

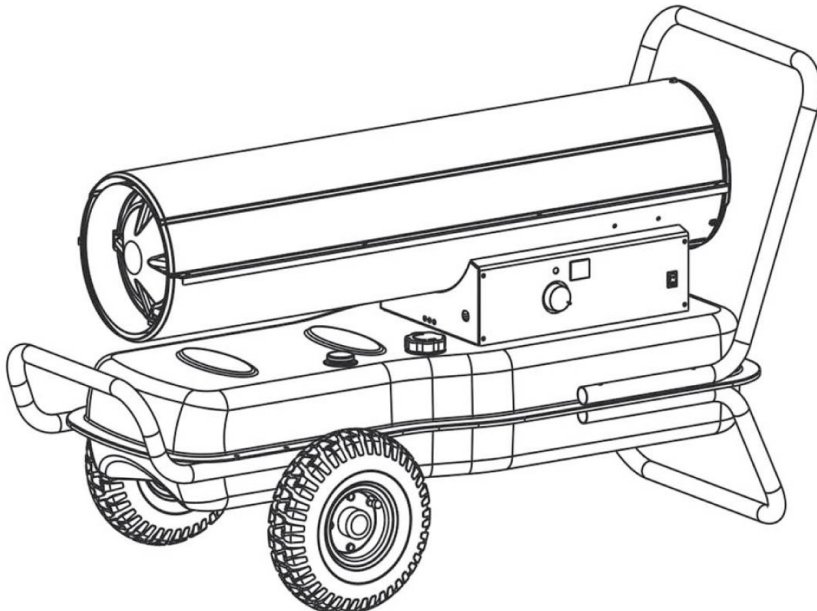


Руководство по эксплуатации

Воздушный нагреватель прямого нагрева

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ: Внимательно прочтите данную инструкцию, следуйте указаниям в ней и храните настоящее руководство в период использования данного оборудования. Не разрешайте человеку, не прочитавшему данного руководства, собирать, включать и использовать данное оборудование.

Модель:DIESEL HEAT 60



⚠ WARNING ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Игнорирование предупреждений и неосторожная эксплуатация данного нагревателя может привести к пожару из-за выхлопного газа или взрыва, отравлению угарным газом, удару током и ущербу собственности и даже к летальному исходу.

Проследите, чтобы данным нагревателем управляли только люди, которые тщательно изучили настоящее руководство по эксплуатации. Если требуется информация, непоказанная в руководстве или на заводской табличке нагревателя, обратитесь к производителю.

⚠ WARNING

Не используйте нагреватель в жилом или в плохо вентилируемом помещении!

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**



**Воздушный
нагреватель прямого
нагрева**

| | |
|---|------|
| Содержание | |
| Предупреждения | 2 |
| Спецификации и информация о безопасности..... | 3 |
| Структура и габариты..... | 4 |
| Снятие упаковки, сборка..... | 5 |
| Принцип работы..... | 5-6 |
| Техническое обслуживание..... | 6-8 |
| Электрическая схема..... | 8 |
| Деталировка..... | 9-10 |
| Возможные неполадки и способы их устранения.... | 11 |

⚠ WARNING ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ВАС И ВАШЕГО ОКРУЖЕНИЯ
ПОЖАЛУЙСТА ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. ИГНОРИРОВАНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И
НЕОСТОРОЖНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО
НАГРЕВАТЕЛЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ ИЗ-ЗА
ВЫХЛОПНОГО ГАЗА ИЛИ ВЗРЫВА, ОТРАВЛЕНИЮ УГАРНЫМ
ГАЗОМ, УДАРУ ТОКОМ И УЩЕРБУ СОБСТВЕННОСТИ И
ДАЖЕ К ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ
2. ПРОСЛЕДИТЕ ЧТОБЫ ДАННЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ
УПРАВЛЯЛИ ТОЛЬКО ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ТЩАТЕЛЬНО
ИЗУЧИЛИ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
3. ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ, НЕПОКАЗАННАЯ В
РУКОВОДСТВЕ ИЛИ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ,
ОБРАТИТЕСЬ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ

⚠ WARNING НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЖИЛЫХ И
ПЛОХО ПРОВЕТРИВАЕМЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ

- ⚠ WARNING**
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЕНЗИН, СЫРУЮ НЕФТЬ ИЛИ ЛЕТУЧИЕ
ВЕЩЕСТВА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА
 - ВЫКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ПЕРЕД ДОБАВЛЕНИЕМ ТОПЛИВА
 - ЗАЛИВАЙТЕ ТОПЛИВО НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ВДАЛИ
ОТ ОГНЯ
 - НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОПЛИВО В ПОДВЕСНЫХ БАКАХ
 - НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АППАРАТ ВБЛИЗИ ЛЕГКО
ВОСПЛАМЛЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ
 - НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ, ЕСЛИ КАМЕРА СГОРАНИЯ ЕЩЕ
ОСТЫЛА
 - НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ, ЕСЛИ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ
СКОПИЛОСЬ ИЗЛИШНЕЕ ТОПЛИВО
 - НЕ КЛАДИТЕ КУХОННУЮ УТВАРЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ
ОБОГРЕВАТЕЛЯ

⚠ WARNING НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НА ДЕРЕВЯННОМ ПОЛУ ИЛИ ДРУГОМ
ЛЕГКО ВОСПЛАМЛЯЮЩЕМСЯ МАТЕРИАЛЕ. АППАРАТ
ДОЛЖЕН СТОЯТЬ НА ДОСТАТОЧНО ИЗОЛИРОВАННОМ
ПОМЕЩЕНИИ ТОЛЩИНА СТЕНОК КОТОРОГО ПО
МЕНЬШЕ МЕРЕ 26ММ ТОЛЩИНОЙ И НАХОДИТСЯ НА
РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЬШЕ МЕТРА ОТ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

⚠ WARNING УГАРНЫЙ ГАЗ МОЖЕТ БЫТЬ
ОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ В ПАЛАТКЕ,
ДОМЕ НА КОЛЕСАХ ИЛИ ДРУГИХ ЗАКРЫТЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИВОДИТ К СКОПЛЕНИЮ
СМЕРTELЬНОГО УГАРНОГО ГАЗА

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!



Воздушный нагреватель
прямого нагрева

СПЕЦИФИКАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте керосин 1-К или дизель №.1

| Models | DIESEL HEAT 60 |
|-----------------------------------|----------------------|
| Давление (бар) | 0.43 |
| Мах. мощность (кВт) | 58 |
| (Ккал/ч) | 50000 |
| (Бт/ч) | 200000 |
| Мах. потребление топлива (л/ч) | 5.7 |
| Объем топливного бака (л) | 51 |
| Объем нагреваемого воздуха (М³/ч) | 1000 |
| Мощность двигателя (Вт) | 280 |
| Бесперебойное время работы (ч) | 9 |
| Источник питания | AC220-240V 50Hz 1.7A |
| Вес нетто (кг) | 29.5 |

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Данный нагреватель прямого нагрева работает на основе сжигания керосина или дизельного топлива, передавая тепло через теплообменник. Он предназначен для отопления крытых рабочих площадок, парников, теплиц и других мест нежелательного попадания газов горения. Однако газы, отводимые через специальный трубопровод, могут быть очень опасными, поэтому необходимо предпринять соответствующие меры. Если не отводить эти газы наружу, можно отравиться угарным газом и даже умереть. Признаки отравления угарным газом следующие:

- головная боль
- головокружение
- жжение в глазах и в носу
- тошнота
- сухость во рту

Следуйте советам по правильной вентиляции пространства.

Принудительно нагоняемый воздух означает, что обогреватель или вентилятор подает воздух через нагревательный элемент. Правильность процесса горения зависит от этого потока воздуха; поэтому запрещается использовать обогреватель, с утерянными или сломанными частями. Аналогично, запрещается избегать выполнения мер безопасности при использовании обогревателя. Пользователь ответственен за безопасность людей, находящихся вблизи использования обогревателя.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. В качестве топлива используйте керосин №.1-К либо №.1 дизельное топливо. Исходя из заводских проверок, можно также использовать керосин №.2-К, №.1 или №.2 дизель, №.1 или №.2 мазут JP8 А электорное топливо. Ни в коем случае не используйте такие летучие вещества, как бензин, растворитель, разбавитель и спирт, так как они взрывоопасны
2. Тщательно проверяйте обогреватель на наличие повреждений. Не используйте поврежденный обогреватель
3. Если внешний вид и внутренние части обогревателя не соответствуют оригинальным, не используйте обогреватель
4. Используйте обогреватель в крытом помещении.
5. Используйте нагреватель в хорошо вентилируемом помещении, минимальный доступ свежего воздуха 0.19кв. м. от пола и столько же от потолка. Увеличивайте объем свежего воздуха пропорционально количеству обогревателей.
6. Следите, чтобы легко воспламеняемые вещества, такие как бумага и древесина, находились по меньшей мере в 2.4 м от отверстий подачи воздуха, и в 1.2 м от верхней и боковых поверхностей. Держите парусину и пластиковые изделия в 3 м. от обогревателя.
7. Предупреждение: в связи с высоким температурным режимом выделяемых газов, дети и взрослые должны следить за чистотой одежды, дабы не спровоцировать ее возгорания. Не трогайте работающий обогреватель. Не разрешайте детям подходить близко к обогревателю.
8. Устанавливайте обогреватель так, чтобы он не контактировал напрямую с водой и спреями.
9. Не используйте в недоступном для детей помещении.
10. Устанавливайте нагреватель на плоскую безопасную поверхность
11. Не используйте с воздухопроводом. Позаботьтесь, чтобы входная и выходная стороны нагревателя не были забиты.
12. Используйте только электрический источник энергии
13. Используйте трех зубчатую розетку и удлинитель..
14. Не передвигайте нагреватель во время работы.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!

AIRORA
HEATING EQUIPMENT

Воздушный нагреватель
прямого нагрева

Структура

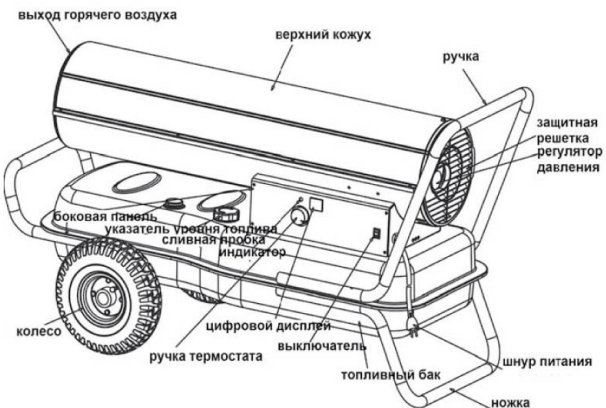


Рис. 1 Структура

Габариты

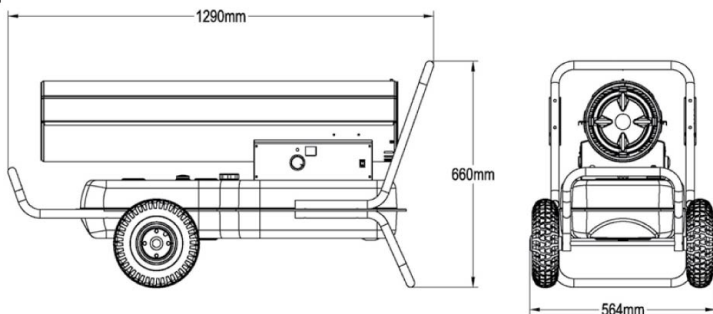


Рис. 2 Габариты

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**

AIRORA
HEATING EQUIPMENT

**Воздушный нагреватель
прямого нагрева**

Снятие упаковки

1. Выньте нагреватель из коробки.
2. Удалите все защитные материалы, в которые был упакован нагреватель при транспортировке
3. Проверьте нагреватель на наличие каких-либо повреждений, которые могли появиться во время транспортировки. Если таковые обнаружились, немедленно свяжитесь с поставщиком

ЗАМЕТКА: Сохраните коробку и упаковку для дальнейшего использования

Сборка

1. Совместите 2 отверстия на ручке с соответствующими отверстиями на верхнем кожухе как показано на Рис. 3.
2. Вставьте болты в отверстия и закрепите ключом

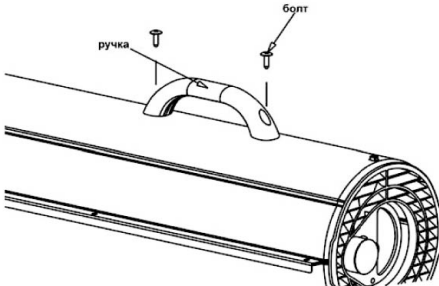


Рис. 3. Сборка ручки

Используемое топливо

Оптимальным является использование керосина. Конечно дизельное топливо имеет большую тепловую эффективность, но из-за засора форсунки, очень низкой температуры и отверждения, его очень неудобно использовать. Поэтому мы рекомендуем использовать керосин.

При использовании топлива обратите внимание на следующие пункты:

- **Ни в коем случае не храните топливо в жилом помещении. Топливо необходимо хранить на открытом воздухе.**
 - **Ни в коем случае не храните топливо од прямыми солнечными лучами и перед нагревателем.**
 - **Ни в коем случае не используйте топливо, которое пролежало более года.**
- Использование старого топлива, которое пролежало в баке долгое время, ведет к поломке нагревателя

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Топливная система: Подача топлива в данном нагревателе происходит за счет воздухоходового винтового насоса, который тянет за собой топливо и под определенным углом распыляет его вместе с воздухом через специальную форсунку в камеру горения Рис 4

Система зажигания: к трансформатору нагревателя подводится бытовое напряжение, которое за счет системы зажигания преобразовывается в высокое

напряжение (16.4кВ) и образует искру в области свечи зажигания. Эта искра окисляет подаваемое в камеру горения топливо, образуя пламя. Высокий разряд продолжается примерно в течение 20 сек., после чего горение происходит за счет высокой температуры до тех пор, пока не прекратится подача топлива.

Охлаждение и вентиляция: для горения требуется большое кол-во кислорода, который подается за счет специального воздухоходового вентилятора. Если количество подаваемого в камеру горения воздуха будет слишком большим, то может произойти задувание пламени и не произойдет воспламенение. С другой стороны, если этого кол-ва воздуха будет не хватать, то пламя будет очень слабым. Так же во время горения выделяется большое количество тепла, которое отводится с помощью вентилятора.

Система термозащиты: Нагреватель снабжен специальной системой регулировки температуры. Если аппарат перегревается, система отключает аппарат. Как только температура нагревателя упадет, вы можете вновь включать его.

Защита электрической схемы: для защиты электронных устройств данного нагревателя используется специальный предохранитель. Если при подключении нагреватель не будет реагировать, в первую очередь проверьте предохранитель и при необходимости замените его.

Датчик пламени: для проверки горения в фотоэлектрическую трубу был установлен специальный датчик пламени, который в случае погасания огня прекращает подачу топлива и посыпает специальный сигнал неполадки

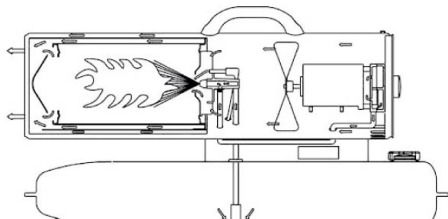


Рис. 4. Принцип работы

Заправка топлива

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ни в коем случае не заправляйте нагреватель в помещении

ВСЕГДА ЗАПРАВЛЯЙТЕ БАК НА ВОЗДУХЕ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПЕРЕЛИВАЙТЕ ТОПЛИВА БОЛЬШЕ ПОЛОЖЕННОГО.

⚠ WARNING ⚠ **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ЗАПРАВЛЯЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЬ, КОГДА ГОРЯЧИЙ ИЛИ НАХОДИТСЯ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ!**

В первичное использование, рекомендуется включить нагреватель на улице. Это способствует выгоранию масел, использованных в процессе изготовления. Первый период работы должен составить около 10мин

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**

AIRORA
HEATING ELEMENT

**Воздушный нагреватель
прямого нагрева**

ВКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ

1. Заправьте нагреватель до тех пор, пока стрелка указателя уровня не начнет указывать на "F".
2. После заправки топлива обязательно закройте крышку.
3. Подключите питание: сетевой кабель должен быть подключен к розетке 220-240V
4. Поверните ручку термостата до желаемой температуры. Диапазон температур 5°C - 45°C. Переключите выключатель в положение "ON" (Как на рисунке 5). Загорится индикатор и через некоторое время будет указана текущая температура.

ЗАМЕТКА: Если нагреватель не включился, возможно ручка термостата установлена на слишком низкий показатель. Поверните ручку на более высокий показатель, пока нагреватель не заработает. Если нагреватель все еще не включился, нажмите кнопку "OFF", затем опять "ON". Если нагреватель и теперь не включился, смотрите раздел Возможные неполадки и способы их устранения

ЗАМЕТКА: Данный нагреватель оборудован специальным предохранителем, защищающим электронные устройства. Если при нормальном напряжении не включится дисплей и не загорится лампочка, проверьте предохранитель

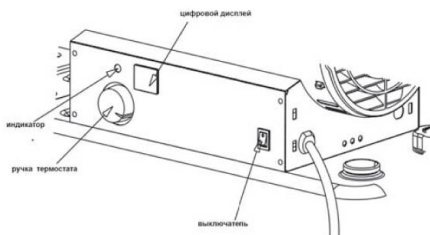


Рис. 5. Панель управления

Отключение

Просто переключите выключатель в положение "OFF" и вытащите вилку из розетки

Перезапуск

1. Подождите около 10 сек. после выключения нагревателя.
2. Переключите выключатель в положение "ON".
3. Следуйте мерам предосторожности во время запуска нагревателя

Долговременное хранение

Чистка топливного бака

1. Откройте крышку топливного бака
2. Извлеките все топливо

Техническое обслуживание

3. С помощью небольшого количества керосина, бензина или растворителя сполосните внутреннюю часть бака. Насухо вытрите бак.

ВАЖНО: Ни в коем случае не храните нагреватель с горючим в баке. Старое топливо может нанести вред оборудованию.

Храните нагреватель в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Данный нагреватель необходимо хранить в месте без влаги и пыли, упаковав в родную коробку. Руководство по эксплуатации следует хранить в легко доступном месте.



Не оказывайте тех. поддержку

нагревателя, если он еще не остыл или включен в сеть

Используйте только родные запчасти для замены поврежденных деталей. Использование неродных запчастей может нанести вред нагревателю и снимает гарантийные обязательства по ремонту.

Мы предлагаем следующий план технического обслуживания:

ТОПЛИВНЫЙ БАК:

При необходимости производите чистку топливного бака. Чистку необходимо производить не водой, а бензином или керосином.

ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ:

Входной и выходной фильтры следует в зависимости от условий

ЗАМЕТКА: при использовании дизеля может понадобиться доп. тех. обслуживание.

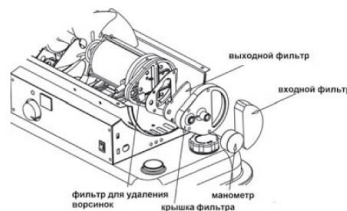
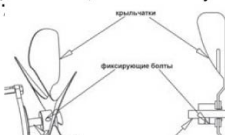


Рис. 6. Замена фильтра

КРЫЛЬЧАТКИ:

Крыльчатки вентилятора следует чистить по меньшей мере раз в сезон, в зависимости от их состояния Удалите всю собравшуюся грязь при помощи тряпки аккуратными движениями, чтобы не погнуть крыльчатки. Смотрите Рис.:



**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**



**Воздушный нагреватель
прямого нагрева**

Техническое обслуживание (Продолжение)

ФОРСУНКА:

Производить чистку и замену форсунки необходимо не реже одного раза в год. В случае использования грязного топлива может потребоваться немедленная замена форсунки.

Для чистки форсунки необходимо отсоединить ее от горелки и замочить в растворите или бензине, после чего аккуратно собрать обратно

ЗАМЕТКА: При использовании дизельного топлива может потребоваться дополнительная чистка форсунки во избежание неправильной работы нагревателя

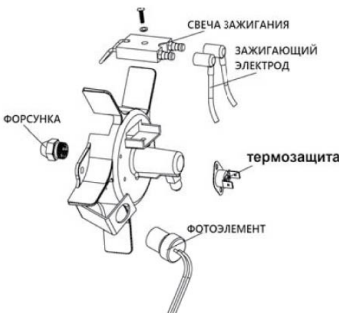
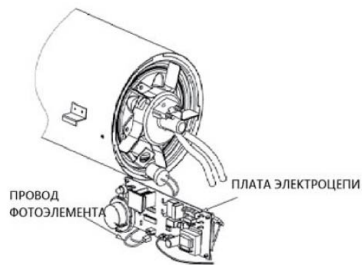
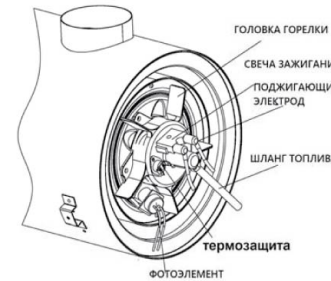


Рис. 8. Замена форсунки и свечи зажигания СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ:

Чистку и настройку зазора системы зажигания необходимо производить каждые 600 часов или в случае необходимости. Отсоедините разъем воспламенения от горелки и произведите чистку с помощью железной щетки. Расстояние до электрода должно составлять 3.5-3.7 мм **Рис 8.**

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРУБА:

Чистку фотоэлектрической трубы необходимо производить не реже 1 раза в год или по необходимости. Чистить фотоэлектрическую поверхность необходимо

Рис 9 Положение фотоэлемента

ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР:

Производить чистку фильтра необходимо по меньшей мере дважды в год при помощи керосина. Переработанное топливо загрязняет фильтр, что делает чистку крайне необходимым мероприятием. При использовании дизельного топлива, чистку нужно будет проводить чаще.

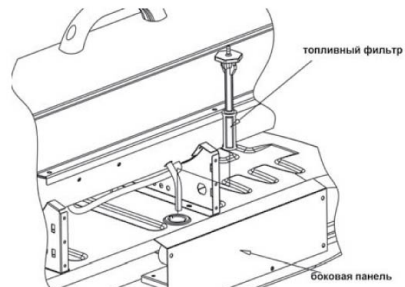


Рис. 10. Замена топливного фильтра

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ
БЕЗ ПРИСМОТРА!



Воздушный нагреватель
прямого нагрева

Техническое обслуживание

РЕГУЛИРОВКА НАСОСА:

Во время работы нагревателя, ослабьте клапан, повернув его по часовой стрелке, чтобы увеличить давление, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить (см. Рис. 11). Используйте плоскую отвертку

Корректное давление:

| Модель | Давление |
|--------|-----------------|
| Y060Y | 6.0 Па(0.43бар) |

Погрешность ± 10%

Для более точного выставления давления, регулируйте его при полном баке.

Оптимальное давление, когда головная часть вишнево красная и из нагревателя не вырывается пламя.

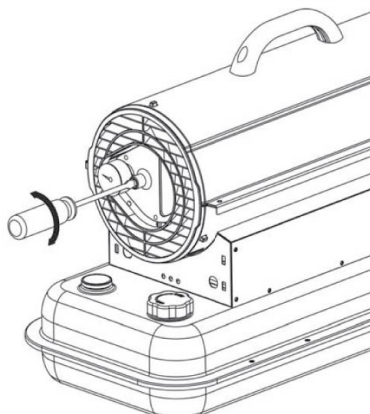
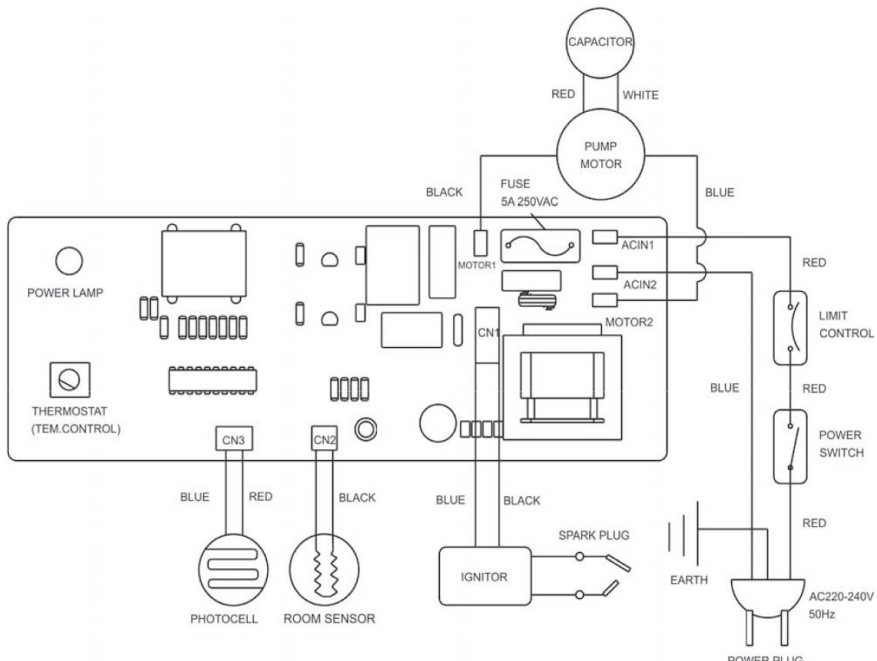


Рис. 11. Регулировка давления насоса

Схема цепи

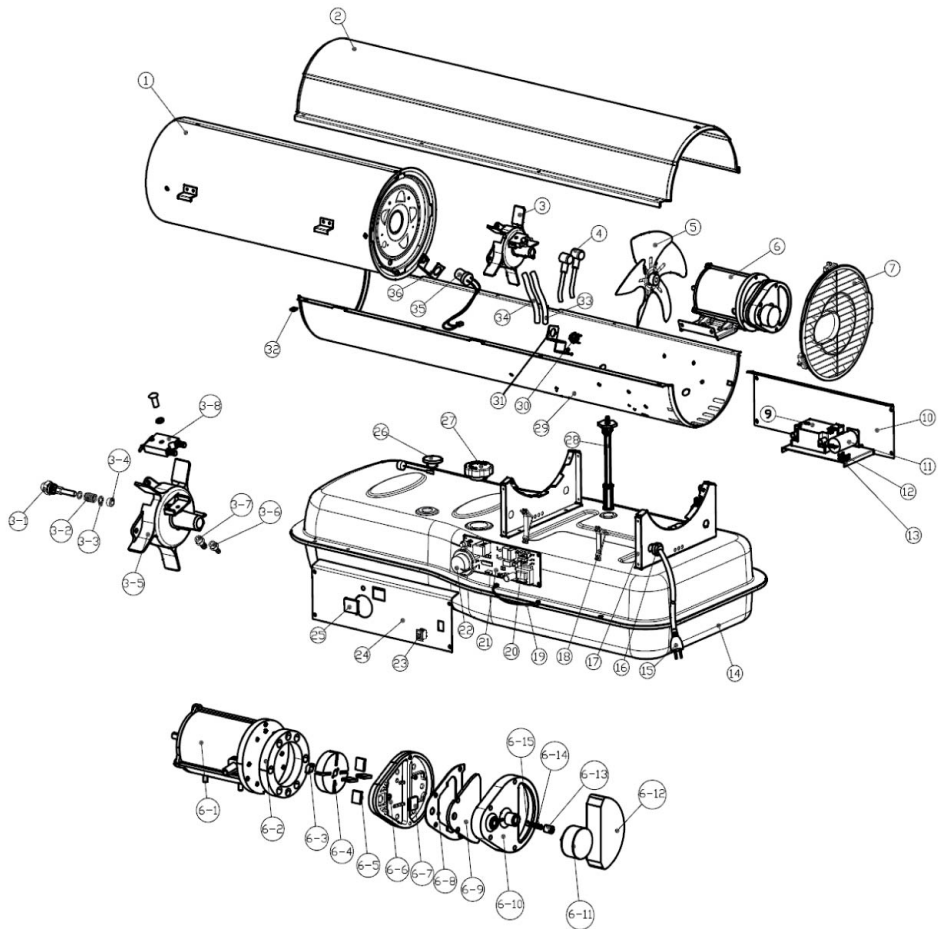


НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ
БЕЗ ПРИСМОТРА!

AURORA
HEATING EQUIPMENT

Воздушный нагреватель
прямого нагрева

Деталировка



**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**

ATLORA
HEATING EQUIPMENT

**Воздушный нагреватель
прямого нагрева**

| №. | Описание | Код Model: Y015Y01 | Код Model: Y020Y01 |
|------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Камера сгорания | 15-001-0100 | 15-001-0200 |
| 2 | Верхний кожух | 15-002-0100 | 15-002-0100 |
| 3 | Ручка | 15-003-0100 | 15-003-0100 |
| 4 | Головка горелки с сборе | 15-004-0100 | 15-004-0200 |
| 4-1 | Форсунка | 15-004-0101 | 15-004-0201 |
| 4-2 | Пружина форсунки | 15-004-0102 | 15-004-0102 |
| 4-3 | Шайба форсунки | 15-004-0103 | 15-004-0103 |
| 4-4 | Прокладка форсунки | 15-004-0104 | 15-004-0104 |
| 4-5 | Головка горелки | 15-004-0105 | 15-004-0105 |
| 4-6 | Фитинг топливопровода | 15-004-0106 | 15-004-0106 |
| 4-7 | Фитинг воздухопровода | 15-004-0107 | 15-004-0107 |
| 4-8 | Свеча зажигания | 15-004-0108 | 15-004-0108 |
| 5 | Провода зажигания | 15-005-0100 | 15-005-0100 |
| 6 | Вентилятор в сборе | 15-006-0100 | 15-006-0100 |
| 7 | Мотор и насос в сборе | 15-007-0100 | 15-007-0100 |
| 7-1 | Мотор | 15-007-0101 | 15-007-0101 |
| 7-2 | Тело насоса | 15-007-0102 | 15-007-0102 |
| 7-3 | Насадка ротора | 15-007-0103 | 15-007-0103 |
| 7-4 | Ротор | 15-007-0104 | 15-007-0104 |
| 7-5 | Лопасть | 15-007-0105 | 15-007-0105 |
| 7-6 | Крышка насоса | 15-007-0106 | 15-007-0106 |
| 7-7 | Фильтр тонкой очистки | 15-007-0107 | 15-007-0107 |
| 7-8 | Рамка фильтра | 15-007-0108 | 15-007-0108 |
| 7-9 | Выходной фильтр | 15-007-0109 | 15-007-0109 |
| 7-10 | Крышка фильтров | 15-007-0110 | 15-007-0110 |
| 7-11 | Манометр | 15-007-0111 | 15-007-0111 |
| 7-12 | Входной фильтр | 15-007-0112 | 15-007-0112 |
| 7-13 | Регулировочный винт | 15-007-0113 | 15-007-0113 |
| 7-14 | Пружина | 15-007-0114 | 15-007-0114 |
| 7-15 | Шарик | 15-007-0115 | 15-007-0115 |
| 8 | Защита вентилятора | 15-008-0100 | 15-008-0100 |
| 9 | Крепление мотора | 15-009-0100 | 15-009-0100 |
| 10 | Катушка зажигания | 15-010-0100 | 15-010-0100 |
| 11 | Левая крышка | 15-011-0100 | 15-011-0100 |
| 12 | Конденсатор | 15-012-0100 | 15-012-0100 |
| 13 | Нижняя планка | 15-013-0100 | 15-013-0100 |
| 14 | Фиксатор | 15-014-0100 | 15-014-0100 |
| 15 | Пробка бензобака | 15-015-0100 | 15-015-0100 |
| 16 | Указатель уровня топлива | 15-016-0100 | 15-016-0100 |
| 17 | Топливный бак | 15-017-0100 | 15-017-0100 |
| 18 | Сетевой кабель | 15-018-0100 | 15-018-0100 |
| 19 | Шайба провода | 15-019-0100 | 15-019-0100 |
| 20 | Суппорт | 15-020-0100 | 15-020-0100 |
| 21 | Суппорт платы | 15-021-0100 | 15-021-0100 |
| 22 | Дисплей | 15-022-0100 | 15-022-0100 |
| 23 | Предохранитель | 15-023-0100 | 15-023-0100 |
| 24 | Плата в сборе | 15-024-0100 | 15-024-0100 |
| 25 | Ручка термостата | 15-025-0100 | 15-025-0100 |
| 26 | Выключатель | 15-026-0100 | 15-026-0100 |
| 27 | Правая крышка | 15-027-0100 | 15-027-0100 |
| 28 | Окно дисплея | 15-028-0100 | 15-028-0100 |
| 29 | Топливный фильтр в сборе | 15-029-0100 | 15-029-0100 |
| 30 | Нижний кожух | 15-030-0100 | 15-030-0100 |
| 31 | Датчик термозащиты | 15-031-0100 | 15-031-0100 |
| 32 | Суппорт термостата | 15-032-0100 | 15-032-0100 |
| 33 | Клипса | 15-033-0100 | 15-033-0100 |
| 34 | Топливопровод | 15-034-0100 | 15-034-0100 |
| 35 | Воздухопровод | 15-035-0100 | 15-035-0100 |
| 36 | Фотоэлемент в сборе | 15-036-0100 | 15-036-0100 |
| 37 | Суппорт фотоэлемента | 15-037-0100 | 15-037-0100 |

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**



**Воздушный нагреватель
прямого нагрева**

Возможные неполадки и способы их устранения

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|---|--|--|
| Нагреватель начинает нагреваться, но затем главный блок управления выключает нагреватель после непродолжительной работы. Индикатор мигает и дисплей выдает ошибку "E1". | 1. Топливный фильтр загрязнен 2. Загрязнение форсунка 3. Загрязнена линза фотоэлемента 4. Фотоэлемент установлен неверно 5. Фотоэлемент неисправен 6. Неверное электрическое соединение между главным блоком управления и фотоэлементом | 1. Очистите/Замените фильтр (Стр 7) 2. Очистите/Замените форсунку (Стр 7) 3. Очистите/Замените фотоэлемент (Стр 7) 4. Отрегулируйте положение фотоэлемента (Стр 7) 5. Замените фотоэлемент (Page 7) 6. Проверьте подсоединение (См. Электрическая схема, Стр 8) |
| Нагреватель не работает даже короткое время. Индикатор мигает и дисплей выдает ошибку "E1". | 1. Нет керосина в баке 2. Коррозийное разрушение свечи зажигания или неправильная установка 3. Топливный фильтр загрязнен 4. Загрязнена форсунка 5. Посторонняя жидкость в баке 6. неверное подсоединение трансформатора и электрической платы 7. Поджигающий провод не подсоединен к свече зажигания 8. Брак в системе зажигания | 1. Налейте в бак свежего керосина 2. Очистите/Замените свечу зажигания (Стр 7) 3. Очистите/Замените фильтр (Стр 7) 4. Очистите/Замените форсунку (Стр 7) 5. Промойте бак свежим керосином (Стр 6) 6. Проверьте все электрические контакты См. Электрическая цепь (Стр 8) 7. Попробуйте заново подсоединить поджигающий провод к свече зажигания (Стр 7) 8. Замените зажигающий провод |
| Вентилятор не работает, хотя нагреватель подключен к сети и выключатель в положении "ON". Индикатор мигает и дисплей выдает ошибку "E1" или "E2". | 1. Термостат выставлен на слишком низкую температуру 2. Отсоединены контакты между главным блоком управления и мотором. | 1. Отрегулируйте термостат на более высокую температуру 2. Проверьте все контакты См. Электрическая схема (Рис 8) |
| Слабое горение/ чрезмерная копоть | 1. Загрязнен фильтр 2. Некачественное топливо 3. Давление воздуха слишком большое либо слишком маленькое | 1. Очистите/Замените фильтр (Стр 7) 2 Убедитесь, что топливо не загрязнено и не старое 3. Установите правильное давление (Стр 8) |