



**Тепловое оборудование**

# ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ИКО-800



## ОПИСАНИЕ

Инфракрасный обогреватель Ресанта -это отопительный прибор, греющий помещение за счет испускаемого ими потока инфракрасной лучистой энергии (длинные тепловые лучи).

Данный вид обогревателя нагревает предметы, а не воздух, находящийся в помещении. Это позволяет даже при сквозняке добиваться комфортной температуры. Обогрев происходит локально. Применяется данная тепловая техника для обогрева загородных домов, квартир, офисных и даже складских помещений.

Регулировка температуры в помещениях производится с помощью выносного терморегулятора (магнитный пускатель и терморегулятор не входят в комплект поставки). Имеют потолочный вид монтажа.

## Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Класс защиты IP20

Мощность, Вт 800

Площадь обогрева, м<sup>2</sup> 7

Вес нетто, кг 3,2

Длина упаковки, мм 1240

Ширина упаковки, мм 60

# ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ИКО-1500



## Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Класс защиты IP20

Мощность, Вт 1500

Площадь обогрева, м<sup>2</sup> 15

Вес нетто, кг 4,2

Длина упаковки, мм 1680

Ширина упаковки, мм 45

# ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ИКО-2000

## Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Класс защиты IP20

Мощность, Вт 2000

Площадь обогрева, м<sup>2</sup> 20

Вес нетто, кг 8,0

Длина упаковки, мм 1680

Ширина упаковки, мм 60



- **Конвектор электрический Ресанта.**
- **Принцип работы:**

Холодный воздух, находящийся в нижней части комнаты на уровне ног, проходит через нагревательный элемент конвектора. Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения, не рассредоточивая его на стены и окна.
- Сочетание эффекта конвекции (отсюда и название “конвектор”) с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии, с каждым годом значительно увеличивая число своих приверженцев.
- Простые и эффективные возможности управления температурным режимом.
- Высокоточный управляемый термостат.
- Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД и скорости набора задаваемой температуры.
- Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.
- **Установка конвектора на стену:**

Устройство должно быть установлено так, чтобы вокруг него было свободное пространство. Необходимое расстояние с боков конвектора до стены – 200 мм. От нижнего края конвектора до пола – не менее 150 мм. Расстояние от передней стороны должно оставаться свободным на расстоянии 500 мм. Также расстояние от верхнего торца обогревателя до подоконника должно составлять не менее 150 мм. Подобная схема размещения позволяет воздуху свободно циркулировать вокруг конвектора и более эффективно использовать его мощность. Также данное размещение обусловлено требованиями пожарной безопасности! Для установки конвектора выберете необходимую высоту и, приложив кронштейн к стене, отметьте места сверления. Затем с помощью крепежных изделий надежно закрепите кронштейн на стене. Зафиксируйте конвектор путем совмещения пазов обогревателя с лапками кронштейна. Для надежности крепления установите на лапки кронштейна защелки-предохранители с помощью шурупов, переведите их в закрытое положение и затяните шурупы

# КОНВЕКТОР ОК-500

## Описание

Конвектор "Ресанта" предназначен для обогрева и поддержания заданной температуры в помещениях различного назначения.

**Принцип работы.** Холодный воздух, находящийся в нижней части помещения, проходит через нагревательный элемент конвектора, увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения, не рассредоточивая его на стены и окна.

Конвектор Ресанта удовлетворяет высоким международным стандартам качества, успешно сочетая в себе передовые технологии и эргономичный дизайн. Тепловая техника специально адаптирована к российским условиям эксплуатации и рассчитана на ежедневную многочасовую работу. Конвекторы Ресанта идеально представляют идеальное решение для дома и офиса как безопасные, экономичные и очень надежные обогреватели. Устройства эффективно используют электроэнергию, работают бесшумно и не сжигают кислород, тем самым обеспечивая высокий уровень комфорта



## Характеристики

Максимальная мощность 500 Вт

Электропитание 220...230 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 500 Вт

Крепление напольное/настенное

Режим поддержания температуры есть

Защита от перегрева есть

Подключение к сети кабель с вилкой

# КОНВЕКТОР ОК-1000



## Характеристики

Максимальная мощность 1000 Вт

Электропитание 220...230 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 500/1000 Вт

Крепление напольное/настенное

Режим поддержания температуры  
есть

Защита от перегрева есть

Подключение к сети кабель с  
вилкой

## КОНВЕКТОР ОК-1600



### Характеристики

Максимальная мощность 1600 Вт

Электропитание 220...230 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 800/1600 Вт

Крепление напольное/настенное

Режим поддержания температуры  
есть

Защита от перегрева есть

Подключение к сети кабель с  
вилкой



## КОНВЕКТОР ОК-1700



### Характеристики

Максимальная мощность 1700 Вт

Электропитание 220...230 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 850/1700 Вт

Крепление напольное/настенное

Режим поддержания температуры есть

Защита от перегрева есть

Подключение к сети кабель с вилкой

# КОНВЕКТОР ОК-2000



## Характеристики

Максимальная мощность 2000 Вт

Электропитание 220...230 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 1000/2000 Вт

Крепление напольное/настенное

Режим поддержания температуры есть

Защита от перегрева есть

Подключение к сети кабель с вилкой

## КОНВЕКТОР ОК-2500



### Характеристики

Максимальная мощность 2000 Вт

Электропитание 220...230 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 1250/2500 Вт

Крепление напольное/настенное

Режим поддержания температуры  
есть

Защита от перегрева есть

Подключение к сети кабель с  
вилкой

# КОНВЕКТОР ОК-500С (СТИЧ)

## Описание

**Конвектор электрический Ресанта (стич).** Отличием данной серии конвекторов от остальных серий является вид используемого нагревательного элемента (СТИЧ). СТИЧ - это игольчатый нагревательный элемент, который позволяет практически мгновенно достигать заданных температур. При аналогичной мощности СТИЧ элемент меньше и легче ТЭНа, поэтому преимущества данной серии компактный размер и меньший вес.



SMELEKTRO

## Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт 500

Класс защиты IP20

Вес нетто, кг 1,0

Длина упаковки, мм 290

Ширина упаковки, мм 260

Высота упаковки, мм 120

## КОНВЕКТОР ОК-1000С (СТИЧ)



### Характеристики

220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
500/1000

Класс защиты IPX4

Вес нетто, кг 2,2

Длина упаковки, мм 580

Ширина упаковки, мм 400

Высота упаковки, мм 130

## КОНВЕКТОР ОК-1500С (СТИЧ)



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
750/1500

Тип управления Механическое

Терморегулятор Есть

Вес нетто, кг 2,2

Длина упаковки, мм 580

Ширина упаковки, мм 400

## КОНВЕКТОР ОК-2000С (СТИЧ)



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц  
50

Потребляемая мощность,  
Вт 750/1250/2000

Тип управления  
Механическое

Терморегулятор Есть

Вес нетто, кг 2,3

Длина упаковки, мм 575

Ширина упаковки, мм 400

# КОНВЕКТОР ОК-500Е (LED)

## Описание

Конвектор электрический Ресанта Серии Е (LED) - отличием данной серии конвекторов является наличие электронного управления, точного электронного термостата, а также LED дисплея с возможностью отображения текущей температуры окружающей среды.



## Характеристики

Напряжение, В 220-230  
Номинальная частота, Гц 50  
Потребляемая мощность, Вт 500  
Класс защиты IPX4  
Длина кабеля, м 1,6  
Вес нетто, кг 3,6  
Длина упаковки, мм 515  
Ширина упаковки, мм 500  
Электронный термостат.  
LED дисплей.  
Таймер выключения.  
Защита от перегрева.



## КОНВЕКТОР ОК-1000Е (LED)



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
500/1000

Класс защиты IPX4

Длина кабеля, м 1,6

Вес нетто, кг 4,0

Длина упаковки, мм 500

Ширина упаковки, мм 500

2 режима обогрева.

Электронный термостат.

LED дисплей.

Таймер выключения.

Защита от перегрева.

## КОНВЕКТОР ОК-1500Е (LED)



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
750/1500

Тип управления Сенсорное

Терморегулятор Есть

Длина кабеля, м 1,6

Вес нетто, кг 4,9

Длина упаковки, мм 660

2 режима обогрева.

Электронный термостат.

LED дисплей.

Таймер выключения.

Защита от перегрева.

## КОНВЕКТОР ОК-2000Е (LED)



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
1000/2000

Тип управления Сенсорное

Терморегулятор Есть

Длина кабеля, м 1,6

Вес нетто, кг 5,8

Длина упаковки, мм 820

2 режима обогрева.

Электронный термостат.

LED дисплей.

Таймер выключения.

Защита от перегрева.

# КОНВЕКТОР ОК-1000Д (LCD)



## Особенности:

- Электронный термостат.
- 2 режима нагрева.
- Режим антизамерзания.
- LED дисплей.
- Программатор режимов работы.
- Функция антизамерзания.
- Защита от перегрева.
- Класс защиты IPX4

## Описание

Конвектор электрический Ресанта Серии Д (LCD) с программатором. Отличием данной серии конвекторов от стандартной серии ОК является возможность с помощью программатора установить необходимый режим и период обогрева на каждый день недели. Например, возможно обогревать загородный дом только по выходным, а в будние дни для экономии электроэнергии поддерживать минимально требуемый уровень температуры.

Для удобства настройки и индикации данная серия оснащена LCD дисплеем. Присутствует датчик защиты от падения, который отключает обогреватель при опрокидывании. Это особенно актуально, если непосредственно рядом с обогревателем находятся дети или домашние животные.

## Характеристики

- Напряжение, В 220
- Номинальная частота, Гц 50
- Потребляемая мощность, Вт 500/1000
- Вес нетто, кг 4,4
- Длина упаковки, мм 570
- Ширина упаковки, мм 470
- Высота упаковки, мм 135
- Объем упаковки, м<sup>3</sup> 0,0362

## КОНВЕКТОР ОК-1500Д (LCD)



Характеристики

Напряжение, В 220

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
750/1500

Тип управления Сенсорное

Терморегулятор Есть

Длина кабеля, м 1,5

Вес нетто, кг 5,5

Длина упаковки, мм 630

### Особенности:

Электронный термостат.

2 режима нагрева.

Режим антизамерзания.

LED дисплей.

Программатор режимов работы.

Функция антизамерзания.

Защита от перегрева.

Класс защиты IPX4

## КОНВЕКТОР ОК-2000Д (LCD)



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
1000/2000

Тип управления Сенсорное

Терморегулятор Есть

Длина кабеля, м 1,5

Вес нетто, кг 6,7

Длина упаковки, мм 790

### Особенности:

Электронный термостат.

2 режима нагрева.

Режим антизамерзания.

LED дисплей.

Программатор режимов работы.

Функция антизамерзания.

Защита от перегрева.

Класс защиты IPX4

## КОНВЕКТОР ОК-2500Д (LCD)



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Потребляемая мощность, Вт  
1250/2500

Тип управления Сенсорное  
Терморегулятор Есть

Длина кабеля, м 1,5

Вес нетто, кг 8,3

Длина упаковки, мм 780

### Особенности:

Электронный термостат.

2 режима нагрева.

Режим антизамерзания.

LED дисплей.

Программатор режимов работы.

Функция антизамерзания.

Защита от перегрева.

Класс защиты IPX4

## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОММ- 7Н (0,7 КВТ)



- Характеристики
- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 700
- Количество секций 7
- Габариты, см 37×13×43
- Вес нетто, кг 4,9
- Длина упаковки, мм 380
- Ширина упаковки, мм 410
- Высота упаковки, мм 130



## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМ- 5Н (1 КВТ)



- Характеристики
- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 1000
- Количество секций 5
- Габариты, см 27×16×65
- Вес нетто, кг 5,7
- Длина упаковки, мм 295
- Ширина упаковки, мм 655
- Высота упаковки, мм 160

## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМ- 7Н (1,5 КВТ)



- Характеристики
- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 1500
- Количество секций 7
- Габариты, см 37×16×65
- Вес нетто, кг 7,4
- Длина упаковки, мм 365
- Ширина упаковки, мм 655
- Высота упаковки, мм 160

## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМ- 9Н (2 КВТ)



- **Характеристики**
- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 2000
- Количество секций 9
- Габариты, см 45×16×65
- Вес нетто, кг 9,1
- Длина упаковки, мм 410
- Ширина упаковки, мм 655
- Высота упаковки, мм 170

## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМ- 12Н (2,5 КВТ)



- **Характеристики**

- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 2500
- Количество секций 12
- Габариты, см 56x16x65
- Вес нетто, кг 11,4
- Длина упаковки, мм 560
- Ширина упаковки, мм 660
- Высота упаковки, мм 165

# МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМ-7НВ (1,9 КВТ)



- **Характеристики**

- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 1900
- Количество секций 7
- Габариты, см 33×24×63
- Вес нетто, кг 8,3
- Длина упаковки, мм 370
- Ширина упаковки, мм 655
- Высота упаковки, мм 160

## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМ-9НВ (2,4 КВТ)



### • Характеристики

- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 2400
- Количество секций 9
- Габариты, см 40×24×63
- Вес нетто, кг 10,1
- Длина упаковки, мм 410
- Ширина упаковки, мм 650
- Высота упаковки, мм 160

# МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМПТ- 5Н (1 КВТ)



- **Характеристики**

- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 1000
- Количество секций 5
- Габариты, см 29×14×65
- Вес нетто, кг 6,3
- Длина упаковки, мм 300
- Ширина упаковки, мм 650
- Высота упаковки, мм 245

## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМРТ- 7Н (1,5 КВТ)



- **Характеристики**

- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 1500
- Количество секций 7
- Габариты, см 37×14×65
- Вес нетто, кг 8
- Длина упаковки, мм 350
- Ширина упаковки, мм 660
- Высота упаковки, мм 140



## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМПТ- 9Н (2 КВТ)



- **Характеристики**

- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 2000
- Количество секций 9
- Габариты, см 45×14×65
- Вес нетто, кг 9,7
- Длина упаковки, мм 400
- Ширина упаковки, мм 660
- Высота упаковки, мм 145

## МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМПТ- 12Н (2,5 КВТ)



- **Характеристики**

- Напряжение, В 220-240
- Мощность, Вт 2500
- Количество секций 12
- Габариты, см 57x14x65
- Вес нетто, кг 12,2
- Длина упаковки, мм 515
- Ширина упаковки, мм 150
- Высота упаковки, мм 660

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТВК-1

## Описание

Тепловентилятор электрический ТВК-1 "Ресанта" предназначен для быстрого обогрева помещений различного назначения.

## Принцип работы.

Возможен выбор из трех режимов работы тепловентилятора:

1. Режим работы только вентилятора (используется только вентилятор): поверните ручку переключения режимов до положения «вентиляция»;
2. Обогрев на пониженной мощности: поверните ручку переключения режимов до положения I (900 Вт);
3. Обогрев на высокой мощности: поверните ручку переключения режимов вправо до положения II (1800 Вт)



## Характеристики

Режим вентилятор есть

Максимальная мощность 1800 Вт

Световая индикация работы есть

Электропитание 220...240 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 900/1800 Вт

Режим поддержания температуры есть

Защита от перегрева есть

Система защиты от опрокидывания есть

ТВК-2



## Характеристики

Режим вентилятор есть

Максимальная мощность 1800 Вт

Световая индикация работы есть

Электропитание 220...240 В

Частота входной сети 50 Гц

Режимы обогрева 900/1800 Вт

Режим поддержания температуры есть

Защита от перегрева есть

Функция поворота есть

Система защиты от опрокидывания есть

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТВК-3



- **Характеристики**
- Режим вентилятор есть
- Максимальная мощность 2000 Вт
- Индикация температуры есть
- Функция поворота есть
- Система защиты от опрокидывания есть
- Электропитание 220...240 В
- Частота входной сети 50 Гц
- Режимы обогрева 1200/2000 Вт
- Режим поддержания температуры есть
- Защита от перегрева есть
- Подключение к сети кабель с вилкой
- Пульт ДУ Есть
- Длина упаковки, мм 250
- Ширина упаковки, мм 205
- Высота упаковки, мм 545

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТВС-1



## Характеристики

Режим вентилятор есть  
Максимальная мощность 2000 Вт  
Световая индикация работы есть  
Электропитание 220...240 В  
Частота входной сети 50 Гц  
Режимы обогрева 1000/2000 Вт  
Режим поддержания температуры есть  
Защита от перегрева есть



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТВС-2



### Характеристики

Режим вентилятор есть  
Максимальная мощность 2000 Вт  
Световая индикация работы есть  
Электропитание 220...240 В  
Частота входной сети 50 Гц  
Режимы обогрева 1000/2000 Вт  
Режим поддержания температуры есть  
Защита от перегрева есть

# ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗ-ЗС

## Описание

**Тепловая завеса Ресанта ТЗ-ЗС**, представляет собой климатическое оборудование, предназначенное для создания воздушного потока в плоскости проема. Она служит своеобразными температурными барьерами между помещением и открытым пространством. Бытовые тепловые завесы защищают помещения от потери тепла и осуществляют обогрев небольших участков. Имеют настенный вид монтажа. Крепятся над дверными проемами или оконными рамами.



## Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Режим обогрева, Вт 1500/3000

Максимальная мощность 3000

Вт

Класс защиты IP20

Вес нетто, кг 4,5

Длина упаковки, мм 660

Ширина упаковки, мм 200



## ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗ-5С



### Характеристики

Напряжение, В 220-230

Номинальная частота, Гц 50

Режим обогрева, Вт  
2500/5000

Максимальная мощность  
5000

Класс защиты IP20

Вес нетто, кг 6,7

Длина упаковки, мм 880

Ширина упаковки, мм 225

# ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ ПУШКА ТГП-10000



## Описание

Газовая тепловая пушка ТГП "Ресанта" предназначена для обогрева различных помещений.

**Принцип работы.** Тепловые газовые пушки предназначены для быстрого и эффективного обогрева больших хорошо вентилируемых помещений. Устройство работает на сжиженном газе (пропан, бутан). Для работы системы автоматики и вентилятора, газовые пушки необходимо подключать к электросети. Зажигание осуществляется за счет пьезоэлектрического элемента. Металлическая решетка на сопле предотвращает попадание внутрь пушки посторонних предметов.

Газовая пушка Ресанта ТГП- удовлетворяет высоким международным стандартам качества, успешно сочетая в себе передовые технологии и эргономичный дизайн. Тепловая техника специально адаптирована к российским условиям эксплуатации и рассчитана на ежедневную многочасовую работу. Газовые тепловые пушки Ресанта – это мощные профессиональные устройства, высокая производительность которых и КПД близкий к 100% способствуют равномерному и быстрому обогреву даже очень больших помещений.

## Характеристики

Топливо сжиженный газ

Расход топлива 0,86 кг/час

Электропитание 198...242 В

Давление газа 0,7 Бар

Зажигание пьезоэлектрический элемент

Частота входной сети 50 Гц

Тепловая мощность 10 кВт

Защита от перегрева 85°C

# ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ ПУШКА ТГП-15000



## Характеристики

Топливо сжиженный газ

Расход топлива 1,2 кг/час

Электропитание 198...242 В

Давление газа 0,7 Бар

Зажигание пьезоэлектрический элемент

Частота входной сети 50 Гц

Тепловая мощность 18 кВт

Защита от перегрева 85°C

# ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ТГП-30000



## Характеристики

опливо сжиженный газ

Расход топлива 2,4 кг/час

Электропитание 198...242 В

Давление газа 0,7 Бар

Зажигание пьезоэлектрический элемент

Частота входной сети 50 Гц

Тепловая мощность 33 кВт

Защита от перегрева 85°C

# ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ТГП-50000



## Характеристики

Топливо сжиженный газ

Расход топлива 3,6 кг/час

Электропитание 198...242 В

Давление газа 1,5 Бар

Зажигание пьезоэлектрический элемент

Частота входной сети 50 Гц

Тепловая мощность 52 кВт

Защита от перегрева 95°C

# ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ПУШКА ТДП-20000



## Описание

Дизельная тепловая пушка ТДП "Ресанта" предназначена для обогрева различных помещений.

**Принцип работы.** Тепловые дизельные пушки предназначены для быстрого и эффективного обогрева больших хорошо вентилируемых помещений. Устройство работает на дизельном топливе. Для работы системы автоматики и вентилятора дизельные пушки необходимо подключать к электросети. Зажигание осуществляется за счет пьезоэлектрического элемента. Металлическая пластина на сопле предотвращает попадание внутрь пушки посторонних предметов.

Дизельная пушка Ресанта ТДП удовлетворяет высоким международным стандартам качества, успешно сочетая в себе передовые технологии и эргономичный дизайн. Тепловая техника специально адаптирована к российским условиям эксплуатации и рассчитана на ежедневную многочасовую работу. Дизельные тепловые пушки Ресанта – это мощные профессиональные устройства, высокая производительность которых и КПД близкий к 100% способствуют равномерному и быстрому обогреву даже очень больших помещений.

Топливо сжиженный газ

Расход топлива 3,6 кг/час

Электропитание 198...242 В

Давление газа 1,5 Бар

Зажигание пьезоэлектрический элемент

Частота входной сети 50 Гц

Тепловая мощность 52 кВт

Защита от перегрева 95°C



# ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ПУШКА ТДП-30000

## Характеристики

Топливо дизельное топливо

Расход топлива 2,92 кг/час

Электропитание 198...242 В

Емкость топливного бака 24  
литра

Производительность 735 м<sup>3</sup>/час

Время работы 8 часов

Частота входной сети 50 Гц

Тепловая мощность 30 кВт



# ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ПУШКА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

## ТДПН-30000



### Описание

Дизельная тепловая пушка ТДПН-30000 "Ресанта" предназначена для обогрева различных помещений.

**Принцип работы.** Тепловые дизельные пушки предназначены для быстрого и эффективного обогрева больших хорошо вентилируемых помещений. Устройство работает на дизельном топливе. Для работы системы автоматики и вентилятора дизельные пушки необходимо подключать к электросети. Зажигание осуществляется за счет пьезоэлектрического элемента. Металлическая пластина на сопле предотвращает попадание внутрь пушки посторонних предметов.

Дизельная пушка Ресанта ТДПН-30000 удовлетворяет высоким международным стандартам качества, успешно сочетая в себе передовые технологии и эргономичный дизайн. Тепловая техника специально адаптирована к российским условиям эксплуатации и рассчитана на ежедневную многочасовую работу. Дизельные тепловые пушки Ресанта – это мощные профессиональные устройства, высокая производительность которых и КПД близкий к 100% способствуют равномерному и быстрому обогреву даже очень больших помещений.

### Характеристики

Топливо дизельное топливо

Расход топлива 2,4 кг/час

Электропитание 198...242 В

Емкость топливного бака 50 литров

Производительность 800 м<sup>3</sup>/час

Время работы 15 часов

Частота входной сети 50 Гц

Тепловая мощность 30 кВт



# ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ПУШКА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА ТДПН-50000



## Характеристики

Топливо дизельное топливо  
Расход топлива 4,0 кг/час  
Электропитание 198...242 В  
Емкость топливного бака 68  
литров  
Производительность 2000  
м<sup>3</sup>/час  
Время работы 17 часов  
Частота входной сети 50 Гц  
Тепловая мощность 50 кВт

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-2000



## Характеристики

Напряжение, В 220

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 650

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 1300

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 2000

Номинальный ток, А 9,1

Масса, кг 4,7

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-2000К



## Характеристики

Напряжение, В 220

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 25\*

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 2000

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 -

Номинальный ток, А 9,1

Масса, кг 4,0

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-2000Н



## Характеристики

Напряжение сети, В 220

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 25

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 1000

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 2000

Номинальный ток, А 9,1

Масса, кг 2,9

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-3000



## Характеристики

Напряжение, В 220

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 30\*

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 1500

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 3000

Номинальный ток, А 13,6

Масса, кг 6,1

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-3000К



## Характеристики

Напряжение, В 220

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 30\*

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 3000

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 -

Номинальный ток, А 13,6

Масса, кг 5,1



# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-3000Н



## Характеристики

Напряжение сети, В 220

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 30

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 1500

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 3000

Номинальный ток, А 13,6

Масса, кг 3,2

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-5000



## Характеристики

Напряжение, В 380

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 30\*

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 2500

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 5000

Номинальный ток, А 7,6

Масса, кг 6,9



# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-5000К



## Характеристики

Напряжение, В 380

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 30\*

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 2500

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 5000

Номинальный ток, А 7,6

Масса, кг 8,5

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-5000К 1 ОДНОФАЗНАЯ



## Характеристики

Напряжение сети, В 220

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 30

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 2500

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 5000

Номинальный ток, А 7,6

Масса, кг 8,5

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-9000



## Характеристики

Напряжение, В 380

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт: режим 1  
50\*

Номинальная мощность, Вт: режим 2  
4500

Номинальная мощность, Вт: режим 3  
9000

Номинальный ток, А 13,6

Масса, кг 12,1

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-9000К



## Характеристики

Напряжение, В 380

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 50\*

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 4500

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 9000

Номинальный ток, А 13,6

Масса, кг 12,1

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭП-15000К



## Характеристики

Напряжение, В 380

Частота сети, Гц 50

Номинальная мощность, Вт:  
режим 1 110\*

Номинальная мощность, Вт:  
режим 2 5000

Номинальная мощность, Вт:  
режим 3 10000

Номинальная мощность, Вт:  
режим 4 15000

Номинальный ток, А 21,7

Масса, кг 22,3

# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭПК-2000 (КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ)



## Характеристики

Напряжение, В 220

Тип тепловых пушек по  
портативности Мобильный

Тип тепловых пушек по форме  
Прямоугольный

Тепловая мощность 2 кВт

Номинальный ток, А 8,7

Масса, кг 2



# ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА ТЭПК-3000 (КЕРАМ. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ)

## Описание

Электрическая тепловая пушка Ресанта ТЭПК-3000 (керам.нагревательный элемент) оснащена керамическим нагревательным элементом. Отличается малым весом и габаритами. Имеет три ступени регулировки мощности обогрева: 1, 2 и 3 кВт. Встроенный термостат для поддержания заданной температуры в помещении. Термореле для защиты прибора от перегрева. Прочная стальная конструкция с удобной рукояткой для переноски. Устойчивые обрезиненные ножки, не повреждающие напольное покрытие. Низкий уровень шума и отсутствие запаха во время работы.



## Характеристики

Напряжение сети, В 220

Максимальная потребляемая  
мощность 3 кВт

Номинальный ток, А 13,6

Масса, кг 3,1