



проточные и накопительные водонагреватели  
электрические конвекторы • конвекционные радиаторы  
маслонаполненные радиаторы • тепловентиляторы  
тепловые пушки • тепловые завесы  
дизельные обогреватели • газовые обогреватели  
инфракрасные обогреватели • мультizonальные  
кондиционеры (VRF) • фанкойлы • чиллеры  
бытовые кондиционеры (сплит-системы)  
бытовые кондиционеры (мобильные)  
полупромышленные кондиционеры (сплит-системы)  
осушители воздуха • увлажнители воздуха  
воздухоочистители • мойки воздуха  
климатические комплексы  
электрические вентиляторы



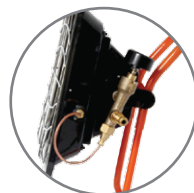
## ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ 2014



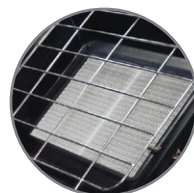
Производитель оставляет за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления. Для новых моделей ассортимента, имеющих специальную отметку и находящихся на момент выхода каталога/буклета из печати в разработке, приведены справочные технические характеристики и внешний вид, которые могут быть изменены производителем в процессе серийного производства.

# Модель TGH 4200 X1

Газовые обогреватели



динамическая регулировка мощности



двухсекционная керамическая горелка



усовершенствованное устойчивое основание



компактный размер    мощность 4500    площадь обогрева 30-65 м²    ручной розжиг

- Компактный размер, разборная наполная подставка – максимально удобен в транспортировке
- Профессиональный обогрев без использования электроснабжения
- Эффективный обогрев локальных открытых помещений
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева до 65 м²
- Плавная регулировка мощности нагрева
- Регулируемая тепловая мощность 2,1 – 4,5 кВт
- Высококачественная керамическая панель
- Легка и удобна в транспортировке
- Регулировка струи по вертикали
- Удобная складная ручка и подставка
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте

Модель	Тепловая мощность газовой горелки (Вт)	Удельный расход газа (рамм/час)	Давление газа (кПа)	Тип газа	Вес нетто (кг)
TGH 4200 X1	4500	300	3,0	пропан-бутан G 30	1,7

# Серии O3 и M1

Газовые обогреватели

TGH 4200 O3  
TGH 4200 M1



3 режима мощности    мощность 4200    площадь обогрева 30-60 м²

- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Три уровня мощности: 1400 Вт, 2800 Вт, 4200 Вт
- Три уровня мощности кварцевых нагревательных трубок: 440 Вт, 880 Вт, 1320 Вт (для TGH 4200 O2)
- Газовый редуктор и шланг 60 см в комплекте
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 15 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора

Модель	Тепловая мощность газовой горелки (Вт)	Удельный расход газа (рамм/час)	Давление газа (кПа)	Тип газа	Вес нетто (кг)
TGH 4200 O3	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	9,5
TGH 4200 M1	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	9,3

# Серии SM1 и SM2

Газовые обогреватели

TGH 4200 SM1  
TGH 4200 SM2



3 режима мощности    мощность 4200    площадь обогрева 30-60 м²    компактный размер    feel me

- Революционная технология обработки и окрашивания корпуса прибора «Feel Me»: улучшенная теплоотдача и тепловолновой эффект дополнительно на ~ 12% к общей скорости обогрева воздуха в помещении (для TGH 4200 SM2)
- Роскошный кофейный цвет корпуса, специально подобранный для российского рынка (для TGH 4200 SM2)
- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Газовый редуктор и шланг 60 см в комплекте
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 5 кг)
- Время непрерывной работы при полном газовом баллоне - 17 часов
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора

Модель	Тепловая мощность газовой горелки (Вт)	Удельный расход газа (рамм/час)	Давление газа (кПа)	Тип газа	Вес нетто (кг)
TGH 4200 SM1	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	7,4
TGH 4200 SM2	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	7,4