

Тепловая пушка непрямого нагрева: PID-90K

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

> единый адрес: krn@nt-rt.ru сайт: kerona.nt-rt.ru

НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РАБОТАЮЩИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ПРИСМОТРА!

ВАЖНО!

Внимательно и полностью прочтите и примите к сведению данное «Руководство пользователя» перед сборкой, запуском 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!

1. 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 (моноокисью 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! Проведите обслуживание нагревателя. Некоторые люди более других чувствительны к угарному газу. Это беременные женщины, люди с болезнями сердца и легких, а также с малокровием, люди, находящиеся под воздействием алкоголя и люди, находящиеся на больших высотах над уровнем моря.
- Никогда не используйте данный нагреватель в жилых помещениях.

2. РИСК ОЖЁГОВ, ВЗРЫВА, ПОЖАРА!

- Во избежание опасности пожара или взрыва пользуйтесь только керосином или дизельным топливом. Запрещается использовать бензин, мазут, тяжелое дизельное топливо для судовых установок, разбавители красок, спирт, ацетон или другие легковоспламеняющиеся виды топлива. РИСК ВЗРЫВА ПАРОВ ТАКИХ ВИДОВ ТОПЛИВА ЛИБО НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО ГОРЕНИЯ!
- 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,

НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РАБОТАЮЩИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ПРИСМОТРА!

проходящий через нагреватель и увеличить содержание угарного газа в выходящем воздухе.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ передвигать, поднимать, заправлять топливом или обслуживать неостывший, 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.

3. 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 $\sim\!220B$.

PID-90К Технические характеристики



Данная модель относится к разновидности пушек непрямого нагрева. В такой пушке продукты сгорания выходят через отдельную трубу, которую подсоединяют к дымоходу.

Камера сгорания обеспечивает разделение потока нагреваемого воздуха и продуктов сгорания, поэтому и пушки такого типа обходятся дороже. Но зато при их работе генерируется только горячий воздух без вредных примесей.

Эту модель можно использовать, не опасаясь «угореть», и не теряя тепло на периодическое проветривание. Чаще всего для «пополнения запасов» израсходованного на горение кислорода достаточно естественной вентиляции. Основная область применения такой пушки — стационарная работа в помещениях с постоянным пребыванием людей, хотя, если понадобится, её используют и как «традиционную», прямого нагрева. По остальным особенностям модель сходна с другими пушками. Имеется встроенный термостат, все необходимые системы безопасности устройства для намотки кабеля питания. Пушка оснащена колёсами, подставкой, передней и задней транспортировочными рукоятками.

Технические характеристики	
Производительность, кКал/ч.	22700
Мощность, кВт	26
Топливо	керосин, дизельное топливо
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	49
Время работы, час	~18
Площадь обогрева, кв.м.	~200
Производительность, куб.м/ч	200
Термостат	встроенный (445 C)
Максимальный расход топлива, л/ч	2,7
Температура воздуха на выходе, град. С	мин.+50 градусов к температуре входного воздуха
Напряжение, В (50Гц)	220
Вес, кг.	30
Размеры, мм.	587x1205x850

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: krn@nt-rt.ru сайт: kerona.nt-rt.ru