Anwendung gelangten
Les (parties/articles des) normes européennes harmonisées suivantes ont été utilisées
de volgende (onderdelen/bepalingen van) geharmoniseerde normen/nationale normen zijn toegepast
las siguientes normas armonizadas y normas nacionales (o partes de ellas) fueron aplicadas

EN454:2014 ; EN60204-1:2006; EN12100-2011

EN61000-6-1:2007; EN61000-6-3:2007

DS/EN 1672-2 + A1:2009

<u>Innehåll i örsäkran om maskinens överensstämmelse</u> , (Maskindirektivet 2006/42/EG, bilaga 2, A)	SV
<u>Contenuto della dichiarazione di conformità per macchine</u> , (Direttiva 2006/42/CE, Allegato II, parte A)	IT
<u>Sisukord masina vastavusdeklaratsioon</u> , (Masinadirektiiv 2006/42/EÜ, lisa II, punkt A)	ET
<u>Treść Deklaracja zgodności dla maszyn</u> (Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE, Załącznik II, pkt A)	PL
<u>Sisältö vaatimustenmukaisuusvakuutus koneesta</u> (Konedirektiivi 2006/42/EY, Liite II A)	FI

Tillverkare; Fabbricante; Tootja; Producent; Valmistaja:

Varimixer A/S

Adress; Indirizzo; Aadress; Adres; Osoite:

Kirkebjerg Søpark 6, DK-2605 Brøndby, Denmark

Namn och adress till den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen:

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico

Tehnilise kausta volitatud koostaja nimi ja aadress

Imię i nazwisko oraz adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej

Henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston

Namn; Nome e cognome; Nimi; Imię i nazwisko; Nimi:

Kim Jensen

Adress; Indirizzo; Aadress; Adres; Osoite:

Kirkebjerg Søpark 6, DK-2605 Brøndby, Denmark

Ort och datum; Luogo e data; Koht, kuupäev; Miejscowość, data; Paikka, aika:

Brøndby, 14-03-2018

Försäkrar härmed att denna blandningsmaskin

Con la presente si dichiara che questo mixer planetaria

Deklareerime käesolevaga, et Planetaarmikseri

Niniejszym oświadczamy, że mikser planetarny

vakuuttaa, että tämä mikseri tyyppi

- överensstämmer med tillämpliga bestämmelser i maskindirektivet (2006/42/EG)
is è conforme alle disposizioni della Direttiva Macchine (Direttiva 2006/42/CE)
vastab kehtivatele masinadirektiivi (2006/42/EÜ) nõuetele
spełnia wymagania odpowiednich przepisów dyrektywy maszynowej (2006/42/WE)
on konedirektiivin (2006/42/EY) asiaankuuluvien säännösten mukainen
- överensstämmer med bestämmelser i följande andra EG-direktiv
è conforme alle disposizioni delle seguenti altre direttive CE
vastab järgmiste EÜ direktiivide nõuetele
spełnia wymagania przepisów innych dyrektyw WE
on seuraavien muiden EY-direktiivien säännösten mukainen

2014/30/EU; 1935/2004 ; 10/2011 ; 2023/2006 ; RoHS 2011/65/EU ; 822/2013 (DK only)

Vi försäkrar dessutom att

e che

Lisaks ülaltoodule deklareerime, et

Ponadto oświadczamy, że

ja lisäksi vakuuttaa, että

- följande (delar/paragrafer av) europeiska harmoniserade standarder har använts
sono state applicate le seguenti (parti/clausole di) norme armonizzate
kasutatud on järgmisi Euroopa harmoniseeritud standardeid (või nende osi/nõudeid)
zastosowano następujące części/klauzule zharmonizowanych norm europejskich
seuraavia eurooppalaisia yhdenmukaistettuja standardeja (tai niiden osia/kohtia) on sovellettu

EN454:2014 ; EN60204-1:2006; EN12100-2011

EN61000-6-1:2007; EN61000-6-3:2007

DS/EN 1672-2 + A1:2009