ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА









Тепловентиляторы

Идеальное решение для локального обогрева дома, офиса или рабочего места. Эффективная спираль или керамический нагревательный элемент обеспечивают быстрый нагрев, а выбор режимов осуществляется поворотными переключателями или пультом дистанционного управления в зависимости от модели.

Для безопасного использования тепловентиляторы оснащены защитой от перегрева. Функция таймера позволяет установить время выключения, а светодиодный индикатор показывает рабочее состояние устройств. Доступны настольные, напольные и настенные версии для удобного размещения в любом месте.

	60-0033	60-0034	60-0035
Мощность, кВт	2	2	2
Тип установки	Настольный/ напольный	Настольный/ напольный	Настенный
Режимы работы	2	2	2
Тип нагревательного элемента	Спиральный	Спиральный	PTC
Тип управления	Механический	Механический	Дистанционный, пульт д/у в комплекте
Таймер	-	-	Да
Длина провода питания, м	1,2	1,2	1,3
Цвет	Белый	Черный	Белый



Мощный обогрев

Гибкая регулировка температуры нагрева

Дистанционное управление







Инфракрасные обогреватели

Современное решение для отопле- ким корпусом с элементами из нержания офисов, торговых залов, дач, теплиц и помещений с высокими потолками. Обогреватели работают по принципу инфракрасного излучения: нагревают не воздух, а предметы.

Подходят как для основного, так и для дополнительного обогрева. Устанавливаются на стену или потолок мерное распределение тепла. Устрой- ется механическим способом. ства оснащены прочным металличес-

веющей стали и цинка, надежными креплениями и безопасным монолитным нагревательным элементом.

Доступны инфракрасные обогреватели разной мощности: от 0,8 до 2 кВт для любой площади. Работают бесшумно, не сушат воздух и экономично расходуют электроэнергию. Простое экономят место и обеспечивают равно- и понятное управление осуществля-

	60-0010	60-0011	60-0012	60-0013	60-0014
Мощность, кВт	0,8	1	1,3	2	3
Площадь обогрева, м²	До 10	До 10	До 15	До 20	До 30
Тип установки	Настенный/ потолочный	Настенный/ потолочный	Настенный/ потолочный	Настенный/ потолочный	Настенный/ потолочный
Режимы работы	Постоянный обогрев/ экономичный режим				
Тип нагревательного элемента	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Уровень шума, дБ	0	0	0	0	0
Совместимость с термостатом	Да	Да	Да	Да	Да
Класс защиты	IP21	IP21	IP20	IP21	IP21





Электроконвекторы. Линейка Есо

ные и эффективные обогреватели там СТИЧ или Х-монолит они быстро и равномерно прогревают помещение без лишнего шума.

Простое и понятное механическое управление позволяет точно настро- и уютного дома.

Конвекторы серии ЕСО — про- ить температуру или выбрать один стой комфорт в каждый дом. Надеж- из двух режимов. Защита от перегрева обеспечивает безопасную радля квартиры, дачи или офиса. Бла- боту даже при продолжительном годаря нагревательным элемен- использовании. Полная свобода размещения: в комплект входят ножки для установки на полу и крепления для настенного монтажа. Прочный корпус, лаконичный дизайн, энергоэффективность — все, что нужно для теплого

	60-0115	60-0116	60-0117
Мощность, кВт	1	1,5	2
Площадь обогрева, м²	До 10	До 15	До 20
Тип установки	Напольный/настенный	Напольный/настенный	Напольный/настенный
Режимы работы	1	2	2
Тип нагревательного элемента	Х-монолит	Х-монолит	Х-монолит
Тип управления	Механический	Механический	Механический
Опоры для крепления к стене	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Защита от перегрева	Да	Да	Да



Тепло

Устойчивые

Плавная регулировка

В комплекте крепления

	60-0118	60-0119	60-0120
Мощность, кВт	1	1,5	2
Площадь обогрева, м²	До 10	До 15	До 20
Тип установки	Напольный/настенный	Напольный/настенный	Напольный/настенный
Режимы работы	1	2	2
Тип нагревательного элемента	СТИЧ	СТИЧ	СТИЧ
Тип управления	Механический	Механический	Механический
Опоры для крепления к стене	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Защита от перегрева	-	Да	Да



Лаконичный дизайн

Свобода размещения

Установка на пол

	60-0126	60-0093	60-0094	60-0095	60-0096
Мощность, кВт	0,5	1	1,5	2	1
Площадь обогрева, м²	До 8	До 10	До 15	До 20	До 10
Тип установки	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный
Режимы работы	1	1	2	2	1
Тип нагревательного элемента	СТИЧ	СТИЧ	СТИЧ	СТИЧ	Х-монолит
Тип управления	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический
Опоры для крепления к стене	В комплекте				
Ролики	В комплекте				
Защита от перегрева	Да	Да	Да	Да	Да





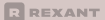
Электроконвекторы. Линейка Comfort

Конвекторы серии Comfort современное решение для основного или дополнительного отопления квартир, дач, офисов и торговых помещений. Оснащены современ- предусмотрены крепления. Подходят ными нагревательными элемен- для любого интерьера: лаконичный тами: СТИЧ или Х-образный монолит. Доступны модели с механическим и электронным термостатом.

Конвекторы можно разместить на полу, используя колесики, — удобно перемещать при необходимости. Для настенного монтажа в комплекте дизайн не нарушит стиль помещения.

Встроенная защита от перегрева и устойчивая конструкция делают использование безопасным.

60-0097	60-0098	60-0099	60-0110	60-0111
1,5	2	1	1,5	2
До 15	До 20	До 10	До 15	До 20
Напольный/ настенный	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный
2	2	1	2	2
Х-монолит	Х-монолит	Х-монолит	Х-монолит	Х-монолит
Механический	Механический	Электронный	Электронный	Электронный
В комплекте				
В комплекте				
Да	Да	Да	Да	Да





Электроконвекторы. Линейка Elite

Конвекторы серии Elite — интеллектуальное отопление для современного дома. Это не просто обогреватели, а часть вашей умной экосистемы: управление через приложение Smart Life, голосовое включение и изменение температуры через Алису, элект- Стильный дизайн органично вписыронный термостат, плавная регу- вается в любой интерьер: от минималировка мощности и LED-дисплей с отображением параметров.

Надежный монолитный нагревательный элемент обеспечивает равномерный и эффектиный обогрев, а колесики делают устройства мобильными и удобными в использовании.

лизма до современного лофта.

	60-0112	60-0113	60-0114
Мощность, кВт	1	1,5	2
Площадь обогрева, м²	До 10	До 15	До 20
Тип установки	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный	Напольный/ настенный
Тип нагревательного элемента	Х-монолит	Х-монолит	Х-монолит
Тип управления	Электронный, Wi-Fi	Электронный, Wi-Fi	Электронный, Wi-Fi
Опоры для крепления к стене	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Ролики	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Совместим с	Алиса, Smart life	Алиса, Smart life	Алиса, Smart life
Защита от перегрева	Да	Да	Да



Стильный

Встроенный Wi-Fi

Комфортное использование

Установка на пол





Домашние инфракрасные газовые обогреватели

Мощный и надежный обогрев больших площадей. Идеальны для дачи, коттеджа или гаража. Работают от газового баллона на 12 или 27 л — незаменимы там, где нет электричества. Быстро и равномерно обогревают помещение за счет керамических пластин класса А. Сразу готовы к использованию: газовый шланг и редуктор поставляются в комплекте.

Плавная регулировка мощности позволяет точно подобрать комфортную температуру. Колесики облегчают перемещение. Благодаря пьезоэлектрическому зажиганию запуск происходит быстро и без усилий. Обогреватели автоматически отключаются при перегреве, утечке газа или опрокидывании, что делает эксплуатацию максимально безопасной.



	60-0021	60-0022
Мощность, кВт	4,5	4,5
Площадь обогрева, м²	До 40	До 40
Тип нагревательного элемента	Керамический ИК-излучатель	Керамический ИК-излучатель
Объем газового баллона, л	12	27
Тип топлива	Пропан-бутан	Пропан-бутан
Ролики	В комплекте	В комплекте
Система безопасности	Защита от утечки газа	Защита от утечки газа
Газовый шланг и редуктор	В комплекте	В комплекте

Самый экономичный способ обогрева

Мобильные и автономные не зависят от электричества

Безопасны и надежны

встроены системы защиты от перегрева утечки газа и опрокидывания





Уличные инфракрасные газовые обогреватели

Уличные газовые обогреватели REXANT — тепло в любую погоду. Создайте уютную атмосферу на террасе, веранде или во дворе с инфракрасными газовыми обогревателями Пирамида и Грибок. Устойчивая конструкция и надежная работа делают их практичным решением для открытых пространств.

Устройства работают на газовом баллоне объемом 27 л, не выделяют дыма и запаха — подойдут для кафе и ресторанов. Оснащены керамическими пластинами класса A, которые быстро создают комфортную зону тепла.

Дополните обогрев аксессуарами: стеклянная колба из термостойкого боросиликатного стекла для газового обогревателя Пирамида защищает нагревательный элемент и добавляет визуального эффекта. Столик из нержавеющей стали диаметром 40 см для газового обогревателя Грибок — удобное место для напитков и закусок.

	60-0023	60-0300	60-0024	60-0190
Тип	Обогреватель «Пирамида»	Стеклянная колба для обогревателя «Пирамида»	Обогреватель Грибок	Столик для обогревателя Грибок
Мощность, кВт	13	-	13	-
Площадь обогрева, м ²	До 20	-	До 20	-
Тип нагревательного элемента	Керамический ИК-излучатель	-	Керамический ИК-излучатель	-
Объем газового баллона, л	27	-	27	-
Тип топлива	Пропан-бутан	-	Пропан-бутан	-
Ролики	В комплекте	-	В комплекте	-
Система безопасности	Защита от утечки газа	-	Защита от утечки газа	-
Газовый шланг и редуктор	В комплекте	-	В комплекте	-



Лучшее решение

для обогрева на открытом воздух

Мобильные и автономные не зависят от электричества

Живое пламя

сделает вечер особенно уютным

Максимальная безопасность

автоматически выключаются при перегреве утечке газа и опрокидывании



Мощный обогрев

Качественный и долговечный Высокая производительность

	60-0041	60-0042	60-0009
Мощность, кВт	2	3	5
Площадь обогрева, м ²	До 20	До 30	До 50
Режимы работы	Нагрев/ вентиляция	Нагрев/ вентиляция	Нагрев/ вентиляция
Тип нагревательного элемента	РТС (керамический)	РТС (керамический)	РТС (керамический)
Тип управления	Механический	Механический	Механический
Регулировка угла наклона	Нет	Нет	Нет
Производительность по воздуху, м³/ч	До 153	До 248	До 450
Защита от перегрева	Да	Да	Да





Электрические тепловые пушки

Тепловые пушки REXANT — надеж- с разными типами нагрева: РТСное решение для быстрого обогре- элемент — безопасный, долговечный, ва квартир, лоджий, гаражей и для не перегорает, и ТЭН — классическая просушивания различных поверх- проверенная технология. ностей. Идеально подходят как для повседневнго использования, так и для ремонта, строительства.

дратные тепловые пушки на устойчивом основании и круглые модели с регулируемым углом наклона устройства между помещениями. для точной фокусировки теплового потока. Доступны варианты

Благодаря встроенной системе защиты от перегрева оборудование автоматически отключается при критическом В ассортименте представлены ква- повышении температуры. Все тепловые пушки оснащены удобной ручкой, которая позволяет легко перемещать

60-0043	60-0016	60-0036	60-0037	60-0038	60-0039
2	3	2	3	2	3
До 20	До 30	До 20	До 30	До 20	До 30
Нагрев/ вентиляция	Нагрев/ вентиляция	Нагрев/ вентиляция	Нагрев/ вентиляция	Нагрев/ вентиляция	Нагрев/ вентиляция
РТС (керамический)	РТС (керамический)	ТЭН (трубчатый)	ТЭН (трубчатый)	ТЭН (трубчатый)	ТЭН (трубчатый)
Механический	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический
Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
До 153	До 248	До 210	До 220	До 250	До 265
Да	Да	Да	Да	Да	Да





Газовые тепловые пушки

ний и строительных объектов, а также для сушки стен, штукатурки, подва- Сразу готовы к использованию: лов и погребов. Предназначены для использования в хорошо проветри- для подключения к баллону. ваемых зонах без постоянного пребывания людей.

Газовые тепловые пушки REXANT — Работают чисто и эффективно: обесэто эффективное решение для быс- печивают полное сгорание газа трого обогрева больших помеще- благодаря специальной насадке с усиленной подачей кислорода. в комплекте газовый шланг и редуктор

60-0044	60-0045
Мощность, кВт 10	15
Площадь обогрева, м ² До 100	До 150
Производительность по воздуху, м³/ч До 320	До 400
Тип топлива Пропан-бу	тан -
Расход топлива, кг/ч 0,73	1,09
Газовый шланг и редуктор В комплек	те В комплекте
Защита от перегрева Да	Да

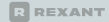


Экономичный и мощный

Готовы к работе «из коробки»

Три уровня защиты

Высокая производительность





Дизельные тепловые пушки

Дизельные теплопушки REXANT мощь, надежность и безопасность на объекте.

изводственных цехов, СТО, строи- ту устройств. Для максимально тельных площадок, ферм и складов. безопасной эксплуатации предусмо-Самый надежный вариант для работы трена защита, которая отключает в холодное время года.

Камера сгорания выполнена из нержавеющей стали и имеет вентиляторный нагрев. Датчики пламени, температуры и уровня дизельного топлива Идеальны для прогрева бетона, про- позволяют контролировать рабопушки в случае перегрева.

	REXANT
:	
	0.04

Быстрый прогрев техники

Автоматическое

Эффективная

Датчик уровня

Самая высокая производительность

До 15 часов

Мощность, кВт 10 Площадь обогрева, м² До 250	20 До 300
Площадь обогрева, м² До 250	До 300
Производительность по воздуху, м³/ч До 500	До 600
Тип топлива Дизель	Дизель
Объем бака, л	12
Расход топлива, л/ч 0,8	1,6
Защита от перегрева Да	Да
Тип прогрева Прямой	Прямой

ΑΡΤΙΛΚΥΠ: 03-13

