

# Описание товара Настенный газовый котел Protherm Пантера 35 KTV (2015)



## Описание

Современный газовый котел **Protherm Пантера 35 KTV** гарантирует высокий коэффициент полезного действия и долгий срок службы. Представленная модель имеет отличные визуальные и технические характеристики, которые делают данное оборудование выгодным предложением для решения вопроса отопления, и, при установке бойлера — полного горячего водоснабжения.

## **Особенности настенных газовых котлов отопления от бренда Protherm серии Пантера:**

- Одноконтурные котлы для отопления (модели 12 КОО, 25КОО, 12КТО и 25КТО), возможна комбинация с бойлером косвенного нагрева;
- Двухконтурные котлы (модели 25КОВ, 25КТВ и 30КТВ);
- Протерм Пантера с открытой камерой сгорания (модели 12КОО, 25КОО, 25КОВ), используются с традиционным дымоходом;
- Протерм Пантера с закрытой камерой сгорания (модели 12КТО, 25КТО, 25КТВ и 30КТВ) для удаления продуктов сгорания и подачи воздуха для горения применяется коаксиальный дымоход;
- Автоматическая модуляция пламени горелки;
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения;
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС для двухконтурных моделей (модели 25КОВ, 25КТВ и 30КТВ);
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора;
- Автоматическая диагностика работы котла;
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО» и режим «КОМФОРТ»;
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой;
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;

- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления;
- Для безопасной эксплуатации имеется контроль за наличием пламени, защита от замерзания и перегрева, система антиблокировки циркуляционного насоса, контроль тяги в дымоходе - для котлов с открытой камерой сгорания;
- Возможность работы на магистральном или сжиженном газе, при покупке дополнительно перенастроечного комплекта.

## Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	Protherm Пантера
Отапливаемая площадь	350 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	34.9 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Словакия
Страна сборки	Словакия
Управление	электронное, дисплей
Тепловая нагрузка	38.4 кВт
КПД %	90
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.95
Расход природного газа куб. м/час	4.1
Номинальное давление природного газа, мбар	25

Номинальное давление сжиженного газа, мбар	35
Температура теплоносителя, °С	30 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 65
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	16.5
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	защита насоса от заклинивания, модулирующий контроль пламени, тепловой предохранитель
Цвет	белый
Гарантийный срок	12 мес.
Защита	Автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик, защита от блокировки насоса
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	44 × 80 × 33.8 см
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм и 80/125 мм
Патрубок подключения контура ГВС	3/4"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	1/2"
Вес	43 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.