

Подогреватель древесных опилок

Руководство по эксплуатации



2. Содержание

1. Декларация соответствия	2
2. Содержание	3
3. Введение	4
4. Значение символов	4
5. Описание устройства	5
6. Ввод в эксплуатацию	6
7. Управление	7
8. Техническое обслуживание	9
9. Технические параметры	10
10. Электрическая схема	11
11. Устранение неисправностей	13
12. Для заметок	14

3. Введение

- Данное руководство по эксплуатации является важной частью Вашего нового устройства. Необходимо внимательно прочитать руководство и использовать его в качестве справочника.
- Данное руководство содержит важную информацию о правилах безопасной эксплуатации устройства.
- Руководство должно всегда храниться вместе с устройством. Очень важно, чтобы в случае продажи или передачи в аренду устройства руководство передавалось новому пользователю вместе с устройством.
- Организация, владеющая устройством, должна проинструктировать оператора устройства, обслуживающий персонал, и других лиц, имеющих доступ к устройству, о способах правильной эксплуатации и обслуживания устройства. Дополнительная информация содержится в данном руководстве.

4. Значение символов

- Пожалуйста, прочтите данное руководство по эксплуатации и следуйте указаниям, содержащимся в нем. Для выделения особо важной информации используются следующие знаки:



- **Внимание!!**
Треугольник с восклицательным знаком указывает на важные замечания или инструкции касательно данного устройства.



- **Опасно!!**
Треугольник с предупреждением об опасности затягивания в движущиеся части устройства.

5. Описание устройства

- Подогреватель предназначен для нагрева древесных опилок. Нагретые опилки впитывают больше жира при откатке меховых шкурок в барабане, что обеспечивает лучшую очистку меха.
- Подогреватель несложен в эксплуатации, однако перед работой необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.
- Возможен программный запуск водоподогревателя устройства посредством таймера.

Внимание!!

- Организация, владеющая устройством, должна проинструктировать оператора устройства, обслуживающий персонал, и других лиц, имеющих доступ к устройству, о способах правильной эксплуатации и обслуживания устройства. Дополнительная информация содержится в данном руководстве.
- Устройство следует использовать только по прямому назначению. В случае его ненадлежащего использования ЕС-Декларация соответствия не имеет силы.
- Никакая неисправность не может устраняться до тех пор, пока устройство не выключено надлежащим образом.
- Руководство по эксплуатации всегда должно быть доступно для оператора.



6. Ввод в эксплуатацию

- Перед вводом в эксплуатацию устройство должно быть помещено на надежное основание, колеса заблокированы.
- После правильного размещения устройство можно подключить к электросети.
- Бункер наполняется древесными опилками.
- Устройство готово к использованию.

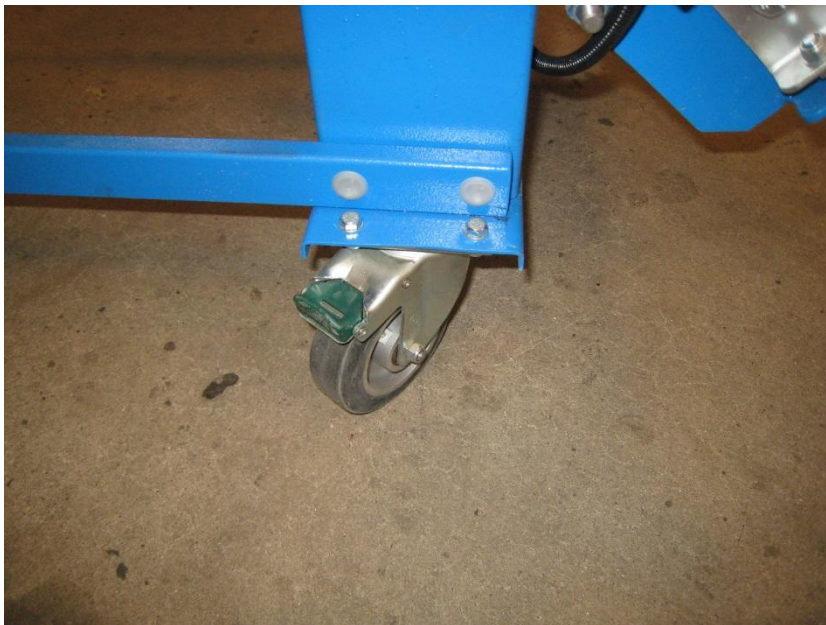


Рис. 1 Колесо.

7. Управление

После подключения согласно пункту 6 подогреватель готов к работе.

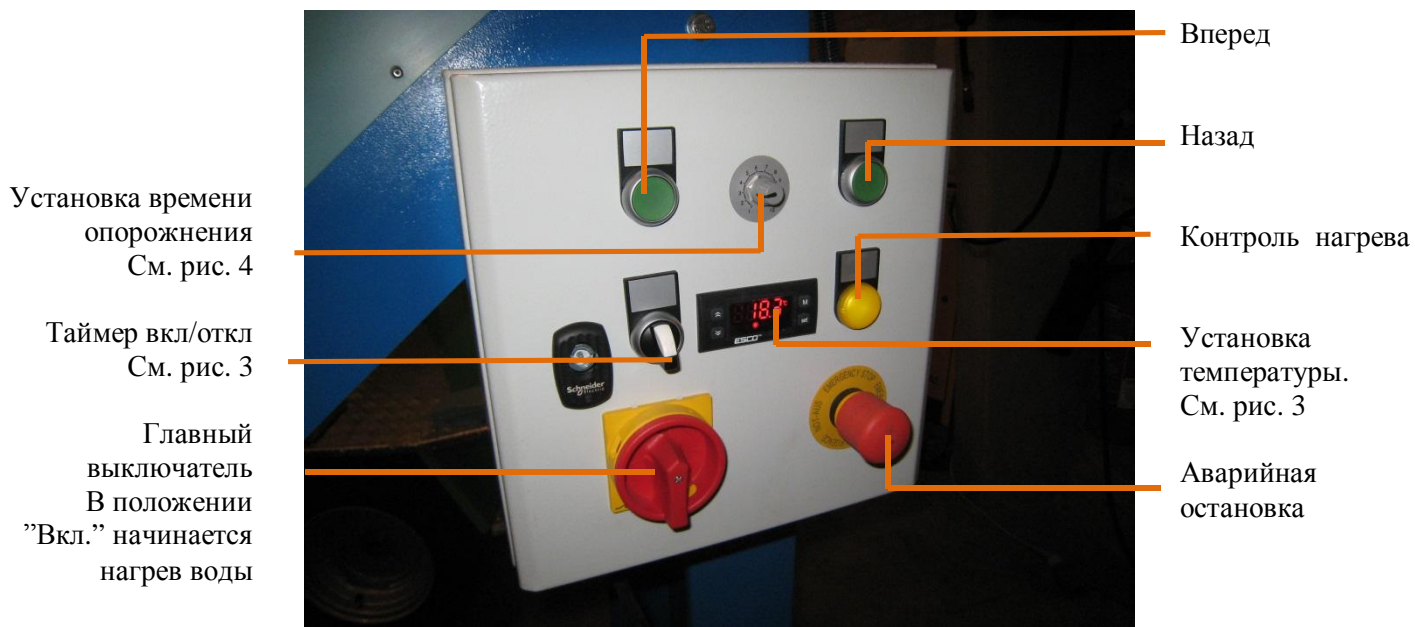


Рис. 2 Пульт управления.

- Пульт управления подогревателем.



Рис. 3 Установка температуры и автоматического/ручного режимов работы.

- Для изменения температуры нажмите на кнопку "set" в течение нескольких секунд. Затем установите желаемую температуру при помощи кнопок со стрелками, наконец, вновь нажмите "set".
- При вертикальном положении переключателя устройство управляется таймером, а при горизонтальном работает в обычном режиме.



Запуск
водоподогревателя
при помощи таймера

Регулировочные
винты

Рис. 4 Установка времени до выгрузки.

- Когда поворотный регулятор на рис.2 установлен в положение 1, время опорожнения составляет 10 с.
- Когда поворотный регулятор на рис.2 установлен в положение 5, время опорожнения составляет 50 с.
- Если требуется дополнительная регулировка времени опорожнения, это можно сделать при помощи красных пластмассовых винтов на рис. 4. Наименьшая цена деления соответствует одной секунде.
- Возможен запуск водоподогревателя при помощи таймера, тогда устройство может быть готово к работе с самого начала рабочего дня.

8. Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ !

Отключите устройство от электросети перед началом технического обслуживания, очистки и любых других работ.

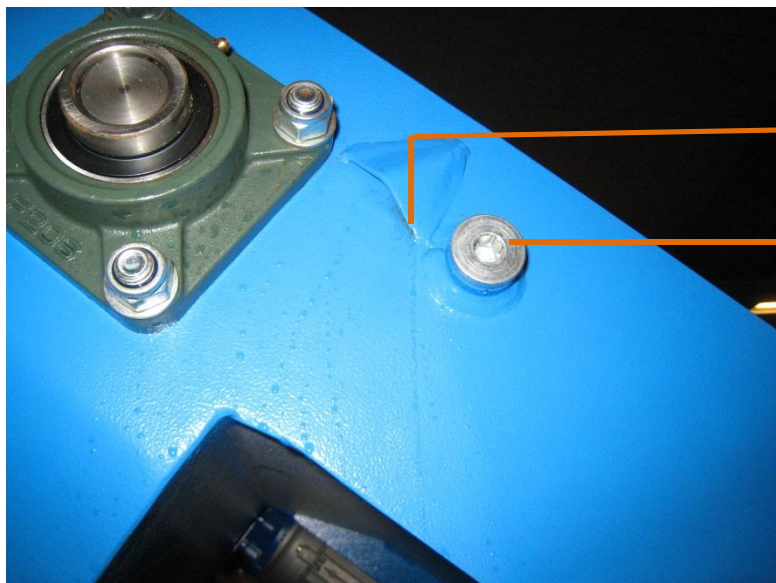


Рис. 4 Наполнение водой

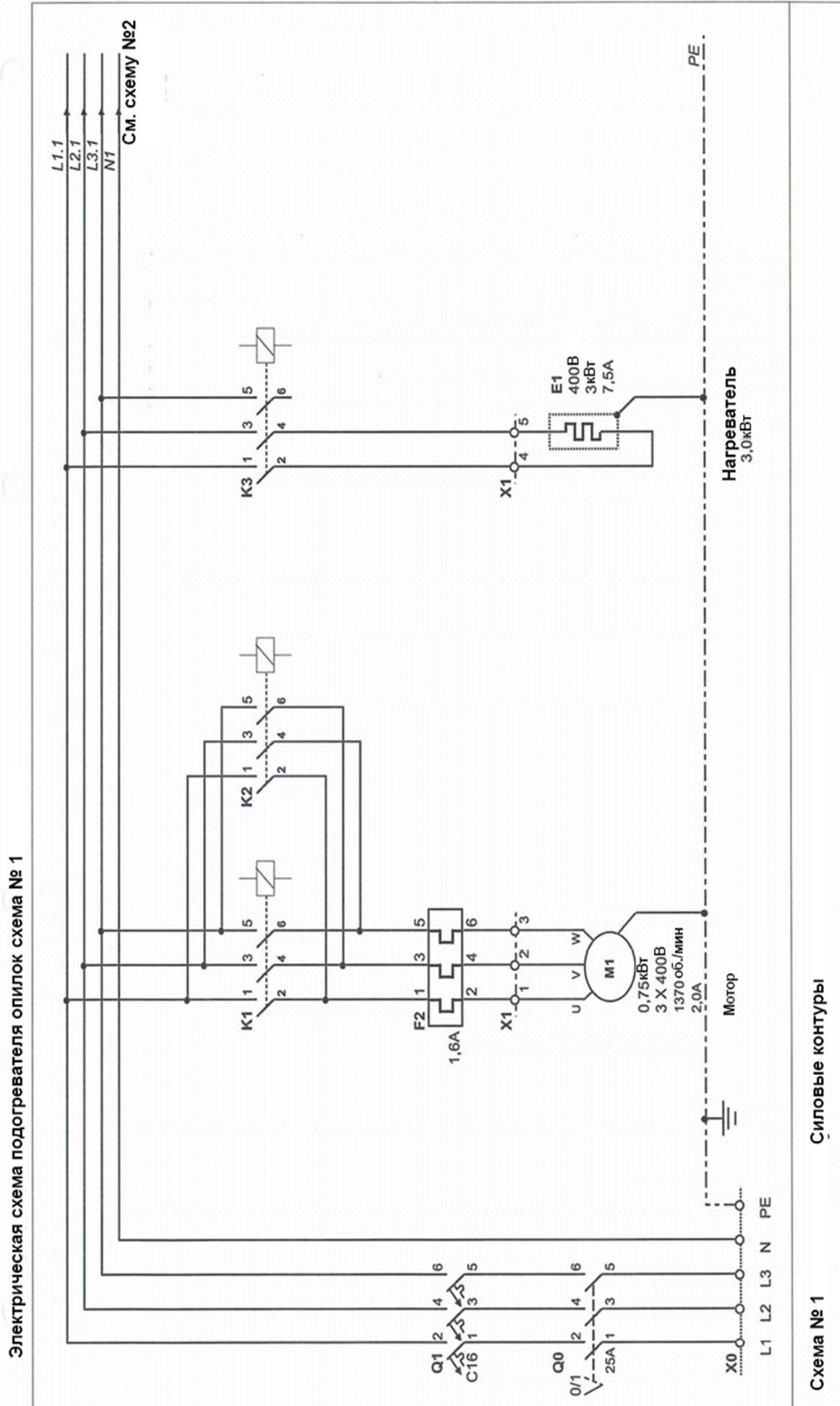
- При поставке с завода в бак заливается антифриз, не замерзающий при температуре до – 20 градусов.
- Подшипники устройства следует смазывать ежемесячно.

9. Технические параметры

- Напряжение и ток 3x400 В 16А
- Размеры

Высота	192 см
Длина	220 см
Ширина	90 см
- Шум:
Уровень шума не измерялся на этом устройстве. При его работе можно разговаривать в непосредственной близости без повышения голоса.

10. Электрические схемы



11. Устранение неисправностей

ВНИМАНИЕ !

Отключите устройство от электросети перед началом технического обслуживания, очистки и любых других работ.

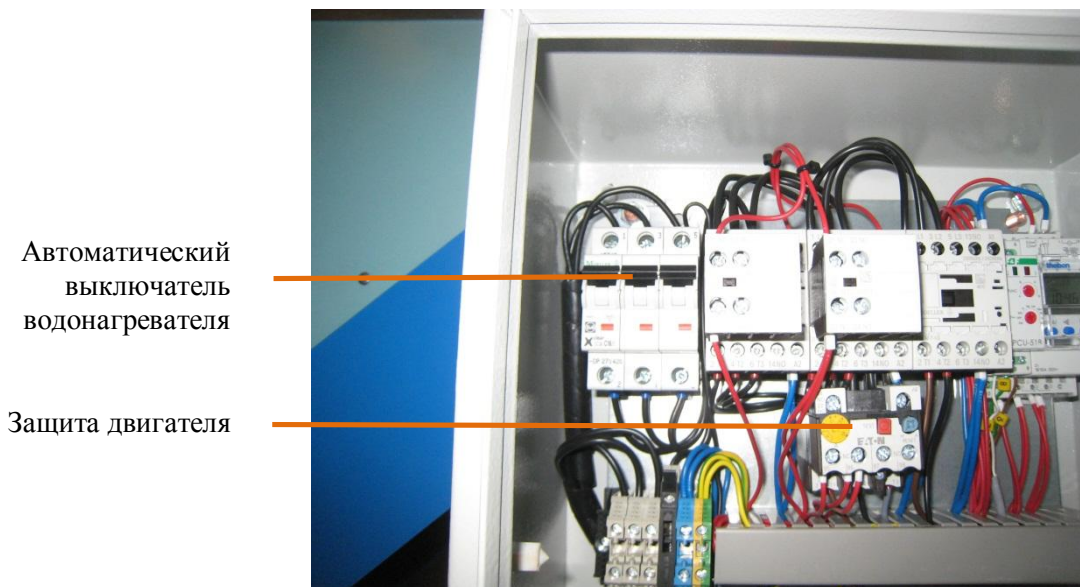


Рис. 5 Реле

- Если не включается подогрев, либо конвейер не движется, проверьте автоматические выключатели и защиту мотора. Повторный запуск электродвигателя осуществляется нажатием красной кнопки.

12. Для заметок

