

[О Компании](#)

[НОВОСТИ](#)

[Оборудование](#)

[Статьи](#)

[Сервис](#)

[Документация](#)

[Прайс-листы](#)

[Вакансии](#)

[Контакты](#)

[Свяжитесь с нами](#)

Новости / Конденсационный газовый настенный двухконтурный котел BOSCH Condens 3000 W ZWB

Новые товары

Конденсационный газовый настенный двухконтурный котел BOSCH Condens 3000 W ZWB

Модельный ряд:



Котлы конденсационные газовые настенные для отопления и приготовления ГВС Condens 3000 W ZWB:

- **Condens 3000 W ZWB 28-3** – линейка мощностей **21,6 кВт** (при температурном режиме 50/30°C); **20,3 кВт** (при температурном режиме 80/60°C).

Применение:

- Закрытые системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Описание:

- Степень защиты оборудования IPX4D.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Bosch Heatronic 3 с широчайшими возможностями по индивидуальной настройке и установке режимов работы котла.
- Первичный монотермический теплообменник из силумина с большой площадью теплообмена.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС.
- Газовая горелка из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Мембранный расширительный бак контура отопления объемом 8 литров.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос контура отопления с интегрированным деаэратором.
- Гидравлический блок, состоящий из трехходового смесительного клапана с электропроводом, подрывного клапана (3,0 бар), крана заполнения/слива системы, датчика потребности горячей воды.
- Модулируемый газовый клапан.
- Вентилятор с регулируемой частотой вращения.
- Узел отвода конденсата.
- Совместимость с гелиотермической установкой благодаря новой программе регулятора.

Панель управления в составе:

- кнопки питания;
- кнопки сброса «RESET»;
- регулятора температуры контура отопления;
- регулятора температуры контура ГВС;
- манометра;
- ЖК-дисплея с индикацией температуры, состояния горелки, режимов работы котла и кодов ошибок;
- сервисной кнопки;
- кнопки «Трубочист» (для теплотехнических измерений представителем сервисного центра);
- кнопки блокировки; этой же кнопкой можно уменьшать значения параметра сервисной функции;
- кнопки «ECO» (нажатие кнопки переводит котел в экономичный режим нагрева воды контура ГВС); этой же кнопкой можно увеличивать значения параметра сервисной функции;
- контрольной лампочки «Горелка в работе»;
- места для установки погодозависимого регулятора или таймера (дополнительное оборудование).

Функции автоматики:

- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Режимы работы приготовления горячей воды – ECO (нагрев воды контура ГВС только при наличии запроса) и COMFORT (обеспечение запаса горячей воды и ее постоянной температуры);
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.

- Широкий набор опциональных регуляторов производства Bosch для работы с модулем управления Bosch Heatronic 3 – комнатные термостаты и программаторы, программаторы с регулировкой по температуре наружного воздуха, дистанционные регуляторы и таймеры.
- Возможность совместной работы с гелиосистемами при помощи специальных регуляторов.

Рабочие параметры:

- Электрическое питание: напряжение 230В, частота 50Гц.
- Рабочее давление контура отопления: минимальное 0,5 бар, максимальное 3,0 бар.
- Рабочее давление контура ГВС: минимальное 0,3 бар, максимальное 10,0 бар.
- Температура контура отопления: минимальная 35°C, максимальная 90°C.
- Температура приготовления ГВС: минимальная 40°C, максимальная 60°C.

Упаковка и комплектация:

- Котлы поставляются полностью собранными в коробке из прочного картона.
- Внутри упаковки находятся: техническая документация и комплект поставки (крышка панели управления с материалом для крепления, монтажный шаблон, комплект крепежа).

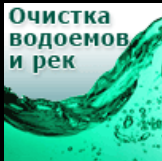
Технические характеристики:

Модель	Мощность, кВт при температурном режиме		Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$, л/мин	КПД, % при температурном режиме		Минимальное давление при природном газе, мбар
	80/60°C	50/30°C		80/60°C	50/30°C	
Котлы конденсационные настенные BOSCH Condens 3000 W ZWB...						
ZWB 28-3	7,30 - 20,30	8,00 - 21,60	12,00	97,6	103,9	10,00

Размеры:

СКАЧАТЬ РАЗМЕРЫ

Котлы: [газовые](#) | [конденсационные](#) | [электрические](#) | [твердотопливные](#) | [Газовые колонки](#) | [Гелиосистемы](#)



© 2012 [Tennotrade](#)

Интересная информация? Оставь ссылку:

