



Воспользуйтесь широким предложением оригинальных принадлежностей от фирмы "Protherm".

#### Комнатные регуляторы

Благодаря использованию поддающего комнатного регулятора достигается более высокий уровень комфорта при более экономичной эксплуатации.

#### Наружный датчик

Неотъемлемая составная часть системы управления котлом с предствором эко-термического регулятора.

#### Соединительная система

Облегчает установку котла тем, что позволяет подключить все расходы воды и газа заранее, еще перед навеской котла.

#### Соединительный комплект "котел - напольный бак"

Облегчает работу при подключении к котлу напольного бака и обеспечивает их взаимную коммуникацию.

#### Дымоходы для котлов "TURBO"

Широкое предложение трубопроводов для котлов с принудительным отводом дымовых газов позволяет составить дымоходы даже в самых сложных строительных условиях.

#### Котлы

Ед. изм.: 24 КТО · 24 ККО · 12 КТО · 12 ККО

Мощность кВт 9,2 - 23,7 9,3 - 23,3 3,5 - 11,5 3,5 - 11,5

Топливо природный газ

КПД % 91

Напряжение питания / частота В / Гц 230 / 50

Потребляемая мощность Вт 145 105 145 105

Класс защиты IP 44

Мин./Макс. давление ОВ кПа 100 / 300

Рабочая температура ОВ °C 45 - 85

Объем расширительного бачка ОВ л 5 5 5 5

Отвод продуктов сгорания (способ) в дымоход турбо в дымоход турбо

Диаметр дымохода мм 60 / 100 130 60 / 100 110

Вес без воды кг 35 35 30 30

Котлы с проходящей базой B10Z

Мин./Макс. давление ГВС кПа 100 / 600

Диапазон температуры ГВС °C 40 - 60

Расход горячей воды снабжения\* л/мин. 13,6 13,6 10,8 10,8

Время начального нагрева воды в котле мин. 15 15 10 10

Время подогрева воды в насос. баке (от 30°C до 60°C) мин. 10 10 18 18

Время подогрева воды в насос. баке (от 30°C до 60°C) мин. 10 10 18 18

Номинальный объем насос. бака B10Z л 58

Объем расширительного бачка квадрат. бака B10Z л 2

Вес насос. бака B10Z без воды кг 52

\* Отсутствие стартера в котле

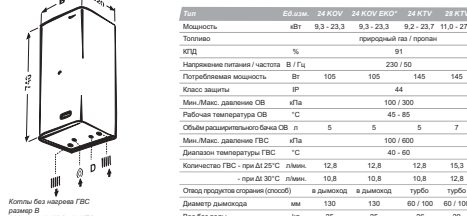


**protherm**

## Пантер

**Основание и свойства котла**

- Встроенный микропроцессор / плавное регулирование мощности
- Система эко-термического регулирования оптимизирует потребление энергии
- Автоматизация
- Программа защиты котла
- Защита насоса, упрощающая возможность заклинивания насоса
- Ограничение анти结霜ования
- Выбор насоса
- Изображение на дисплее температуры воды в системе отопления, ГВС и диагностических данных
- Высокий КПД
- Простота и легкость внутренней арматуры
- Повышенная степень защиты - возможность установки котла в ванной комнате
- Система контроля отвода продуктов сгорания
- Защита от перегрева
- Модульное и регулируемое монолит для отопления и для нагрева ГВС
- Дополнительно к типам KTV, KOTV
- функция „COMFORT“ для комбинированных котлов
- встроенный клапан долевки для дополнения воды в систему отопления
- Дополнительно к типам KTO KOD
- готовность к работе внешним напольным баком ГВС



www.protherm.sk



Protherm s.r.o.  
Jurkovičova 45  
911 01 Žilina  
Slovensko  
Tel.: +421-34-8862 277, 8866 101  
Fax: +421-34-8862 244, 8866 111

Ваш продавец:

8833 101 02004

**protherm**

## Пантер

### Серия навесных газовых котлов





**protherm**

## Пантер – набитый функциями



По прошествии четырех лет производства успешной серии Пантер фирма „PROTHERM“ придала этим популярным среди покупателей котлам новый внешний вид и внесла в них множество улучшений. КТВ и КОВ – это котлы с самыми новыми и самыми премиальными котлами KTO и KOD, которые исключительны для отопления, просто не выпускаются в двух сериях – мощностью 12 кВт и все более популярной мощностью 24 кВт. Целью этого нововведения было предоставление пользователям „кочетка за разумную цену“.

### Простота управления

■ Всем котлом, или системой с накопительным баком, можно управлять с панели управления котла, одним пальцем. Простые пиктограммы и цифры сопровождают Вас в ходе настройки любых рабочих параметров.

### Автоматизация

■ Встроенный микропроцессор постоянно счищает состояния и значения отдельных датчиков. В случае нестабильности давления (например, перебои в воде, парение, утечка воды в системе отопления, перерыв котла) он обеспечивает отключение котла, и на дисплее автом

атически изображается код аварийной диагностики. Обслуживающая фирм

а может, таким образом, отследить моментально.

### Блок управления

■ На дисплее всегда подается информация о состоянии котла и системы отопления.

ния газовым клапаном в широком диапазоне мощности уменьшается количество запусков (циклования) котла, и, тем самым, значительно увеличивается срок его службы.

### Цифровой дисплей

■ Представляет подробную информацию о состоянии котла и системы отопления.

■ На передней панели постоянно изображается температура воды в системе отопления и ГВС.

■ Уже стандартный для котлов „Panther“ является цифровое отображение давления в системе отопления. Если давление опустится ниже рекомендованного значения, мигающий светодиод на дисплее сразу предупредит обладателя котла.

Котел продолжает рабо

ть

тать,

но пользователь предупреждается о нестабильном состоянии котла.

■ Изображенный код аварийности определяет состояние, или контур котла, в котором возникла неисправность.

■ В результате активного управле-

## Пантер – серия навесных газовых котлов

Серия навесных газовых котлов для отопления и нагрева ГВС проточным способом и в дополнительном накопительном баке

### Функция „КОМФОРТ“

■ Обеспечивает более быстрый нагрев ГВС, чем в стандартном режиме эксплуатации. Может настраиваться на панели управления на постоянную регулировку или автоматически включаться при необходимости открытии и закрытии крышки горячей воды снабжения.

■ Существенным преимуществом нагрева горячей воды снабжения в режиме „КОМФОРТ“ является экономия горючего. Более того, получили революционное обновление котлы, получившие исключительную для отопления, просто не выпускаются в двух сериях – мощностью 12 кВт и все более популярной мощностью 24 кВт. Целью этого нововведения было предоставление пользователям „кочетка за разумную цену“.

### Пластинчатый термозависящий теплосъемник

■ Специальная конструкция позволяет быстрее нагревать ГВС в системах KTD. Электронная защита предотвращает образование налета в пластинчатом теплообменнике.



### Система регулирования в зависимости от погодных условий

■ В отличие от других котлов котел не требует дополнительных расходов, если система отопления имеет ГВС.

■ Уже стандартный для котлов „Panther“ является цифровое отображение давления в системе отопления. Если давление опустится ниже рекомендованного значения, мигающий светодиод на дисплее сразу предупредит обладателя котла.

Котел продолжает работать, но пользователь предупреждается о нестабильном состоянии котла.

■ Изображенный код аварийности определяет состояние, или контур котла, в котором возникла неисправность.

■ В результате активного управле-

ния

■ Изготавливается из проверенных качественных материалов. Помимо создания замечательных масивных блоков, обеспечивающих надежность и долговечность работы котлов.

■ Котлы серии Panther имеют зажимы электрической искры, плавную работу турбины, инновационную систему антикоррозии, насос с интегрированным клапаном для удаления воздуха, предохранительный клапан и расширительный бак для горячей воды, а также термодатчик, контролирующий давление в котле, терморегулятор, котлы KTO и KOD с возможностью внешнего датчика, комбинированный регулятор, котлы KTO, KOD, а также с внешними накопительными баками.

■ Котлы также содержат все функции, встроенные в зажимы и терморегуляторы, гарантирующие защиту от перепадов и замерзания котла, защиту насосов от засорения, защиты от утечки дымовых газов в помещении.

■ Котлы также интегрированы следующими элементами:

■ Датчик давления, постоянно контролирует давление воды в системе отопления и передает данные в блок управления котлом. Помимо этого, датчик отслеживает изменения погоды, и система управления котла может в соответствии с заранее настроеными зависимостями активно регулировать температуру воды в системе отопления.

■ Стальной клапан – облегчает слияние воды из котла.

■ Фильтр питьевой воды – (у котлов KTV и KOV) предотвращает попадание в котел некачественных загрязняющих веществ.

■ Насос – постоянно регулирует давление воды в системе отопления и передает данные в блок управления котлом. Помимо этого, насос может настраивать оптимальную скорость циркуляции в системе отопления, уменьшая шумность всей системы и экономить электроэнергию.



## Системы Пантер – котёл 12 или 24 кВт и накопительный бак с ёмкостью 60 л

Идеальное решение для квартир, домов семейного типа, новостроек и реконструируемых объектов. Являются самой продаваемой частью ассортимента изделий „PROTHERM“. Самыми большими преимуществами этих систем являются возможность компактности и универсальность. Одни и тот же накопительный бак можно использовать для разных систем отопления и горячего водоснабжения и под них. Неотъемлемым преимуществом этого котла является то, что он не требует предварительной спецификации.

### В простоте скрыта гениальность

■ Одни накопительный бак, четырьмя вариантами – с накопительным баком, с накопительным баком и теплообменником, с теплообменником и накопительным баком, с теплообменником и накопительным баком и теплообменником – это множество типовых подключений с помощью соответствующих комплектов.

### Функции всего комплекта

■ После подключения внешнего накопительного бака к котлу комплект включает в себя теплообменник из накопительного бака. Пользователь прямо на дисплее котла выбирает требуемую температуру для отопления и температуру в накопительном баке. Далее температура горячей воды в накопительном баке, давая указания котлу. В программе управления котлом функция нагрева воды в накопительном баке всегда имеет преимущество.

■ Накопительный бак имеет возможность снижения температуры воды в накопительном баке приблизительно на 5°C ниже заданной температуры котла посредством термостатического переключателя в положении «накопительный бак» и на полу мощности будет нагревать воду в накопительном баке.

### Что Вам предлагают системы Пантер ?

■ Простота и удобство сборки комплекта котла с накопительным баком, который может быть установлен в любом месте, где есть необходимость. Оптимально выбранный размер накопительного бака уменьшает тепловые потери и обеспечивает достаточно быстрый нагрев ГВС.

■ Отсутствие кранов воды во время работы (расширительный бак входит в комплект накопительного бака).

■ Качественная отделка внутренней поверхности накопительного бака и магниевый анод гарантируют долгий срок службы.



и магниевый анод гарантируют долгий срок службы.

Разработка и производство котлов „PROTHERM“ сертифицированы в соответствии с международным стандартом качества ISO 9001.