

Газовый теплогенератор Энергия будущего, которая не расходуется впустую

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93
ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06
НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23
ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52
КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60
УФА: +7 (927) 236-00-24
ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75
СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83
НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

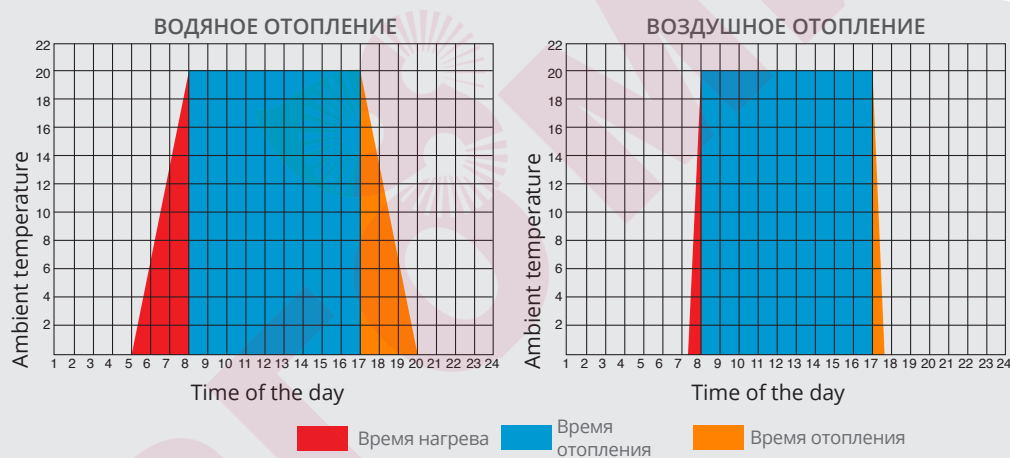
Почему стоит выбрать настенный теплогенератор для системы отопления

Настенная установка позволяет использовать внутреннее пространство, не занимая площадь пола. Также теплогенераторы легко располагать, перемещать и увеличивать их количество.



Быстрый нагрев

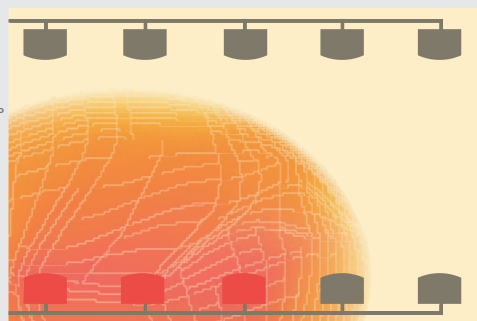
Благодаря низкой тепловой инерции уменьшается время нагрева. Даже большие помещения быстро разогреваются из-за отсутствия промежуточного теплоносителя, в отличие от водяной системы.



Модуляция

Теплогенераторы управляются независимо друг от друга, они греют когда и где необходимо, без лишних затрат. Они включаются и выключаются как лампочка.

- Отапливаемая площадь
- Теплогенератор Вкл
- Неотапливаемая площадь
- Теплогенератор Выкл



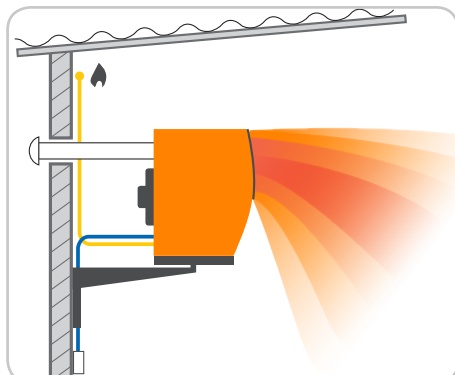
Нет теплоцентрали

Теплогенераторы устанавливаются в помещении для обогрева. Не требуется строительство котельной и теплосетей.



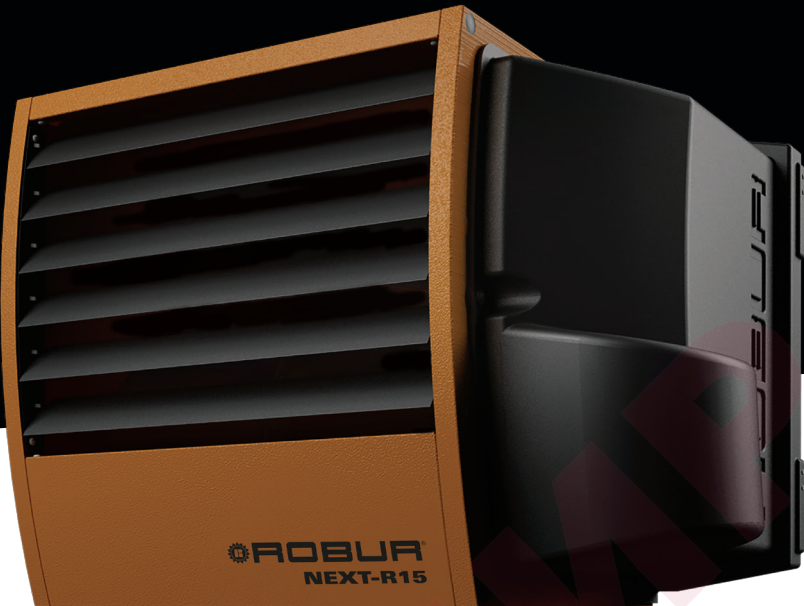
Быстрый нагрев и простота монтажа

Теплогенераторы сконструированы так, чтобы обеспечить быстрый доступ и легкое обслуживание.



ROBUR NEXT - это шаг вперёд

Газовые теплогенераторы ROBUR NEXT вобрали в себя наш опыт 60 лет работы. Уже установлено более 200 000 теплогенераторов ROBUR .



Robur NEXT

ErP Соответствует требованиям Erp 2018

Для эффективного обогрева хозяйственных и промышленных помещений любого размера. Широкий модельный ряд на ваш выбор, теплогенераторы разной мощности, размера и веса.

Мы предлагаем несколько видов теплогенераторов: "стандарт" - с осевыми вентиляторами, "канальный" - с центробежными вентиляторами и -теплогенераторы для вертикального монтажа.

Модели Range kW

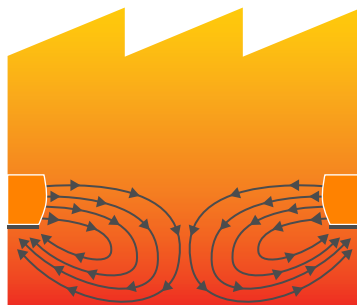


Эффект Земля Комфорт и Экономия

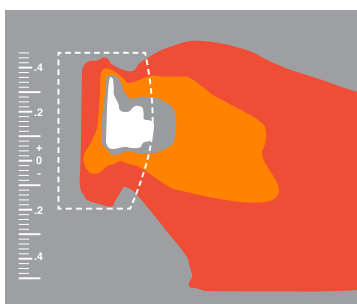
Газовые теплогенераторы ROBUR греют помещения, обеспечивая очень низкую стратификацию тепла благодаря "Эффекту Земля". Воздух, проходя через оребренный теплообменник конической формы, расслаивается с разной температурой. В нижней зоне потока воздух нагрет больше. Сверху - меньше. Дестратификаторы не нужны.



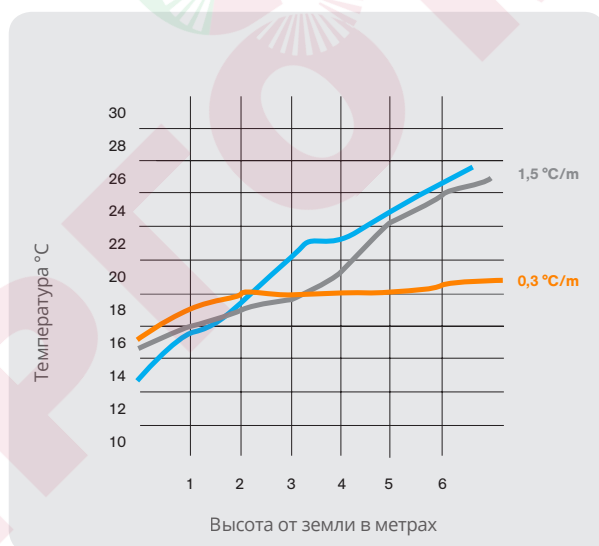
Разность температур, комфорт и экономия



Эффект теплогенераторов ROBUR, полученный при нагреве воздушного потока с разной температурой.



Термография газового теплогенератора ROBUR в работе. Теплогенератор обозначен пунктиром.



Средняя стратификация

Напольный воздухонагреватель

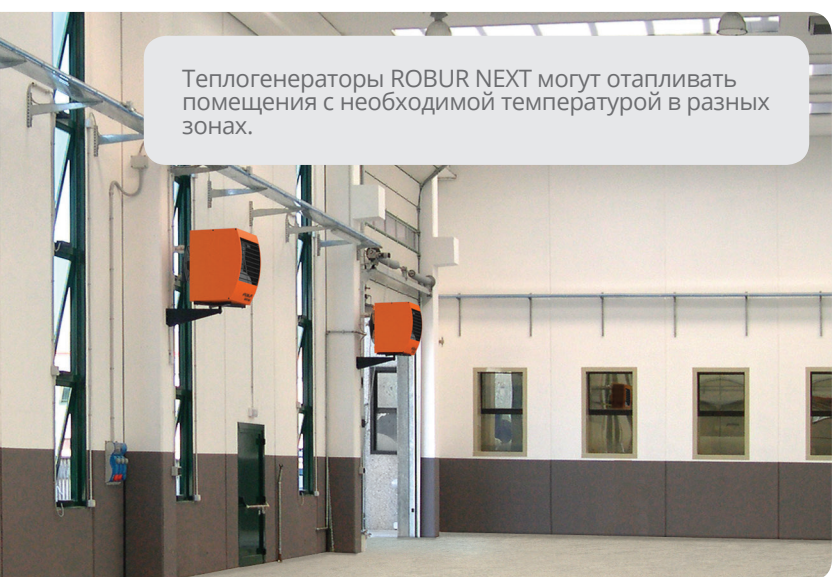
Инфракрасные излучатели

Теплогенератор ROBUR

Результаты, полученные путем сравнения 3 типов систем отопления.



Теплогенераторы ROBUR NEXT могут отапливать помещения с необходимой температурой в разных зонах.

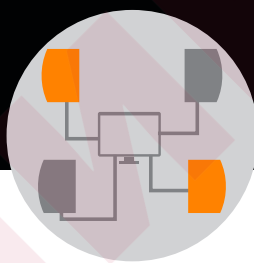


Система управления, о которой Вы мечтали.

Встроенная и система - для того чтобы сделать управление проще, а эффективность выше.

Вы можете управлять теплогенераторами: от режима "включено-выключено" до совершенной smart системы Genius, которая позволяет контролировать до 100 теплогенераторов, даже отдаленно. Параметры можно легко регулировать.

Система управления



| Элементы управления | Easy | Easy + | Extra | Extra + | Genius |
|--|------|--------|-------|---------|--------|
| Перезапуск | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Переключатель лето/зима | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Управление модуляцией | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Регулятор температуры | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Управление температурой (3 уровня) | | | | ✓ | ✓ |
| Централизованное управление | | | | ✓ | ✓ |
| Централизованное дистанционное управление через ПК | | | | | ✓ |
| Управление максимальным количеством генераторов. | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 |

Преимущества системы управления Genius

 Централизованная система управления контролирует до 10 различных зон посредством сети ModBus, соединенной с ПК.

 Централизованная или индивидуальная настройка каждого теплогенератора.

 Извещение о неполадках теплогенераторов (также - по e-mail).

 Каждый генератор можно установить на "включено-выключено", режим модуляции, отопления и вентиляции.

У ROBUR NEXT есть то, чего нет у других. Простота, которая нравится монтажникам

ROBUR устанавливает новые стандарты для теплогенераторов, которые отличают Технология и Дизайн.

Воздушное отопление, а не дорогостоящие теплосети с большими потерями тепла и затратами на строительство.

Они готовы к быстрой установке и работе.



Безопасность и качество материалов

Качество и гарантия

Надежность изделия в соответствии с самыми строгими стандартами безопасности, качество выбранных материалов. Опыт компании, которая производит газовые теплогенераторы более 40 лет.



Самонастраивающийся контур горения

Низкий выброс вредных веществ

Соотношение "воздух-газ" - оптимальное, и гарантирует отсутствие вредных выбросов. NEXT имеет самонастраивающийся контур горения, чтобы поддерживать полное сгорание газа.



Компактный и лёгкий

Простой и легкий

Благодаря компактному размеру генераторы ROBUR NEXT несложно установить. Их вес на 25% меньше, чем у других моделей на рынке.



Неповторимый дизайн и современные технологические решения.

Дизайн и технология

ROBUR NEXT сочетает в себе неповторимый Итальянский дизайн и эксклюзивные разработки от ROBUR. Благодаря непрерывным и интенсивным конструкторским исследованиям газовые теплогенераторы ROBUR NEXT - хорошее вложение в будущее.

Технические характеристики

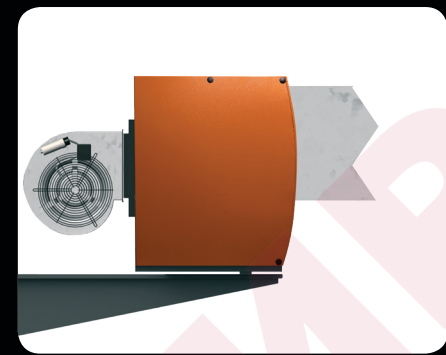
Осевой



Вертикальный



Центробежный



Технические характеристики

| | МОДЕЛИ | R15 | R20 | R30 | R40 | R50 | R60 | R80 |
|---|---|-------------------|------|------|-------|-------|-------|------------------|
| Теплопроизводительность | Номинальный | kW | 15,5 | 20,5 | 28,0 | 38,3 | 49,0 | 69,0 |
| | Минимальный | kW | 10,3 | 13,2 | 16,8 | 23,0 | 31,0 | 41,4 |
| Мощность | Номинальный | kW | 14,1 | 18,7 | 25,5 | 35,0 | 44,6 | 62,8 |
| | Минимальный | kW | 9,7 | 12,5 | 15,8 | 21,6 | 29,1 | 38,9 |
| Эффективность | При номинальной тепловой мощности [HTC] | % | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,5 | 91,0 | 91,0 |
| | При минимальной тепловой мощности [HTC] | % | 94,0 | 94,5 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| Номинальный расход газа ⁽¹⁾ | Природный газ | m ³ /h | 1,6 | 2,1 | 3,0 | 4,1 | 5,2 | 7,3 |
| | Сжиженный газ | Kg/h | 1,2 | 1,6 | 2,2 | 3,0 | 3,9 | 5,4 |
| Номинальный расход воздуха ⁽²⁾ | | m ³ /h | 2000 | 2050 | 2460 | 3600 | 3960 | 5100 |
| ΔT при номинальном расходе воздуха | | K | 20,7 | 26,8 | 30,5 | 28,6 | 33,1 | 36,2 |
| Электропитание | | | | | | | | 230 V 1N - 50 Hz |
| Электропотребление | | kW | 0,18 | 0,21 | 0,21 | 0,30 | 0,34 | 0,50 |
| Длина потока воздуха | | m | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 28 |
| Рекомендуемая высота установки | | m | 2,2 | 2,5 | 3/3,5 | 3/3,5 | 3/3,5 | 3/3,5 |
| Диаметр трубы воздуховода / газохода | | mm/mm | | | | | | 80/80 |
| Газовые соединения | | " | | | | | | 3/4 |
| Размер | Ширина | mm | 678 | 678 | 734 | 734 | 928 | 1119 |
| | Глубина | mm | 557 | 557 | 731 | 731 | 746 | 731 |
| | Высота | mm | 480 | 480 | 777 | 777 | 777 | 777 |
| Вес | в действии | Kg | 26 | 28 | 51 | 56 | 64 | 78 |

(1) При 15 °C - 1013 мбар

(2) при 20 °C - 1013 мбар

Вертикальный: R15V, R20V, R30V, R40V, R50V.
Центробежный: R30C, R40C, R50C, R80C.
тех. характеристики по запросу

Принадлежности

Регулируемый кронштейн



Благодаря регулируемому кронштейну теплогенератор можно направлять, обеспечивая его эффективную работу.

Трубы воздуховода / газохода



Специалисты сервиса - всегда на стороне клиента.

Внимание к клиенту, новые решения, уважение к окружающей среде и дух команды характеризуют качество ROBUR.

ROBUR помогает вам: от проекта и поставки до сервиса. Гарантирует поддержку для отличной работы оборудования.

Откройте для себя весь ассортимент

Теплогенератор серии G: режим модуляции и конденсации

Теплогенератор серии K: режим модуляции с низкими выбросом NOx

Robur NEXT: модуляция

K18: газовый тепловой насос, идеален для дома

GAHP: газовые тепловые насосы

GA ACF: газовые чиллеры

Конденсационный котел

Независимый газовый конвектор