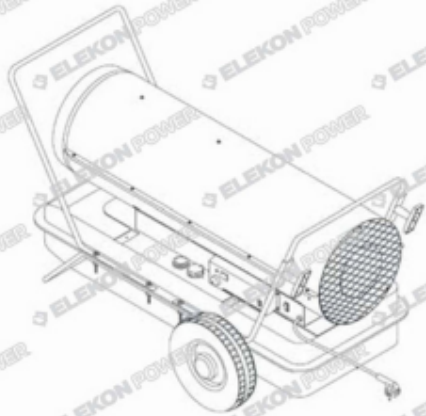


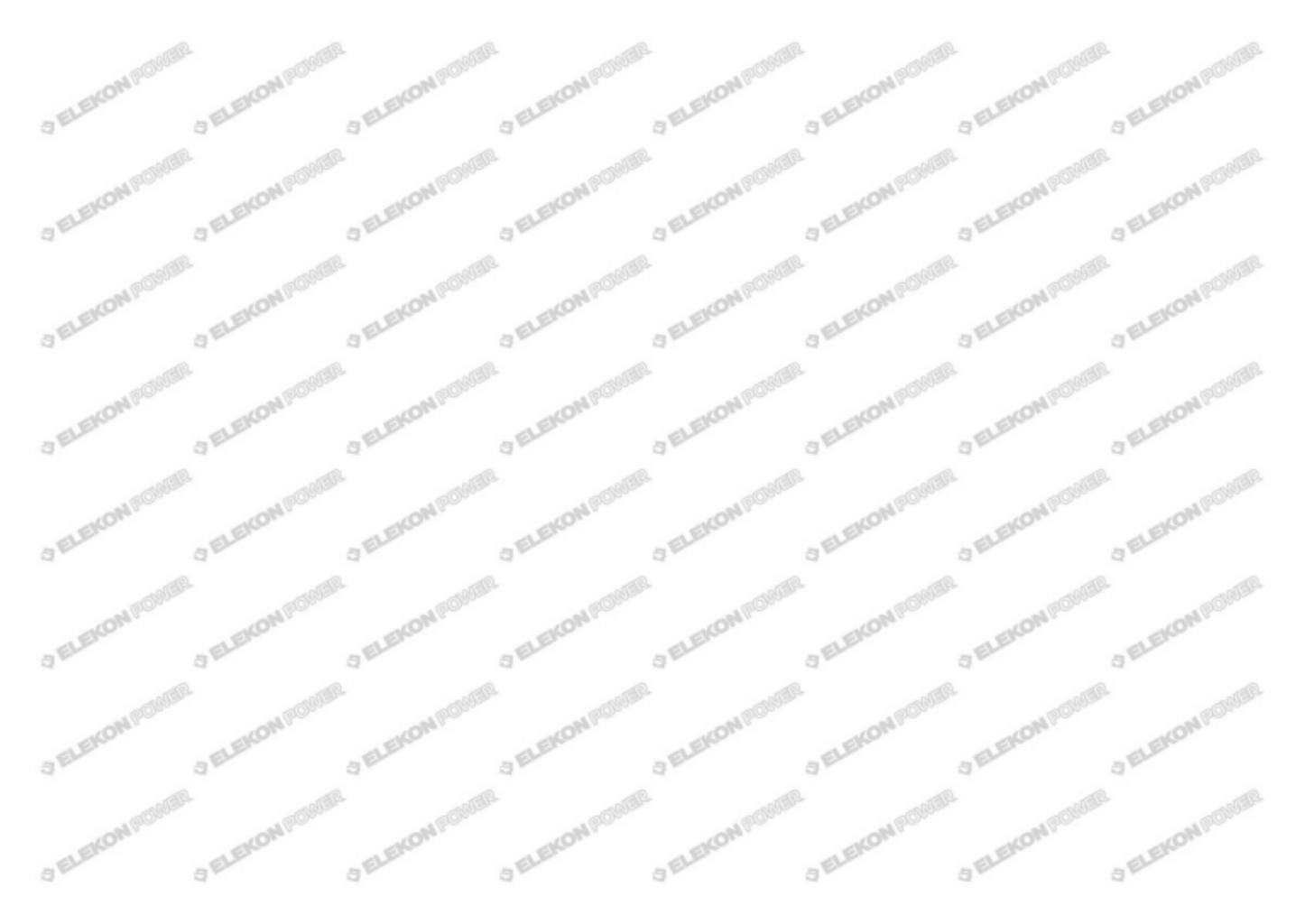


ПОРТАТИВНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ
МОДЕЛИ: DLT-FA75K, DLT-FA125K, DLT-FA210K



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед первым использованием нагревателя внимательно прочтите данное руководство пользователя и примите к сведению информацию о безопасности, содержащуюся в нем.



Изделие: _____
Серийный номер: _____
Продавец: _____
Покупатель: _____
Дата продажи: _____ 200 г.

Место печати (штампа) продавца

С гарантинными условиями ознакомлен и согласен. Техническую документацию на русском языке получил. Товар мною осмотрен, работоспособность товара мне продемонстрирована, претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

* _____ 200 г.
ВНИМАНИЕ! В случае проведения пуско-наладочных работ, данная часть гарантинного талона заполняется уполномоченным (аттестованным) лицом, производящим данные работы:

Организация: _____
Должность: _____
ФИО: _____

Дата выполнения пуско-наладочных работ: _____ 200 г.

ВНИМАНИЕ! Гарантинный талон без подписей и расшифровки подписей продавца, лица, производившего пуско-наладочные работы и покупателя, а также без печати (штампа) продавца недействителен.

Печать покупателя на настоящем Гарантинном талоне свидетельствует о его согласии с вышеизложенными условиями.

Журнал гарантинных/сервисных работ.

| № п/п | Дата поступления в ремонт/ТО | Дата окончания ремонта/ТО | Описание ремонтных/сервисных работ | Фамилия И.О. Исполнителя |
|-------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Производитель: ООО «Элекон», 630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 23.
Тел: (383) 243-11-11, www.elekpower.ru
Изготовитель: «ДЭУ Ливинг Тек, Инк», Сеул, Ю. Корея

НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РАБОТАЮЩИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ПРИСМОТРА

ВАЖНО!

Внимательно и полностью прочтите и примите к сведению данное «Руководство пользователя» перед сборкой, пуском или обслуживанием нагревателя. Неправильное использование данного нагревателя может привести к серьезным травмам или к смерти вследствие ожогов, пожара, взрыва, поражения электрическим током или отравления угарным газом.

ВНИМАНИЕ!

A. ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ!

- Используйте данный нагреватель только в хорошо вентилируемых помещениях.
 - Обеспечьте достаточный приток свежего воздуха.
- Люди, имеющие проблемы с дыхательной системой должны проконсультироваться у лечащего врача перед использованием нагревателя.

• Отравление угарным газом: Первые признаки отравления угарным газом (монооксидом углерода) напоминают симптомы гриппа - головная боль, головокружение и/или тошнота. Если у вас появились такие признаки, то возможно нагреватель работает неправильно. Немедленно впустите свежий воздух или покиньте помещение!

Некоторые люди более других чувствительны к угарному газу. Это беременные женщины, люди с болезнями сердца и легких и малокровием, люди, находящиеся под воздействием алкоголя и люди, находящиеся на больших высотах над уровнем моря.

• Никогда не используйте данный нагреватель в жилых помещениях.

B. РИСК ОЖОГОВ, ВЗРЫВА, ПОЖАРА!

- Во избежание опасности пожара или взрыва в качестве топлива используйте только керосин или дизельное топливо. Запрещается использовать бензин, мазут, тяжелое дизельное топливо для судовых установок, разбавители для красок, спирт, ацетон или другие легковоспламеняющиеся виды топлива.

РИСК ВЗРЫВА ГАРОВ ТАКИХ ВИДОВ ТОПЛИВА!

- НИКОГДА не используйте нагреватель в помещениях с возможностью концентрации взрывоопасных паров.
- НИКОГДА не производите заправку топливом работающего нагревателя, либо нагревателя, не остывшего после использования.
- Данное устройство ОЧЕНЬ СИЛЬНО НАГРЕВАЕТСЯ в процессе работы и остается ОЧЕНЬ ГОРЯЧИМ долгое время после останова. Размещайте нагреватель как можно дальше (не ближе 5 метров) от легковоспламеняющихся материалов и другого оборудования. МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ до ближайших предметов: спереди 2,5 м, с остальных сторон 1,25 м.
- НИКОГДА не блокируйте заднюю вентиляционную решетку, либо

переднее выпускное отверстие какими либо предметами. Данный нагреватель управляется по команде от датчика температуры и может запуститься автоматически.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ присоединять какие-либо рукава к переднему или заднему торцам нагревателя. Это может ослабить воздушный поток, проходящий через нагреватель, и увеличить содержание угарного газа в выходящем воздухе.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ передвигать, поднимать, заправлять топливом или обслуживать не остывший, работающий или включенный в сеть нагреватель.
- НИКОГДА не транспортируйте нагреватель с топливом в баке.
- Нагреватель предназначен для работы на НЕГОРЮЧИХ полах.
- Данный нагреватель управляется по команде от датчика температуры и может запуститься автоматически. НИКОГДА не заглядывайте в выходное отверстие нагревателя!
- ВСЕГДА располагайте нагреватель на ровной, твердой поверхности.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ к работающему нагревателю детей и животных.
- Перед заправкой необходимо ПОГАСИТЬ все источники пламени, включая дежурные, если такие имеются, и дать нагревателю остывь.
- Во время заправки необходимо проверить на наличие утечек ТОПЛИВОПРОВОД и все соединения. Все утечки должны быть устранины до пуска нагревателя в эксплуатацию.
- В здании, вблизи нагревателя НЕ ДОПУСКАЕТСЯ хранение запаса топлива больше, чем на один день работы нагревателя. Основное хранилище топлива должно находиться вне здания.

• Любой запас топлива должен находиться НЕ БЛИЖЕ 10м от нагревателей, горелок, сварочного оборудования и других подобных источников возгорания (исключение составляет топливный бак, входящий в конструкцию самого нагревателя).

• Топливо ДОЛЖНО храниться там, где оно, даже проникнув через пол на никележащий этаж здания, не может попасть в огни или воспламениться от огня.

• Хранилище топлива ДОЛЖНО отвечать требованиям, предъявляемым соответствующими ответственными органами.

В. ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Перед подключением проверьте соответствие вашей электросети параметрам ~ 220В 50 Гц.

- Используйте трехпроводную электропроводку с заземляющим проводом и соответствующие удлинители.
- НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ нагреватель в местах, где на него может попасть дождь либо брызги воды.
- Если нагреватель не используется обязательно ВЫНЬТЕ вилку из розетки ~ 220В.

17. Гарантийные условия.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку! Убедительно просим Вас внимательно изучить документацию, прилагаемую к изделию и проверить правильность заполнения гарантиного талона. Во избежание ненужных проблем, прежде чем приступить к использованию, внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации. В случае возникновения вопросов, связанных с установкой или эксплуатацией приобретенного у нас изделия, настоятельно рекомендуем обратиться за консультацией к нашим специалистам. При необходимости ремонта изделия в гарантинный период обратитесь к продавцу, у которого Вы его приобрели.

Гарантинный период составляет 12 месяцев с момента продажи. Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 12 месяцев со дня начала действия гарантинного срока, который исчисляется со дня продажи. Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантинного ремонта или три предъявления иных, предусмотренных законом требований, необходимо иметь правильную и четко заполненный гарантинный талон с указанием типа оборудования, даты и места покупки.

Настоящая гарантиния действительна при предъявлении покупателем оригинала гарантиного талона. Производитель имеет право отказать в бесплатном гарантинном ремонте и замене неисправного изделия, если гарантинный талон не будет предоставлен или содержащаяся в нем информация будет неполной или неразборчивой, а также, если изменен старт, или указан неразборчиво серийный номер изделия. Настоящая гарантиния не распространяется на расходные материалы или любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы, сменимые элементы: свечи зажигания, предохранители, аккумуляторные батареи, фильтрующие элементы: лампочки, эксплуатационные жидкости, ручные стартеры вспомогательного типа и т.д. Гарантиния недействительна в следующих случаях:

1. Естественный износ узлов и деталей.
2. Несоблюдение требований Инструкции по эксплуатации.
3. Внесение в конструкцию оборудования изменений, несогласованных с представителем производителя оборудования.
4. Повреждение гарантинных пломб, шлицев, нарушение регулировок гарантинных или регулировочных винтов.
5. Ненадлежащее и несвоевременное техническое обслуживание; техническое обслуживание, установка, ремонт и пуско-наладочные работы, проводимые организациями и персоналом, не имеющими авторизации сервисной службы производителя или продавца изделия, в том числе, не аттестованными или не квалифицированным персоналом.
6. Неправильная эксплуатация:
 - a. Нарушение условий хранения и консервации оборудования (см. инструкцию по эксплуатации);
 - b. Повреждение, износ узлов и деталей из-за проникновения посторонних частиц внутрь установки при неправильном обслуживании фильтров;
 - c. Несоблюдение рекомендемых режимов работы оборудования.

| | | | | |
|----|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 22 | Головка горелки | TKB-002-022 | TKB-003-022 | TKB-005-022 |
| 23 | Радиаторник | TKB-000-023 | TKB-001-023 | TKB-000-023 |
| 24 | Насос в сборе | TKB-002-024 | TKB-003-024 | TKB-005-024 |
| 25 | Двигатель | TKB-002-025 | TKB-003-025 | TKB-005-025 |
| 26 | Тело насоса | TKB-000-026 | TKB-000-026 | TKB-000-026 |
| 27 | Ротор насоса | TKB-000-027 | TKB-000-027 | TKB-000-027 |
| 28 | Лопасти насоса | TKB-000-028 | TKB-000-028 | TKB-000-028 |
| 29 | Крышка насоса | TKB-000-029 | TKB-000-029 | TKB-000-029 |
| 30 | Водный фильтр | TKB-000-030 | TKB-000-030 | TKB-000-030 |
| 31 | Тонкий фильтр | TKB-000-031 | TKB-000-031 | TKB-000-031 |
| 32 | Выходной фильтр | TKB-000-032 | TKB-000-032 | TKB-000-032 |
| 33 | Крышка фильтра | TKB-000-033 | TKB-000-033 | TKB-000-033 |
| 34 | Регулировочный болт | TKB-000-034 | TKB-000-034 | TKB-000-034 |
| 35 | Шайба | TKB-000-035 | TKB-000-035 | TKB-000-035 |
| 36 | Пружина | TKB-000-036 | TKB-000-036 | TKB-000-036 |
| 37 | Регулировочный винт | TKB-000-037 | TKB-000-037 | TKB-000-037 |
| 38 | Ниппель | TKB-000-038 | TKB-000-038 | TKB-000-038 |
| 39 | Конденсатор | TKB-002-039 | TKB-003-039 | TKB-005-039 |
| 40 | Крыльчатка вентилятора | TKB-002-040 | TKB-003-040 | TKB-005-040 |
| 41 | Катушка подогрева | TKB-000-041 | TKB-000-041 | TKB-000-041 |
| 42 | Правая крышка | TKB-002-042 | TKB-003-042 | TKB-005-042 |
| 43 | Левая крышка | TKB-002-043 | TKB-003-043 | TKB-005-043 |
| 44 | Решетка | TKB-002-044 | TKB-003-044 | TKB-005-044 |
| 45 | Плата управления | TKB-002-045 | TKB-002-045 | TKB-002-045 |
| 46 | Предохранитель | TKB-000-046 | TKB-000-046 | TKB-000-046 |
| 47 | Клипса | TKB-000-047 | TKB-000-047 | TKB-000-047 |
| 48 | Внешний кожух | TKB-002-048 | TKB-003-048 | TKB-005-048 |
| 49 | Контрольная панель | | | |
| 50 | Втулка | TKB-000-050 | TKB-000-050 | TKB-000-050 |
| 51 | Заглушка | | | |
| 52 | Манометр | TKB-000-052 | TKB-000-052 | TKB-000-052 |
| 53 | Сальник | TKB-002-053 | TKB-002-053 | TKB-005-053 |
| 54 | Розетка | | TKB-000-054 | TKB-000-054 |
| 55 | Ручка | TKB-000-055 | | |
| 56 | Передняя ручка | | TKB-003-056 | TKB-005-056 |
| 57 | Задняя ручка | | TKB-003-057 | TKB-005-057 |
| 58 | Нижняя рама | | TKB-003-058 | |
| 59 | Ось | | TKB-003-059 | TKB-005-059 |
| 60 | Колесо | | TKB-000-060 | TKB-000-060 |
| 61 | Колпачок | | | |
| 62 | Набор инструментов | | | |
| 63 | Держатель | | | TKB-005-063 |
| 64 | Кронштейк | | | TKB-000-064 |
| 65 | Держатель оси | | | TKB-000-065 |

СОДЕРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДЫДУЩЕ ВСЕГО

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Вступление | 6 |
| 2. | Общий вид нагревателя | 6 |
| 3. | Распаковка и сборка | 6 |
| 4. | Топливо | 7 |
| 5. | Описание устройства | 8 |
| 6. | Заправка нагревателя | 9 |
| 7. | Работа | 9 |
| 8. | Долговременное хранение | 10 |
| 9. | Обслуживание нагревателя | 11 |
| 10. | Замена плакового предохранителя | 15 |
| 11. | Устранение неисправностей | 16 |
| 12. | Схема электрическая принципиальная | 17 |
| 13. | Размеры | 17 |
| 14. | Чертеж модели DLT-FA75K, DLT-FA125K | 18 |
| 15. | Чертеж модели DLT-FA210K | 19 |
| 16. | Список элементов нагревателя DLT-FA75K, DLT-FA125K | 20 |
| 17. | Гарантийные условия | 21 |

1. ВСТУПЛЕНИЕ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя. Это поможет Вам лучше разобраться с устройством нагревателя и предотвратить возможные проблемы и нештатные ситуации.

2. ОБЩИЙ ВИД



Рис.1. Общий вид модели DLT-FA75K.

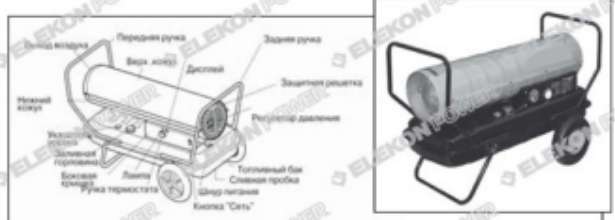


Рис.2. Общий вид модели DLT-FA125K, DLT-FA210K.

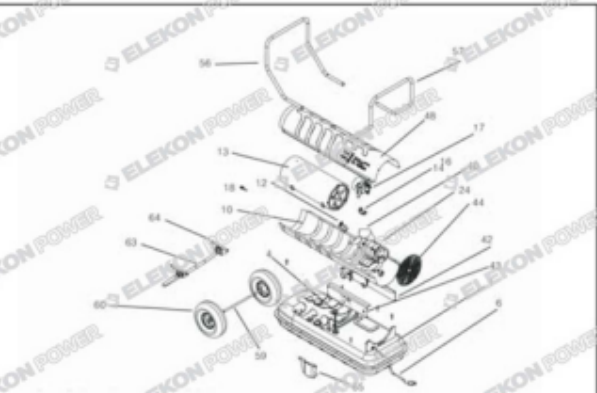
РАСПАКОВКА И СБОРКА

1. Выньте нагреватель из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Примечание: Сохраните картонную упаковку для дальнейшего хранения нагревателя.

| | DLT-FA75K | DLT-FA125K | DLT-FA210K |
|----------------|-----------|------------|------------|
| Колеса | Нет | Есть | Есть |
| Колесная ось | Нет | Есть | Есть |
| Передняя ручка | Нет | Есть | Есть |
| Задняя Ручка | Нет | Есть | Есть |
| Ручка | Есть | Нет | Нет |

15. ЧЕРТЕЖ МОДЕЛИ DLT-FA210K



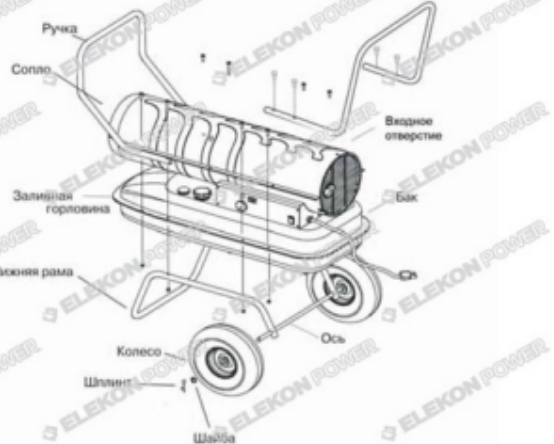
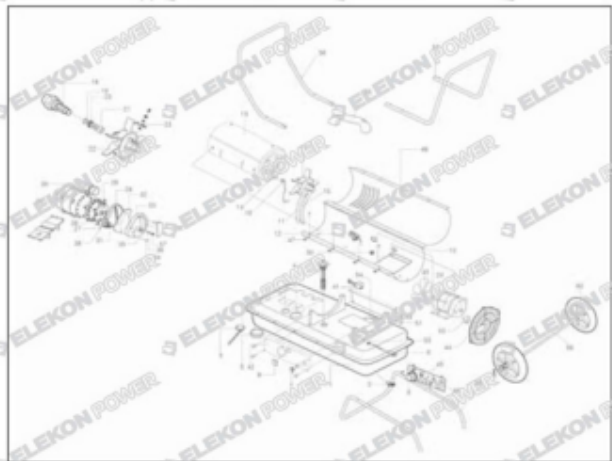
16. СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ НАГРЕВАТЕЛЯ

| № | Наименование | DLT-FA75K | DLT-FA125K | DLT-FA210K |
|----|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Топливный бак | TKB-002-001 | TKB-003-001 | TKB-005-001 |
| 2 | Сливная пробка | | | |
| 3 | Указатель уровня топлива | TKB-002-003 | TKB-003-003 | TKB-003-003 |
| 4 | Топливный фильтр | TKB-000-004 | TKB-000-004 | TKB-000-004 |
| 5 | Крышка топливного бака | TKB-000-005 | TKB-000-005 | TKB-000-005 |
| 6 | Кабель питания | TKB-002-006 | TKB-003-006 | TKB-003-006 |
| 7 | Выключатель | TKB-000-007 | TKB-000-007 | TKB-000-007 |
| 8 | Дисплей | TKB-000-008 | TKB-000-008 | TKB-000-008 |
| 9 | Регулятор термостата | TKB-000-009 | TKB-000-009 | TKB-000-009 |
| 10 | Нижний кожух | TKB-002-010 | TKB-003-010 | TKB-005-010 |
| 11 | Воздухопровод | TKB-000-011 | TKB-000-011 | TKB-000-011 |
| 12 | Датчик температуры | TKB-002-012 | TKB-002-012 | TKB-002-012 |
| 13 | Камера сгорания | TKB-002-013 | TKB-003-013 | TKB-005-013 |
| 14 | Крепление фотодатчика | TKB-000-014 | TKB-000-014 | TKB-000-014 |
| 15 | Топливопровод | TKB-002-015 | TKB-003-015 | TKB-005-015 |
| 16 | Фотодатчик | TKB-000-016 | TKB-000-016 | TKB-000-016 |
| 17 | Горелка | TKB-002-017 | TKB-003-017 | TKB-005-017 |
| 18 | Форсунка | TKB-000-018 | TKB-003-018 | TKB-005-018 |
| 19 | Шайба | TKB-000-019 | TKB-000-019 | TKB-000-019 |
| 20 | Пружина | TKB-000-020 | TKB-000-020 | TKB-000-020 |
| 21 | Втулка | TKB-000-021 | TKB-000-021 | TKB-000-021 |

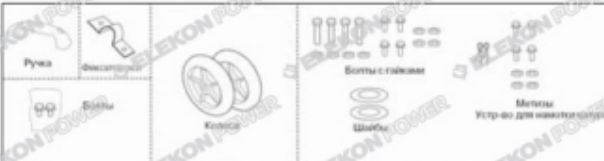
| Размеры | DLT-FA75K | DLT-FA125K | DLT-FA210K |
|---------|-----------|------------|------------|
| W | 420 | 405 | 440 |
| L | 800 | 890 | 1050 |
| H | 340 | 510 | 545 |

| Модель | DLT-FA75K | DLT-FA125K | DLT-FA210K |
|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Мощность, кВт | 23 | 35 | 58 |
| Производительность, кКал/ч | 20000 | 30000 | 50000 |
| Расход топлива л/ч | 2 | 3 | 5 |
| Емкость бака, л | 20 | 40 | 50 |
| Давление насоса, кПа | 27,6 | 34,5 | 41,4 |
| Напряжение, В | 220В/50Гц | 220В/50Гц | 220В/50Гц |
| Потребляемый ток, А | 1,4 | 1,5 | 2,3 |
| Фаза | 1 | 1 | 1 |
| Размеры, мм | 800x420x340 | 890x405x510 | 1050x445x540 |
| Вес, кг | 20 | 28 | 30 |

14. ЧЕРТЕЖ МОДЕЛЕЙ DLT-FA75K и DLT-FA125K



Примечание: нагреватель должен осматриваться пользователем перед каждым включением.



4. ТОПЛИВО

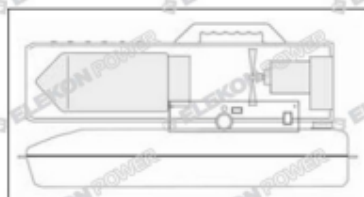
Для достижения максимальной производительности нагревателя мы рекомендуем использовать в качестве топлива керосин. В керосине практически отсутствуют загрязняющие вещества, такие как сера, которая выделяет очень неприятный запах при горении. При отсутствии керосина, в качестве топлива можно использовать легкое дизельное топливо (ДТ для легковых автомобилей по ГОСТ 305-82). При этом нужно учитывать, что дизельное топливо сгорает не так чисто как керосин и выделяет при горении гораздо больше вредных веществ, поэтому, необходимо обеспечить больший приток свежего воздуха при работе нагревателя.

Топливо должно храниться с учетом всех мер предосторожности, в местах, недоступных для посторонних. На места с топливом обязательно присутствие наименования топлива.

НИКОГДА не используйте в качестве топлива для данного нагревателя бензин, спирт, ацетон, ликроин, мазут, растворители красок, смазочные масла и тому подобные горючие жидкости. Это может привести к выходу из строя нагревателя, неконтролируемому горению либо взрыву паров топлива.

Керосин, который очень долго хранился в закрытой емкости, может частично потерять свои свойства и не полностью сгорать в данном нагревателе. Не используйте керосин, который хранился более одного года.

5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Топливная система:

В данном нагревателе применена электро-воздушная система подачи топлива в камеру сгорания. Под действием вентилятора воздух движется по воздухопроводу и проходит через форсунку горелки, заставляя топливо подниматься из бака по топливопроводу. Распыленное топливо впрыскивается в камеру сгорания.

Система зажигания:

Электронный воспламенитель подает напряжение на запальную свечу. Свеча поджигает топливо-воздушную смесь, находящуюся в камере сгорания.

Система подачи воздуха:

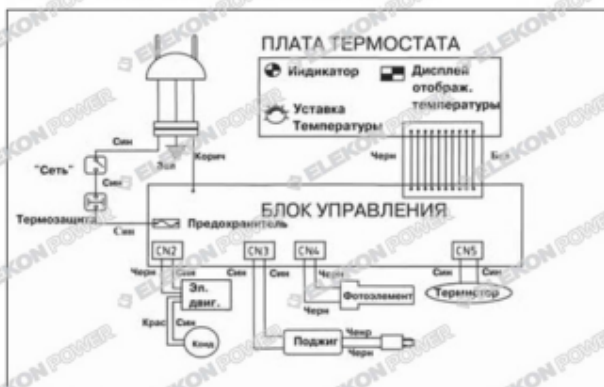
Двигатель вращает вентилятор, под действием которого воздух движется внутри камеры сгорания и вокруг нее. Нагреваясь, он образует поток горячего воздуха на выходе нагревателя.

Система безопасности:

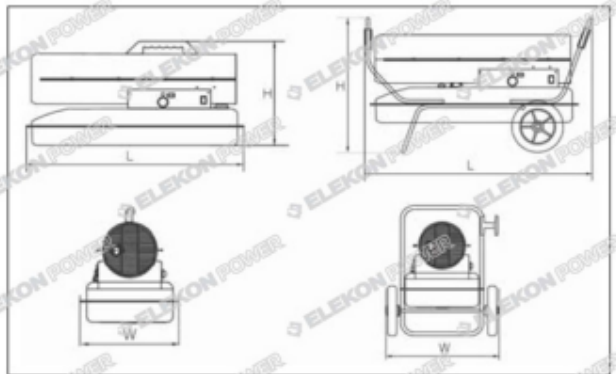
A. Термозащита: Нагреватель оборудован термозащитой, которая отключит его, если температура окружающего воздуха поднимется выше безопасного уровня. Если это произошло, то возможно понадобится обслуживание нагревателя в специализированном сервисном центре.

| Модель | Температура срабатывания термозащиты ($\pm 10^\circ \text{C}$) | Максимальная рабочая температура ($\pm 10^\circ \text{C}$) |
|-----------------------------------|--|--|
| DLT-FA75K, DLT-FA125K, DLT-FA210K | 80°C | 70°C |

12. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



13. РАЗМЕРЫ



ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ!

Заменяйте предохранитель только на предохранитель, рассчитанный на такой же ток, иначе возможен возгорание блока управления!

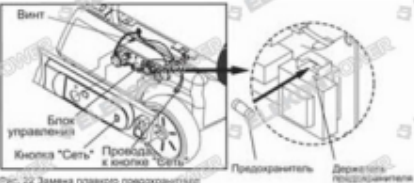


Рис. 22 Замена плавкого предохранителя

11. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ |
|--|--|---|
| Нагреватель не запускается, но светодиодом дисплея отображается код 'E0'. | Сетевой шнур подключен к сети ~220В при включенной кнопке «Сеть». | Выключите и включите кнопку «Сеть». |
| Нагреватель запускается, но через непродолжительное время отключается, при этом индикаторная лампа и на светодиодном дисплее высвечивается код 'E1'. | 1. Невправильное давление насоса. 2. Засорены входной, выходной водяные фильтры или фильтр тонкой очистки. 3. Засорен топливный фильтр. 4. Засорена форсунка. 5. Засорены форсажные. 6. Форсажный насос установлен наверхом. 7. Ослаблено соединение между форсажным и блоком управления. 8. Вышел из строя фотодатчик. | 1. Отрегулируйте давление насоса. 2. Очистите входной фильтры. 3. Очистите/замените фильтр. 4. Очистите/замените фильтр. 5. Очистите лицо форсажного. 6. Проверьте правильность установки форсажного. 7. Проверить надежность контактов. 8. Замените фотодатчик. |
| Нагреватель не запускается, но движок вентилятора работает. Индикаторная лампа мигает, но светодиодном дисплее отображается код 'E1'. | 1. Нет топлива в баке. 2. Невправильное давление насоса. 3. Нагар на электродах свечи зажигания/неравномерный зазор между электродами. 4. Засорен топливный фильтр. 5. Засорена форсунка. 6. В топливе присутствует вода. 7. Нарушен контакт между свечой зажигания и блоком управления. | 1. Залейте топливо. 2. Отрегулируйте давление насоса. 3. Проверьте сечку зажигания. 4. Очистите/замените топливный фильтр. 5. Очистите/замените форсунку. 6. Промойте топливный бак всjom и просушите. 7. Проверьте надежность всех соединений. |
| Вентилятор не запускается при нажатии кнопки «СЕТЬ». Индикаторная лампа вспыхивает, но светодиодном дисплее отображается код 'E2' или 'E3'. | 1. На терmostate установлена слишком низкая температура. 2. Нарушен контакт между двигателем вентилятора и блоком управления. 3. Датчики температуры неисправны или повреждены. 4. Терmostat неисправен. | 1. Установите ручной терmostата более высокую температуру. 2. Проверьте надежность всех соединений. 3. Проверьте/замените датчики температуры. 4. Замените терmostat. |
| Нагреватель не запускается. Индикаторная лампа не горит. | 1. Сработало температурное защитное устройство. 2. Нет напряжения в сети ~220В. 3. Сгорел предохранитель. 4. Нарушенное соединение между температурным защитным устройством и блоком управления. | 1. Отключите нагреватель от сети ~220В и дайте ему остыть (~15 минут). 2. Проверьте напряжение в сети и надежность подключения антра питания. 3. Замените предохранитель. 4. Проверьте надежность всех соединений. |

Когда температура окружающего воздуха упадет ниже максимальной рабочей температуры, указанной в таблице, Вы сможете снова запустить нагреватель.

В. Система электрозащиты: Электронная плата управления нагревателем имеет встроенный плавкий предохранитель. При горании предохранителя, найдите и устраните причину прежде, чем замените его на новый. Если Ваш нагреватель не запускается, прежде всего проверьте плавкий предохранитель.

| Тип плавкого предохранителя | Все модели | -250В 15A |
|-----------------------------|------------|-----------|
| | | |

С. Система контроля пламени: В данном нагревателе применен фотоэлектрический контроль пламени, который прекратит подачу топлива и отключит нагреватель, если пламя в камере горения погаснет.

6. ЗАПРАВКА НАГРЕВАТЕЛЯ

НИКОДА НЕ ПРОИЗВОДИТЕ ЗАПРАВКУ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ИЛИ В БЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ. НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ ТОПЛИВНЫЙ БАК СВЕРХУСТАНОВЛЕННОГО УРОВНЯ.

ВАЖНО ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

При первом использовании Вашего нагревателя запускайте его только на открытом воздухе, так как в первые несколько минут работы нагревателя возможно выделение гари и копоти от горения масла и других смазочных материалов, попавших внутрь нагревателя при изготовлении.

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ НИКОДА НЕ ПРОИЗВОДИТЕ ЗАПРАВКУ ТОПЛИВОМ РАБОТАЮЩЕГО, НЕ ОСТЫВШЕГО ЛИБО ВКЛЮЧЕННОГО В СЕТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ.

7. РАБОТА

А) ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЛИБО ПРОДУКТАМИ ГОРЕНИЯ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЬ ТОЛЬКО В ХОРОШО ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ. ОБЕСПЕЧЬТЕ ДОСТАТОЧНЫЙ ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА ПРИ РАБОТЕ НАГРЕВАТЕЛЯ.

В) РАБОТА

Запуск нагревателя

1. Залейте топливо в топливный бак.
2. Закрутите крышку топливного бака.
3. Включите вилку в розетку ~220В 50 Гц. Убедитесь, что используете трехпроводовую электропроводку с заземляющим проводом и, соответственно, трехпроводный удлинитель. Запрещено использование удлинителя менее 2-х метров.

При использовании удлинителя соблюдайте следующие условия на диаметр проводников:

- от 2-х до 3-х метров длиной - не менее 1,1 мм.
- от 3-х до 30-ти метров длиной - не менее 1,4 мм.
- от 30-ти до 60-ти метров длиной - не менее 1,7 мм.

4. Установите с помощью ручки термостата необходимую температуру (от 5°C до 45°C) и включите нагреватель кнопкой «СЕТЬ».

Примечание. Индикатор температуры может отображать следующие значения:

- Если температура окружающего воздуха < -9°C: «Lo»
- Если температура окружающего воздуха между 5°C и 50 °C: отображает температуру, °C
- Если температура окружающего воздуха > 50°C: «Hi»

Если пуск нагревателя не произошел после включения кнопки «СЕТЬ», установите более высокую температуру с помощью ручки термостата. Если нагреватель по-прежнему не запускается, выключите кнопку «СЕТЬ» и включите ее снова. Если пуск не произошло, обратитесь к пункту «УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ».

ВНИМАНИЕ: В нагревателе установлен плавкий предохранитель. При невозможности запуска нагревателя, в первую очередь проверьте предохранитель и при необходимости замените его. Так же проверьте вашу электрическую сеть на соответствие параметрам -220В 50Гц.

Останов нагревателя

1. Выключите нагреватель кнопкой «СЕТЬ» и выньте вилку из розетки - 220В.

Для перезапуска нагревателя

1. Подождите 30 секунд после останова.

2. Запустите нагреватель как описано выше.

8. ДОЛГОВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ



Осушение топливного бака:

1. Открутите крышку бака.
2. Слейте все топливо из бака через крышку.
3. Используя небольшое количество керосина, ополосните бак изнутри.

Не позволяйте попасть в бак посторонним жидкостям и веществам, таким как пыль, вода и т.д.

VIII. ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Очищайте либо заменяйте топливный фильтр два раза за сезон или чаще при необходимости.

- Снимите верхний кожух.
- Снимите крыльчатку вентилятора.
- Отсоедините топливопровод от топливного фильтра.
- Извлеките фильтр. (рис. 20)
- Промойте фильтр керосином и установите в обратном порядке.

IX. РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ НАСОСА

- Запустите нагреватель и дайте двигателю вентилятора выйти на нормальный режим работы.
- С помощью отвертки отрегулируйте давление как показано на рис. 21. Поворот по часовой стрелке увеличивает давление, против часовой стрелки — уменьшает.

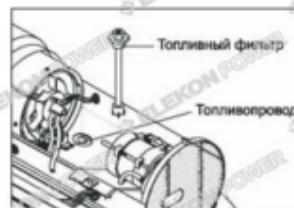


Рис. 20. Извлечение топливного фильтра

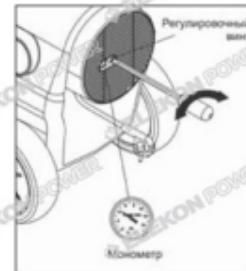


Рис. 21. Регулировка давления насоса

| Модель | Давление, PSI (кПа) |
|------------|---------------------|
| DLT-FA75K | 4 (27,6) |
| DLT-FA125K | 5 (34,5) |
| DLT-FA210K | 6 (41,4) |

10. ЗАМЕНА ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Примечание: если нагреватель не запускается, прежде всего, проверьте плавкий предохранитель.

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Перед заменой предохранителя выньте вилку из розетки -220В!

1. Снимите верхний кожух как описано выше.
2. Плавкий предохранитель находится в блоке управления, как показано на рис. 22.
3. Замените предохранитель при необходимости.

электродами. Он должен составлять 3,5 мм. (рис.17)

- Установите в обратном порядке.

VII. ФОТОЭЛЕМЕНТ

Очищайте линзу фотоэлемента как можно чаще.

- Снимите верхний кожух.
- Снимите вентилятор.
- Выньте фотоэлемент из держателя.
- Протрите линзу ватным тампоном.

ДЛЯ ЗАМЕНЫ:

- Снимите блок управления, открутив два винта, (рис. 18)
- Снимите заднюю крышку.
- Отсоедините фотоэлемент от блока управления и выньте фотоэлемент из держателя.
- Установите новый фотоэлемент как показано на рис.19.
- Соберите в обратном порядке.

Головка горелки



Рис. 17. Снятие свечи зажигания



Рис. 18. Снятие блока управления



Рис. 19. Установка фотоэлемента

ВАЖНО: Не рекомендуется использовать в качестве топлива керосин, который хранился долгое время, особенно в летние месяцы, так как такой керосин утрачивает часть своих свойств и может сгорать не полностью.

4. Проветрите бак и закрутите крышку бака на место.
5. Поместите нагреватель в упаковочную коробку либо накройте защитной пленкой и храните в сухом прохладном месте.
6. Данное руководство пользователя должно всегда храниться вместе с нагревателем.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ЛЮБЫМИ МАНИПУЛЯЦИЯМИ С НАГРЕВАТЕЛЕМ
ОТКЛЮЧИТЕ ЕГО ОТ СЕТИ 220В И ДАЙТЕ ОСТЬТЬ.

ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЛИШАЕТ
ВАС ПРАВА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ.

I. ТОПЛИВНЫЙ БАК.

Промывайте бак каждые 200 часов работы

II. ВЕРХНИЙ КОЖУХ.

- Открутите 4 винта.
- Сдвиньте верхний кожух по направлению стрелки, извлеките держатели из прямоугольных отверстий и отделите боковую крышку. Вторая боковая крышка снимается таким же образом.

Открутите 4 винта вдоль каждой стороны нагревателя. Эти винты скрепляют нижнюю и верхнюю части нагревателя. (Рис.13).

III. ВХОДНОЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР, ВЫХОДНОЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР И ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ.

Промойте в мыльном растворе и высушите, при необходимости замените (каждые 500 часов или каждый год).

- Снимите верхнюю крышку (рис.13)
- Снимите решетку вентилятора (рис.14)
- Снимите крышку фильтра и выньте фильтры для обслуживания или замены.
- Соберите в обратном порядке.

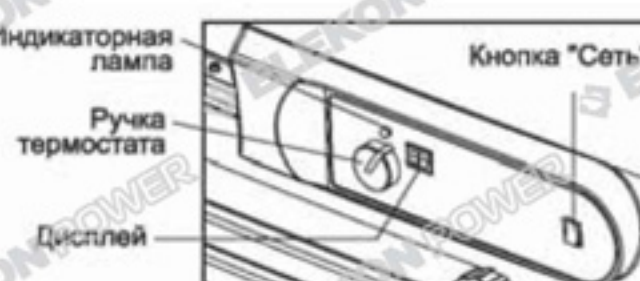


Рис. 13. Снятие верхнего кожуха

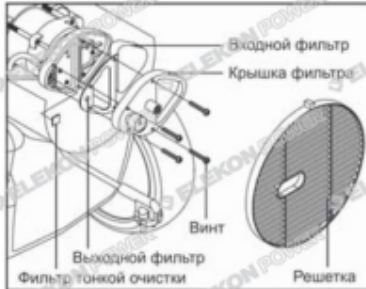


Рис. 14. Входной, выходной фильтры и фильтр тонкой очистки

IV. ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА.

Очищайте от пыли каждый сезон либо чаще, если требуется

- Снимите верхний кожух как описано выше.
- Открутите винт, удерживающий крыльчатку вентилятора на валу.
- Снимите крыльчатку с вала.
- Протрите лопасти мягкой тканью смоченной в керосине.
- Хорошо просушите крыльчатку.
- Установите в обратном порядке.
- Затяните винт на валу вентилятора с усилием 4.5-5.6 Н·м.

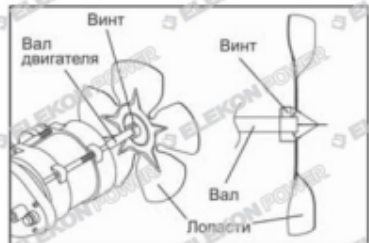


Рис. 15. Снятие крыльчатки вентилятора

V. ФОРСУНКА. УДАЛЕНИЕ НАГАРА.

- Снимите верхний кожух как описано выше.
- Снимите крыльчатку вентилятора как описано выше.

- Отсоедините воздухопровод и топливопровод от головки горелки.
- Отсоедините провода зажигания от свечи зажигания.
- Открутите три винта, крепящих головку горелки и выньте ее из камеры сгорания.
- Открутите свечу зажигания от головки горелки.
- Осторожно выкрутите форсунку из головки, используя соответствующий гаечный ключ.
- Продуйте форсунку сжатым воздухом для удаления нагара.
- Установите в обратном порядке. Степень затяжки форсунки должна быть 9-12 Н·м.
- Установите свечу зажигания, провода зажигания, топливопровод и воздухопровод в обратном порядке.
- Установите на место вентилятор и верхний кожух.



Рис. 16. Снятие форсунки

VI. СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Очищайте и проверяйте зазор каждые 600 часов работы, при необходимости замените.

- Снимите свечу зажигания как описано в пункте обслуживания топливной форсунки.
- Очистите электроды свечи от нагара и проверьте зазор между