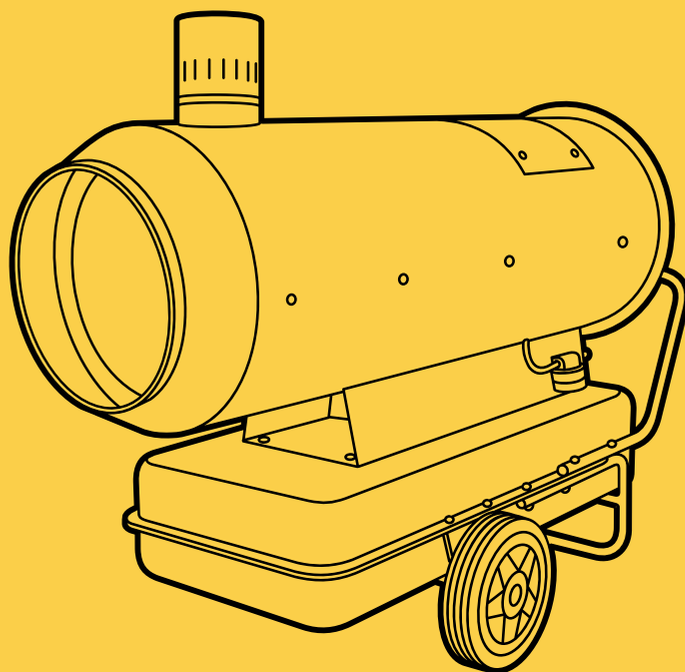


inforce

Теплогенератор дизельный
горячего воздуха прямого нагрева

Модель **DH-15D**



**Руководство
по эксплуатации**

EAC

www.inforce.ru

Данный дизельный генератор горячего воздуха предназначен только для промышленного использования.

Предупреждение: при несоблюдении инструкций по безопасности и инструкций по эксплуатации данного оборудования фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения дизельного генератора горячего воздуха (далее по тексту теплогенератор) серии ДН.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Внимание!

Надежная и долговечная работа промышленного теплогенератора обеспечивается его правильной эксплуатацией.

Для этого необходимо перед началом эксплуатации теплогенератора внимательно ознакомиться с настоящим руководством и изложенными в нем правилами эксплуатации, требованиями по технике безопасности, расположением и назначением органов управления.

1. Описание и работа дизельного теплогенератора

1.1 Назначение теплогенератора

Дизельные теплогенераторы ДН-15D – это серия переносных теплогенераторов прямого горения, предназначенных для безопасного, надежного и эффективного обогрева помещений при четком выполнении правил эксплуатации и технического обслуживания. В данном руководстве вы найдете инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию дизельных теплогенераторов, а также детализировки и схемы соединений.

Дизельные теплогенераторы серии ДН предназначены для обогрева помещений в условиях умеренного климата категории размещения 3.1 (УХЛ 3.1) по ГОСТ 15150-69. Запрещается подвергать теплогенераторы воздействию атмосферных осадков. Теплогенераторы не применять в местах с особыми условиями среды: с химически активной средой, при присутствии горючей жидкости, токопроводящей пыли, во взрывоопасных помещениях, при влажности 98% (при температуре 25 °С).

Дизельные теплогенераторы серии ДН следует использовать строго по назначению, в соответствии с правилами безопасности, описанными в данном руководстве, а также на наклейках непосредственно на теплогенераторе.

Все дизельные теплогенераторы серии ДН прошли тщательный контроль, однако перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать данное руководство, чтобы иметь представление о возможных неполадках.

1.2 Основные параметры и характеристики

Таблица 1. Основные параметры дизельных теплогенераторов

| Модель | ДН-15 |
|--|-------------------|
| Топливо | Дизельное топливо |
| Теплопроизводительность, кВт | 15 |
| Давление воздуха, бар | 0,32 |
| Потребление топлива, л/ч | 1,3 |
| Производительность воздуха, м ³ /ч | 300 |
| Электроснабжение, В/Гц | 220 - 240/50 |
| Двигатель, Вт/об./мин | 150/2800 |
| Объем отапливаемого помещения, не менее м ³ | 250 |
| Объем бака, л | 18,500 |
| Вес без топлива, кг | 17,940 |
| Габаритные размеры, мм | 768*292*420 |

Режим работы теплогенератора – продолжительный.

2. Указания по технике безопасности

- 2.1 Внимательно прочитайте инструкции перед началом эксплуатации
- 2.2 Выясните, где находятся кнопки включения и выключения теплогенератора. Ознакомьтесь со способами управления теплогенератором.
- 2.3 Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию и таблице неисправностей, описанным в данном руководстве.
- 2.4 Не загромождайте входное и выходное отверстие теплогенератора.
- 2.5 Не используйте дизельные теплогенераторы в подвалах и других помещениях, находящихся ниже уровня земли.
- 2.6 Данный дизельный теплогенератор предназначен только для промышленного использования.
- 2.7 Дизельный генератор горячего воздуха не должен использоваться в непосредственной близости от взрывоопасных веществ. В случае использования необходимо установить защитную стенку на расстоянии 900 мм от выходного отверстия дизельного генератора, чтобы предотвратить возможное возгорание.
- 2.8 Используйте только специально очищенное дизельное топливо.
- 2.9 Не включайте дизельный теплогенератор в случае, если снята верхняя крышка.
- 2.10 При установке дизельного теплогенератора учитывайте минимально допустимую площадь отапливаемого помещения.
- 2.11 Выключая теплогенератор из розетки, не тяните за кабель питания.
- 2.12 Ремонт износившихся и поврежденных кабелей питания, а также вилок должен производиться только квалифицированным рабочим авторизованного сервисного центра.
- 2.13 Для обеспечения безопасности всегда отключайте вилку из розетки перед разборкой теплогенератора, техническим обслуживанием или в случае, когда теплогенератор не используется.
- 2.14 При установке промышленных дизельных теплогенераторов соблюдайте нормы и правила по установке аналогичного оборудования, принятые в вашем регионе.

3. Эксплуатация теплогенератора

3.1 Подготовка к эксплуатации

3.1.1 Эксплуатация теплогенератора должна осуществляться в диапазоне рабочих температур от минус 10°C до плюс 40°C.

3.1.2 Извлеките теплогенератор из упаковки. В случае пребывания на холоде теплогенератор должен быть выдержан в рабочих климатических условиях не менее 2 часов.

3.1.3 Установить теплогенератор так, чтобы был свободный доступ к органам управления и доступ воздуха к воздухозаборной решетке.

3.1.4 Теплогенератор необходимо заземлить.

3.1.5 Заполнить топливный бак специально очищенным дизельным топливом в соответствии с сезонностью. Не используйте другие виды топлива. Не наполняйте бак топливом непосредственно во время эксплуатации теплогенератора.

3.2 Включение

3.2.1 Вставьте электрическую вилку в розетку.

Включите главный выключатель (45) в положение (I). Начнется цикл зажигания. При подаче питания (желтое свечение светодиода) платой T1 проверяется состояние фотодатчика. Если фотодатчик неисправен плата управления переходит в состояние ошибки «Неисправность фотодатчика», светодиод горит красным цветом. Если фотодатчик исправен, включается трансформатор поджига и мотор вентилятора. Светодиод при этом светится попеременно желтым и зеленым светом. После загорания пламени через 30 сек. контроллер отключает трансформатор поджига, светодиод светится зеленым цветом, что означает нормальную работу теплогенератора. Если в течение 30 сек. после пуска пламя не зажглось, то отключается трансформатор поджига и мотор вентилятора. Выдерживается пауза 1 мин. для охлаждения трансформатора поджига, после чего выполняется весь цикл запуска снова. Если после 3 попыток запуска пламя не зажглось – плата переходит в состояние ошибки «Не удается зажечь пламя», индицируемое попеременным миганием светодиода красным и желтым светом.

Если пламя погасло менее чем через 2 минуты с момента предыдущего погасания, то плата не делает попыток заново разжечь его, а переходит в состояние ошибки «Слишком частое погасание», индицируемое миганием светодиода красным цветом.

3.2.2 Для выхода из состояния ошибки необходимо отключить и вновь включить выключатель (45).

3.3 Выключение

3.3.1 Выключите главный выключатель (45) в положение (0).

3.3.2 После того, как вентилятор остановился, выньте вилку из розетки.

4. Техническое обслуживание

- 4.1 Через каждые 150 часов эксплуатации промывайте входной фильтр (21) чистящим средством средней жесткости и просушите. Перед установкой в теплогенератор фильтр должен быть тщательно просушен и не содержать масла.
- 4.2 Чистите и при необходимости заменяйте выходной фильтр (22) после первых 30 часов эксплуатации. Каждые 150 часов прочищайте выходной фильтр сжатым воздухом. Не используйте масло и воду для чистки фильтра. Заменяйте поврежденные прокладки. Не используйте герметик.
- 4.3 Каждые 500 часов эксплуатации заменяйте топливный фильтр.
- 4.4 Каждые 300 часов эксплуатации чистите или заменяйте сопло в сборе и уплотнительное кольцо сопла в случае износа. Каждые 500 часов эксплуатации чистите топливный бак (109).
- 4.5 Дважды в сезон проверяйте вентилятор. Чистите вентилятор по мере необходимости. Перед началом эксплуатации вентилятор должен быть тщательно очищен.
- 4.6 Раз в сезон чистите камеру сгорания и головку. Для чистки камеры сгорания и головки используйте сжатый воздух.
- 4.7 Раз в сезон проверяйте зазор между электродами (36). Зазор должен быть 2,5 мм. Убедитесь, что трансформатор (31) и провода трансформатора не повреждены.
- 4.8 Раз в сезон проверяйте крепежные соединения на двигателе и вентиляторе.
- 4.9 Раз в сезон проверяйте все электрические соединения.

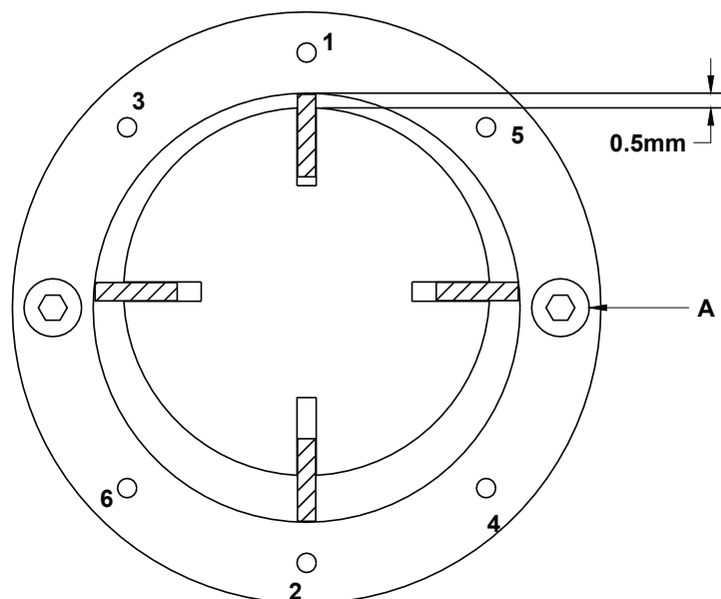
5. Техническое обслуживание компрессора и воздушных линий

- 5.1 Каждые 150 часов эксплуатации проверяйте воздушные линии. Они должны быть герметичны.
- 5.2 Раз в сезон проверяйте ротор (25) и лопасти компрессора (26). Во время технического обслуживания не бросайте детали компрессора, храните их в сухом месте, так как влага и грязь могут повредить компрессор. Заменяйте изношенные ротор и лопасти (если хотя бы одна лопасть из четырех изнашивалась, необходимо заменить все четыре лопасти). Соберите компрессор, учитывая, что желобки лопастей должны быть направлены к центру ротора, и зазор между ротором и кольцом должен быть 0,5 мм, как показано на рисунке 1.

Прикрутите плиту компрессора в последовательности, указанной на рисунке в приложении А (двигатель при этом должен быть выключен).

5.3 Раз в сезон проверяйте, чтобы рабочее давление соответствовало давлению, указанному в технических характеристиках. При необходимости отрегулируйте давление с помощью регулировочного винта.

Рис 1



6. Текущий ремонт

6.1 Ремонт теплогенератора должен производиться лицами, прошедшими обучение и имеющими группу по электробезопасности не ниже III.

6.2 Ремонт теплогенератора производить после полного отключения его от сети и остывания камеры сгорания до комнатной температуры.

6.3 Ремонт, связанный со вскрытием и разборкой генератора (замена фотоэлементов, электродов, двигателя и т.д.), должен производиться в специализированных мастерских, адреса которых приведены ниже.

7. Хранение

7.1 При хранении теплогенератора необходимо слить топливо из бака и промыть бак.

7.2 Хранить теплогенератор рекомендуется в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 5 до 40 °С. Максимальное значение относительной влажности при хранении не более 80% при температуре 25 °С.

7.3 Длительно хранить теплогенераторы следует на стеллажах в один ряд. Допускается при хранении штабелировать теплогенераторы в два ряда в упаковке изготовителя. Срок хранения – 1 год.

8. Транспортирование

8.1 Транспортирование теплогенератора следует производить в крытых транспортных средствах любого вида в условиях, обеспечивающих сохранность изделий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2 При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения теплогенератора внутри транспортного средства. Не допускается попадание воды на упаковку теплогенератора.

9. Утилизация

Утилизация теплогенератора после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

10. Возможные неисправности и методы их устранения

10.1 Возможные неисправности приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

| Неисправность | | Причина |
|---------------|---|------------------------|
| А | Двигатель вентилятора не включается | 1, 2, 3, 4, 5 |
| В | Двигатель теплогенератора включается, но срабатывает предохранительный механизм | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 |
| С | Дизельный теплогенератор включается, но появляется характерный запах и дым | 4, 6, 11, 12 |

Таблица 3

| # | Причина | Устранение |
|-----|--|--|
| 1. | Отсутствие электропитания | <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вилка включена в сеть Проверьте наличие электропитания в сети |
| 2. | Двигатель заблокирован/неисправен | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените при необходимости |
| 3. | Вентилятор заблокирован/неисправен | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените при необходимости |
| 4. | Компрессор заблокирован/неисправен | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте и отрегулируйте. При необходимости замените |
| 5. | Соединения главного выключателя ослаблены/неисправны | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените при необходимости |
| 6. | Поток дизельного топлива слабый/отсутствует | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте наличие топлива в баке. При необходимости наполните бак Проверьте фильтр. Почистите или замените при необходимости Линия подачи топлива засорена. Почистите или замените при необходимости Проверьте линию подачи воздуха на наличие загрязнений или утечек. Почистите или загерметизируйте соединения Проверьте воздушные фильтры. Почистите или замените при необходимости Убедитесь, что компрессор работает должным образом. Отрегулируйте или замените при необходимости |
| 7. | Дизельное сопло заблокировано/неисправно | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, почистите, замените при необходимости |
| 8. | Фотоэлемент загрязнен/неисправен | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, почистите, отрегулируйте. Замените при необходимости |
| 9. | Входное/выходное отверстие или внутренняя часть дизельного теплогенератора загрязнены/частично заблокированы | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте и почистите при необходимости Убедитесь, что воздушный поток проходит через теплогенератор свободно |
| 10. | Факел дизельного топлива после горелки не зажигается | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте трансформатор. При необходимости замените Проверьте цепи высокого напряжения. Отрегулируйте и замените при необходимости Проверьте электроды. Отрегулируйте и замените при необходимости |
| 11. | Неправильно отрегулировано давление | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, отрегулируйте, почистите регулировочный клапан компрессора. (Учитывайте значение давления, указанные в технических характеристиках и внимательно читайте инструкцию по эксплуатации) Убедитесь, что компрессор работает должным образом. Отрегулируйте, замените при необходимости. Проверьте линию подачи топлива и воздуха на наличие загрязнений или утечек. Почистите и загерметизируйте соединения |
| 12. | Дизельное топливо загрязнено/плохого качества | <ul style="list-style-type: none"> Почистите бак и замените топливо |

11. Общие правила

11.1 При сборке теплогенератора убедитесь, что все винты и соединения плотно и герметично завинчены. Включите теплогенератор, следуя инструкциям по установке и эксплуатации. Убедитесь, что дизельный теплогенератор работает должным образом, проверьте работу всех предохранительных механизмов (фотоэлемент).

11.2 Техническое обслуживание и ремонт должны осуществляться квалифицированным специалистом.

12. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие теплогенератора требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Теплогенератор соответствует требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей, установленным в ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99 и требованиям ГОСТ Р 51318.14 по электромагнитной совместимости (ЭМС) и имеет «сертификат соответствия».

Гарантийный срок эксплуатации теплогенератора - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 мес. с момента производства. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов претензии к качеству работы теплогенератора не принимаются, гарантийный ремонт не производится.

При отсутствии в данном руководстве отметки торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска теплогенератора.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае неисправности теплогенератора на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом мастерская изымает отрывной талон. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно и данные о них записывают в бланк регистрации ремонтов.

При несоблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортировки претензии к качеству изделия не принимаются, и теплогенератор снимается с гарантии. Ремонт при этом производится за счет владельца.

Обмен неисправных теплогенераторов осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети.

13. Случаи утраты гарантийных обязательств

- При отсутствии паспорта изделия, гарантийного талона.
- При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (см. инструкцию по эксплуатации).
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).

- При наличии внутри изделия посторонних предметов.
- При наличии признаков самостоятельного ремонта.
- При наличии изменений конструкции.
- При наличии значительных загрязнений изделия, как внутренних, так и внешних (наличие песка, глины, следы копоти и т.д.).
- В случае, если полностью или частично изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия.
- При воздействии на изделие повышенной влажности, при наличии ржавчины внутри и снаружи изделия, при воздействии химически агрессивных веществ, высоких температур, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.
- В случае неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети.
- В случае наличия неисправности, возникшей из-за отсутствия заземления при подключении.

Гарантия не распространяется на дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, стихийного бедствия, аварии и т.п.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

14. Координаты производителя

Заказчик: ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия, Москва, ул. Братиславская, д. 16 к. 1, пом. 3. Тел.: +7 (499) 681-23-57

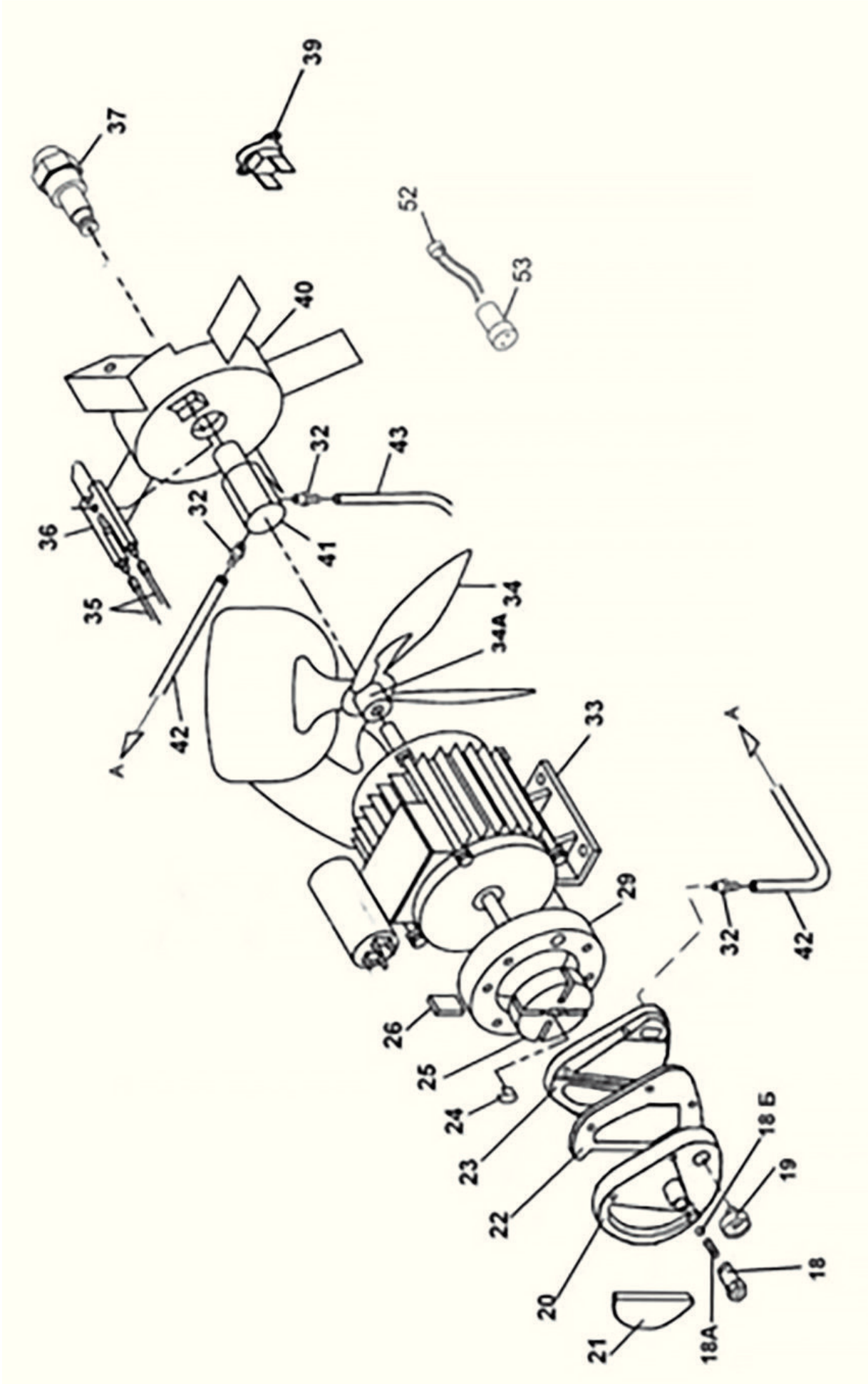
Производитель: ООО «ТеплоТрейд» 453510, Башкортостан, г. Белорецк, ул. С. Тюленина, 14

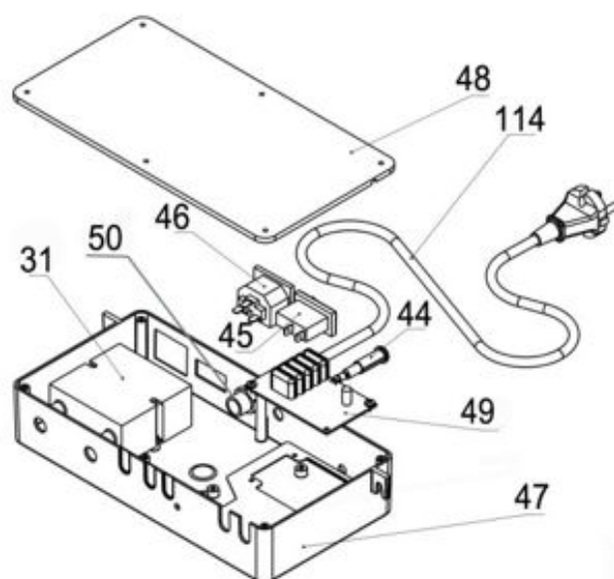
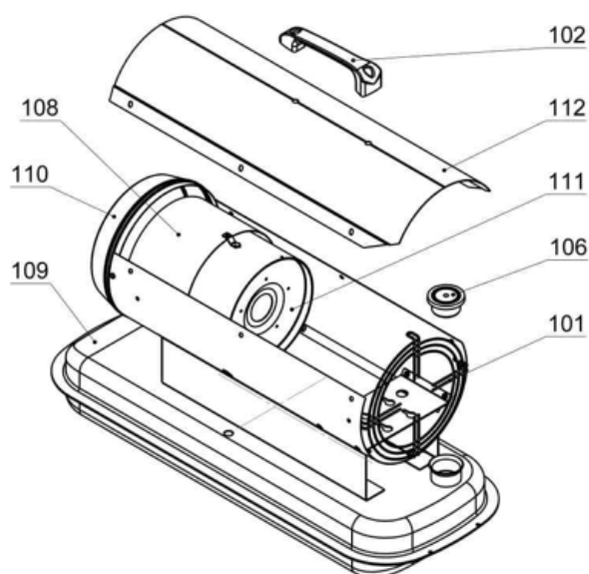
15. Телефоны и адреса центральных сервисных центров

- СЦ ООО «Оптимист», Москва, ул. 1-я Энтузиастов, д. 12, тел. (495) 783-02-02, (495) 673-06-57
- СЦ ООО «Мастер-Энерго», Москва, ул. Первомайская, д. 39, тел. (499) 164-04-49
- СЦ ООО «Евросервис», Москва, ул. Кирпичная, д. 22, тел. (495) 640-01-14

Узнать адрес и телефон ближайшего к Вам центра технического обслуживания в регионах можно на сайте <http://prof-teplo.ru/addresses.html>

Приложение А
Внешний вид теплогенератора DH-15D





Перечень деталей дизельного теплогенератора DH-15D

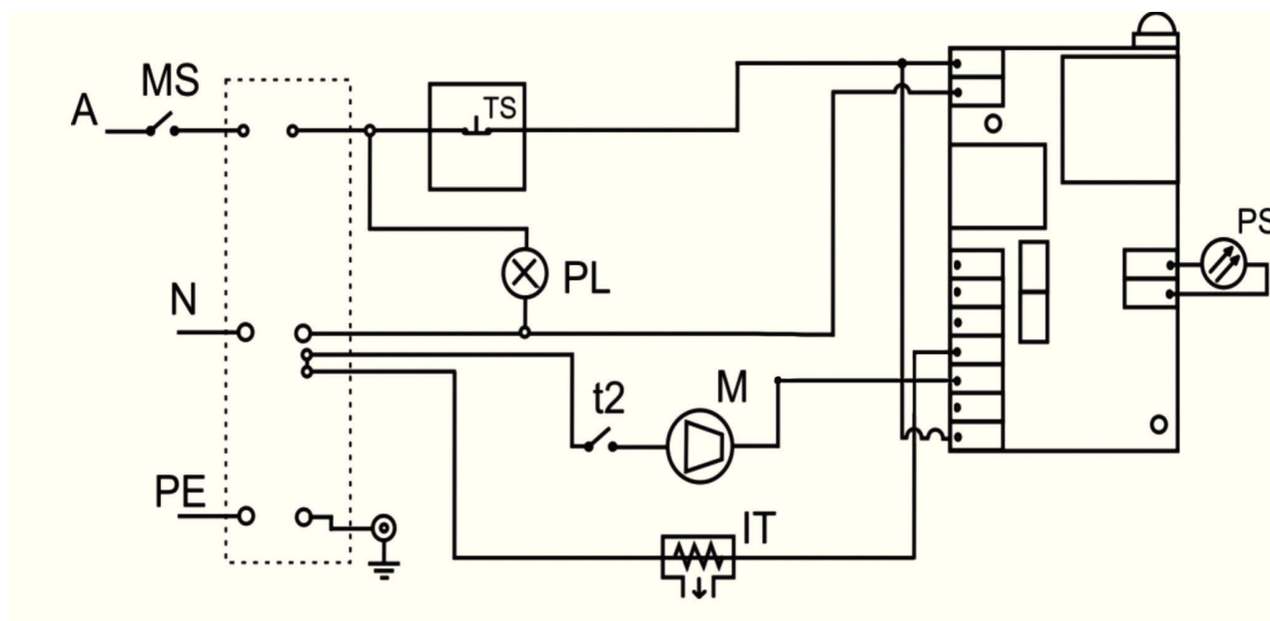
| № | Наименование | DH-15D |
|------|---|----------------------|
| 18 | Винт регулировочный 70-020-01-06(05.24.020) | |
| 18А | Пружина | 70-020-0105 |
| 18Б | Шарик | 70-020-0104 |
| 19 | Манометр | 70-025-0100 |
| 20 | Держатель фильтра 70-020-0103(05.24.020) | |
| 21 | Фильтр входной | ДК 14ПК.2.08.004 |
| 22 | Фильтр выходной | ДК 14ПК.1.08.003 |
| 23 | Задняя крышка компрессора (05.23.05) | |
| 24 | Муфта компрессора 100123 (05.24.020) | |
| 25 | Ротор 19 мм | 100149 |
| 26 | Щетки 19 мм | 100150 |
| 29 | Статорное кольцо 19мм | 100151 |
| 31 | Трансформатор | ДК-14П.43.000 |
| 32 | Ниппель 1/8М-ерш | 44541 |
| 33 | Мотор | УУФ90-150-25 |
| 34 | Вентилятор | 20105 |
| 34/А | Ступица вентилятора металлическая | 100123 (05.2.005) |
| 35 | Высоковольтный кабель 365мм | 100184 |
| 36 | Электрод двойной | 100225 |
| 37 | Сопло 0,525 | 100140/В |
| 39 | Термостат 200°С | 33041/А |
| 40 | Головка горелки D 82 (05.23.05) | |
| 41 | Держатель сопла (новый) | 100197/А |

| № | Наименование | DH-15D |
|-----|--|----------------|
| 42 | Воздуховод | ДК-15П РВ |
| 43 | Топливопровод | ДК-15П РТ |
| 44 | Контрольная лампочка с кабелем | 33125 |
| 45 | Выключатель однополюсный узкий | 33016 |
| 46 | Разъем для выносного термостата | 33070 |
| 47 | Коробка электрическая ДК (05.24.020) | |
| 48 | Крышка электрокоробки 100124 (05.24.030) | |
| 49 | Контроллер тепловой пушки дизельной | ППУ-04.201 |
| 50 | Кабельный ввод PG9 | 48417/Е |
| Б\П | Блок зажимов 10 А | 20023 |
| 52 | Фотодатчик | 300006/А |
| 53 | Защита фотодатчика | 100119 |
| 101 | Решетка входная ДК-14ПК | ДК-14ПК.00.003 |
| 102 | Ручка для переноски 33273 А (05.24.00) | |
| 106 | Крышка топливного бака (05.24.05) | |
| 108 | Внешняя камера сгорания | ДК-14ПК.03.000 |
| 109 | Топливный бак | ДК-14П.05.000 |
| 110 | Корпус | ДК-14П.01.000 |
| 111 | Камера сгорания СБ | ДК 14ПК.02.000 |
| 112 | Крышка верхняя | ДК-14П.00.001 |
| 114 | Шнур ПВС-ВП 3*0,75 | 33417/01/А |

Приложение Б
Схема электрическая принципиальная ППУ-04.201

Условные обозначения

- MS - выключатель питания
- PL - контрольная лампа наличия электропитания
- TS - внешний термостат (или перемычка)
- M - мотор вентилятора
- t2 - термостат 200 °С
- IT - трансформатор зажигания
- PC - фотодатчик
- LM - индикатор состояния работы блока



Упаковочный лист для DH-15D

| Наименование | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Дизельный генератор | 1 |
| Ручка для переноски 33273 А (05.24.00) | 1 |
| Болт М6*16 | 2 |
| Шайба 6*13 | 2 |
| Упаковочный мешочек | 1 |
| Паспорт | 1 |
| Коробка упаковочная | 1 |

Свидетельство о приемке

Промышленный генератор горячего воздуха модель DH-15D

заводской номер # _____

Соответствует требованиям НТД и признан годным к эксплуатации.
Установленный срок службы изделия 3 года.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Свидетельство о продаже

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

| |
|----------------------------|
| Изделие |
| Модель |
| Заводской номер |
| Дата продажи |
| Фамилия и подпись продавца |
| Печать фирмы продавца |

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:

Изделие не проверялось по причине:

(подпись покупателя)

(подпись продавца)

| | | |
|--|--|--|
| <p>корешок ТАЛОНА # 3 на ремонт теплового оборудования изъят " _____ 20__ г. Исполнитель _____</p> | <p>корешок ТАЛОНА # 2 на ремонт теплового оборудования изъят " _____ 20__ г. Исполнитель _____</p> | <p>корешок ТАЛОНА # 1 на ремонт теплового оборудования изъят " _____ 20__ г. Исполнитель _____</p> |
| <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН # 3 на ремонт теплового оборудования</p> | <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН # 2 на ремонт теплового оборудования</p> | <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН # 1 на ремонт теплового оборудования</p> |
| <p>Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)</p> | <p>Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)</p> | <p>Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)</p> |
| <p>Дата продажи _____ 20__ г. штамп магазина Личная подпись продавца _____</p> | <p>Дата продажи _____ 20__ г. штамп магазина Личная подпись продавца _____</p> | <p>Дата продажи _____ 20__ г. штамп магазина Личная подпись продавца _____</p> |
| <p>Выполненные работы: _____ _____</p> | <p>Выполненные работы: _____ _____</p> | <p>Выполненные работы: _____ _____</p> |
| <p><u>Исполнитель</u> <u>Владелец</u> _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)</p> <p>наименование _____ предприятия, _____ выполнившего _____ ремонт и его адрес _____</p> <p>М.П. _____ должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт</p> | <p><u>Исполнитель</u> <u>Владелец</u> _____ (фамилия, имя, отчество)(фамилия, имя, отчество)</p> <p>наименование _____ предприятия, _____ выполнившего _____ ремонт и его адрес _____</p> <p>М.П. _____ ость и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт</p> | <p><u>Исполнитель</u> <u>Владелец</u> _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)</p> <p>наименование _____ предприятия, _____ выполнившего _____ ремонт и его адрес _____</p> <p>М.П. _____ должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт</p> |

