

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Protherm Пантера 25 КОО (2015)

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-protherm-pantera-25-koo-2015>



Описание

Современный газовый котел **Protherm Пантера 25 КОО** 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 25KOV, 25KTV и 30KTV);
- 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 |
| Камера сгорания | закрытая |
| Вид топлива | Сжиженный газ, Природный газ |
| Установка | настенная |
| КПД % | 92 |
| Страна производителя | Словакия |
| Конденсационный | Нет |
| Тепловая нагрузка | 27.9 кВт |
| Энергонезависимый | Нет |
| Материал первичного теплообменника | медь |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 2.23 |
| Расход природного газа куб. м/час | 3 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 25 |

| | |
|--|---|
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 35 |
| Температура теплоносителя, *С | 30 — 85 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 1 года |
| Функции | индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени |
| Особенности | дисплей, подключение внешнего управления |
| Защита | автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик, защита от блокировки насоса |
| Габаритный размер | 44/80/33.8см |
| Диаметр дымохода | 130 мм |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4 |
| Патрубок подключения газа | 1/2 |
| Цвет | белый |
| Отапливаемая площадь, кв.м. | 240 кв. м. |
| Установка | Настенная |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.