

Напольные чугунные газовые котлы Buderus Logano GE434.

Мощность котлов – 150 кВт, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350 и 375 кВт.

Котлы могут поставляться как в собранном виде, так и отдельными секциями.



Современная универсальная концепция котла

- Низкотемпературный котел по DIN EN 656 с применением в конструкции принципа Thermostream для обеспечения надежного режима работы без смесительного насоса и без поддержания минимальной температуры обратной линии;
- Десять типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью от 150 до 375 кВт;
- Варианты исполнения для работы на природном газе E (или LL) или сжиженном газе P;
- Конструкция котла представляет собой два расположенных параллельно котловых блока с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна;
- Поставка котлового блока возможна на выбор как в собранном виде, так и отдельными секциями, а также с аналоговыми или цифровыми автоматами горения газа;
- Систему несложно переоборудовать в котельную установку с двумя котлами и соединительным участком тракта дымовых газов и номинальной теплопроизводительностью 300-750 кВт;
- Комбинируется с вертикальными баками-водонагревателями Logalux ST (емкостью от 400 до 1000 литров) или с горизонтальными Logalux LT (емкостью от 400 до 6000 литров) ;
- Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус;
- Высокий стандартизированный коэффициент использования (94 %) и низкие эмиссии вредных веществ;
- Возможно последующее переоборудование в конденсационный газовый котел (дополнительный заказ);

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора;
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению;
- Имеет знак CE и знак качества DVGW;
- Эмиссии окиси азота < 60 мг/кВтч;

Простое и удобное управление

Телефон: (495) 225-36-76 (многоканальный), e-mail: ofis1@glavteplotorg.ru

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки;
- Простая настройка всех функций системы управления (по принципу "Нажми и Поверни");
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями;

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Возможность поставки котлового блока отдельными секциями - беспроблемная транспортировка;
- Котельная установка с 2 котлами имеет общий соединительный участок дымовых газов;
- Конструкция горелки без подвижных деталей, простая перенастройка горелки на другие виды газа

Табл. №1 Напольные чугунные газовые котлы Buderus Logano GE434.

(котел отдельными секциями с аналоговыми автоматами горения газа; система управления в цену не входит)

Технические характеристики и Цены	Logano GE434 150	Logano GE434 175	Logano GE434 200	Logano GE434 225
ЦЕНА, руб.	444850	477014	509219	540497
Секции котла	2x7	2x8	2x9	2x10
Номинальная теплопроизводительность, частичная/полная нагрузка, кВт	75/150	87,5/175	100/200	112,5/225
Тепловая мощность сжигания (природный газ), частичная/полная нагрузка, кВт	81/162	94,5/189	108/216	121,5/243
Объем воды, л	173	194	216	238
Диаметр дымохода, мм	250	300	300	300
Габаритные размеры:				
высота (с системой управления), мм	1466	1466	1466	1466
ширина, мм	1460	1460	1460	1460
глубина, мм	1427	1582	1687	1792
Вес, кг	815	911	1017	116

Табл. №2 Напольные чугунные газовые котлы Buderus Logano GE434.

(котел отдельными секциями с аналоговыми автоматами горения газа; система управления в цену не входит)

Технические характеристики и Цены	Logano GE434 250	Logano GE434 275	Logano GE434 300	Logano GE434 325
ЦЕНА, руб.	571355	603559	635343	667044
Секции котла	2x11	2x12	2x13	2x14
Номинальная теплопроизводительность, частичная/полная нагрузка, кВт	125/250	137,5/275	150/300	162,5/325
Тепловая мощность сжигания (природный газ), частичная/полная нагрузка, кВт	134,5/269	148/296	161,5/323	175/350
Объем воды, л	260	282	303	325
Диаметр дымохода, мм	360	360	360	400
Габаритные размеры:				
высота (с системой управления), мм	1466	1466	1466	1466
ширина, мм	1460	1460	1460	1460
глубина, мм	1975	2062	2167	2312
Вес, кг	1228	1330	1424	1526