

GRAND G 36 / G 36 BM



ЧУГУННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

VIADRUS

Тепло для Вашего дома
от 1888 года

Grand G 36 / G 36 BM

Чугунные газовые котлы

Котлы серии G 36 чугунные котлы с атмосферной горелкой пригодны для систем отопления с естественной и принудительной циркуляцией. Безэлектрическая версия G BM 36 особенно подходит для неэлектрифицированных районов или районов с проблематичной поставкой электроэнергии, а то также при возможности использования комнатного термостата.

Мощность по секциям:

12 – 49 кВт



Преимущества:

- низкая стоимость
- естественная система отопления
- высокая прочность теплообменника
- высокий КПД до 92 %
- возможность координирования конструкции котла в соответствии с требованиями подачи горячей воды (только тип G36)
- простота в эксплуатации и обслуживании
- одноступенчатый клапан с регулируемой мощностью
- надежность нормативных элементов, обеспечивающих
- независимость от сети (только тип BM)

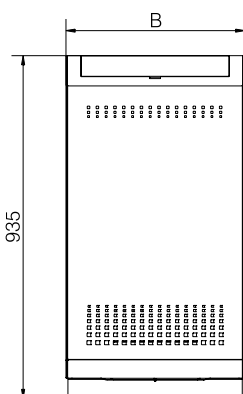
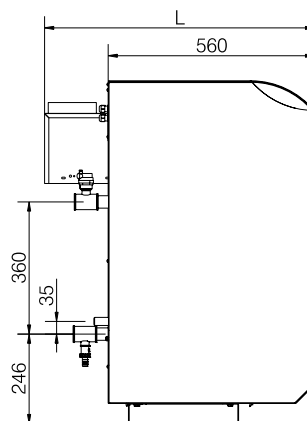


Дизайн с журналом

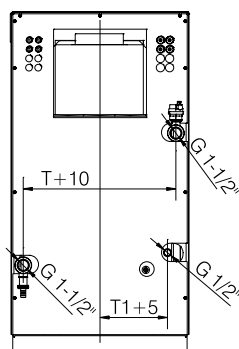
Основные технические параметры

| Количество секций | шт | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Категория потребителя | • | I _{2H} | | | | |
| Исполнение котла | • | B ₁₁₈₅ | | | | |
| Класс NO _x | • | 2 | | | | |
| Регулируемая тепловая мощность | кВт | 12–17 | 18–26 | 27–34 | 35–41 | 42–49 |
| Расход топлива | м ³ / час | 1,39–1,98 | 2,07–2,95 | 3,14–3,92 | 4,04–4,73 | 4,84–5,61 |
| Кпд | % | <92 | | | | |
| Максимальная температура продуктов сгорания | °C | 120 | | | | |
| Габариты – глубина L × высота | мм | 733 × 934 | 733 × 934 | 733 × 934 | 773 × 934 | 773 × 934 |
| Габариты – ширина B | мм | 485 | 485 | 570 | 740 | 740 |
| Вес | кг | 100 | 123 | 147 | 175 | 199 |
| Диаметр дымохода | мм | 110 | 130 | 160 | 170 | 180 |
| Тяга дымохода | Па | >2,5 | | | | |
| Подключение отопительной и обратной воды | • | 1–1/2" | | | | |
| Подключение газа | • | 1/2" | | | | |
| Присоединительные размеры воды T | мм | 340 | 420 | 500 | 580 | 660 |
| Присоединительные размеры газа T1 | мм | 165 | 205 | 245 | 285 | 325 |
| Рабочее давление воды | кПа | <400 | | | | |
| Испытательное давление воды | кПа | 800 | | | | |
| Рекомендуемая рабочая температура отопительной воды | °C | 45–85 | | | | |
| Объем водяного пространства | л | 9,2 | 11,4 | 13,6 | 15,8 | 18,0 |
| Электрическое подключение (только тип G36) | В / Гц | 230 / 50 | | | | |
| Электрическое потребление (только тип G36) | кВт | 0,1 | | | | |
| Электрическая защита (только тип G36) | • | IP40 | | | | |
| Уровень шума | дБ | <65 дБ (A) | | | | |

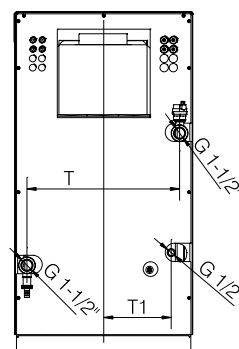
Grand G 36/G 36 BM – технический чертеж



Grand G36



Grand G36 BM



СПИСОК
ПРОДУКТОВ

17

Ваш дилер:

VIADRUS

VIADRUS a.s.
ул. Безручова 300 | 735 81, Богумин
телефон: +420 596 083 050
Факс: +420 596 082 822
e-mail: info@viadrus.cz
► www.viadrus.cz

