

Buderus

Одно и двухконтурный конденсационный котел Buderus Logamax GB172i



Logamax Plus GB172i - это новое поколение газовых настенных конденсационных котлов, которое воплотило в себе все самые последние веяния мира термотехники: конденсационный теплообменник WB5, фронтальная панель из стекла Titanium Glas, расширенный диапазон модуляции, система управления BC25 с возможностью совмещения с Logamatic RC300.

- Газовые настенные конденсационные котлы нового поколения
- Мощностью 30, 35 и 42 кВт
- Абсолютно новый DNA дизайн
- Фронтальная панель выполнена из ударопрочного стекла Titanium glass
- Цвет котла: черный или белый
- Обновлённый теплообменник WB5 из сплава алюминия ALU plus
- Система управления BC25 с возможностью интеграции рядом RC300
- Энергоэффективный насос (класс A)
- Расширительный бак 12л (для модели 30 кВт)
- Работа на сжиженном газе
- Удаленное управление через Интернет при помощи Buderus Logamatic web KM200 или Logamatic TC100

Гарантия 2 года

Модель	Камера сгорания	Мощность, кВт	Расход газа прир. газ / сжиж.газ м³/ч - кг/ч	Подключение системы отопления	Габариты В x Ш x Г	Цена в тенге с НДС
	Кол-во контуров					
GB172-35iH (черный)	Закрытая	35	3.56 / 2.62	3/4	840x440x350	718 000
	1					
GB172-35iWH (белый)	Закрытая	35	3.56 / 2.62	3/4	840x440x350	718 000
	1					
GB172-42iH (черный)	Закрытая	42	4,32 / 3,18	3/4	840x440x350	876 000
	1					
GB172-42iWH (белый)	Закрытая	42	4,32 / 3,18	3/4	840x440x350	876 000
	1					
Подключение дымохода - 80/125 мм; адаптеры: 60/100; 80-80 (разд.)						58 000

Buderus**Настенный газовый конденсационный котел
Buderus Logamax plus GB162.****Применение и описание оборудования**

- Коттеджи на несколько семей, а также промышленные и коммунальные объекты.
- 3 типоразмера по мощности (65, 80 и 100 кВт)
- Диапазон плавного изменения мощности 18 (22) – 100 %
- Стандартизированный коэффициент использования до 110 %
- Комбинируется с отдельными баками-водонагревателями SU400 W-SU1000 W
- В качестве топлива используется природный газ по DIN EN 437
- Регулирующие функции, адаптированные к гидравлической схеме системы
- Минимум действий для настройки всех функций системы управления

Технология ALUplus для теплообменника

- Максимальная мощность при минимальной занимаемой площади
- Меньше затрат на техническое обслуживание и более длительный срок службы теплообменника
- Компактный теплообменник мощностью до 100 кВт с максимальной теплопередачей благодаря новой внутренней конфигурации трубок

Система FLOW plus

- для максимального использования теплоты конденсации дымовых газов и работы с низким уровнем шума благодаря:
- простой гидравлической схеме без перепускного клапана, т.к. не требуется поддерживать минимальный объемный поток
- циркуляционному насосу с регулируемой производительностью. Он обеспечивает максимальное использование теплоты конденсации дымовых газов

Охрана окружающей среды / эмиссии

- Низкий уровень шума
- Предварительное смешивание в керамической горелке плоского пламени с низкими эмиссиями вредных веществ

Монтаж, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание

- Монтаж предпочтительно в подвале или на чердаке
- Низкие затраты на монтаж и техническое обслуживание с использованием многочисленных комплектующих для подключения (преимущественно при открытой прокладке труб) и узлов для отвода дымовых газов
- Наличие сервисного меню в системе управления Logamatic RC 30 упрощает пуск в эксплуатацию и проведение сервисных работ
- Простое, недорогое техническое обслуживание и сервис, благодаря компактной и удобной конструкции
- Многофункциональная насосная группа для облегчения монтажа

Гарантия 2 года

Модель	Камера сгорания	Мощность, кВт	Расход газа прир. газ / сжиж. газ м ³ /ч - кг/ч	Подключение системы отопления	Габариты В x Ш x Г	Цена в тенге с НДС
	Кол-во контуров					
GB162-70 V2	Закрытая	70	6,81 / 2,48	1 ½"	980x520x465	1 241 000
	1					
GB162-85 V2	Закрытая	85	8,68 / 3,19	1 ½"	980x520x465	1 331 000
	1					
GB162-100 V2	Закрытая	100	10,24 / 3,76	1 ½"	980x520x465	1 406 000
	1					

Подключение дымохода - 110/160

**Площадь отопления**

Модельный ряд котла Logamax U072 представлен модификациями на 12, 18, 24, 28 и 35 кВт, что позволяет подобрать оптимальную мощность для помещений от 30 до 350 кв.м.

Компактность

Данный котел является готовым решением для отопления Вашего дома, ведь в комплект уже включены: расширительный бак, насос, предохранительный клапан, датчик протока, устройства регулирования и безопасности. Компактные размеры всего модельного ряда позволяют монтировать его в ограниченных пространствах, таких как: кухня, санузел, кладовая.

Приготовление горячей воды

Для моделей с индексом "К" предусмотрена возможность приготовления горячей воды без дополнительного оборудования, для моделей без индекса "К" возможно подключение внешнего бака-водонагревателя для более комфортного использования горячей воды.

Безопасность эксплуатации

Котел неприхотлив к перепадам напряжения, устойчив к изменению давления газа, также, предусмотрена функция защиты от замерзания, а корпус котла имеет дополнительную теплоизоляцию для защиты стенок котла от перегрева.

Комфорт в использовании

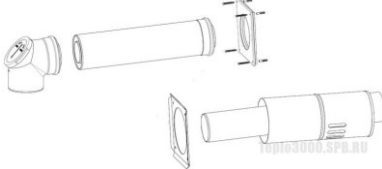


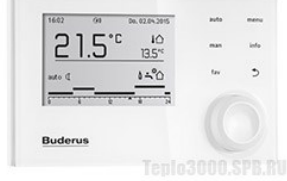


Котел обладает простым и интуитивно понятным управлением, которое осуществляется при помощи пяти кнопок с отображением параметров работы на информативном LCD-дисплее. Дополнительное оснащение комнатными регуляторами температуры для повышения комфорта и экономии газа. Низкий уровень шума (<36 dBA)

Гарантия 2 года

Модель	Камера сгорания	Мощность, кВт	Расход газа прир. газ / м ³ /ч	Расход ГВС при Δt=30 К	Габариты В x Ш x Г	Цена в тенге с НДС
U072-24	Закрытая	24	2.8	11,4	700x400x300	320 500
U072-35К	Закрытая	35	4.1	16	700x400x315	372 000
U072-35	Закрытая	35	4.1	---	700x400x315	367 000

Подключение дымохода - 110/160

Buderus**Комплектующие для котлов Buderus**

	<p>Горизонтальный комплект dn 80/125 Buderus для котлов GB172i</p>	<p>58 000</p>
	<p>Комплект горизонтальный, DN 60/100 mm, L = 810 mm, для настенных котлов Logamax</p>	<p>21 000</p>
	<p>Датчики температуры Buderus NTC RD (As 1.6) 6,0 10K 3000</p>	<p>21 000</p>
	<p>Регулятор Buderus RC310</p>	<p>82 500</p>
	<p>Группы подключения насоса для GB162-70/85/100 V2 Buderus</p>	<p>392 000</p>
	<p>Термостат proSmart BBoil RF с возможностью подключения к Интернету с беспроводным датчиком температуры</p>	<p>40 000</p>

Қазақстан Республикасы
Жауапкершілігі
шектеулі
серіктестік
Ақтау қаласы
130 000,12-17-2
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан
Товарищество с
ограниченной
ответственностью
Город Ақтау
130 000,12-17-2
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web сайт: www.venta-complect.kz

E-mail: Venta-Complekt@mail.ru

— Прайс - Лист —

E-mail: Info@venta-complect.kz

цены от 01.08.2020г.

Buderus

Водонагреватель косвенного нагрева Buderus Logalux SU



Водонагреватели косвенного нагрева Buderus Logalux SU120 – SU300 – это баки-водонагреватели в вертикальном исполнении с приварным гладкотрубным змеевиком и с регулированием температуры. Они выпускаются в двух цветовых решениях – синем и белом (маркировка W). В качестве дополнительной опции возможна установка электронагревательного элемента.

Технические особенности:

- Высокая эксплуатационная мощность благодаря внутреннему гладкотрубному змеевику
- Модели водонагревателей Buderus Logalux SU160 – SU300 типа W (белое исполнение корпуса) прекрасно сочетаются с настенным котлом Buderus
- Покрытие гигиеничной термоглазурью DUOCLEAN MKT производства Buderus, которое позволяет использовать прибор для всех видов питьевой воды
- Надежная защита от коррозии благодаря термоглазури DUOCLEAN MKT и встроенному неизолированному магниевому аноду
- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеродороды
- Удобный люк на передней панели для облегчения процедур чистки и контроля
- В качестве дополнительного оборудования – подготовленные на заводе соединительные трубопроводы котел-водонагреватель для Logano G124 и Logano S115
- Системы управления для приготовления воды в контуре ГВС, термометр, змеевик с ребристыми трубами и электронагревательный элемент – как комплектующие по дополнительному заказу

Модель	Объем, л	Мощность теплообменника, кВт	Максимальная рабочее давление, бар	Габариты В x Ш x Г	Цена в тенге с НДС
SU 160/5 W (белый)	160	32,8	10	550x550x1300	443 000
SU 200/5 W (белый)	200	32,8	10	550x550x1530	484 500
SU 300/5 W (белый)	300	35,6	10	670x670x1495	601 000
SU 400/5 W (белый)	400	60,5	10	670x670x1835	818 500