Газовая горелка ТВG 85 ME



Технические параметры

Артикул: **17500020**

Тепловая Мощность Мин: 170 кВт

Тепловая Мощность Макс: 850 кВт

Расход Газа (метан) Мин: **17,1 нм³/ч**

Расход Газа (метан) Макс: 85 нм³/ч

Электропитание: **3ф 400В**

Тип регулировки: Двухступенчатая

Размер упаковки Д x Ш x В (мм): **1080x770x700**

Bec HETTO/БРУТТО (кг): **57/78**

Технические и функциональные характеристики

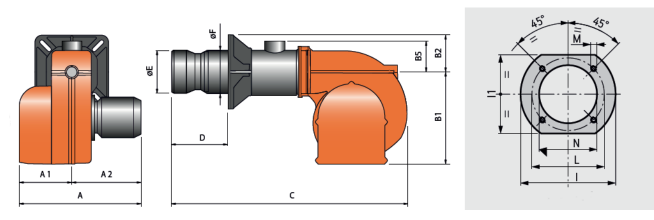
- Газовая горелка, сертифицированная СЕ в соответствии с европейским нормативом ЕN676.
- Функционирование на двух прогрессивных ступенях/модуляционное.
- Возможность функционирования в модуляционном режиме посредством установки автоматического регулятора RWF40
 - (заказывается отдельно вместе со специальным набором для модуляции).
- Подходит для работы на любой топке в соответствии с европейским нормативом EN303.
- Высокая производительность вентилятора, небольшое потребление электроэнергии, низкий уровень шума.
- Образование газовоздушной смеси в воздуходувной трубе.
- Воздуходувная труба возврата сожженного газа, способная достигать очень низких значений выделения загрязняющих веществ, в частности оксидов азота (Nox).
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Головка горения с частичной рециркуляцией сожженных газов и низкими выбросами NOx (класс II).
- Открываемый вправо и влево шарнир для удобного доступа к головке горения без демонтажа горелки.
- Регулировка расхода воздуха заслонкой с линейным открытием, открываемой шаговым сервоприводом с электронным управлением.
- Закрытие воздушной заслонки в положении покоя.
- Электрический щит, соединяемый посредством 4- и 7-штырькового разъемов (в комплекте поставки).
- Электрический щит класса защиты IP55.
- Подвижный фланец для соединения горелки с котлом. Это позволяет приспособить горелку к различным теплогенераторам.
- Высокое модуляционное соотношение: 1:5.

Конструктивные характеристики

- Вентиляционная часть выполнена из лёгкого алюминиевого сплава.
- Воздухозаборник с дроссельной заслонкой для регулировки расхода воздуха оснащен шумопоглощающей вставкой, позволяющей получить оптимальную линейность открытия воздушной заслонки.
- 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.
- Окошко для контроля пламени.
- Переключатель давления воздуха, обеспечивающий наличие воздуха горения.
- Регулировка минимального и максимального расхода воздуха посредством шагового электрического сервопривода с электронным управлением.
- Газовая рампа с клапаном безопасности и рабочим клапаном с электромагнитным приводом, реле минимального давления, регулятором давления и газовым фильтром.
- Проверка наличия пламени через ионизацию электродов.
- Высоконадежные разъемы для соединения с газовой рампой.
- 7-штырьковый разъем для электрического питания и соединения линии термостатов с горелкой, 4-штырьковый разъем для управления второй ступенью или электронным регулятором мощности.
- Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- Электропроводка класса защиты IP44.
- Центробежный вентилятор из легкого сплава алюминия.
- Привод вентилятора трехфазный электрический двигатель из легкого сплава.
- Воздухозаборник оснащен вставкой из шумопоглощающего материала и выполнен так, чтобы обеспечивалась оптимальная линейность открытия воздушной заслонки.
- Электрический щит выполнен из легкого сплава алюминия.
- Щит управления с мнемосхемой функционирования и яркими контрольными лампочками, выключателем пуска/остановки и тумблером выключения горелки, подготовлен для монтажа регулятора RWF40 и оснащен функцией разблокировки посредством дисплея.
- Электронный блок управления и контроля в соответствии с европейским нормативом EN298, оснащенный микропроцессором и встроенным блоком контроля герметичности; возможность соединения eBus.
- Дисплей для отображения последовательности режимов функционирования и кодов неисправностей.

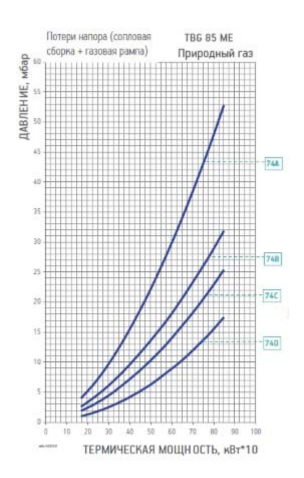
Размеры горелки:

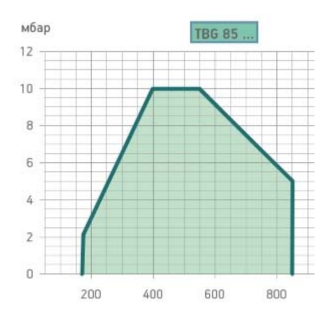


Амм	А1 мм	А2 мм	В1 мм	В2 мм	В5 мм	Смм	D мм	Емм	Fмм	І мм.	I1 мм	L мм	Ммм	N мм
610	240	370	380	140	160	1265	175-400	180	178	280	280	250-325	M12	190

Соответствие горелка/рампа:

Рабочий диапазон горелки (график):





Вид газа	Кривая на графике	Версия	Р.Мах** мбар	Исполн.	Газовая рампа Код.	Рег.давления газа с фильтром Код	Адаптер горелка/рампа Код	Контроль герметич. клап. Код	Схема.
прир.	74A	CE/EXP	360	СТV	19990557	в комплекте	960000032	в комплекте	D2
прир.	74B	CE/EXP	360	стv	19990558	в комплекте	96000007	в комплекте	D2
прир.	74C	CE/EXP	360	стv	19990559	в комплекте	-	в комплекте	D2
прир.	74D	CE/EXP	500	стv	19990524	в комплекте	-	в комплекте	D2
Вид газа	Версия	Р.Мin* мбар.	Исполн.	Газовая рампа Код	Рег.давления газа с фильтром Код	Адаптер горелка/рампа Код	Контроль герметич. клап. Код	Форсунки LPG Код	Схема.

LPG	CE/EXP	30		<u>19990558</u>	в комплекте	96000007	в комплекте	98000357	D2
-----	--------	----	--	-----------------	-------------	----------	-------------	----------	----

Стандартная комплектация:

• Комплект крепления горелки к котлу.

Примечания:

- Автоматическое перекрытие доступа воздуха в топку при остановке работы горелки
- ** Максимальное давление газа на входе в регулятор давления
- Теплотворная способность природного газа при 0°С, 1013 мбар: Hi=35,80~MДж/м3=8550~ккал/м3