

Газовая горелка BTG 11 L300



Технические параметры

Артикул:	17060020
Тепловая Мощность Мин:	48,8 кВт
Тепловая Мощность Макс:	99 кВт
Расход Газа (метан) Мин:	4,9 нм³/ч
Расход Газа (метан) Макс:	10 нм³/ч
Электропитание:	1ф 230В
Тип регулировки:	Одноступенчатая
Размер упаковки Д x Ш x В (мм):	540x300x320
Вес НЕТТО/БРУТТО (кг):	10,75/12,25

Технические и функциональные характеристики

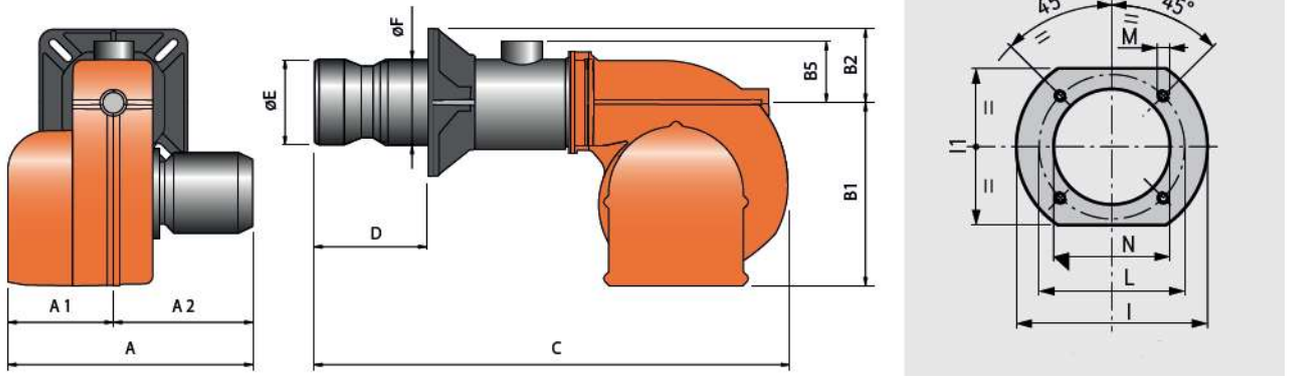
- Одноступенчатая (вкл/выкл).
- Способна работать с любым типом камеры сгорания.
- Образование газозвдушной смеси в воздуходувной трубе.
- Способность достигать максимальных значений сгорания путем регулировки воздуха в камере сгорания и воздуходувной трубе.
- Головка горения с рециркуляцией сгоревших газов позволяет достичь низких выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в особенности это касается оксидов азота (NOx) (класс II для BTG 15P и класс III для BTG 20P в соответствии с нормативом EN676).
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Ручная регулировка потока.
- Возможность добавления газовой рампы с блоком контроля герметичности.
- Оборудована одним коннектором с 7 контактами, одним фланцем, одной изолирующей перемычкой для крепления котла.

Конструктивные характеристики

- Часть вентилятора из алюминиевого сплава.
- Высокоэффективный центробежный вентилятор.
- Впускное устройство для воздуха горения с устройством регулировки потока.
- Стяжной фланец для крепления скользящего котла с регулировкой выступа головки под различные типы горелок.
- Регулируемая воздуходувная труба с форсункой из нержавеющей стали и диском дефлектора из стали.
- Монофазный электромотор для вентилятора.
- Переключатель давления воздуха, обеспечивающий наличие воздуха горения.
- Газовая труба с рабочим клапаном и клапаном безопасности, переключателем минимального давления, регулятором давления и газовым фильтром.
- Автоматическое оборудование контроля и управления для горелок, соответствующее европейским стандартам EN298.
- Проверка наличия пламени через ионизацию электродов.
- Розетка с 7 контактами для электропитания горелки и подключения термостата.
- Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- Уровень защиты электроустановки IP40.

- Звуконепроницаемая защитная крышка.

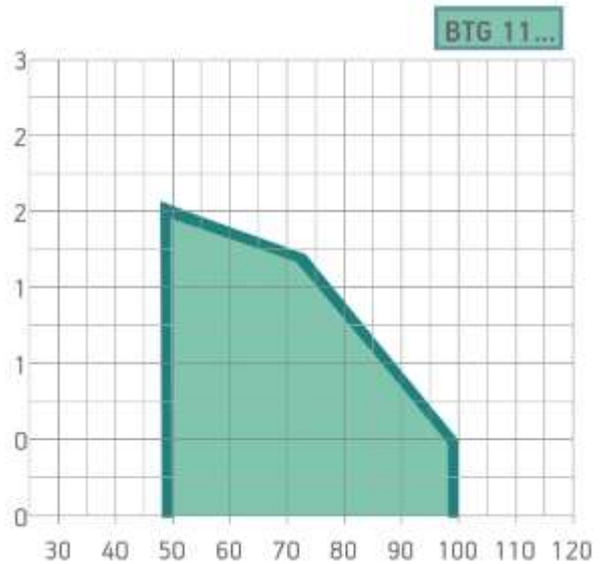
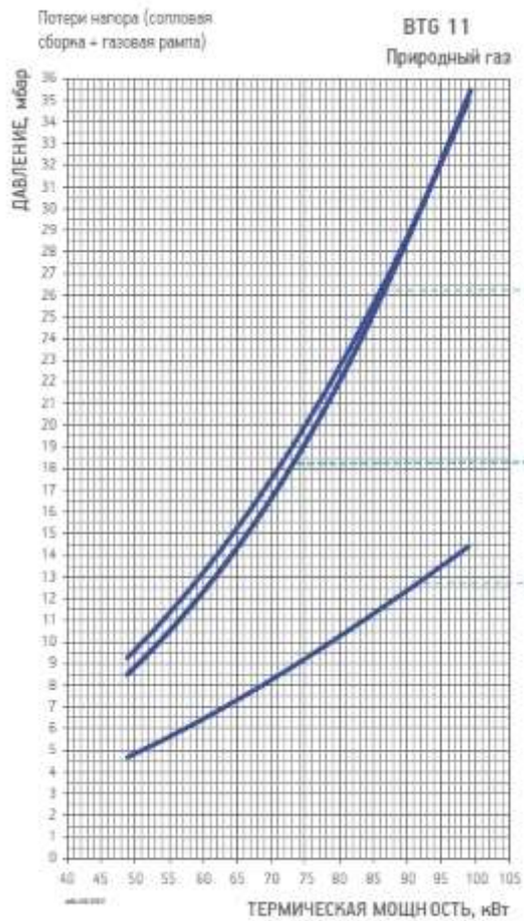
Размеры горелки:



A мм	A1 мм	A2 мм	B1 мм	B2 мм	B5 мм	C мм	D мм	E мм	F мм	I мм.	I1 мм	L мм	M мм	N мм
246	123	123	219	70	53	610	90-300	108	90	170	140	130-155	M8	95

Соответствие горелка рампа:

Рабочий диапазон горелки (график):



Вид газа	Кривая на графике	Версия	P. Max** мбар	Исполн.	Газовая рампа Код.	Рег. давления газа с фильтром Код	Адаптер горелка/рампа Код	Контроль герметич. клап. Код	Схема.
ПРИР.	4A	CE/EXP	65		19990466	в комплекте	96000001	-	M2
ПРИР.	4B	CE/EXP	360		19990002	в комплекте	-	-	M2
				CTV	19990002	в комплекте	-	98000100	M2
ПРИР.	160A	CE/EXP	200		19990338	в комплекте	96000001	-	M2
				CTV	19990338	в комплекте	96000001	98000100	M2
Вид газа	Версия		P. Min* мбар.	Исполн.	Газовая рампа Код	Рег. давления газа с фильтром Код	Адаптер горелка/рампа Код	Контроль герметич. клап. Код	Схема.
LPG	CE		30		19990466	в комплекте	96000001	-	M2

Стандартная комплектация:

Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка) и семиполярный штекер.

Примечания:

- Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- CTV) Газовая рампа с устройством контроля герметичности клапанов.
- *) Минимальное давление на входе в рампу, необходимое для работы горелки на максимальной мощности при противодавлении в камере, равно 0.
- **) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления в версии CE, в рампе — для версии EXP.
- Номинальная калорийность природного газа при 0 °C, 1013 мбар:
 $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$.
 $LPG \text{ HI } 92,11 \text{ МДж/м}^3 = 22000 \text{ ккал/м}^3$.
- Удлиненное сопло горелки.