

EUROLUX

ПАСПОРТ

Тепловая дизельная пушка

Серия ТДП, ТДПН

ТДП-EU-20000

ТДП-EU-30000

ТДП-EU-40000

ТДПН-EU-25000

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что приобрели тепловую дизельную пушку торговой марки «EUROLUX». Продукция «EUROLUX» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	7
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
6.1 Сборка.....	9
6.2 Запуск.....	10
6.3 Отключение	10
6.4 Описание систем защиты	10
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	13
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.



Внимание!

Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Дизельная тепловая пушка – это, отопительный агрегат, основное предназначение которого заключается в быстром и экономичном обогреве таких нежилых помещений, как производственные цеха, сельскохозяйственные хранилища, строительные площадки и прочее.



Внимание!

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 и помещениям.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При установке промышленных дизельных пушек соблюдайте нормы и правила по установке аналогичного оборудования, принятых в вашем регионе.

Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

1. Запрещается использовать любое топливо, кроме дизельного (допускается использование керосина).
2. При попадании топлива на кожу - обильно смойте водой с мылом.
3. Перед заправкой топливом убедитесь в отсутствии конденсата в баке.
4. Заправляйте топливо в бак только через фильтр.
5. После заправки убедитесь в отсутствии утечек топлива.
6. Производить заправку топливного бака тепловой пушки необходимо вдали от возгораемых веществ.
7. Запрещается использовать вблизи от легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
8. Запрещается эксплуатировать оборудование в помещениях с относительной влажностью 98% и более, во взрывоопасной среде, в среде

с высокой степенью запыленности, в среде вызывающей коррозию металлов быстрее, чем в воздушной среде.

9. Не используйте пушку в помещениях, где в воздухе содержатся мельчайшие частицы древесной стружки, макулатуры или иного возгораемого волокна.

10. Во время эксплуатации не накрывайте прибор и не ограничивайте движение воздуха на входе и выходе пушки.

Внимание!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать прибор.

11. Минимальные расстояния от расположенных в помещении предметов до выходного отверстия пушки (выход теплого воздуха) 3 метра, с остальных сторон 2 метра.

12. В помещении, где работает дизельный обогреватель, должна быть обеспечена постоянная вентиляция в соответствии с техническими характеристиками.

13. Проветривайте помещение во время эксплуатации пушки.

14. Пушка предназначена для работы от однофазной сети 220В, 50Гц.

15. Проверьте исправность заземления изделия.

16. При отключении дизельной пушки от электрической сети не тяните за кабель питания.

17. Запрещается эксплуатировать оборудование, если поврежден кабель питания.

18. Ремонт износившихся и поврежденных кабелей питания, а также вилок должен производить только квалифицированный рабочий авторизованного сервисного центра.

19. Для обеспечения безопасности всегда отключайте вилку от розетки перед разборкой, техническим обслуживанием или в случае, когда тепловая пушка не используется.

20. Оберегайте оборудование от ударов, попадания пыли и влаги.

21. Запрещается эксплуатация тепловой пушки без надзора.

22. Во избежание ожогов во время работы тепловой пушки в режиме нагрева не прикасайтесь к наружным поверхностям в месте выхода горячего воздуха.

23. Не используйте прибор не по назначению (например, сушка одежды).

24. Не ремонтируйте прибор самостоятельно и не меняйте конструкцию пушки.

25. Необходимо выдержать прибор не менее 2 часов в помещении после транспортировки при отрицательных наружных температурах.

26. Не использовать под дождем или снегом. Не использовать в помещениях с искусственно завышенной влажностью (баня, сауна, бассейн).

27. Во время эксплуатации контролируйте нагрев поверхности, на которой установлена пушка, перегрев поверхности может привести к пожару.

28. Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию и таблице неисправностей, описанным в данном руководстве.

29. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.

30. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель/Серия	ТДП-EU-20000	ТДП-EU-30000	ТДП-EU-40000
Тепловая дизельная пушка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ручка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Таблица 1. Комплектность серия ТДП

Модель/Серия	ТДПН-EU-25000
Тепловая дизельная пушка	1 шт.
Ручка	1 шт.
Опора	1 шт.
Колеса	2 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 2. Комплектность серия ТДПН

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

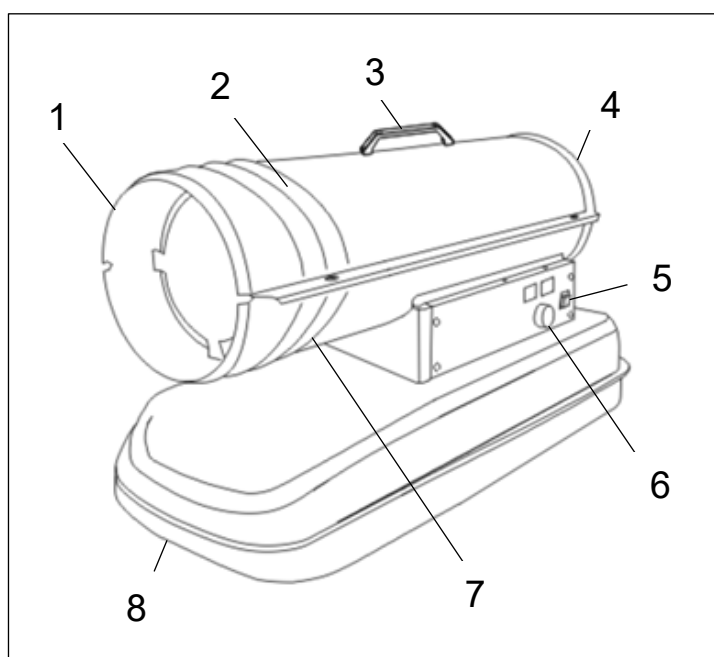


Рис. 1. Общий вид моделей: ТДП-EU-20000, ТДП-EU-30000, ТДП-EU-40000

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Поток горячего воздуха | 6. Панель управления с дисплеем и терморегулятором |
| 2. Верхний кожух | 7. Нижний кожух |
| 3. Ручка | 8. Топливный бак |
| 4. Воздушный кожух | |
| 5. Выключатель | |

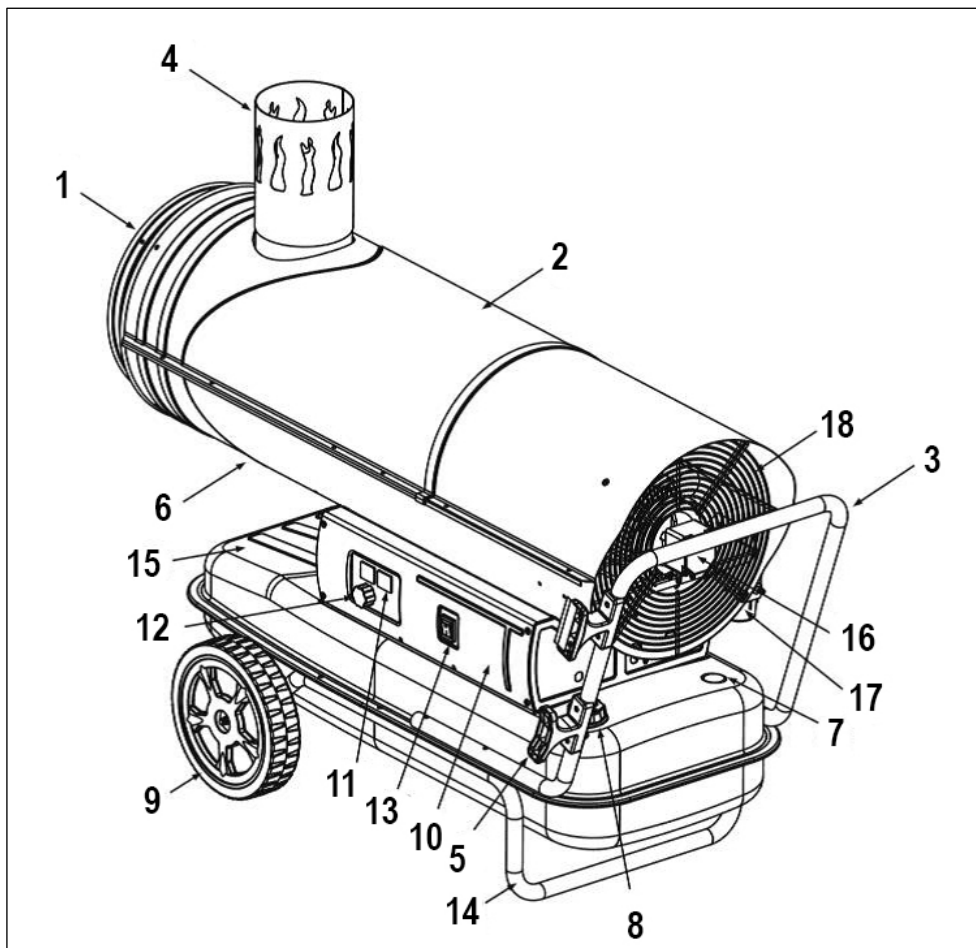


Рис. 2. Общий вид для модели ТДПН-EU-25000

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Поток горячего воздуха | 10. Панель управления |
| 2. Верхний кожух | 11. Дисплей |
| 3. Ручка | 12. Регулятор термостата |
| 4. Газоотводная труба | 13. Выключатель |
| 5. Кронштейн для крепления кабеля | 14. Опора |
| 6. Нижний кожух | 15. Топливный бак |
| 7. Датчик уровня топлива | 16. Топливный фильтр |
| 8. Крышка топливного бака | 17. Зубчатый насос |
| 9. Колесо | 18. Манометр |

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	ТДП-EU-20000	ТДП-EU-30000	ТДП-EU-40000
Мощность тепловая, кВт	20	30	40
Производительность, м³/час	900	1400	1450
Емкость топливного бака, Л	12	12	19
Расход топлива, кг/ч	1.16	1.5	2.4
Время работы, ч	10	8	8
Напряжение сети, В	220-230		
Класс защиты	IP20	IP20	IP20
Масса нетто, кг	12	12,5	15.5

Таблица 3. Технические характеристики ТДП

Модель/Серия	ТДПН-EU-25000
Мощность тепловая, кВт	25
Производительность, м³/час	1000
Емкость топливного бака, Л	36
Расход топлива, кг/ч	1.65
Время работы, ч	22
Диаметр патрубка, мм	102
Напряжение сети, В	220-230
Класс защиты	IP20
Масса нетто, кг	25

Таблица 4. Технические характеристики ТДПН

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Сборка

1. Для моделей, оснащаемых колёсами, установите бак 9 на опору 2, наденьте втулки 7 на ось 8 с обеих сторон опоры 2. Установите колеса 6 и зафиксируйте их гайками 5.

2. Совместив отверстия в баке 9 с отверстиями в опоре 2, зафиксируйте их с помощью винта 10, шайбы 4 и гайки 3.

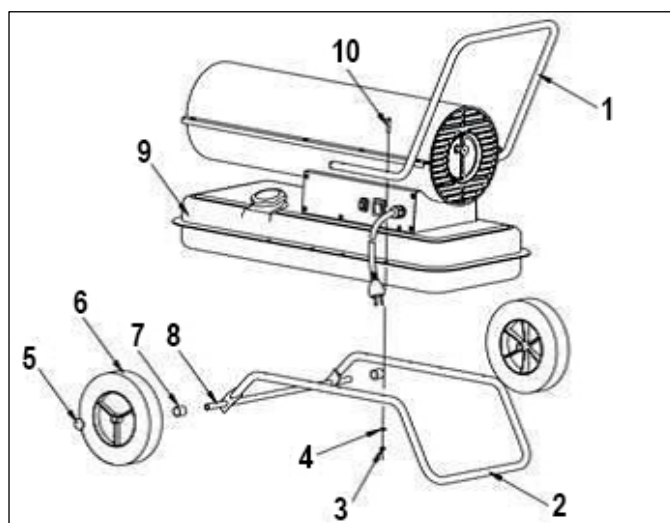


Рис. 3. Сборка

3. Для моделей с непрямым нагревом (ТДПН) желательно подсоединить ТДПН к вытяжке/дымоходу для отвода продуктов горения на улицу. Для получения вытяжного давления через дымоход в 0,1 мбар необходимо, чтобы труба имела подъем не менее метров 4 и не имела изгибов на протяжении первых 3 метров своей длины.

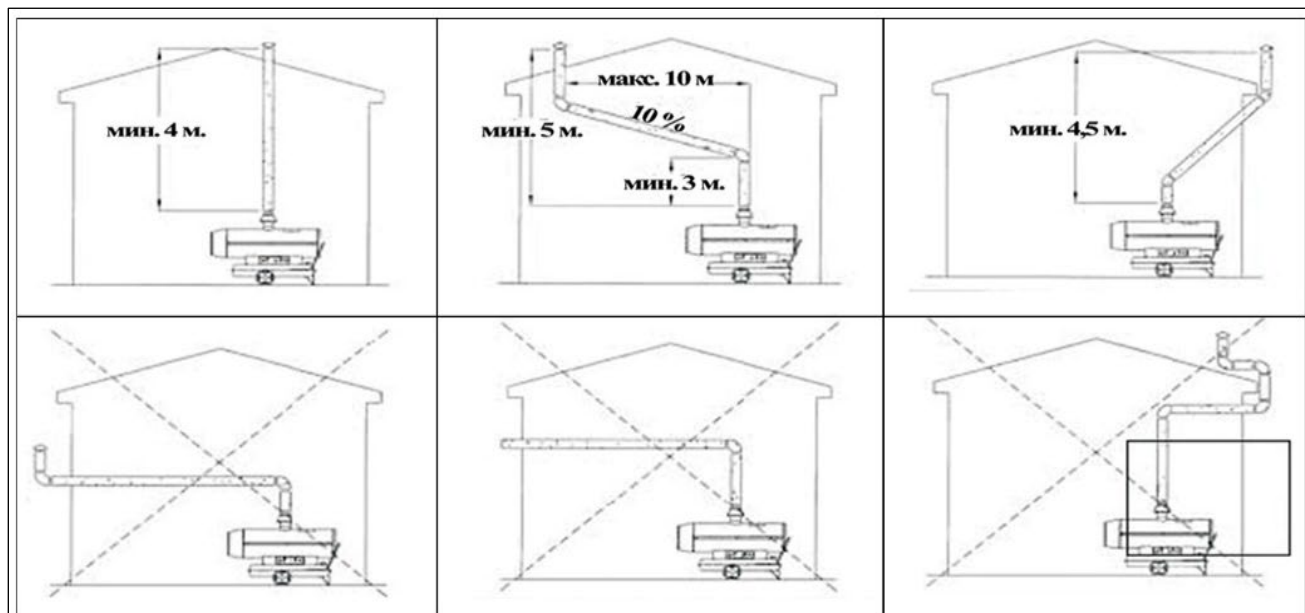


Рис.4. Вытяжка

6.2 Запуск.

1. Залейте дизельное топливо в бак.
2. Включите пушку в электрическую сеть.
3. Переведите выключатель в положение «I», двигатель начнёт работу.
4. На моделях с ручным поджигом нужно нажать кнопку принудительного поджига. Свеча обеспечивает искрообразование в течение 10 секунд после пуска, затем топливо горит само.
5. На моделях с терморегулятором нужно выставить желаемую температуру с помощью регулятора. Пушка включится автоматически, когда установленная температура будет выше температуры помещения.

6.3 Отключение

1. Переведите выключатель в положение «0»
2. Отключите пушку от электрической сети.

6.4 Описание систем защиты

1. Защита от угасания пламени. В случае если по той или иной причине произошло угасание пламени горелки, сработает фотодетектор отсутствия пламени, и тепловая пушка отключится.
2. Защита от воспламенения. В случае внезапного пропадания напряжения сети, после его появления пушку нельзя просто включить. Необходимо перевести выключатель в положение «0», затем снова в положение «1» и начать работу.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При обслуживании пушка должна быть выключена, топливо из бака слито.

1. Замена фильтра

В случае если фильтр засорился необходимо его заменить. Необходимо демонтировать боковую пластину. Отверткой извлечь топливную заглушку и вытащить прозрачную трубку. Заменить фильтр, собрать в обратной последовательности.

2. Слив конденсата из бака.

Для обеспечения безотказной работы дизельной тепловой пушки необходимо периодически сливать конденсат из топливного бака. Для этого следует установить колеса пушки выше опоры и, открутив сливную пробку, слить конденсат из бака. Пробку вернуть на прежнее место.

3. Очистка топливного бака.

Установите тепловую пушку на ровную поверхность, установите емкость под топливо под баком.

Открутите ключом гайку дренажа, слейте остатки топлива.

Закрутите гайку дренажа, протрите подтеки топлива.

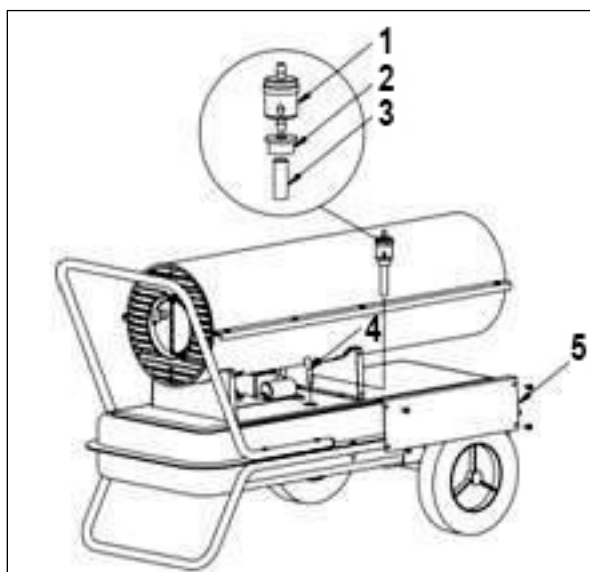


Рис. 5.

1 - фильтр, 2 - заглушка, 3 - прозрачная трубка,
4 - вводная трубка, 5 - боковая пластина

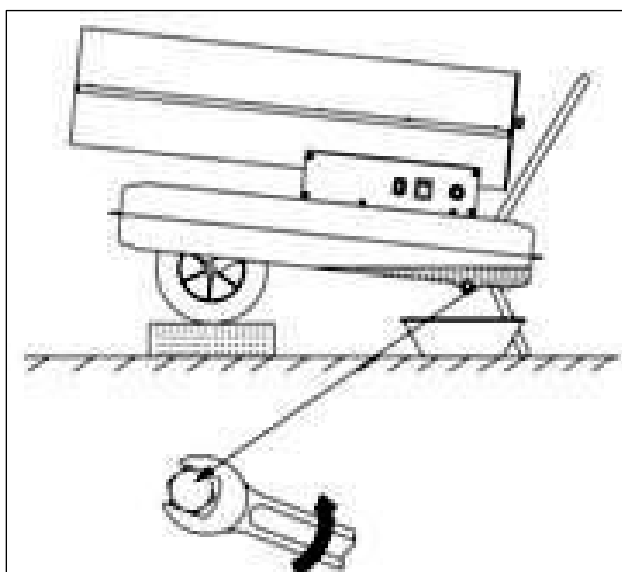


Рис. 6.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Пушка не включается	Нет подачи электричества.	Проверьте наличие напряжения в сети.
	Сработал датчик защиты по температуре у мотора.	Подождите минуту, затем нажмите кнопку выключателя.
Мотор работает, но пламя не загорается. Через несколько секунд устройство перестает работать	Отсутствует топливо в баке.	Залейте в бак топливо.
	Забился топливный фильтр.	Очистите или замените топливный фильтр.
	Засорилось вентиляционное отверстие в крышке топливного бака.	Снимите и прочистите отверстие в крышке топливного бака.
	Забита форсунка.	Снимите и прочистите форсунку.*
	Отсутствие искры.	Проверьте работоспособность электрода.*
Коды неисправностей на индикаторе пушек с непрямым нагревом:		
E1	Отсутствует питание или низкое напряжение сети.	Проверьте подключение к питанию и напряжение сети.
		Проверьте предохранитель и при необходимости замените.*
	Шнур питания неисправен или поврежден.	Проверьте и замените шнур питания при необходимости.*
	Неисправен двигатель / конденсатор.	Проверьте и замените при необходимости.*
	Блокировка устройства из-за предыдущего перегрева.	Выключите пушку. Убедитесь, что воздух может беспрепятственно входить и выходить из пушки. Подождите несколько минут и перезапустите устройство.
E2	Датчик температуры неисправен или контакт с датчиком температуры нарушен.	Проверьте и замените датчик температуры, если необходимо.*
E1	Попадание воздуха в топливный шланг.	Проверьте шланги, затяните крепления, при необходимости замените.*
	Сопло камеры сгорания засорено.	Очистите сопло, продувая через него сжатый воздух, при необходимости замените.*
	Повышенная вязкость топлива при низких температурах.	Смешайте дизель с 10-20% керосином.
E1 (Пушка отключается во время работы)	Отсутствие пламени в камере сгорания.	Проверьте и устраните причину неисправности. Для сброса установите выключатель в положение «0», а затем «I». Обратитесь в сервисный центр, если проблема не была устранена.
	Плохое горение.	
	Маломощный воздушный поток.	
	Перегрев.	

Таблица 5. Возможные неисправности и способы их устранения.

*Данные работы должны производиться в официальном сервисном центре.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Тепловая пушка дизельная в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80%, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Хранение тепловой дизельной пушки следует осуществлять в упаковке изготовителя в помещении при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80%.

Утилизация

Тепловая пушка собрана из современных и безопасных материалов. Однако в ее конструкции могут содержаться материалы, требующие особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы оборудования. Для некоторых частей устройства может требоваться специальная утилизация.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует работу тепловой пушки на протяжении одного года со дня продажи.

2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.

3. Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).

4. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.

5. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

6. Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте/

7. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- Механических повреждений корпуса изделия (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
- Температурные повреждения корпуса тепловой пушки и краски, вызванные перегревом конструкции;
- Дефектов вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т. п.;
- Работы тепловой пушки при повышенном напряжении электрической сети;
- На чистку и периодическое техническое обслуживание.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы делаем все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Компания производитель устанавливает официальный срок службы на тепловую дизельную пушку 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации тепловой дизельной пушки "Eurolux" составляет 1 год.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тепловая дизельная пушка _____

№ _____

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

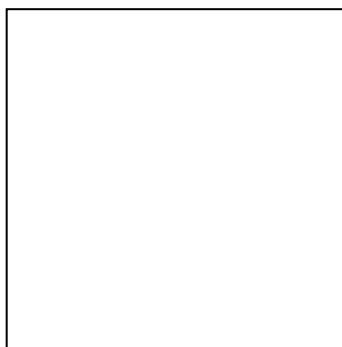
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- **Абакан**, Квартал Молодежный 12а к1, тел.: +7 (390) 226-30-10, +7 908 326-30-10.
- **Армавир**, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (965) 730-9103, +7 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76
- **Барнаул**, Южный проезд, 14 лит 6, тел: +7 (3852) 25-13-10, +7 (3852) 25-12-60.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (914) 601-07-00; +7 (416) 231-98-68.
- **Братск**, Коммунальная улица, 17, тел: +7 (914) 939-23-72.
- **Брянск**, Московский проспект, 138Бс1, тел: +7 (4832) 59-06-44
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: +7 (964) 694-40-34.
- **Владивосток**, Днепровская улица, 102Ас2, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- **Владимир**, ул. Казарменная, 2, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- **Вологда**, ул. Саммера, д. 64, тел.: +7 (817) 226-48-63.
- **Воронеж**, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- **Дзержинск**, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 909 286 2386 (сервис) , +7 (831) 335-11-09.
- **Екатеринбург**, ул. Новинская, 12, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- **Ижевск**, улица Пойма, 22литВ, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- **Иркутск**, ул.Тракторная, д.28А/2, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- **Йошкар-Ола**, пгт. Медведево, ул. Гагарина, 4И, тел. +7 (836) 249-72-32.
- **Казань**, Крутовская улица, 26/2, тел.: +7 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- **Калуга**, Дальняя улица, 17А, тел: +7 (965) 709-98-96, +7 (484) 292-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д. 2/2 к4 вход Б1, тел: +7 (905) 907-38-69, +7 (384) 265-02-69.
- **Киров**, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- **Кострома**, ул.Зелёная, д.8, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- **Краснодар**, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе 7И/2 (желтый склад), тел: 8(391)204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября 128. Тел.: +7 (471) 236-04-46.
- **Липецк**, Ангарская улица, вл26, тел: +7 (474) 252-26-97, +7 (903) 028-97-96.
- **Магнитогорск**, ул .Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (919) 342-82-12.
- **Москва**, Каширский проезд, 23с7, тел для заказа пропуска: +7 (495) 118-96-42
- **Московская область**, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 10 корп.2, тел.: +7 (495) 646-41-41, +7 (926) 111-27-31.
- **Московская область**, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (968) 772-81-36.

- **Московская область**, г. Долгопрудный, мк-н Павельцево, Новое ш, д. 31, литер "С", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- **Набережные Челны**, Старосармановская улица, 8, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- **Нижний Новгород**, проспект Гагарина, 176Г, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Производственная, 19/1, тел.: +7 (960) 931-71-41.
- **Новороссийск**, Краснодарский край., г. Новороссийск, ул. Осоавиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54. График работы: Пн - пт 09:00 - 18:00. Перерыв 13:00 - 14:00.
- **Новосибирск**, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96.
- **Омск**, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел: +7 (3812) 38-18-62 (сервисный центр), +7 (3812) 21-46-38 (отдел продаж).
- **Оренбург**, улица Базовая, 17 А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- **Орск**, Орское шоссе, 6, тел: +7 (353) 237-62-89 (ориентир для поиска - Фуд Сервис Орск (51.239211, 58.485791)).
- **Пенза**, ул. Измайлова, д. 17а, тел: +7 (841) 222-46-79.
- **Пермь**, ул. Сергея Данщина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- **Псков**, ул. Леона Поземского, д.110Е, тел.: +7 (811) 229-62-64.
- **Пятигорск**, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50 (доб. 2).
- **Ростов на Дону**, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- **Рязань**, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- **Самара**, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- **Санкт-Петербург**, Октябрьская наб., д.104, кор.41, лит.А, тел.: +7 (812) 309-92-75.
- **Санкт-Петербург**, Пискаревский проспект, д. 125, пом. 11, тел.: +7 (812) 309-73-78.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37.
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79.
- **Симферопольский район, село Перово**, улица Хачирашвили, 56, тел.: +7 (978) 091-19-58, +7 (3652) 66-97-48.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99.
- **Сочи**, ул. Транспортная, д. 28, тел: +7 (862) 226-57-45.
- **Ставропольский край, Михайловск**, улица Ленина, 162А, тел.: +7 (865) 220-65-62.
- **Стерлитамак**, ул. Кочетова 43А, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- **Тамбов**, ул. Волжская, д. 69, с7, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- **Тверь**, ул. Коняевская, д.12, стр.1, тел.: +7 (482) 263-31-71, +7 (920) 185-48-77.
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- **Томск**, ул.Розы Люксембург, д. 115, стр. 1, тел.: +7 (952) 801-05-17.

- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 274-02-53.
- **Тюмень**, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- **Улан-Удэ**, ул. 502 км, д. 160в, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- **Ульяновск**, Московское шоссе, 14, тел.: +7 (842) 227-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "2Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- **Хабаровск**, ул. Суворова, 80Н, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- **Чебоксары**, Дорожный пр., д. 16, тел.: +7 (835) 221-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д. 6/3, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Гоголя, д. 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- **Чита**, ул. Евгения Гаюсана, д. 48, стр. 5, тел. +7 (302) 228-44-79.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Газетный, д. 4Г, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- **Южно-Сахалинск**, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- **Ярославль**, ул. Журавлева, 3Г, тел.: +7 (485) 266-32-20.
- **Казахстан, г. Актобе**, жилой массив Коктем (бывш. Заречный - 1), д. 311, тел.: 8(7132)72-46-40.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел.: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- **Казахстан, г. Атырау**, пр-т Азаттык, 118Б, тел.: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- **Казахстан, г. Костанай**, ул. Каирбекова, 318/2, цокольный этаж, тел.: 87774451977; 87142390187.
- **Казахстан, г. Нур-Султан (Астана)**, ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- **Казахстан, г. Павлодар**, ул. Центральная промзона стр. 2021, склад № 8, тел.: 8 (771) 191 31 92.
- **Казахстан, г. Тараз**, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 777 932 86 18.
- **Казахстан, г. Усть-Каменогорск**, Самарское шоссе 9/5, тел.: 87084403219.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- **Армения, г. Ереван**, улица Пушкина 51/18, тел.: +37491226998; +37441999226.
- **Республика Беларусь, г. Брест**, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- **Республика Беларусь, г. Витебск**, проспект Фрунзе, д. 81/24, помещение 2, тел.: + 375 25 502 19 10.
- **Республика Беларусь, г. Гомель**, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44

Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте www.eurolux-russia.ru в разделе Сервис и на сайте www.utake.ru



Изготовитель (импортер):
«Гонконг Юаньлин Маои Ко., Лимитед»
Адрес: 2003, 20 этаж, Башня 5, 33 Кантон роуд,
Чимсачёй, Коулун, Гонконг, почтовый код: 999007
Сделано в КНР
Ред. 3.2