

РЕСАНТА

ПАСПОРТ

Тепловая дизельная пушка

Серия ТДПН

ТДПН-6000

ТДПН-6 KWT

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «Ресанта» поздравляет Вас с приобретением данного продукта. Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Мы всегда рады получить от Вас обратную связь по эксплуатации нашей продукции, а также по улучшению ее качества.

Если у Вас есть вопросы, предложения и пожелания по данному товару, воспользуйтесь формой обратной связи на сайте www.resanta.ru

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	8
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	10
6.1 Сборка.....	10
6.2 Запуск.....	10
6.3 Дополнительные настройки.....	11
6.4 Отключение	11
6.5 Пульт управления	12
6.6 Описание систем защиты	12
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	14
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	15
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	18
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	19

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт тепловой дизельной пушки является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.



Внимание!

Перед использованием данного устройства обязательно изучите содержание паспорта.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для безопасного использования прибора. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид и конструкцию прибора, не ухудшающих качество прибора, без предварительного уведомления. Внешний вид приборов может отличаться от приведенного на рисунке. Изменение внешнего вида не влияет на функциональные и технические характеристики прибора и не требует внесения изменений в паспорт.

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

Дизельная тепловая пушка – это, отопительный прибор, основное предназначение которого заключается в быстром и экономичном обогреве таких нежилых помещений, как производственные цеха, сельскохозяйственные хранилища, строительные площадки; может применяться для отопления гаражей, домов, бытовок.



Внимание!

При несоблюдении правил безопасности и условий/требований эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, 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 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 сети 12В.

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

16. Запрещается эксплуатировать оборудование, если поврежден кабель питания.

17. Запрещается эксплуатировать оборудование, во время заливки топлива в топливный бак.

18. Выпускные отверстия выхлопных газов должны находится вдали от воспламеняющихся предметов.

19. Ремонт износившихся и поврежденных кабелей питания, должен производить только квалифицированный рабочий авторизованного сервисного центра.

20. Для обеспечения безопасности всегда отключайте клеммы от источника питания перед разборкой, техническим обслуживанием или в случае, когда тепловая пушка не используется.

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

22. Запрещается эксплуатация тепловой пушки без надзора.

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

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

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

26. Перед запуском пушки - необходимо выдержать прибор не менее 2 часов в помещении после транспортировки при отрицательных наружных температурах.

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

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

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

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тепловая дизельная пушка	1 шт.
Пульт дистанционного управления с батареей	1 шт.
Воздушный фильтр	1 шт.
Воздуховыводная труба	1 шт.
Впускная труба	1 шт.
Выпускная труба	1 шт.
Глушитель	1 шт.
Тройник для воздуховода	1 шт.
Реверсивная решетка для выпуска воздуха	1 шт.
Провод питания 12В	1 шт.
Набор хомутов и винтов для крепления	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность.

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

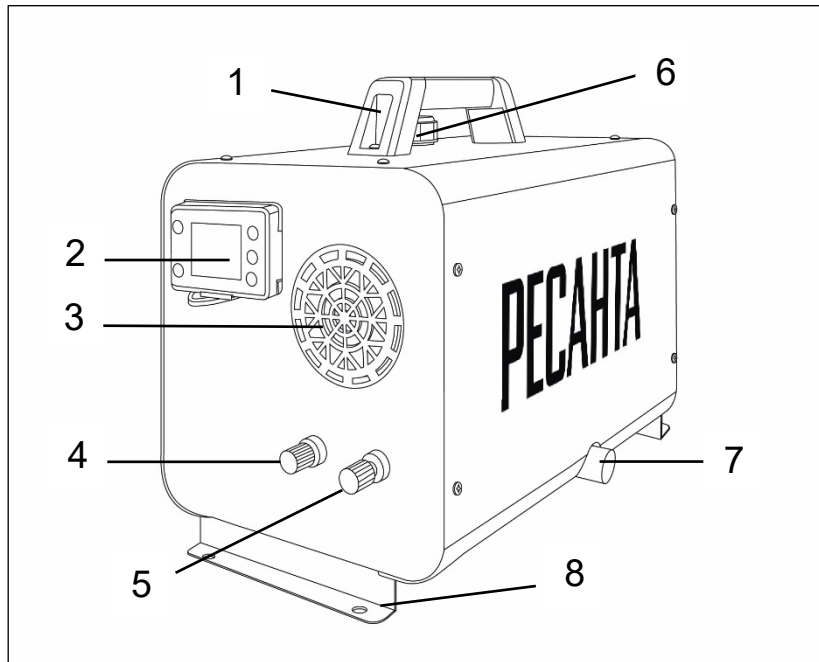


Рис. 1. Общий вид модели.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Ручка | 5. Клемма «-» |
| 2. Панель управления с дисплеем | 6. Крышка топливного бака |
| 3. Воздушный кожух | 7. Выпускная труба |
| 4. Клемма «+» | 8. Опора (кронштейн) |

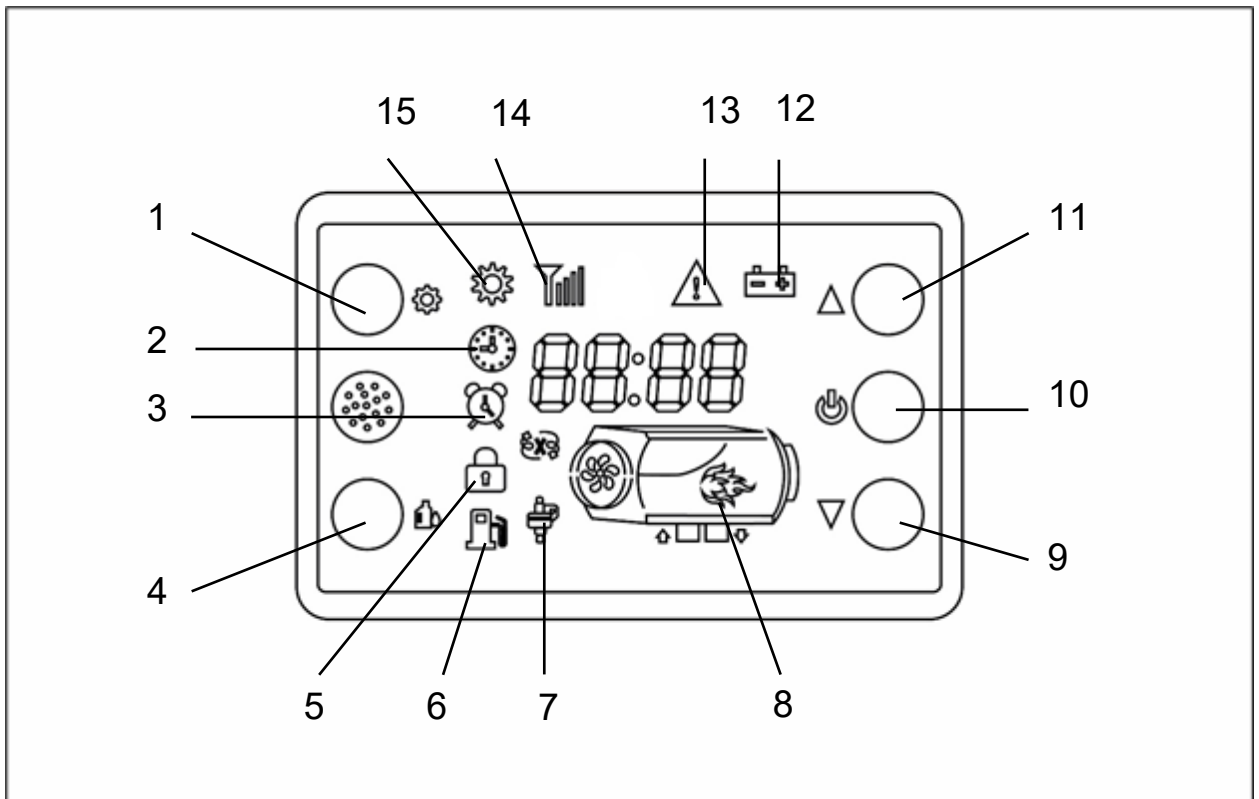


Рис. 2. Панель управления.

1. Кнопка настройки
2. Индикатор часов
3. Индикатор таймера автозапуска
4. Кнопка подкачки топлива
5. Индикатор блокировки (индикатор активен только при первом включении)
6. Индикатор топлива (индикатор активен только при первом включении)
7. Индикатор топливного насоса
8. Индикатор работы отопителя
9. Кнопка уменьшения
10. Кнопка включения / выключения
11. Кнопка увеличения
12. Индикатор напряжения
13. Индикатор ошибки
14. Индикатор связи с пультом
15. Индикатор режима настроек

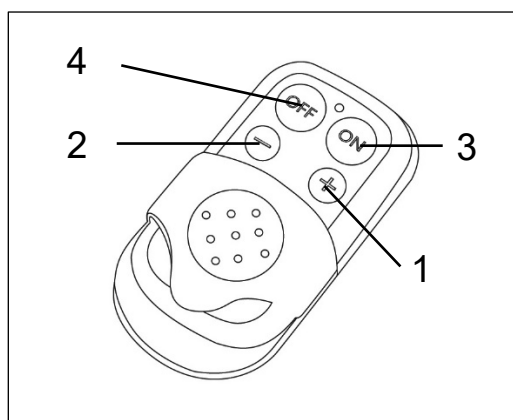


Рис. 3. Пульт управления.

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Кнопка увеличения температуры | 3. Кнопка включения |
| 2. Кнопка уменьшения температуры | 4. Кнопка выключения |

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия ТДПН / Модель	ТДПН-6000 ТДПН-6 КВт
Мощность тепловая, кВт	6
Производительность, м ³ /час	190
Емкость топливного бака, Л	4
Расход топлива, кг/ч	0,3
Время работы, ч	16
Напряжение сети, В	12
Класс защиты	IP20
Масса нетто, кг	9,4

Таблица 2. Технические характеристики ТДПН.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Сборка

1. Закрепите впускную трубу к отверстию «В» и выпускную трубу к отверстию «А» в нижней части пушки.

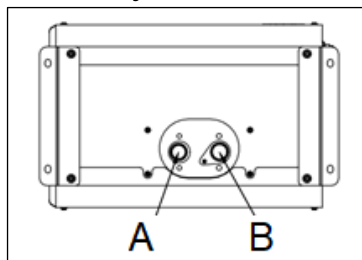


Рис.4. Подключение впускной и выпускной трубы.

2. К впускной трубе подсоедините воздушный фильтр.
3. К выпускной трубе подсоедините глушитель (закрепите хомутами).
4. К воздуховыводному отверстию подсоедините гофрированную трубу. При необходимости разделения воздушного потока, подсоедините тройник или реверсивную решетку.
5. Подсоедините провод питания 12В к пушке и источнику питания 12В (при подключении соблюдайте полярность).
6. При установке пушки в помещении глушитель необходимо подключить к вытяжке/дымоходу для отвода продуктов горения на улицу.

6.2 Запуск.

1. Залейте дизельное топливо в бак.



Внимание!

Необходимо исключить попадание посторонних предметов в топливный бак. В случае поломки, связанных с использованием топлива низкого качества, либо при попадании посторонних предметов в топливный бак, отопительный прибор снимается с гарантии.

2. Подсоедините провод питания 12В к пушке и источнику питания 12В.
3. Нажмите кнопку «Включения», чтобы запустить пушку.
Примечание! При первом включении, а также для предварительной прокачки топлива в ручном режиме, нажмите и удерживайте кнопку «Насос», пока на экране не появится обратный отсчет 300 с., далее отпустите кнопку, чтобы начать подкачку. Через 300 с. подкачка автоматически остановится. Нажмите кнопку насос повторно, чтобы принудительно остановить прокачку топлива.
4. Нажмите кнопку настройки «*» для переключения режимов, ручное или автоматическое управление. Пушка перейдет в режим запуска (в течении 3 минут после запуска пушка выйдет в рабочий режим с заданной тепловой мощностью).
С помощью кнопок «▲» или «▼», в автоматическом режиме устанавливается температурный диапазон от 8 до 36 С°, в ручном режиме выставляется фиксированная мощность обогрева (всего

доступно 10 ступеней обогрева, на дисплее отображаются символы от 1 до 10).

Внимание!

При работе дизельной пушки, топливный насос издает характерные циклические звуки (пощелкивания).

Внимание!

Запрещается использование под прямыми солнечными лучами!

6.3 Дополнительные настройки

При включении питания нажмите и удерживайте клавишу настройки в течение 3 с, чтобы войти в меню настройки. Переключение между настройками осуществляется кратковременным нажатием кнопки «▲» или «▼».

1.Нажмите кнопку настройки для установки текущего времени, на дисплее загорится индикатор часов. Нажмите кнопку настройки для переключения между настройками часов и минут и далее кнопками «▲» или «▼», настройте время.

2.Нажмите кнопку настройки для установки таймера автоматического запуска пушки, на дисплее загорится индикатор таймера. Нажмите кнопку настройки для переключения между настройками часов и минут и далее кнопками «▲» или «▼», настройте время.

3.Время работы после автоматического запуска, устанавливается как указано выше, единица переключения - 0,5 ч.

4.Настройка функции автозапуска ON/OFF, при включении функции автозапуска на экране будет постоянно отображаться значок таймера.

Нажимайте кнопки «▲» или «▼» для регулировки, а затем снова нажмите кнопку настройки, чтобы подтвердить изменение текущих данных.

После успешного выполнения всех настроек нажмите и удерживайте кнопку «настройки» в течение 3 с, чтобы сохранить все основные настройки и вернуться в рабочий интерфейс

6.4 Отключение

Для выключения пушки, нажмите на 2 секунды кнопку питания, пушка перейдет в процесс выключения, продувки и охлаждения.

**Внимание!**

Принудительное отключение питания во время охлаждения приведет к повреждению внутренних элементов и деформации корпуса.

6.5 Пульт управления

Сопряжение пульта дистанционного управления: во включенном состоянии пушки нажмите и удерживайте кнопку «▲» на панели управления, до тех пор, пока на дисплее не отобразится символ «P-01». На пульте управления поочередно нажмите кнопки «+», «-», переключения режимов, Вкл/Выкл. После успешного сопряжения перейдите на изначальный интерфейс.

1. Для включения или выключения пушки нажмите на пульте дистанционного управления, соответственно клавиши «On» или «Off».
2. Клавишами «+» и «-» можно настроить работу пушки. В ручном режиме будет изменяться режим от H1 до H10, в автоматическом режиме будет регулироваться температурный диапазон работы пушки от 8 до 36°C.

6.6 Описание систем защиты

В тепловой дизельной пушке предусмотрены системы защиты, основанные на работе температурных датчиков, датчиков горения и программируемого блока, сопоставляющего данные, полученные с данных датчиков. При возникновении неисправности – работа пушки будет прекращена и на дисплее отобразится соответствующий код ошибки (см. пункт 8).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При обслуживании пушка должна быть выключена и отключена от сети, топливо из бака слито.

1. Замена фильтра. В случае если фильтр засорился его необходимо очистить или заменить.
2. Слив конденсата и очистка топливного бака. Для обеспечения безотказной работы дизельной тепловой пушки необходимо периодически сливать конденсат из топливного бака. Для этого следует открутить заливную крышку топливного бака, слить остатки топлива с конденсатом из бака, подтеки топлива на корпусе протрите. Крышку вернуть на прежнее место.
3. Каждые 1000 часов работы, необходимо заменять распылительную форсунку и очистить радиатор корпуса от нагара.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Пушка не включается	Нет подачи электричества	Проверьте наличие напряжения в сети

Неисправность	Причина	Способ устранения
Пушка не включается	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
	Забита форсунка	Снимите и прочистите форсунку*
	Отсутствие искры	Проверьте работоспособность электрода*
Коды неисправностей на панели управления		
E-1	Напряжение питания не соответствует номиналу	Проверьте напряжение сети питания. Нормальный диапазон: 12 В (9-18 В). убедитесь, что все провода подключены правильно и не ослаблены.
E-3	Неисправность запальной свечи	Проверьте контакт запальной свечи, при необходимости замените запальную свечу*
E-4	Неисправность насоса	Проверьте соединительные провода и разъёмы насоса на наличие повреждения, ослабления, окисления, короткого замыкания и размыкания* Проверьте насос на повреждение или короткое замыкание *
E-5	Сигнализация при высокой температуре (приточный воздух > 50°C; корпус > 230°C)	Проверьте впускной воздуховод Проверьте работу вентилятора Проверьте датчик температуры*
E-6	Неисправность вентилятора	Проверьте крыльчатки на заклинивание* Проверьте, клеммы электродвигателя* Проверьте плотность посадки вентилятора на ось вращения электромотора* Проверьте соединительные провода электродвигателя на наличие короткого замыкания, размыкания, утечки тока электродвигателя*
E-8 (Гашение пламени)	Повышенная вязкость топлива при низких температурах	Смешайте дизель с 10-20% керосином.
	Загрязнено впускное/выпускное отверстие Отсутствует топливо в баке	Проверьте, отверстия впускного воздуховода и выпускной трубы, на предмет засорения Заправьте топливо в топливный бак

Коды неисправностей на панели управления		
E-8 (Неудачный запуск)	Высокая температура корпуса	Охладите пушку в течение 3 минут
	Большое количество белого дыма в выхлопном газе	Очистите сопло, продувая через него сжатый воздух, при необходимости замените * Проверьте давление насоса *
	Небольшое количество белого дыма или отсутствие дыма	Проверьте наличие топлива Проверьте, нет ли следов парафина в топливных патрубках* Проверьте, нет ли следов замёрзшего топлива в топливных патрубках/баке Проверьте, не заблокирован или повреждён масляный насос. Проверьте работу предварительной подачи топлива. Проверьте на наличие посторонних предметов во впускных и выпускных воздушных каналах. Проверить, не повреждён ли запальный механизм*
	Зажигание в норме, но сообщается о неисправности зажигания	Проверьте, полностью ли прилегает датчик температуры к корпусу и усилие прижима прижимной пружины*
E-9	Неисправность датчика температуры	Повреждены или ослаблены соединительные провода и разъёмы датчика температуры, поврежден датчик. Проверьте соединительные разъёмы, замените датчик*
E-10	Сбой при повторном запуске	Проверьте топливный насос и топливную магистраль*

Таблица 3. 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°С до плюс 50°С 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°С до плюс 50°С 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. Гарантийный срок на прибор устанавливается один год, который исчисляется с даты продажи прибора первому покупателю.
2. Гарантийные обязательства распространяются только на производственные неисправности (дефекты), выявленные в течение гарантийного срока.
3. Гарантия включает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей. Дефектной частью (изделием) считается часть прибора, в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) прибора первому покупателю и выявленный в гарантийный срок в процессе эксплуатации.
4. Гарантийный ремонт в течение гарантийного срока производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте и нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
5. Потребитель в случае выявления недостатков прибора обязан известить об этом Продавца или Производителя в течение 10 дней с момента выявления недостатка прибора. В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, изготовитель или уполномоченная организация вправе отказать полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ).
6. Прибор, сдаваемый для гарантийного обслуживания/ремонта, должен быть в чистом и собранном виде и в полной комплектации. В случае если прибор для гарантийного ремонта предоставляется грязным и/или в разобранном виде и/или не укомплектованным, продавец/изготовитель вправе отказать в проведении гарантийного ремонта.
7. Гарантийный ремонт производится при наличии в гарантийном талоне печати продавца, даты продажи и подписи продавца.
8. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
9. Гарантийный ремонт не производится при самостоятельном вскрытии (попытке вскрытия) или ремонте изделия вне гарантийной мастерской (нарушены пломбы, сорваны шлицы винтов, и т.п.).
10. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - на прибор без серийного номера, а также с удалённым, стёртым, нечитаемым и изменённым серийным номером;
 - на лакокрасочное покрытие;

- на прибор, который в течение гарантийного срока полностью выработал свой ресурс (коммерческая эксплуатация прибора, предназначенного для бытового использования);
- в случае неисправностей, вызванных использованием некачественных запчастей и принадлежностей;
- в случае внесения изменений в конструкцию прибора;
- в случае использования прибора не по назначению, указанному в паспорте товара;
- в случае неисправностей, вызванных несоблюдением требований по работе, техническому обслуживанию и хранению прибора, изложенных в настоящем паспорте;
- в случае наличия механических повреждений корпуса прибора (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
- в случае температурных повреждений корпуса;
- при наличии дефектов, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.;
- в случае, если неисправность вызвана работой обогревателя 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 сделали все возможное, чтобы данный прибор удовлетворял Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания «Ресанта» 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 прибор, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

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

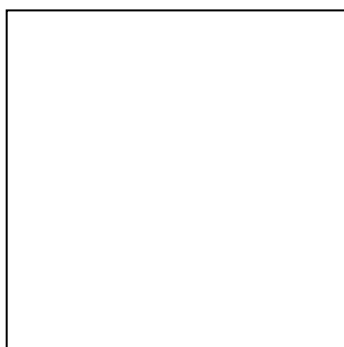
М.П.

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 (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.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92к5, тел: +7 (472) 240-29-13.
- **Благовещенск**, ул. Промышленная 5А, тел.: +7 (914) 601-07-00; +7 (416) 231-98-68.
- **Братск**, ул.Коммунальная, здание 17, строение 2, 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).
- **Воронеж**, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- **Екатеринбург**, ул. Селькоровская, 114в, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- **Иваново**, ул. Наговицыной-Икрянистовой, д.6., 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.
- **Иошкар-Ола**, ул. Дружбы, д. 111, тел. +7 (836) 249-72-32.
- **Казань**, ул. Габдуллы Тукая, д. 125., 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. Костромская, д.111, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- **Краснодар**, ул. Алуштинская, 11, тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- **Красноярск**, ул. Калинина 68г, тел: 8(391)204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- **Курск**, ул. Энгельса, д. 30. Тел.: +7 (471) 236-04-46, +7(906)692-64-46.
- **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 (за час до прибытия)).
- **Москва**, Павловская улица, 27с3, эт. 1, комн. 5, тел.: +7 (495) 215-25-73.
- **Московская область**, деревня Новая Купавна дом 9, тел.: +7 (495) 108-64-86, +7 (968) 772-81-36.
- **Московская область**, г. Долгопрудный, мк-н Павельцево, Новое ш, д. 31, литер "Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- **Московская область**, Ленинский городской округ, рп. Горки Ленинские, СНТ Вятчи, д. 185. Тел.: +7 (495) 646-41-41.
- **Мурманск**, ул. Промышленная, 19, офис 406, тел.: 8 (8152) 65 61 90.
- **Набережные Челны**, ул.Магистральная, д.3А, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- **Нижний Новгород**, Ларина 18 А, 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. +7 (384) 320-49-31.
- **Новороссийск**, Краснодарский край., г.Новороссийск, ул.Осоавиахима, д.212, тел.:+7(861)730-94-54
- **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
- **Пенза**, ул. Бумажников 17, 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**, Черкесское шоссе д.1, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50 (доб. 2).
- **Ростовская область, х. Ленинанкан**, ул. Севастопольская, д.44, 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**, Ириновский проспект дом 14, корпус 3, тел.: +7(812) 309-92-75.
- **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**, пр-т Фрунзе 119/5 ст1, 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.
- **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**, Вурнарское шоссе, 11, тел.: +7 (8352) 35-53-83, +7-962-321-41-75.
- **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, пр-кт. Победы Революции, д. 1А, 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 Шестихатка, д. 104/2, 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;
 - **Казахстан, г. Нур-Султан (Астана)**, ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
 - **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.
 - **Казахстан, г. Петропавловск**, ул. Универсальная 5. Тел: +7(708)589-69-00.
 - **Республика Беларусь, г. Витебск**, проспект Фрунзе, д 81/24,помещение 2,тел.:+37525 502 19 10.
 - **Республика Беларусь, г. Гомель**, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44, +375 44 510-60-00, +375 33 377-29-44, +375 23 229-39-18, +375 29 327-29-44.
 - **Республика Беларусь, г. Гродно**, Промысловый пр., д. 12, тел.: +375 29 785-78-53
 - **Республика Беларусь, г. Минск**, ул. Притыцкого, д. 62/1, цокольный этаж, тел.: +375 29 7-629-629.
 - **Республика Беларусь, г. Минск**, Партизанский проспект, д. 2, тел.:+375 (29) 397-02-87
 - **Республика Беларусь, Минская область**, д. Тарасово, ул. Ратомская, д. 1Б, помещение 3, тел.: +375 29 806-52-78,+375 29 132-82-26.
 - **Армения, г. Ереван**, улица Пушкина 51/18, тел.: +37491226998; +37441999226
- Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте www.resanta.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,
Чимсачэй, Коулун, Гонконг, почтовый код: 999007
Сделано в КНР
Ред. 2