



**baltur**

кВт

от 348 до 916



Серии

COMIST

Согласно

Газ Директива 2009/142/CE L.V. Директива 2006/95/CE  
Е.М.С. Директива 2004/108/CE Стандарт: EN676 и EN 267.

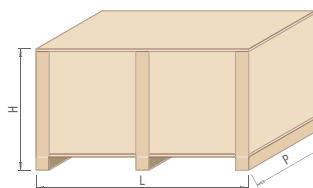
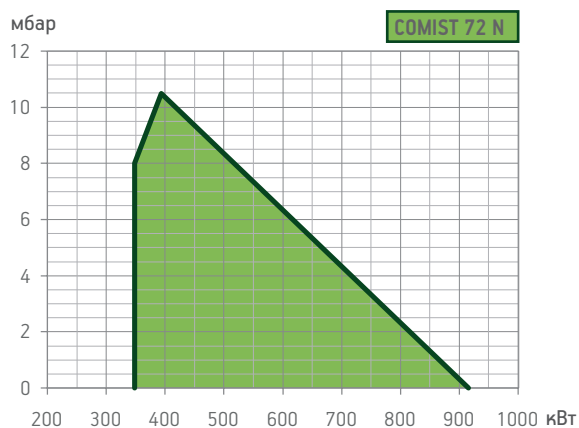
ГАЗ / МАЗУТ



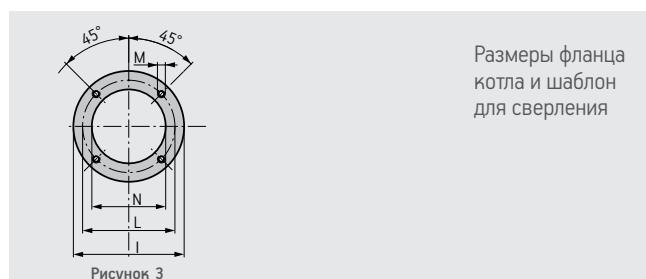
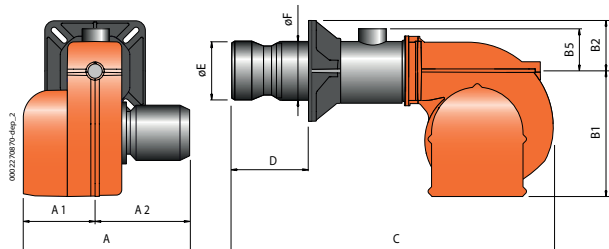
КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ

baltur

	COMIST 72 N
Комбинированная горелка газ/мазут. Способ управления:	<b>2-ух ступ.</b>
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/топливо	•
Сопловую сборку можно снять, не снимая горелки с котла	•
Крепежный фланец, скользящий вдоль сопловой трубы, позволяет найти оптимальное положение сопла в камере сгорания.	•
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	электрический сервопривод
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.	•
СЕ версия газовой рампы оборудована рабочим и предохранительным клапанами с электромагнитным приводом, реле минимального давления газа, регулятором давления и газовым фильтром.	•
Возможно выбрать газовую рампу с контролем герметичности клапанов.	•
Штекеры горелка/рампа с защитой от неправильного подключения	•
Подсоединение газовой рампы:	сверху
Электромотор для привода топливного насоса	
Электромагнитное сцепление топливного насоса и электродвигателя вентилятора	•
Шестириччатый топливный насос с регулировкой давления и запорными клапанами.	•
Электроподогреватель топлива в комплекте с атигаз. клапаном, фильтром, термометром, термостатами минимума и регулировки.	•
Распыление топлива с помощью форсунок.	•
Переключение вида топлива:	автоматическое
Контроль пламени с помощью фотодатчика	UV
Клеммы для подключения электропитания и термостата.	•
Клеммы для управления второй ступенью горелки.	•
Класс электрозащиты:	IP40



Модель	Размеры упаковки			Вес кг
	L	P	H	
COMIST 72 N	1730	1030	880	180



Модель	A мм	A1 мм	A2 мм	B1 мм	B2 мм	B5 мм	C мм	D мм	E мм	F мм	I мм	L мм	M мм	N мм	Рис.
COMIST 72 N	575	235	340	380	160	135	1310	175 ÷ 345	191	187	320	276	M16	215	3

Мощность кВт	Модель	Код	Макс. вязк. топлива °E at 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Нагрев. элемент бака кВт	Примеч.
<b>Частота 50 Гц</b>							
348 ÷ 916	COMIST 72 N	55380010	7	3ф AC 50Гц 400В	1,10 + 0,75	7,5	4) 8)
<b>Частота 60 Гц</b>							
348 ÷ 916	COMIST 72 N	55385410	7	3ф AC 60Гц 400В	1,50 + 0,75	7,5	4) 8)

**КОМПОНЕНТЫ КОМБИНИРОВАННОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунки, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семи- и четырехполюсный электрические штекеры

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- 4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
  - 8) Возможно автоматическое переключение вида топлива.
- Теплотворная способность топлива при 0°C, 1013 мбар**  
**Природный газ:**  $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$ ,  
**Мазут:**  $H_i = 40,19 \text{ МДж/кг} = 9600 \text{ ккал/кг}$   
 Для другого вида газа или его давления свяжитесь с нашим представителем.

кВт

от 180 до 916

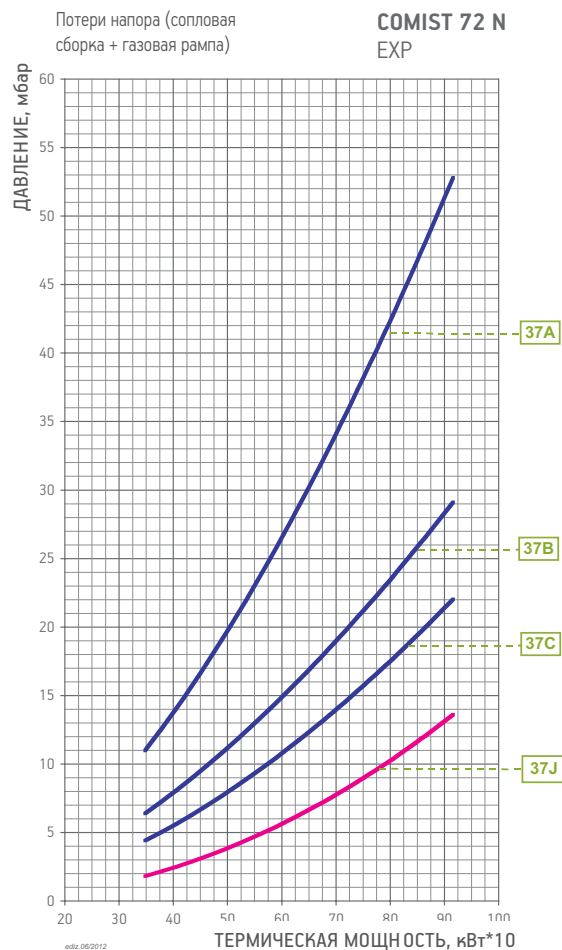
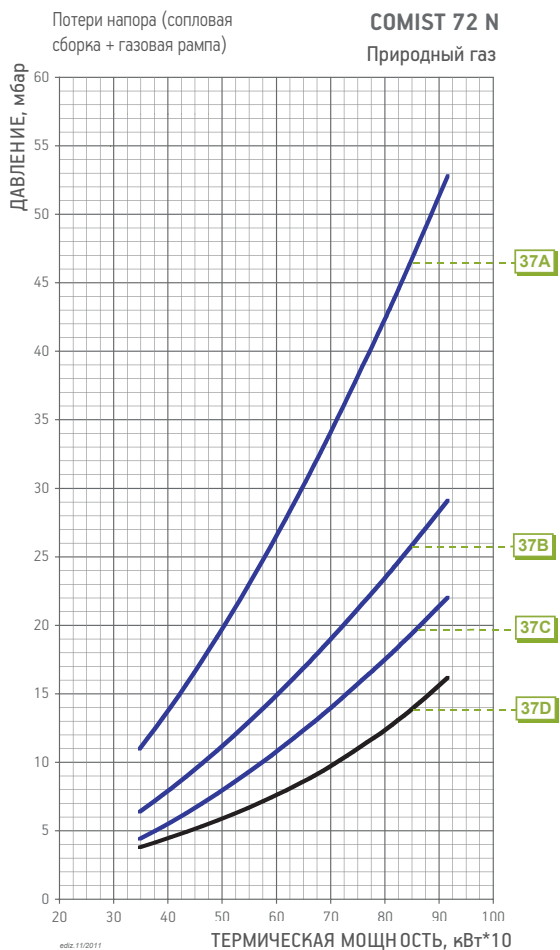
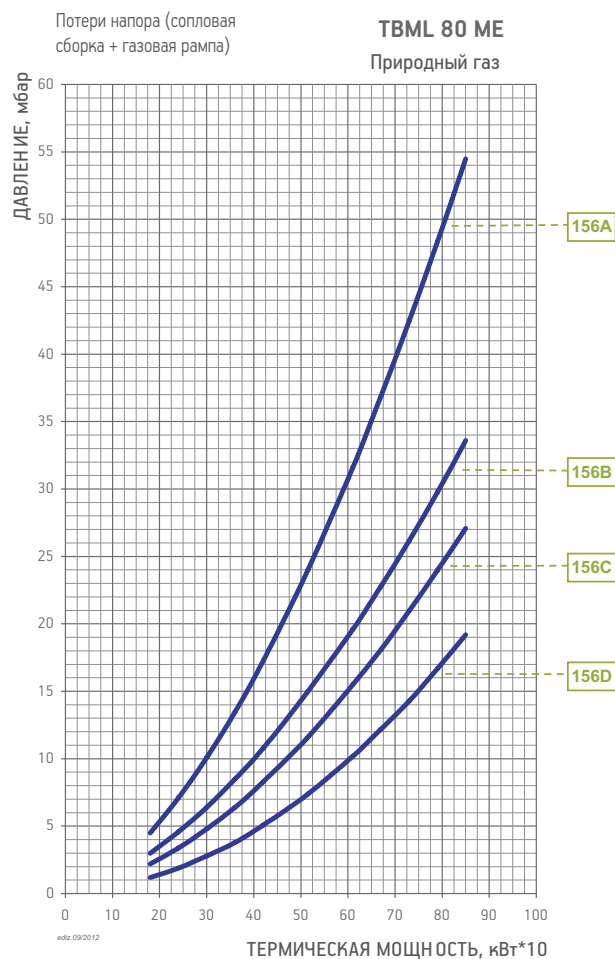
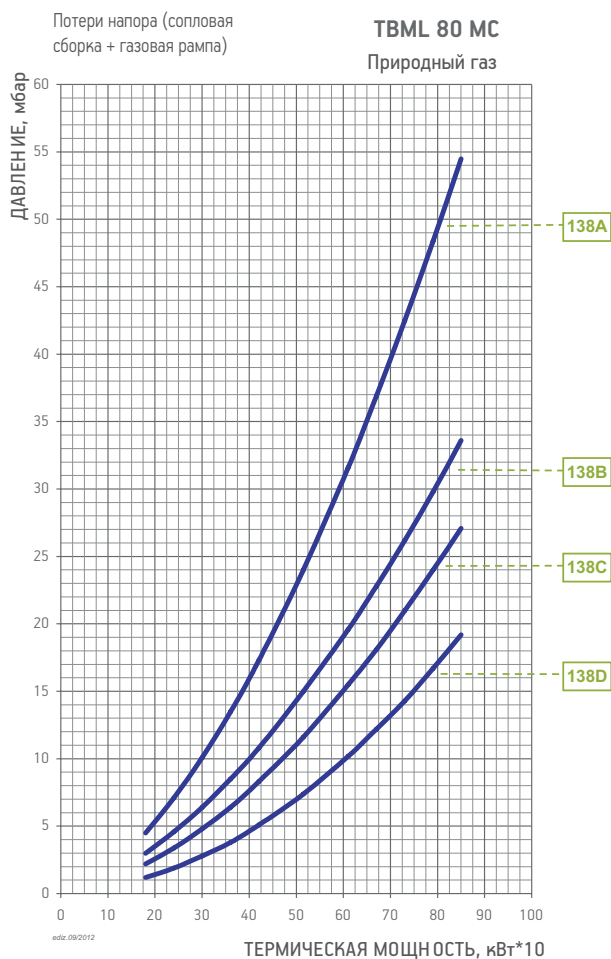
Серии

TBML - COMIST

СООТВЕТСТВИЕ ГОРЕЛКА/РАМПА

КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ

Baltur



СЕ версия газовой ramпы соответствует EN676, EXP версия используется за пределами Европейского рынка

Модель	Вид газа	Кривая на графике	Версия	P.Мах ** мбар	Исполн.	Газовая ramпа	Рег. давления горелка/ramпа	Адаптер горелка/ramпа	Контроль герметич. клап.	Рис.	Прим.
						Код	Код	Код	Код		
TBML 80 MC	ПРИР. ГАЗ	138A	CE/EXP	360	CTV	19990581	в комплекте	96000032	в комплекте	D7	
		138B	CE/EXP	360	CTV	19990582	в комплекте	96000007	в комплекте	D7	
		138C	CE/EXP	360	CTV	19990583	в комплекте	–	в комплекте	D7	
		138D	CE/EXP	500	CTV	19990584	в комплекте	–	в комплекте	D7	
TBML 80 ME	ПРИР. ГАЗ	156A	CE/EXP	360	CTV	19990557	в комплекте	96000032	в комплекте	D2	
		156B	CE/EXP	360	CTV	19990558	в комплекте	96000007	в комплекте	D2	
		156C	CE/EXP	360	CTV	19990559	в комплекте	–	в комплекте	D2	
		156D	CE/EXP	500	CTV	19990524	в комплекте	–	в комплекте	D2	

Модель	Вид газа	Версия	Кривая на графике	P.Мах ** мбар	Исполн.	Газовая ramпа Код	Рег. давления газа с фильтром Код	Адаптер горелка/ramпа	Рис.	Прим.	
COMIST 72 N	ПРИР. ГАЗ	CE	37A	360		19990410	в комплекте	96000007	B2		
			37B	360	CTV	19990404	в комплекте	96000007	B2	12)	
			37C	360	CTV	19990454	в комплекте	96000007	B2	12)	
			37D	500	CTV	19990405	в комплекте	–	B2	12)	
			37D	500	CTV	19990455	в комплекте	–	B2	12)	
			37D	500	CTV	19990456	в комплекте	97392410	–	B4	6)
		37D	500	CTV	19990457	в комплекте	97392410	–	B4	6) 12)	
		EXP	37A	360		19990410	в комплекте	96000007	96000007	B2	
			37B	360	CTV	19990404	в комплекте	96000007	96000007	B2	
			37C	360	CTV	19990454	в комплекте	96000007	96000007	B2	
			37C	360	CTV	19990405	в комплекте	–	–	B2	
			37C	360	CTV	19990455	в комплекте	–	–	B2	
37J	140		CTV	19990456	–	–	–	BE4	6)		
37J	140	CTV	19990457	–	–	–	BE4	6)			

Для правильного выбора газовой ramпы см. стр. 14.  
Информация об устройстве и размерах газовой ramпы представлена на схемах см. стр. 272.

- ПРИМЕЧАНИЕ**
- 6) Если давление газа на предохранительном клапане менее 12 мбар, реле минимального давления следует заменить на GW50.
  - 12) Контроль герметичности клапанов не требуется согласно EN676.
  - CTV) Газовая ramпа с контролем герметичности клапанов.
  - \*\*\*) Максимально допустимое давление газа на входе в регулятор для версии CE, перед ramпой для версии EXP.

The logo for Baltur, featuring the word "baltur" in a bold, lowercase, red sans-serif font.

**Baltur S.p.A.**

Via Ferrarese, 10

44042 Cento (Fe) - Italy

Tel. +39 051-6843711

Fax: +39 051-6857527/28

[www.baltur.com](http://www.baltur.com)

[info@baltur.it](mailto:info@baltur.it)

Quality System Certified  
UNI-EN ISO 9001 I.C.I.M. n° 202

Настоящий каталог носит исключительно информационный характер.  
Следовательно, изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений  
в технические данные и другие приведенные здесь характеристики.