Газовая горелка ТВG 200 LX PN



Технические параметры

Артикул: 17730010

Тепловая Мощность Мин: 475 кВт

Тепловая Мощность Макс: 2000 кВт

Расход Газа (метан) Мин: **47,8 нм³/ч**

Расход Газа (метан) Макс: **191,1 нм³/ч**

Электропитание: 3ф 400В

Тип регулировки: Двухступенчатая

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

Вес HETTO/БРУТТО (кг): **73/94**

Технические и функциональные характеристики

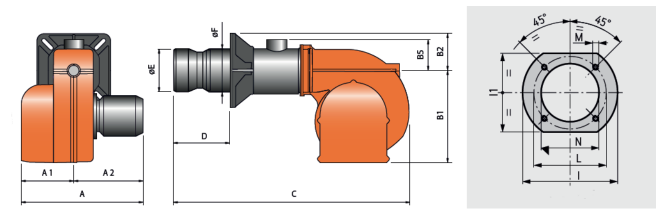
- Газовая горелка с низкими выбросами оксидов азота и СО (класс III) в соответствии с требованиями европейского норматива EN676.
- Функционирование на двух прогрессивных ступенях/модуляционное.
- Способна работать с модуляцией мощности при помощи встроенного автоматического регулятора RWF40, установленного на панели управления (заказывать отдельно со специальным модуляционным комплектом).
- Регулировка газа посредством рабочего клапана пропорционального типа, управляемого пневматически.
- Подходит для работы на любой топке в соответствии с европейским нормативом EN303.
- Головка горения с частичной рециркуляцией сожженных газов и низкими выбросами NOx (класс III).
- Высокая производительность вентилятора, небольшое потребление электроэнергии, низкий уровень шума.
- Открываемый вправо и влево шарнир для удобного доступа к головке горения без демонтажа горелки.
- Регулировка расхода воздуха заслонкой с линейным открытием, открываемой электрическим сервоприводом.
- Закрытие воздушной заслонки в положении покоя.
- Регулировка оборотов вращения вентилятора при изменении мощности горелки благодаря преобразователю частоту, позволяющему значительно сократить уровень шума и потребление электроэнергии (только для варианта V).
- 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.
- Возможность расположения выхода газовой рампы или сверху вниз или снизу вверх.

Конструктивные характеристики

- Корпус выполнен из легкого сплава алюминия.
- Центробежный вентилятор из легкого сплава алюминия.
- Привод вентилятора трехфазный электрический двигатель из легкого сплава.
- Электрический двигатель вентилятора, контролируемый электронным преобразователем частоты (вариант V).
- Воздухозаборник оснащен вставкой из шумопоглощающего материала и выполнен так, чтобы обеспечивалась оптимальная линейность открытия воздушной заслонки.
- Электрический щит выполнен из легкого сплава алюминия.
- Электрические соединения выполнены на печатной схеме.

- Щит управления с мнемосхемой функционирования и яркими контрольными лампочками, выключателем пуска/останова, тумблером автоматического/ручного режимов и минимальной/максимальной мощности, подготовлен для монтажа регулятора RWF40.
- Электронный блок управления и контроля в соответствии с европейским нормативом EN298, оснащенный функцией обнаружения неисправностей в функционировании.
- Обнаружение пламени посредством электрода ионизации.
- Газовая рампа с клапаном безопасности и рабочим клапаном пропорционального типа с пневматическим приводом, реле минимального давления, регулятором давления и газовым фильтром.
- "Умные" разъемы горелки/рампы (для защиты от неправильного использования).

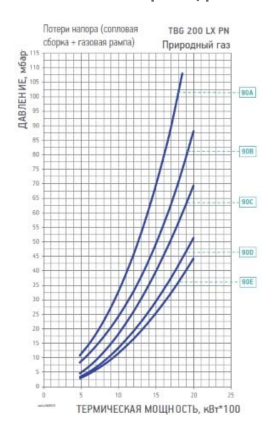
Размеры горелки:

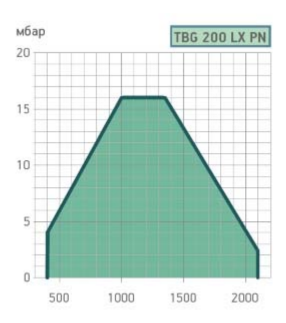


Амм	А1 мм	А2 мм	В1 мм	В2 мм	В5 мм	Смм	D мм	Емм	Fмм	І мм.	I1 мм	L мм	М мм	N мм
645	275	370	380	160	160	1280	200-450	250	219	320	320	280-370	M12	255

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.	90A	CE	100	СТV	19990442	в комплекте	96000007	98000101	D3
			360	сту	19990449	в комплекте	96000007	98000101	D3
	90B	CE	100	сту	19990443	в комплекте	-	98000101	D3
			360	сту	19990450	в комплекте	-	98000101	D3
	90C CE		500	сту	19990530	в комплекте	-	98000102	D3
	90D CE		500	сту	19990531	в комплекте	-	98000101	D3
	90E CE		500	сту	19990537	в комплекте	-	98000101	D3

Стандартная комплектация:

• Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка) 4- и 7-полярные штекеры.

Примечания:

- Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- Согласно EN676 устройство контроля герметичности клапанов
- не требуется.
- ** Максимальное давление газа на входе в регулятор давления в версии СЕ, в рампе для версии EXP.
- Номинальная калорийность природного газа при 0 °C, 1013 мбар: Hi = 35,80 МДж/м3 = 8550 ккал/м3.