

Коммерческое предложение от 16.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Protherm Пантера 12 КТО (2015)

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-protherm-pantera-12-kto-2015>



Описание

Современный газовый котел **Protherm Пантера 12 КТО** 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
КПД %	91
Страна производителя	Словакия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	13.3 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	0.99
Расход природного газа куб. м/час	1.4
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
Габаритный размер	44x80x33.8см
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм и 80/125 мм
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	1/2
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	120 кв. м.
Способ установки	Настенный
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.