Наш представитель в Вашем регионе:

WWW.KERONA.RU





Тепловые пушки серии **«СТАНДАРТ»**. Оптимальная цена и отличное качество.

Тепловые пушки (теплогенераторы) на жидком топливе - это наиболее простой и быстрый способ создать комфортные условия труда в осенне-зимний период на открытых строительных плошадках, в траншеях трубопроводов при ликвидации аварий, осуществить сушку кирпичной кладки либо прогрев бетона, обогреть большое помещение, запустить двигатель автомобиля в сильный мороз. Именно поэтому тепловые пушки KERONA наиболее популярны в странах с суровыми климатическими условиями, таких, как Россия, Канада и США.

Основными преимуществами теплогенераторов КЕRONA серии СТАНДАРТ являются: прочная металлическая конструкция для работы в тяжелых условиях, камера сгорания, выполненная из жаростойкой стали с гарантированным сроком службы не менее 5 лет, наличие встроенного цифрового термостата, позволяющего автоматизировать процесс работы. Также, тепловые пушки КЕRONA отличаются очень высоким КПД, достигающим 98%. Это означает, что вся энергия сгорания топлива практически полностью используется для выполнения задачи, что позволяет

расходовать меньше топлива для достижения результата. Этот высокий КПД достигается за счет дожигания паров топлива, не полностью сгоревших в камере сгорания на отражательной пластине выходного сопла, которая раскаляется до очень высокой температуры и позволяет окислить те компоненты дизельного топлива, которые не сгорели внутри камеры. Результатом этого также является практически полное отсутствие неприятного запаха при горении топлива, особенно, если в качестве топлива используется керосин.

Тепловые пушки KERONA безотказно работают в условиях Сибири и крайнего севера. Проверено на практике! При использовании в качестве топлива авиационного керосина возможна эксплуатация при температурах окружающего воздуха ниже минус 50 градусов Цельсия.

Изделия под маркой KERONA производятся только на заводах в Южной Корее, в стране, известной своей высокой культурой производства и скрупулезным отношением к качеству выпускаемой продукции. Предоставляется гарантия производителя -1гол.



тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева КЕRONA P-2000E-T

Тепловая мошность, кВт	16,5
Производительность, кКал/час	14190
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 19 л
Время работы, час	~11
Максимальный расход топлива, л∕ч	1,8
Плошадь обогрева, кв.м.*	~130
Производительность вентилятора, куб.м/ч	~357
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (75)
Вес (без тогиива), кг	14
Размеры, Д*Ш*В, мм	760x300x394

Описание $MO\Delta E\Lambda M$ P-2000E-T

Модель Р-2000Е-Т самая младшая в линейке тепловых пушек прямого нагрева. Мошности 16,5 кВт достаточно для обогрева нежилых помещений плошадью до 130 кв.м., прогрева двигателя легкового автомобиля в зимнее время, сушки погребов и овощехранилищ, других применений в частных домовладениях и на небольших предприятиях. Благодаря небольшому весу и габаритам помещается в багажник легкового автомобиля, удобна в эксплуатации.

- 1. Встроенный цифровой термостат позволяет поддерживать в помещении заданную температуру без вмешательства пользователя.
- 2. Топливный бак с «нетеряющейся» крышкой и указателем уровня топлива.
- 3. Подсказки на русском языке.

^{*} Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°C, требуемая температура внутри +5°C.



тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева КЕРОNA P-3000E-T

Тепловая мошность, кВт	29,5
Производительность, кКал/час	25370
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 38 л
Время работы, час	13
Максимальный расход топлива, л/ч	3,2
Плошадь обогрева, кв.м.*	230
Производительность вентилятора, куб.м/ч	765
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (180)
Вес (без топлива), кг	25
Размеры, Д*Ш*В, мм	853x483x598

Описание $MO\Delta E\Lambda M P-3000E-T$

Если Вам недостаточно мошности предыдущей модели, обратите внимание на тепловую пушку KERONA P-3000E-T. Она справится с обогревом помещений площадью до 230 кв.м., позволит отогреть размороженные коммуникации, нагреть металлоконструкции перед окраской и выполнить много других задач в любой мороз.

- 1. Для удобства перемешения модель оснашена колесным шасси и удобными ручками.
- 2. Все модели тепловых пушек KERONA оснашены винтом для регулировки подачи топлива в камеру сгорания, с помощью которого можно добиться максимальной производительности при любом качестве топлива.
- 3. Бескамерные колеса, которые невозможно «проколоть».
- * Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°C, требуемая температура внутри +5°C.



тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева **KERONA P-5000E-T**

Тепловая мошность, кВт	41,0
Производительность, кКал/час	35250
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 49 л
Время работы, час	12
Максимальный расход топлива, Луч	4,2
Плошаль обогрева, кв.м.*	335
Производительность вентилятора, куб.м/ч	935
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (200)
Вес (без топлива), кг	28
Размеры, Д*Ш*В, мм	993x522x630

Описание МОДЕЛИ Р-5000Е-Т

У модели Р-5000Е-Т есть всё необходимое, чтобы помочь Вам справиться с любыми задачами в жестких условиях на строительной плошадке, при отогреве двигателей спецтехники и грузовиков, выполнении ремонтных работ в траншеях трубопроводов и другими задачами, требующими большой тепловой мошности. Надежная металлическая конструкция для работы в сложных условиях и профессионального применения, встроенный топливный бак повышенной емкости с многоразовым топливным фильтром, тройная очистка поступающего в камеру сгорания наружного воздуха — на этого помощника можно положиться в лютый мороз!

- 1. Быстросьемный верхний кожух для легкого доступа при обслуживании топливной форсунки и замены воздушных фильтров.
- 2. Топливный фильтр многоразового применения для предотвращения попадания воды и примесей в камеру сгорания.
- * Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°C, требуемая температура внутри +5°C.



тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева КЕРОNA P-10000E-T

Тепловая мошность, кВт	100,0
Производительность, кКал/час	86000
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 110 л
Время работы, час	10
Максимальный расход топлива, л/ч	11,4
Плошадь обогрева, кв.м.*	790
Производительность вентилятора, куб.м/ч	1600
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (330)
Вес (без тогиива), кг	72
Размеры, Д*Ш*В, мм	1466x644x667

Описание МОДЕЛИ Р-10000Е-Т

Тепловая мошность без компромиссов! Модель P-10000E-T не спасует перед огромным бульдозером или многотонным тягачом, замерэшим где-нибудь на просторах Сибири! Прогреть склад или высушить овошехранилише? Отогреть размороженную теплотрассу? Только поставьте задачу и, там, где другие столкнутся с трудностями – KERONA P-10000E-T справится!

- 1. Устройство для намотки электрического кабеля для удобства эксплуатации.
- 2. Двухступенчатая система очистки топлива.
- 3. Большие колеса для легкого перемешения по неровным поверхностям.

^{*} Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°C, требуемая температура внутри +5°C.



тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева **KERONA P-15000E-T**

Тегловая мошность, кВт	150,0
Производительность, кКал/час	129000
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 189 л
Время работы, час	10,2
Максимальный расход топлива, л/ч	18,6
Плошадь обогрева, кв.м.*	1280
Производительность вентилятора, куб.м/ч	2400
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (700)
Вес (без топлива), кг	125
Размеры, ∆*Ш*В, мм	1334x834x1237

Описание $MO\Delta E\Lambda M$ P-15000E-T

Представляем Вам нашу флагманскую модель! КЕRONA P-ISOOOE-T — высочайшая тепловая мошность - это ее преимушество. Там, где другие отступают, КЕRONA P-ISOOOE-T не замечает трудностей. Нет таких задач, с которыми не справится этот неутомимый силач. Самолетный ангар? БЕЛАЗ? Специально предназначенный для тяжелых работ этот мошный агрегат не признает компромиссов в отношении качества, надежности и долгого срока службы.

- 1. Рама из стальных труб для зашиты от падения посторонних предметов.
- 2. Бескамерные колеса большого диаметра.

Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°С, требуемая температура внутри +5°С.



Тепловые пушки серии **«ЛЮКС»**.

Итальянский дизайн и улучшенная функциональность для особо требовательных пользователей

Тепловая пушка больше не похожа на тепловую пушку! Скорее на футуристический механизм из будушего. Тепловые пушки KERONA серии «ЛОКС» специально разработаны для тех, кто хочет, чтобы техника не только безотказно работала, но и радовала глаз и притягивала восторженные взгляды окружающих. Дизайн выполнен в современном стиле ХайТек в сотрудничестве с итальянскими промышленными дизайнерами. В данной серии теплогенераторов применен ряд технических новшеств, повышающих удобство их использования. Например, цельнолитой топливный бак, выполненный из противоударного, морозоустойчивого пластика позволяет снизить вес изделия; встроенный в панель управления (кроме модели KFA-70DGP) цифровой дисплей, отображающий температуру воздуха и коды неисправностей - облегчает жизнь пользователю (коды ошибок нанесены на панель управления); маномето в воздушной магистрали – позволяет легко настроить подачу топлива в камеру сгорания в зависимости от температуры окружающей среды и качества используемого топлива; жалюзи на выходном сопле камеры сгорания позволяют

регулировать угол подачи горячего воздуха в вертикальной плоскости; полностью пластиковые колеса, не боящиеся проколов и не требующие обслуживания. На всех моделях серии «ЛЮКС» предусмотрен пластиковый барабан для намотки электрического кабеля питания.

Серии тепловых пушек KERONA «СТАНДАРТ» и «ЛЮКС» отличаются только внешним дизайном и дополнительными элементами управления, внутри пушек серии «ЛЮКС» используются те же надежные узлы и элементы, используемые в промышленной серии «СТАНДАРТ»: камера сгорания из специальной жаростойкой стали, высоковольтный керамический разрядник, рассчитанный на весь срок службы теплогенератора, топливная форсунка с возможностью быстрой замены, указатель уровня топлива в баке, воздушный насос с возможностью регулировки давления и тройной системой фильтрации воздуха.

Наслаждайтесь великолепным дизайном и высочайшим качеством теплогенераторов KERONA серии «ЛЮКС»!





тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева **KERONA KFA-70T DGP**

Тепловая мошность, кВт	16,5
Производительность, кКал/час	14190
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 19 л
Время работы, час	11
Максимальный расход топлива, л/ч	1,8
Плошадь обогрева, кв.м.*	130
Производительность вентилятора, куб.м/ч	357
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (75)
Вес (без топлива), кг	12
Размеры, ∆*Ш*В, мм	760x300x394

Οπисание ΜΟΔΕΛИ KFA-70T DGP

Компактная и в то же время достаточно мошная модель, чтобы справиться с прогревом двигателя легкового автомобиля при низких температурах, обогреть гараж или небольшой склад. Модель КFА-70T DGP отличный помошник для дальнобойшика или автолюбителя, владельца загородного дома или небольшой ремонтной мастерской. Легко помешается в багажнике автомобиля и может питаться отбортовой сети 12В (при помоши инвертора 12В → 220В). С тепловой пушкой КЕRONA поменять проколотое колесо на зимней дороге стало намного проше!

- I. Манометр для точной регулировки давления.
- 2. Встроенный шифровой термостат позволяет поддерживать в помешении заданную температуру без вмешательства пользователя и экономит топливо.
- 3. Облегченная конструкция теплогенератора благодаря пластиковому баку.
- Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°C, требуемая температура внутри +5°C.



тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева **KERONA KFA-125T DGP**

Тепловая мошность, кВт	29,5
Производительность, кКал/час	25370
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 38 л
Время работы, час	13
Максимальный расход топлива, л/ч	3,2
Плошаль обогрева, кв.м.*	230
Производительность вентилятора, куб.м/ч	765
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (180)
Вес (без топлива), кг	25
Размеры, Д*Ш*В, мм	853x483x598

Οπисание ΜΟΔΕΛИ KFA-125T DGP

Мошная тепловая пушка с эксклюзивным дизайном для использования в загородном доме или в малом бизнесе. Она удобно включается нажатием одной кнопки, обладает высокой мошностью и практичными элементами управления: термостат, цифровой дисплей, манометр, микропроцессорное управление – все для того, чтобы не отвлекаться на мелочи и сосредоточиться на выполнении основной задачи, особенно когда на улицетрешит мороз!

- 1. Цифровой дисплей, отображающий температуру окружающего воздуха и коды ошибок «облегчает жизнь» пользователю.
- 2. Съемные жалюзи позволяют регулировать поток горячего воздуха по вертикальной оси (+25°/-20°).

Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°С, требуемая температура внутри +5°С.





тепловая пушка на жидком топливе прямого нагрева **KERONA KFA-170T DGP**

Тепловая мошность, кВт	41,0
Производительность, кКал/час	35250
Топливо	керосин, дизельное топливо по сезону (ГОСТ 305-82)
Топливный бак	встроенный, 49 л
Время работы, час	12
Максимальный расход топлива, л/ч	4,2
Плошаль обогрева, кв.м.°	335
Производительность вентилятора, куб.м/ч	935
Термостат	встроенный (от +4°до +45°С)
Система безопасности	фотоэлектрическая система контроля пламени и датчик перегрева
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Напряжение питания (потребляемая мошность, Вт)	~220В 50Гц (200)
Вес (без топлива), кг	28
Размеры, Д*Ш*В, мм	993x522x630

Описание МОΔΕΛИ KFA-170T DGP

Самая мошная модель в линейке тепловых пушек серии «ЛЮКС» для тех, кто привык довольствоваться только самым лучшим! Вся необходимая информация (порядок запуска и коды ошибок) нанесена на корпус теплогенератора, чтобы всегда быть под рукой. Наслаждайтесь эксклюзивным дизайном и высочайшим качеством тепловых пушек KERONA в любой мороз!

- 1. Удобная ручка, облегчающая транспортировку теплогенератора с полным баком.
- 2. Пластиковый сверхпрочный бак, повышенной емкости для увеличения продолжительности работы от одной заправки.

Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи -25°С, требуемая температура внутри +5°С.





населения в связи с тем, что в большинстве своем дома южнокорейцев не оборудованы центральным отоплением. Из-за высоких требований к таким изделиям при их использовании в жилых помещениях компания КЕRONA достигла больших успехов в борьбе с неприятным запахом, образующимся при сгорании керосина, а также в повышении безопасности использования обогревателей такого типа. Применение специальной камеры сгорания каталитического типа позволяет дожигать пары керосина и добиваться практически полной утилизации топлива, без образования дыма и копоти. Непроливающиеся топливные баки, электрический

поджиг, работающий от батареек и устройство

обогреватели завоевали широкую популярность у

Инфракрасные керосиновые обогреватели Новинка на Российском рынке тепловой техники

автоматического гашения пламени при опрокидывании обогревателя делают эксплуатацию жидкостных обогревателей такой же удобной и безопасной, как и электрических. Но у керосиновых обогревателей есть одно огромное преимущество они не нуждаются в сети 220В для своей работы. Конечно, в нашей стране никому не придет в голову отапливать квартиру с помощью керосинового обогревателя, однако, в наших климатических УСЛОВИЯХ ДЛЯ ТАКИХ УСТРОЙСТВ НАЙДЕТСЯ НЕМАЛО ДРУГИХ применений, Дачные домики, гаражи, кемпинги, неотапливаемые складские помещения – везде, где требуется создать комфортные условия в осеннезимний период, но невозможно это сделать с помощью электрических обогревателей Вам на помощь придут инфракрасные керосиновые обогреватели KERONA.

В наших керосиновых обогревателях нет каких-либо движушихся частей, они очень надежны и неприхотливы. Система подачи паров топлива в камеру сгорания основана на проверенном временем способе – керосин поднимается вверх по фитилю и, испаряясь, сгорает в специальной камере. Но, фитиль этоттолько называется по-старому, на самом же деле,

он создан из современной стеклоткани, практически не сгорает при работе обогревателя и служит гораздо дольше своего тряпичного предшественника. Но основное ноу-хау заключено в конструкции камеры сгорания. Может быть, Вы сталкивались ранее с жидкотопливными обогревателями, которые при своей работе больше дымили и источали неприятный запах, чем обогревали помещение. С обогревателями KERONA Вам не стоит волноваться об этом. Камера сгорания устроена таким образом, что при ее разогреве до рабочей температуры она превращается в каталитический теплообменник, в котором пары керосина, поднимаясь от горящего фитиля вверх, полностью догорают на раскаленных стенках из специального сплава и на выходе Вы получаете только горячий воздух без дыма и запаха. В свою очередь, разогретая до высокой температуры камера сгорания, излучает тепло во все стороны в виде инфракрасных волн, нагревая предметы и воздух вокруг.

Теперь, посешая в зимнее время свой дачный дом или занимаясь ремонтом автомобиля в неотапливаемом гараже Вам больше не нужно мириться с холодом, ведь теперь у Вас есть инфракрасный керосиновый обогреватель KERONA!

25)

KERONA WICH-2310

Технические характеристики:

инфракрасный керосиновый обогреватель **KERONA WKH-2310**

Тепловая мошность, кВт	2,55
Производительность, кКал/час	2190
Топливо	Осветительный (бытовой) или авиационный (ТС-1) керосин
Топливный бак, л	5,3
Время работы на одной заправке, час	~21
Максимальный расход топлива, л/ч	0,25
Плошаль обогрева, кв.м.*	~12
Электрический поджиг	нет
Вес (без топлива), кг	5,4
Раэмеры, ∆*Ш*В, мм	325x325x482

Οπисание ΜΟΔΕΛИ KERONA WKH-2310

Бытовые керосиновые обогреватели КЕRONA пригодятся там, где нет возможности обогрева электрическими или другими обогревателями. При работе полностью отсутствует дым и неприятный запах, однако, как и при любом горении расходуется кислород, поэтому помещение должно проветриваться. Для рыбаков, туристов, лесников и просто любителей активного отдыха на природе предлагаем модели с функцией походной печи, благодаря которой Вы сможете не только обогреться, но и приготовить пишу, не разжигая костра. Модель WKH-2310 одна из них. Легкая, компактная, обогреет и напоит горячим чаем вдали от цивилизации.

- 1. Удобная ручка, не нагревается при работе.
- 2. Просто снимите верхнюю крышку и походная печь готова!

^{*} Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи - 25°C, требуемая температура внутри +5°C.



инфракрасный керосиновый обогреватель **KERONA WKH-3300**

Тепловая мошность, кВт	3,22
Производительность, кКал/час	2770
Топиво	Осветительный (бытовой) или авиационный (TC-1) керосин
Топливный бак, л	7,2
Эремя работы на одной заправке, час	~23
Максимальный расход топлива, л/ч	0,31
Плошаль обогрева, кв.м.°	~15
Электрический поджиг	нет
Вес (без топлива), кг	6,1
Размеры, ∆*Ш*В, мм	325x325x506

Οπисание ΜΟΔΕΛИ KERONA WKH-3300

В сравнении с WKH-2310 эта модель обладает большей мошностью и рядом дополнительных конструктивных решений. Прежде всего, нужно сказать о наличии двойного топливного бака. Эта доработка эначительно повышает безопасность эксплуатации обогревателя. Дело в том, что компактность любого устройства имеет оборотную сторону: очень легко случайно перевернуть компактный обогреватель. Двойной топливный бак гарантирует, что при переворачивании из обогревателя не выльется ни капли топлива, а эначит, не возникнет пожара.

Дополнительная решетка оберегает от ожогов.

Все нагревающиеся элементы конструкции выполнены из нержавеющей стали. Это повышает долговечность излелия.

Конструкцией WKH-3300 предусмотрен верхний отражатель. Это решение дает возможность не тратить энергию на бесполезное отопление потолка, а направить тепло на обогрев ног. Данная модель также легко превращается в походную печь.

Особенности

- 1. Походная печь мошностью 3 кВт.
- 2. Большой топливный бак с указателем уровня топлива.

29)

Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи - 25°C, требуемая температура внутри +5°C.



инфракрасный керосиновый обогреватель KERONA WKH-3450

Тепловая мошность, кВт	3,7
Производительность, кКал/час	3150
Топииво	Осветительный (бытовой) или авиационный (TC-1) керосин
Топливный бак, л	4,8
Эремя работы на одной заправке, час	~13
Максимальный расход топлива, л/ч	0,36
Плошадь обогрева, кв.м.°	~21
Электрический поджиг	есть
Системы безопасности	Автоматическая система гашения пламени при опрокидывании, непроливающийся топливный бак
Вес (без топлива), кг	12
Размеры, ∆*Ш*В, мм	635x305x508

Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи - 25°C, требуемая температура внутри +5°C.

Οπисание ΜΟΔΕΛИ KERONA WKH-3450

Керосиновый обогреватель WKH-3450 конструктивно выполнен в виде камина, благодаря чему, обладает направленным действием — тепловой поток не расходуется на обогрев всего помещения, а сфокусирован вперед, туда, где находится человек. Это позволяет создать комфортные условия именно в том месте, где находится пользователь, будь то рабочее место в неотапливаемом складском помещении или ваше любимое кресло-качалка на веранде загородного дома.

Отличительные особенности обогревателя WKH-3450 - это функция автоматического гашения пламени и электрическая система поджига. Поджиг и гашение пламени осуществляется простым нажатием на кнопку. При случайном опрокидывании можно не беспокоиться – пожара не будет! Горение мгновенно прекратится, благодаря функции автоматического гашения, да и специальный топливный бак не даст пролиться ни капле топлива. При работе керосиновых обогревателей отсутствуют неприятный запах и дым, однако, как и при любом горении расходуется кислород, поэтому помещение должно проветриваться.

- 1. Съемный топливный бак в виде картриджа и ручной насос в комплекте для удобства заправки топливом.
- 2. Электрический поджиг фитиля (работает от двух батареек D-типа, поставляются в комплекте).

WKH-23

KERONA

Технические характеристики:

инфракрасный керосиновый обогреватель **КЕRONA WKH-23**

Тепловая мошность, кВт	6,7
Производительность, кКал/час	5800
Топливо	Осветительный (бытовой) или авиационный (TC-1) керосин
Топливный бак, л	7
Время работы на одной заправке, час	~11
Максимальный расход топлива, л/ч	0,58-0,65
Плошаль обогрева, кв.м.°	~36
Электрический поджиг	есть
Системы безопасности	Автоматическая система гашения пламени при опрокидывании, непроливающийся топливный бак
Вес (без топлива), кг	13
Размеры, Д*Ш*В, мм	446x446x680
	<u> </u>

Площадь обогрева рассчитывается приблизительно, для стандартного здания, стены - двойной слой кирпича, деревянные окна, высота потолка 2,7 м, температура снаружи - 25°C, требуемая температура внутри +5°C.

Описание МОДЕЛИ KERONA WKH-23

Инфракрасный обогреватель WKH-23 самая мошная модель в линейке KERONA. Ему по плечу обогрев не только садового домика или гаража, но и небольшого складского помешения. Обогреватель работает на принципе тепловой конвекции, холодный воздух поступает в нижнюю часть теплообменной камеры, поднимается вдоль нее и выходит через верхние конвекционные отверстия в виде горячего воздуха без дыма и запаха. Благодаря этому принципу, размещая данный обогреватель даже в углу помещения можно прогреть его полностью за счет перемешивания холодного и горячего воздуха.

Топливный бак этой модели так же зашишен от проливания керосина при опрокидывании. Кроме того, безопасность эксплуатации значительно повышает автоматическая система гашения пламени при переворачивании прибора. Также как и в модели WKH-3450 поджиг и гашение пламени осуществляется простым нажатием на кнопку. Работает от двух батареек (поставляются в комплекте). Если батареи вдруг разрядятся – не беда, фитиль всегда можно поджечь обычной спичкой.

- . Зашитная решетка из нержавеющей стали.
- 2. Поджиг фитиля простым нажатием на кнопку.

Серия ЛЮКС ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Подбор необходимой модели тепловой пушки либо керосинового обогревателя.

Воспользуйтесь основными типами помещений и рассчитанными тепловыми параметрами для них для выбора оптимальной модели KERONA. Если Вы не нашли подходящего примера для вашего помещения воспользуйтесь следующей формулой для расчета тепловой мошности:

P(кBт)=V*(П-T2)*k/860,где

V – объем помещения, M^3 ;

TI-T2 - абсолютная разница температур снаружи и внутри помещения, например, если внутри требуемая температура +5°C, а снаружи -30°C, то TI-T2=35;

k – коэффициент изоляции помещения:

Здание из досок или профилированного листа (ангары) – k=3,5

Простая конструкция – один слой кирпича (неотапливаемые склады, дачные домики) – k=2,3

Стандартные здания, двойной слой кирпича, средняя изоляция (гаражи, производственные помещения) – k=1,3

Хорошо изолированные здания – два слоя кирпича с изоляцией, пластиковые окна (производственные помещения) – k=0,7;

* Минимальная требуемая для обогрева тепловая мошность - это тепловая мошность изделия, которой достаточно для прогрева помещения до требуемой температуры за 8 часов работы.

ТИП ПОМЕШЕНИЯ	Размеры помещения, м	Высота потолков, м	Температура снаружи, °С	Необходимая температура внутри, °C	Минимальная требуемая для обогрева тепловая мошность, кВт*	Подходящие модели
Металлический гараж	4 x 6	2	- 20	+ 5	5	WKH-23
Капитальный гараж 4 х6 м	4 x 6	2,5	- 20	+ 5	4	WKH-23, WKH-3450
Дачный домик	4 x 5	2,5	- 5	+ 20	3,5	WKH-23, WKH-3450
Мастерская	10 x 5	3	- 20	+ 20	9	P-2000E-T, KFA-70T DGP
Склад	10 x 20	3	- 20	+ 5	41	P-5000E-T, KFA-170T DGP
Ангар	25 x 15	5	- 15	+ 5	152	P-15000E-T

