

Процесс отопления становится проще

Отопительные котлы Logano G334 и GE434 разработаны для использования в котельных, размещаемых на крыше или в чердачных помещениях. Они малошумны, компактны и не требуют использования большой дымовой трубы. Если при использовании этих котлов в котельных, размещаемых на крыше или в чердачных помещениях, возникают сложности с доставкой оборудования на чердак, котлы могут также поставляться в виде отдельных секций, которые собираются уже на месте монтажа.



Надежность есть надежность Logano G334 u GE434

Отопительные котлы Logano G334 и GE434, оборудованные атмосферными горелками, отвечают целому ряду самых высоких требований: они компактны, экономичны, характеризуются высокоэффективным и малошумным режимом работы и очень простой гидравлической системой. Особенно очевидными эти преимущества становятся в центральных отопительных установках, поскольку затраты на сооружение окупаются уже через короткое время.

Котел Logano GE434 оборудован аналоговым и цифровым автоматами топочной камеры. Если имеет место кратковременная неисправность, встроенная функция контроля давления газа цифрового автомата топочной камеры переводит котел в режим резерва и повторно запускает котел только тогда, когда становится возможным режим работы без нарушений. Этот дополнительный «плюс» к надежности реализуется достаточно просто и по разумной стоимости.







Logano GE434

Индивидуально и эффективно

Мощность котлов Logano G334 и GE434 регулируется в соответствии с требуемой тепловой мощностью. В котлах Logano G334 это реализуется за счет применения двухступенчатой горелки, а в котлах Logano GE434 за счет использования двух ступеней мощности. Обе используемые концепции позволяют вести высокоэффективный режим работы на полной мощности для каждой горелки даже в том случае, когда требуется использование только части максимальной тепловой мощности аппарата. Газовые отопительные котлы с атмосферными горелками серии Logano G334 могут быть поставлены в виде установок с двумя или четырьмя (установки со сдвоенными котлами) ступенями мощности. Возможность монтажа установки с двумя котлами Logano G334 позволяет обеспечить малошумный режим работы даже в диапазоне высокой мощности.

| Logano G334 | | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|------|
| Типоразмер котла | 71 | 90 | 110 | 130 |
| Номинал теплопроизводительности (кВт) | 71 | 90 | 110 | 103 |
| Высота ¹⁾ (мм) | 1264 | 1264 | 1264 | 1264 |
| Ширина (мм) | 880 | 1060 | 1240 | 600 |
| Глубина (мм) | 768 | 768 | 788 | 788 |
| Вес (кг) | 127 | 127 | 151 | 151 |

¹⁾ с учетом автоматики

| LOGANO GE434 | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Типоразмер котла | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | |
| Номинал теплопроиз- водительности (кВт) | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | |
| Высота1) (мм) | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | |
| Ширина (мм) | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | |
| Глубина (мм) | 1427 | 1582 | 1687 | 1792 | 1957 | 2062 | 2167 | 2312 | 2417 | 2522 | |
| Вес (кг) | 815 | 911 | 1017 | 1116 | 1228 | 1330 | 1424 | 1526 | 1623 | 1718 | |

¹⁾ с учетом автоматики

Будерус-Украина

Киев, 02660, ул. Крайняя, 1, тел.: (044) 390-71-93, факс: (044) 390-71-94 Львов, 79014, ул. Лычаковская, 255, тел.: (032) 251-40-95, факс: (032) 251-47-15 Днепропетровск, 49022, ул. Малиновского, 98, тел.: (056) 374-35-42, факс: (056) 790-35-34 Одесса, 65085, Тираспольское шоссе, 19, тел.: (048) 780-47-74, факс: (048) 780-47-70

e-mail: info@buderus.ua, www.buderus.ua

Оставляем за собой право на технические изменения.

Чугунные отопительные котлы, работающие на дизельном и газовом топливе Logano G334 / GE434

Равномерное пламя по всей длине сердечника горелки: газовая горелка с высокой степенью предварительного смешения газа и воздуха.



Основные преимущества:

- Низкий уровень выбросов за счет использования атмосферной горелки предварительного смешения
- Малошумный режим работы без вентилятора: отлично подходит для котельных, размещаемых на крыше или чердаке
- Малый объем операций технического обслуживания, так как отсутствуют подвижные элементы
- Подходит для работы на природном и сжиженном газе
- Простой ввод в эксплуатацию все настройки горелки выполнены на заводе-изготовителе
- Малая вероятность отказа за счет применения простой технологии
- Значительное упрощение монтажных операций
- Быстрый ввод в эксплуатацию за счет того, что все настройки горелки выполнены на заводе
- Компактный, но мощный

Специализированная отопительная фирма: