



КАТАЛОГ

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ, БОЙЛЕРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

2010



Потребителям

Какое оборудование выбрать для отопления и приготовления горячей воды для Вашего дома или квартиры? Не можете для себя решить?

При выборе подходящего котла большую роль играет сразу несколько факторов. В некоторых случаях выбор будет простым, а в некоторых придется немного задуматься.

Для облегчения выбора мы подготовили для Вас настоящий «Путеводитель», который поможет Вам сориентироваться в широком ассортименте изделий фирмы PROTHERM и выбрать наиболее подходящее для Вас оборудование. К первым шагам, которых невозможно избежать, относится выбор: вида топлива, мощности котла, места установки котла, способа отвода продуктов сгорания, способа приготовления горячей воды.

Мощность котла

Мощность котла выбирается в зависимости от тепловых потерь отапливаемого помещения и Ваших потребностей в приготовлении горячей воды. Эти параметры подбираются на стадии разработки проекта системы отопления и водоснабжения проектировщиком.

Правильно подобранные оборудование обеспечит достаточное количество тепла даже в сильный мороз и позволит снизить мощность до оптимального значения в осенне-весенний период.

ВНИМАНИЕ! Оборудование подобранное «на глаз», снижает возможность регулирования работы отопительной системы, как следствие этого, увеличивается расход топлива и снижается комфорт.

Способ отвода продуктов сгорания

Следующим критерием правильного выбора котла и места его установки является возможность забора воздуха, необходимого для сжигания топлива, и отвод продуктов сгорания. Компания PROTHERM выпускает котлы как с открытой камерой сгорания и стандартным подключением к стационарному дымоходу, так и модели с закрытой камерой сгорания и коаксиальной системой отводы продуктов сгорания, которые не требуют подключения к стационарному дымоходу.

Отвод продуктов сгорания в стационарный дымоход - традиционное решение, при котором продукты сгорания отводятся в дымоход, а воздух для горения поступает в котел из помещения, в котором он находится. Поэтому, в этом помещении, должна быть обеспечена достаточная приточная вентиляция. Модели с коаксиальной системой отвода продуктов сгорания могут быть установлены в помещении где нет дымохода или он находится на удаленном расстоянии от места установки котла. Забор воздуха для горения осуществляется за счет разряжения в камере сгорания, а встроенный вентилятор принудительно отводит продукты сгорания из помещения установки котла.

Конструкция котлов позволяет прокладывать отдельные дымоходные трассы с помощью коаксиального трубопровода диаметром (60/100мм или 80/125мм согласно проектной документации). В случае наличия более сложных строительных условий, можно с успехом использовать раздельный трубопровод диаметром 80мм, позволяющий удлинять трассы дымохода.

Топливо

На сегодняшний день существует несколько видов топлива. Ассортимент нашей продукции включает в себя оборудование, работающее на всех распространенных видах топлива, к которым относятся: природный газ, магистральный и сжиженный газ, дизельное топливо, различные виды твердого топлива и электрическая энергия.

Размещение котла

В первую очередь необходимо выбрать, будет ли котел стоять на полу или будет висеть на стене, что зависит не только от строительной планировки помещения, но и от типа отопительной системы.

В случае использования котла и для подготовки горячей воды, котел и накопительный бак, в целях снижения потерь тепла в трубопроводе, рекомендуется размещать в непосредственной близости от мест водоразбора.

Старые и непривлекательные котлы, располагавшиеся в котельных, были вытеснены котлами современного дизайна, гармонично сочетающимися с остальными элементами домашнего интерьера. Продукция нашей компании отличается элегантным дизайном и компактными размерами и некоторые из них, превосходно впишутся в интерьер Вашей кухни. Еще недавно, обоснованные аргументы, говорившие против размещения настенных котлов на кухне или в иных жилых помещениях, опирались на наличие невзрачной системы соединительных труб, обычно располагавшихся под котлом.

Следуя современным тенденциям современного дизайна интерьеров, большинство настенных котлов PROTHERM изготавливается с повышенным классом электрической защиты, что позволяет устанавливать их в ванных комнатах

Не стоит бояться, что наши котлы будут создавать много шума. Ни один из котлов PROTHERM не превышает допустимый уровень шума 55 dB (A), установленный для жилых помещений.

БОБЕР

Напольные чугунные твердотопливные котлы мощностью от 18 до 48 кВт для отопления. В качестве топлива можно использовать уголь или дерево.

Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

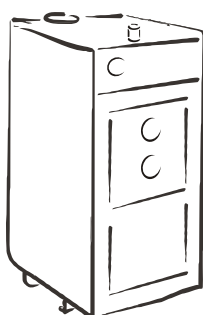
Использование литейной технологии GG20 позволило создать чугунный теплообменник, в котором достигается равномерное распределение температур в отдельных его секциях. Благодаря этому повышается устойчивость теплообменника к коррозии и тепловым ударам.

Оригинальная конструкция камеры сгорания увеличивает площадь нагрева теплоносителя. Как результат - высокий коэффициент полезного действия (КПД) - более 90%

Охладительный контур препятствует повышению температуры теплоносителя в котле выше 110°C



DLO



- Твердотопливные котлы
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность работы только на твердых видах топлива
- Количество секций теплообменника от 4 до 10 **
- 5 мощностных модификаций от 18,0 до 48,0 кВт, в зависимости от типа используемого топлива) **
- КПД выше 90%
- Управление мощностью котла при помощи регулировки подачи воздуха
- Регулировка температуры осуществляется при помощи механического терморегулятора
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Охладительный контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле выше 110°C)
- Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В
- Диаметр загружаемого полена до 18 см
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Гарантия завода производителя 2 года

Примечание:

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией. Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями.

МЕДВЕДЬ

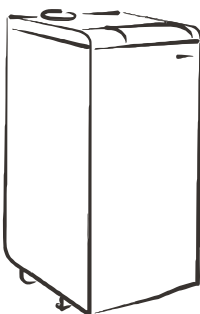


Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 45 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере *. Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя.

Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

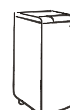
Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоэлемента. 1-но ступенчатое регулирование мощности котла.

TLO



- Газовые котлы
- Предназначены для систем с открытой циркуляцией теплоносителя
- Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере *
- Количество секций теплообменника от 4 до 8 **
- 4 мощностных модификаций от 18,0 до 44,5 кВт **
- КПД 89-90% **
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Пьезорозжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Охладительный контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле выше 110°C)
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе ****
- Гарантия завода производителя 2 года

СОВМЕСТИМЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ ***



B 100 S

Прямоугольный бойлер косвенного нагрева



B 100 Z

Циллиндрический бойлер косвенного нагрева



B 200 Z

Циллиндрический бойлер косвенного нагрева



B 200 S

Циллиндрический бойлер косвенного нагрева

Примечание:

* Дополнительный накопительный бойлер не входит в комплект поставки котла

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

*** Приобретается отдельно

**** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

МЕДВЕДЬ

Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 55 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере *. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях

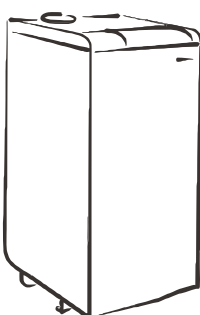
Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоэлемента. 1-но или 2-х ступенчатое регулирование мощности котла ** для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов ***

Отображение температуры и давления теплоносителя с системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

При подключении комнатных регуляторов*** система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях



PLO



- Газовые котлы
- Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере *
- Количество секций теплообменника от 4 до 8 **
- 5 мощностных модификаций от 18,5 до 54,7 кВт **
- КПД 89-90% **
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Пьезорозжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов ***
- Охладительный контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле выше 110°C)
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе ****
- Гарантия завода производителя 2 года

СОВМЕСТИМЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ ***



B 100 S

Прямоугольный бойлер
косвенного нагрева



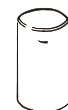
B 100 Z

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева



B 200 Z

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева



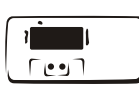
B 200 S

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева

РЕГУЛЯТОРЫ***



SD 2000



INSTAT 2



TERMOLINK S

Примечание:

* Дополнительный накопительный бойлер не входит в комплект поставки котла

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

*** Приобретается отдельно

**** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

МЕДВЕДЬ



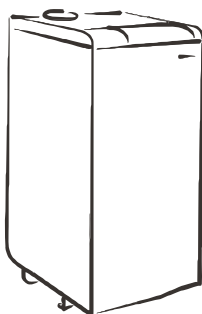
*Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 19 до 49 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере *. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях*

*Электророзжиг. Плавное регулирование мощности котла для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов ****

Отображение температуры и давления теплоносителя с системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

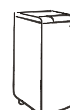
*При подключении комнатных регуляторов*** система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях*

KLOM



- Газовые котлы
- Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере *
- Количество секций теплообменника от 4 до 8 **
- 4 мощностных модификаций от 19,0 до 49,0 кВт **
- КПД 90-92% **
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- Плавное регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой ***
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов ***
- Охладительный контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле свыше 110°C)
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе ****
- Гарантия завода производителя 2 года

СОВМЕСТИМЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ***



B 100 S

Прямоугольный бойлер
косвенного нагрева



B 100 Z

Цилиндрический бойлер
косвенного нагрева



B 200 Z

Цилиндрический бойлер
косвенного нагрева



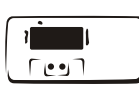
B 200 S

Цилиндрический бойлер
косвенного нагрева

РЕГУЛЯТОРЫ***



SD 2000



INSTAT 2



TERMOLINK S

Примечание:

* Дополнительный накопительный бойлер не входит в комплект поставки котла

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

*** Приобретается отдельно

**** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

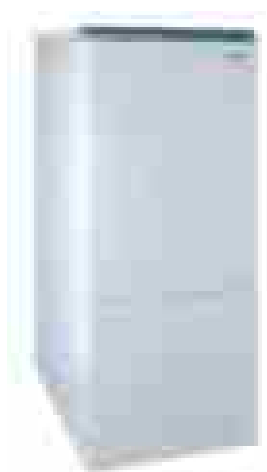
МЕДВЕДЬ

Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 49 кВт для отопления и приготовления горячей воды во встроенным 110 литровом бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях

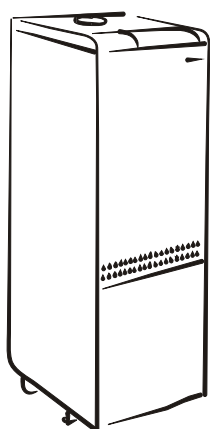
Электророзжиг. Плавное регулирование мощности котла для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов ***

Отображение температуры и давления теплоносителя с системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

При подключении комнатных регуляторов*** система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях



KLZ

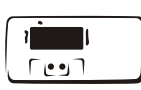


- Газовые котлы
- Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере *
- Количество секций теплообменника от 4 до 8 **
- 4 мощностных модификаций от 19,0 до 49,0 кВт **
- КПД 90-92% **
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- Плавное регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Встроенный 10-ти литровый расширительный бак
- Встроенный насос контура отопления
- Встроенный насос контура горячего водоснабжения
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Автоматическая диагностика работы котла
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контура отопления и контура горячего водоснабжения
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой***
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева (выбег насоса)
- Контроль наличия пламени
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Защита от замерзания
- Ограничение частых включений котла
- Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов ***
- Охладительный контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле выше 110°C)
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе ****
- Гарантия завода производителя 2 года

РЕГУЛЯТОРЫ***



SD 2000



INSTAT 2



TERMOLINK S

Примечание:

* Дополнительный накопительный бойлер не входит в комплект поставки котла

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

*** Приобретается отдельно

**** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

ГРИЗЛИ



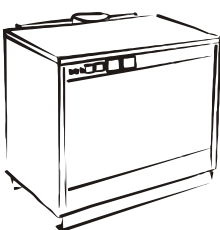
*Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 65 до 110 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере *. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях*

*Электророзжиг. 2-х ступенчатое регулирование мощности котла ** для различных режимов его работы.*

Отображение температуры и давления теплоносителя с системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

*При подключении комнатных регуляторов*** система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях*

KLO



- Газовые котлы
- Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Система равномерного распределение теплоносителя в теплообменнике (RVTV)
- Открытая камера горения
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере *
- Количество секций теплообменника от 8 до 17 **
- 5 мощностных модификаций от 65,0 до 150,0 кВт **
- КПД 91% **
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- 2-х ступенчатое регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Возможность подключения до 16 котлов в каскад (с каскадными регуляторами Kromschroeder ***)
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой ***
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Охладительный контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле выше 110°C)
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Гарантия завода производителя 2 года

СОВМЕСТИМЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ***



B 300 S

Цилиндрический бойлер
косвенного нагрева



B 400 S

Цилиндрический бойлер
косвенного нагрева



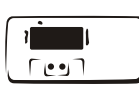
B 500 S

Цилиндрический бойлер
косвенного нагрева

РЕГУЛЯТОРЫ***



SD 2000



INSTAT 2



TERMOLINK S

Примечания:

* Дополнительный накопительный бойлер не входит в комплект поставки котла

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

*** Приобретается отдельно

**** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

БИЗОН |

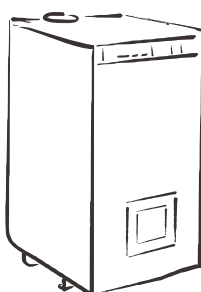
Напольные чугунные котлы мощностью от 30,5 до 79,3 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере*. Возможность работы на магистральном или сжиженном газе, дизельном топливе или мазуте (вид используемого топлива зависит от типа установленной вентиляторной горелки ***). Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях

Отображение температуры и давления теплоносителя с системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

*При подключении комнатных регуляторов*** система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях*

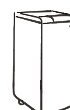


NL



- Чугунные котлы
- Возможность работы на магистральном или сжиженном газе, дизельном топливе или мазуте ****
- Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Система равномерного распределение теплоносителя в теплообменнике (RVTV)
- Закрытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере *
- Количество секций теплообменника от 2 до 6 **
- 6 мощностных модификаций от 30,5 до 79,3 кВт **
- КПД 90% **
- Вентиляторная (наддувная) горелка ***
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Возможность подключения до 16 котлов в каскад **
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой ***
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Охладительный контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле выше 110°C)
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Гарантия завода производителя 2 года

СОВМЕСТИМЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ***



B 100 S

Прямоугольный бойлер
косвенного нагрева



B 100 Z

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева



B 200 Z

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева



B 200 S

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева



B 300 S

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева



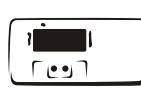
B 400 S

Циллиндрический бойлер
косвенного нагрева

РЕГУЛЯТОРЫ***



SD 2000



INSTAT 2

Примечание:

* Дополнительный накопительный бойлер не входит в комплект поставки котла

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

*** Приобретается отдельно

**** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

***** Вид используемого топлива зависит от типа установленной вентиляторной горелки

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

КАСКАДНЫЕ МОДУЛИ



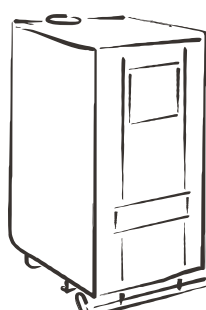
Напольные каскадные котельные установки мощностью 99,0 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере *. Предназначены для установки в жилых домах и производственных помещениях. Модуль SOR (с регулятором) является управляющим, модули SOO (без регуляторов) - управляемыми. Модули могут функционировать как самостоятельно, так и в каскаде

Электророзжиг. Одноступенчатое регулирование мощности котла для различных режимов его работы

Отображение температуры и давления теплоносителя с системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

SOR SOO

СОВМЕСТИМЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ***



- Напольные газовые каскадные модули
- Возможность размещения моделей на крыше
- Предназначены для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- 3 медных покрытых супралом теплообменника
- Открытая камера сгорания. Удаление дымовых газов естественной тягой (требуется организация дымохода)
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере *
- Мощность 99,0 кВт **
- КПД 92% **
- 3 атмосферных горелки
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Возможность подключения до 16 котлов в каскад (с каскадными регуляторами Kromschroeder ***)
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой ***
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Гарантия завода производителя 2 года



B 500 S

Цилиндрический бойлер
косвенного нагрева

Примечание:

* Дополнительный накопительный бойлер не входит в комплект поставки котла

** Подробнее смотрите в Таблице Технических характеристик

*** Приобретается отдельно

**** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Бойлер косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных чугунных котлов МЕДВЕДЬ (мощностью до 100 кВт). Бойлер и напольный котел МЕДВЕДЬ * - комплект, гармонично сочетающий высокую эффективность работы и превосходный дизайн

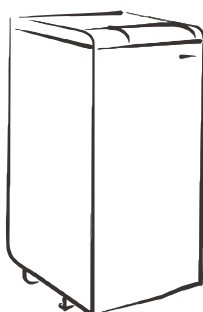
Отображение температуры горячей воды на панели управления

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере



B 100 S



- Напольный бойлер косвенного нагрева
- Предназначен для использования с чугунными напольными котлами МЕДВЕДЬ
- Номинальный объем 95 литров
- Индикация температуры горячей воды в бойлере на панели управления
- Производительность горячей воды 18,3 л/мин
- Продолжительность первого нагрева 13 мин. (с 10°C до 60°C)
- Максимальная температура горячей воды 80°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- Эмалированная поверхность бойлера
- Полиуретановая теплоизоляция
- Вес без воды 46 кг.
- Гарантия завода производителя 2 года

СОВМЕСТИМЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ*



МЕДВЕДЬ TLO
Напольные чугунные газовые котлы



МЕДВЕДЬ PLO
Напольные чугунные газовые котлы



МЕДВЕДЕ KLOM
Напольные чугунные газовые котлы



БИISON NL
Напольные чугунные котлы

Примечание:

* Приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией. Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями.

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



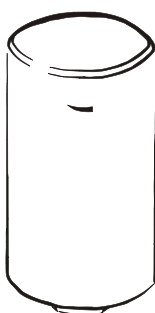
Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов Protherm (мощностью до 100 кВт).

Эмалированная поверхность бойлера и титановый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере

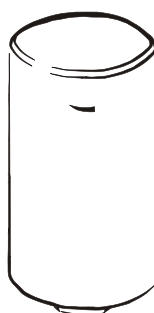
Стальной спаренный трубчатый теплообменник расположен в нижней части бойлера, что позволяет значительно увеличить запас и скорость приготовления горячей воды

B 100 Z B 200 Z



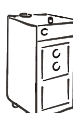
- Навесной цилиндрический бойлер косвенного нагрева
- Предназначен для использования с настенными и напольными котлами Protherm
- Стальной спаренный трубчатый теплообменник
- Номинальный объем:
 - 100 литров (B100Z)
 - 200 литров (B200Z)
- Производительность горячей воды:
 - 16,2 л/мин (B100Z)
 - 24,2 л/мин (B200Z)
- Продолжительность первого нагрева (с 10°C до 60°C):
 - 18,0 мин (B100Z)
 - 22,5 мин (B200Z)
- Максимальная температура горячей воды 80°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Титановый анод для защиты бойлера от коррозии
- Антибактериальная защита
- Эмалированная поверхность бойлера
- Полиуретановая теплоизоляция
- Гарантия завода производителя 2 года

B 200 S



- Напольный цилиндрический бойлер косвенного нагрева
- Предназначен для использования с настенными и напольными котлами Protherm
- Стальной спаренный трубчатый теплообменник
- Объем 200 литров
- Производительность горячей воды 32,6 л/мин
- Продолжительность первого нагрева (с 10°C до 60°C) 16,0 мин
- Максимальная температура горячей воды 80°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Титановый анод для защиты бойлера от коррозии
- Антибактериальная защита
- Эмалированная поверхность бойлера
- Полиуретановая теплоизоляция
- Гарантия завода производителя 2 года

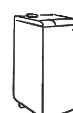
СОВМЕСТИМЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ*



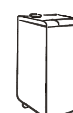
БОБЕР DLO
Напольные чугунные твердотопливные котлы



МЕДВЕДЬ TLO
Напольные чугунные газовые котлы



МЕДВЕДЬ PLO
Напольные чугунные газовые котлы



МЕДВЕДЬ KLOM
Напольные чугунные газовые котлы



БИЗОН NL
Напольные чугунные котлы

Примечание:

* Приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией
Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями

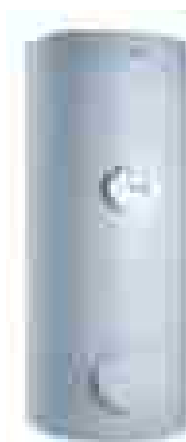
БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных котлов ГРИЗЛИ * (мощностью от 100 кВт). Оптимальное решение для приготовления горячей воды в очень большом объеме.

Эмалированная поверхность бойлера и титановый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии.

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.

Стальной спаренный трубчатый теплообменник расположен в нижней части бойлера, что позволяет значительно увеличить запас и скорость приготовления горячей воды.



B 300 S

B 400 S

B 500 S



- Напольный цилиндрический бойлер косвенного нагрева
- Предназначен для использования с напольными котлами ГРИЗЛИ и БИЗОН
- Стальной спаренный трубчатый теплообменник
- Номинальный объем:
 - 295 литров (B300S)
 - 404 литров (B400S)
 - 496 литров (B500S)
- Производительность горячей воды:
 - 46,2 л/мин (B300S)
 - 51,9 л/мин (B400S)
 - 59,1 л/мин (B500S)
- Максимальная температура горячей воды 85°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Титановый анод для защиты бойлера от коррозии
- Антибактериальная защита
- Эмалированная поверхность бойлера
- Полиуретановая теплоизоляция
- Гарантия завода производителя 2 года

СОВМЕСТИМЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ*



ГРИЗЛИ KLO
Напольный чугунный газовый котел



SOR, SOO
Автономные каскадные модули



БИЗОН NL
Напольный чугунный отопительный котел

Примечание:

* Приобретается отдельно

Внимание:

Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией. Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования Protherm, должны проводиться авторизованными организациями.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

		БОБЕР				
		20 DLO	30 DLO	40 DLO	50 DLO	60 DLO
Тип котла	Напольный	•	•	•	•	•
	Электронезависимый	•	•	•	•	•
Применение	Открытые системы отопления	-	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления	•	•	•	•	•
	Природный газ (E)	-	-	-	-	-
Тип топлива	Сжиженный газ (G30)	-	-	-	-	-
	Дизельное топливо	-	-	-	-	-
	Твердое топливо	•	•	•	•	•
	Инжекторная	-	-	-	-	-
Горелка	Вентиляторная *	-	-	-	-	-
	Одноступенчатая	-	-	-	-	-
	Двухступенчатая	-	-	-	-	-
	Модулирующая	-	-	-	-	-
Тип розжига	Плазмозажиг	-	-	-	-	-
	Электророзжиг	-	-	-	-	-
Теплообменник	Тип	2-хходовой	2-хходовой	2-хходовой	2-хходовой	2-хходовой
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций	4	5	6	8	10
Режимы работы	Отопление	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-
Отопительный контур						
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•	•
	Закрытая	-	-	-	-	-
	Газ	кВт	-	-	-	-
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-
	Дрова	кВт	18,0	23,0	29,0	35,0
	Уголь	кВт	19,0	24,0	32,0	39,0
KПД	%	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Диапазон результативной температуры	°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	4,0	,4	4,0	4,0
Объем расширительного бака системы отопления	л	-	-	-	-	-
Контур ГВС						
Встроенный накопительный бойлер	л	-	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС	л	-	-	-	-	-
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	-	-	-	-	-
Производительность горячей воды	Минимальная	л/мин	-	-	-	-
	Δt = 30°C	л/мин	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	-	-	-	-
	Максимальное	Атм	-	-	-	-
Контур подачи газа						
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	ММ.В.СТ	-	-	-	-
	Сжиженный газ (G30)	ММ.В.СТ	-	-	-	-
	Thermolink B (eBUS)	-	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)	-	-	-	-	-
	Thermolink S	-	-	-	-	-
	Thermolink RC (eBUS)	-	-	-	-	-
Регуляторы *	INSTAT 2	-	-	-	-	-
	SD 2000	-	-	-	-	-
	RVA 43.222	-	-	-	-	-
	RVA 63.242	-	-	-	-	-
	RVA 63.280	-	-	-	-	-
	E 8.4401	-	-	-	-	-
	Светодиодная индикация	-	-	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	-	-
	Индикация температуры	•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	-	-	-	-	-
Режим отопления "ЗИМА-ЛЕТО"						
	Датчик тяги	•	•	•	•	•
	Термостатический регулятор	•	•	•	•	•
	Контроль пламени	-	-	-	-	-
Безопасность	Предохранительный клапан	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева	-	-	-	-	-
	Защита от промерзания	-	-	-	-	-
	Антиблокировка насоса	-	-	-	-	-
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-	-	-
	Потребление	Вт	-	-	-	-
	Класс электрической защиты	-	-	-	-	-
	Дымоход	мм	130	150	150	150
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	-	-	-	-
	Контур отопления	дюйм	2"	2"	2"	2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	935	935	935	935
	Глубина	мм	640	740	840	1040
	Ширина	мм	440	440	440	440
	Вес	кг	230,0	262,0	305,0	380,0
						455,0

* Приобретается дополнительно

** Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

		МЕДВЕДЬ								
		20 TLO	30 TLO	40 TLO	50 TLO	20 PLO	30 PLO	40 PLO	50 PLO	60 PLO
Тип котла		Напольный	•	•	•	•	•	•	•	•
Применение		Электронезависимый	•	•	•	-	-	-	-	-
Тип топлива		Открытые системы отопления	•	•	•	-	-	-	-	-
Горелка		Закрытые системы отопления	-	-	-	•	•	•	•	•
Тип розжига		Природный газ (Е)	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплообменник		Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•	•	•	•	•
Режимы работы		Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-
Отопительный контур		Твердое топливо	-	-	-	-	-	-	-	-
Камера сгорания		Инжекторная	•	•	•	•	•	•	•	•
Полезная мощность (газ)		Вентиляторная *	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее давление отопительного контура		Одноступенчатая	•	•	•	-	-	-	-	•
Габариты		Двухступенчатая	-	-	-	•	•	•	•	-
Контроль ГВС		Модулирующая	-	-	-	-	-	-	-	-
Контур подачи газа		Пьезорозжиг	•	•	•	•	•	•	•	•
Регуляторы *		Электророзжиг	-	-	-	-	-	-	-	-
Панель управления		Тип	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой
Режим отопления "ЗИМА-ЛЕТО"		Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Приборы		Количество секций	3	4	5	6	3	4	5	6
Габариты		Отопление	•	•	•	•	•	•	•	•
Вес		Горячее водоснабжение	-**	-**	-**	-**	-**	-**	-**	-**
Безопасность		Объем расширительного бака системы отопления	л	-	-	-	-	-	-	-
Электрическое подключение		Встроенный накопительный бойлер	л	-	-	-	-	-	-	-
Присоединительные диаметры		Объем расширительного бака контура ГВС	л	-	-	-	-	-	-	-
Приборы		Диапазон результативной температуры	°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Габариты		Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Вес		Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Безопасность		Объем расширительного бака системы ГВС	л/мин	-	-	-	-	-	-	-
Приборы		Производительность горячей воды	Минимальная	л/мин	-	-	-	-	-	-
Габариты		Δt = 30°C	Максимальная	л/мин	-	-	-	-	-	-
Безопасность		Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	-	-	-	-	-	-
Приборы		Максимальное	Атм	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность		Контур подачи газа	Природный газ (Е)	ММ.В.СТ	130	130	130	130	130	130
Приборы		Сжиженный газ (G30)	ММ.В.СТ	300	300	300	300	300	300	300
Габариты		Thermolink B (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность		Thermolink P (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-	-
Приборы		Thermolink S	-	-	-	-	•	•	•	•
Габариты		Thermolink RC (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность		INSTAT 2	-	-	-	-	•	•	•	•
Приборы		SD 2000	-	-	-	-	•	•	•	•
Габариты		RVA 43.222	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность		RVA 63.242	-	-	-	-	-	-	-	-
Приборы		RVA 63.280	-	-	-	-	-	-	-	-
Габариты		E 8.4401	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность		Светодиодная индикация	-	-	-	-	-	-	-	-
Приборы		Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	-	-	-	-	-
Габариты		Индикация температуры	•	•	•	•	•	•	•	•
Безопасность		Индикация давления теплоносителя	•	•	•	•	•	•	•	•
Приборы		Индикация неисправностей	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность		Датчик тяги	•	•	•	•	•	•	•	•
Приборы		Терmostатический регулятор	-	-	-	-	-	-	-	-
Габариты		Контроль пламени	•	•	•	•	•	•	•	•
Безопасность		Предохранительный клапан	-	-	-	-	-	-	-	-
Приборы		Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•	•	•
Габариты		Защита от промерзания	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность		Антиблокировка насоса	-	-	-	-	-	-	-	-
Приборы		Напряжение/частота	В/Гц	-	-	-	220/50	220/50	220/50	220/50
Габариты		Потребление	Вт	-	-	-	20	20	20	20
Безопасность		Класс электрической защиты	-	-	-	-	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Приборы		Дымоход	ММ	130	130	145	180	130	150	180
Габариты		Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Безопасность		Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"
Приборы		Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-	-
Габариты		Высота	ММ	880	880	880	880	880	880	880
Безопасность		Глубина	ММ	671	671	671	600	600	600	600
Приборы		Ширина	ММ	420	505	590	675	420	505	590
Габариты		Вес	КГ	92,0	116,0	140,0	168,0	90,0	110,0	130,0
Безопасность										

* Приобретается дополнительно

** Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

Примечания:

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроеными на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

		МЕДВЕДЬ							
		20 КЛОМ	30 КЛОМ	40 КЛОМ	50 КЛОМ	20 КЛZ	30 КЛZ	40 КЛZ	50 КЛZ
Тип котла	Напольный	•	•	•	•	•	•	•	•
	Электронезависимый	-	-	-	-	-	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления	-	-	-	-	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления	•	•	•	•	•	•	•	•
	Природный газ (E)	•	•	•	•	•	•	•	•
Тип топлива	Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•	•	•	•	•
	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-
	Твердое топливо	-	-	-	-	-	-	-	-
	Инжекторная	•	•	•	•	•	•	•	•
Горелка	Вентиляторная *	-	-	-	-	-	-	-	-
	Одноступенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-
	Двухступенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-
	Модулирующая	•	•	•	•	•	•	•	•
Тип розжига	Пьезорозжиг	-	-	-	-	-	-	-	-
	Электророзжиг	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплообменник	Тип	2-х ходовой							
	Материал	Чугун							
	Количество секций	3	4	5	6	3	4	5	6
Режимы работы	Отопление	•	•	•	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение	**	**	**	**	•	•	•	•
Отопительный контур									
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•	•	•	•	•
	Закрытая	-	-	-	-	-	-	-	-
	Газ	кВт	19,0	28,0	38,5	49,0	18,5	28,5	38,5
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-	-	-	-
	Дрова	кВт	-	-	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-	-	-
KPD	%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Диапазон результативной температуры	°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопления	л	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0
Контур ГВС									
Встроенный накопительный бойлер	л	-	-	-	-	110,0	110,0	110,0	110,0
Объем расширительного бака системы ГВС	л	-	-	-	-	3,9	3,9	3,9	3,9
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	-	-	-	-	40-70	40-70	40-70	40-70
Производительность горячей воды	Минимальная	л/мин	-	-	-	-	-	-	-
	Δt = 30°C	л/мин	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Максимальное	Атм	-	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0
Контур подачи газа									
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	ММ.В.СТ	130	130	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	ММ.В.СТ	300	300	300	300	300	300	300
	Thermolink B (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink S	•	•	•	•	•	•	•	•
	Thermolink RC (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-	-
Регуляторы *	INSTAT 2	•	•	•	•	•	•	•	•
	SD 2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	RVA 43.222	-	-	-	-	-	-	-	-
	RVA 63.242	-	-	-	-	-	-	-	-
	RVA 63.280	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 8.4401	-	-	-	-	-	-	-	-
	Светодиодная индикация	-	-	-	-	-	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя	•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим отопления "ЗИМА-ЛЕТО"									
Безопасность	Датчик тяги	•	•	•	•	•	•	•	•
	Терmostатический регулятор	-	-	-	-	-	-	-	-
	Контроль пламени	•	•	•	•	•	•	•	•
	Предохранительный клапан	-	-	-	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания	•	•	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка насоса	•	•	•	•	•	•	•	•
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
	Потребление	Вт	15	15	15	15	130	130	130
	Класс электрической защиты	IP 40							
При соединительные диаметры	Дымоход	мм	130	130	150	180	130	130	150
	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур отопления	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты	Высота	мм	880	880	880	880	1385	1385	1385
	Глубина	мм	600	600	600	620	505	505	590
	Ширина	мм	335	420	505	690	892	892	892
Вес		кг	90,0	110,0	130,0	150,0	90,0	110,0	130,0

* Приобретается дополнительно

** Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

Примечания:

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроеными на природный газ (E). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизированной организацией.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

		ГРИЗЛИ					КАСКАДНЫЕ МОДУЛИ	
		65 КЛО	85 КЛО	100 КЛО	130 КЛО	150 КЛО	120 SOR	120 SOO
Тип котла	Напольный	•	-	-	-	-	-	-
	Электронезависимый	-	-	-	-	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления	-	-	-	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления	•	•	•	•	•	•	•
	Природный газ (E)	•	•	•	•	•	•	•
Тип топлива	Сжиженный газ (G30)	•	-	-	-	-	-	-
	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-
	Твердое топливо	-	-	-	-	-	-	-
	Инжекторная	•	•	•	•	•	•	•
Горелка	Вентиляторная *	-	-	-	-	-	-	-
	Одноступенчатая	-	-	-	-	-	•	•
	Двухступенчатая	•	•	•	•	•	-	-
	Модулирующая	-	-	-	-	-	-	-
Тип розжига	Плазмогаз	-	-	-	-	-	-	-
	Электророзжиг	•	•	•	•	•	•	•
Теплообменник	Тип	2-хходовой	2-хходовой	2-хходовой	2-хходовой	2-хходовой	-	-
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Медь	Медь
	Количество секций	-	-	-	-	-	-	-
Режимы работы	Отопление	•	•	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение	**	**	**	**	**	**	**
Отопительный контур		-	-	-	-	-	-	-
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•	•	•	•
	Закрытая	-	-	-	-	-	-	-
	Газ	кВт	65,0	85,0	99,0	130,0	150,0	99,0
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-	-	-
	Дрова	кВт	-	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-	-
KPD	%	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	92,0	92,0
Диапазон результативной температуры	°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем расширительного бака системы отопления	л	-	-	-	-	-	-	-
Контур ГВС		-	-	-	-	-	-	-
Встроенный накопительный бойлер	л	-	-	-	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС	л	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	-	-	-	-	-	-	-
Производительность горячей воды	Минимальная $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	л/мин	-	-	-	-	-	-
	Максимальная	л/мин	-	-	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	-	-	-	-	-	-
	Максимальное	Атм	-	-	-	-	-	-
Контур подачи газа		-	-	-	-	-	-	-
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	мм.в.ст	130	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	300	300	300	300	300	300
	Thermolink B (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink S	•	•	•	•	•	•	•
	Thermolink RC (eBUS)	-	-	-	-	-	-	-
Регуляторы *	INSTAT 2	•	•	•	•	•	•	•
	SD 2000	•	•	•	•	•	•	•
	RVA 43.222	•	•	•	•	•	-	-
	RVA 63.242	•	•	•	•	•	-	-
	RVA 63.280	•	•	•	•	•	-	-
	E 8.4401	-	-	-	-	-	•	•
	Светодиодная индикация	-	-	-	-	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	-	-	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•	•	•	•
Режим отопления "ЗИМА-ЛЕТО"		-	-	-	-	-	-	-
	Датчик тяги	•	•	•	•	•	•	•
	Терmostатический регулятор	•	•	•	•	•	•	•
	Контроль пламени	•	•	•	•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан	-	-	-	-	-	•	•
	Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания	-	-	-	-	-	-	-
	Антиблокировка насоса	-	-	-	-	-	-	-
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
	Потребление	Вт	100	100	100	100	100	280
	Класс электрической защиты	IP 40	IP 40					
	Дымоход	мм	180	200	220	220	250	250
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	1"	1"	1"	1"	3"	3"
	Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	3"	3"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	1195	1195	1195	1195	1650	1650
	Глубина	мм	960	960	960	960	720	720
	Ширина	мм	850	1010	1170	1410	1570	790
	Вес	кг	317,0	369,0	421,0	499,0	550,0	90,0

* Приобретается дополнительно

** Возможность приготавления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

Примечания:

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроеными на природный газ (E). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).

Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

		БИЗОН					
		30 NL	35 NL	40 NL	50 NL	60 NL	70 NL
Тип котла	Напольный	•	•	•	•	•	•
	Электронезависимый	-	-	-	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления	-	-	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления	•	•	•	•	•	•
	Природный газ (E)	•	•	•	•	•	•
Тип топлива	Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•	•	•
	Дизельное топливо	•	•	•	•	•	•
	Твердое топливо	-	-	-	-	-	-
	Инжекторная	-	-	-	-	-	-
Горелка	Вентиляторная *	•	•	•	•	•	•
	Одноступенчатая	-	-	-	-	-	-
	Двухступенчатая	-	-	-	-	-	-
	Модулирующая	-	-	-	-	-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг	-	-	-	-	-	-
	Электророзжиг	•	•	•	•	•	•
Теплообменник	Тип	2-х ходовой					
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций	2	3	3	4	5	6
Режимы работы	Отопление	•	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение	**	**	**	•	•	•
Отопительный контур							
Камера сгорания	Открытая	-	-	-	-	-	-
	Закрытая	•	•	•	•	•	•
	Газ	кВт	30,5	34,8	42,7	54,9	67,1
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо	кВт	30,5	34,8	42,7	54,9	67,1
	Дрова	кВт	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-
КПД	%	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
Диапазон результативной температуры	°C	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем расширительного бака системы отопления	л	-	-	-	-	-	-
Контур ГВС							
Встроенный накопительный бойлер	л	-	-	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС	л	-	-	-	-	-	-
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	-	-	-	-	-	-
Производительность горячей воды	Минимальная $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	л/мин	-	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	-	-	-	-	-
	Максимальное	Атм	-	-	-	-	-
Контур подачи газа							
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	ММ.В.СТ	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	ММ.В.СТ	300	300	300	300	300
	Thermolink B (eBUS)	-	-	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)	-	-	-	-	-	-
	Thermolink S	-	-	-	-	-	-
	Thermolink RC (eBUS)	-	-	-	-	-	-
Регуляторы *	INSTAT 2	•	•	•	•	•	•
	SD 2000	•	•	•	•	•	•
	RVA 43.222	-	-	-	-	-	-
	RVA 63.242	-	-	-	-	-	-
	RVA 63.280	-	-	-	-	-	-
	E 8.4401	-	-	-	-	-	-
	Светодиодная индикация	-	-	-	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	-	-	-
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя	-	-	-	-	-	-
	Индикация неисправностей	-	-	-	-	-	-
Режим отопления "ЗИМА-ЛЕТО"							
	Датчик таги	-	-	-	-	-	-
	Терmostатический регулятор	-	-	-	-	-	-
	Контроль пламени	-	-	-	-	-	-
Безопасность	Предохранительный клапан	-	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания	-	-	-	-	-	-
	Антибоксировка насоса	-	-	-	-	-	-
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
	Потребление	Вт	-	-	-	-	-
	Класс электрической защиты	IP 20					
	Дымоход	мм	150	150	150	150	150
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	-
	Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	870	870	870	870	870
	Глубина	мм	385	485	485	585	685
	Ширина	мм	450	450	450	450	450
	Вес	кг	121,0	148,0	148,0	175,0	203,0

* Приобретается дополнительно

** Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

Примечания:

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроеными на природный газ (E). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизированной организацией.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

		КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ		
	SD 200	INSTAT 2	Thermostat	S
Подключение	Проводное Беспроводное	•	•	•
Интерфейс управления eBus	-	-	-	-
Регулирование	Двухступенчатое Пропорциональное	• -	• -	•
Диапазон настраиваемых температур	Отопление °C Водоснабжение °C	- 8 - 30	5 - 30	5 - 30 38 - 65
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей Индикация режима Индикация температуры Индикация времени Индикация разряжения батарей	- - - - -	• - • - •	• • • • •
Управление	Система отопления Горячее водоснабжение	• -	• -	• •
Количество температурных режимов	Минимальное Максимальное	- -	1 4	1 6
Программы	Суточная Недельная "Отпуск" "Comfort" "ECO" Защита от замерзания	- - - - - -	- - - - - -	• • • • • •
Электрическое подключение	Напряжение/Частота В/Гц Алкалиновые батареи 1.5В Класс электрической защиты	230/50 Тип / шт IP30	AA / 2	AA / 2 IP20
Габариты	Высота Глубина Ширина	мм мм мм	71 32 142	100 31 152

	БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА							
	B100 S	B100 Z	B200 Z	B200 S	B300 S	B400 S	B500 S	
Тип бойлера	Прямоугольный Цилиндрический Накопительный Настенный Напольный	• - • - •	- • • • -	- • • • -	- • • • -	- • • • -	- • • • -	
Номинальный объем бойлера	л	95,0	100,0	200,0	200,0	295,0	404,0	496,0
Тип теплообменника	Стальной Трубчатый	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Линия рециркуляции горячей воды	л	•	-	-	-	•	-	-
Площадь поверхности теплообменника	м ²	0,90	0,66	0,96	1,21	1,60	1,50	2,10
Объем встроенного расширительного бака	л	-	-	-	-	-	-	-
Время нагрева бойлера от 10°C до 60°C	МИН	13	18	22	16	-	-	-
Производительность горячей воды при Δt = 60°C	л/мин	18,3	16,2	24,2	32,6	46,2	51,9	59,1
Максимальная температура нагрева воды	°C	80	80	80	80	85	85	85
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальная Максимальная	л/мин л/мин	1,0 6,0	1,0 6,0	1,0 6,0	1,0 10,0	1,0 10,0	1,0 10,0
Защита от накипи и коррозии	Магниевый анод Эмалированная поверхность	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Антибактериальная защита	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплоизоляция	Полиуретановая Эмалированное покрытие	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Индикация температуры	•	-	-	-	-	-	-	-
Датчик температуры	•	•	•	•	•	•	•	•
Поддержание заданной температуры	•	•	•	•	•	•	•	•
Сливной штуцер	•	•	•	•	•	•	•	•
Электрическое подключение	Напряжение/Частота В/Гц Потребление Вт Класс электрической защиты IP 40	230/50 250 IP 40	230/50 250 IP 40	230/50 250 IP 40	230/50 250 IP 40	- - -	- - -	- - -
Присоединительные диаметры	Контур отопления дюйм Контур ГВС дюйм Контур рециркуляции дюйм	3/4" 1/2" 3/8"	1" 3/4" -	1" 3/4" -	1" 3/4" -	1" 3/4" -	1" 3/4" -	1" 3/4" -
Габариты	Высота Глубина Ширина Диаметр	мм мм мм мм	880 520 550 -	865 - - 501	1570 - - 505	1270 - - 577	1775 - - 500	1470 - - 650
Вес, без воды	кг	46,0	49,0	73,0	90,0	125,0	145,0	165,0

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ БОЙЛЕРОВ И КОТЛОВ

		БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА						
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ		B 100 S	B 100 Z	B 200 Z	B 200 S	B 300 S	B 400 S	B 500 S
БОБЕР	20 DLO	-	-	-	-	-	-	-
	30 DLO	-	-	-	-	-	-	-
	40 DLO	-	-	-	-	-	-	-
	50 DLO	-	-	-	-	-	-	-
	60 DLO	-	-	-	-	-	-	-
ВОЛК	12 KSO	-	-	-	-	-	-	-
	16 KSO	-	-	-	-	-	-	-
МЕДВЕДЬ	20 TLO	+	+	+/-	+/-	-	-	-
	30 TLO	+	+	+	+	-	-	-
	40 TLO	+/-	+/-	+	+	+/-	-	-
	50 TLO	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	-
	20 PLO	+	+	+/-	+/-	-	-	-
	30 PLO	+	+	+	+	-	-	-
	40 PLO	+/-	+/-	+	+	+/-	-	-
	50 PLO	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	-
	60 PLO	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	-
	20 KLOM	+	+	+/-	+/-	-	-	-
ГРИЗЛИ	30 KLOM	+	+	+	+	-	-	-
	40 KLOM	+/-	+/-	+	+	+/-	-	-
	50 KLOM	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	-
	65 KLO	-	-	+/-	+/-	+	+	+/-
	85 KLO	-	-	+/-	+/-	+	+	+/-
КАСКАДЫЕ МОДУЛИ	100 KLO	-	-	-	-	+	+	+
	130 KLO	-	-	-	-	+/-	+	+
	150 KLO	-	-	-	-	+/-	+/-	+
БИЗОН	120 SOR	-	-	-	-	-	-	+
	120 SOO	-	-	-	-	-	-	+
БИЗОН	30 NL	+	+	+	+	-	-	-
	35 NL	+/-	+/-	+	+	+/-	-	-
	40 NL	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	-
	50 NL	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	-
	60 NL	-	-	+	+	+	+/-	+/-
	70 NL	-	-	+/-	+/-	+	+	+/-

+ Оптимальная комбинация
 +/- Возможная комбинация
 - Неприменимая комбинация

Ваш партнер



Представительство PROTHERM
в России

www.protherm-ru.ru

