



baltur

кВт

от 652 до 1364



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.

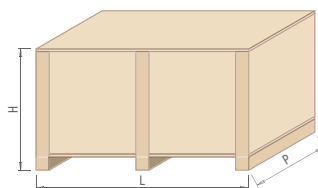
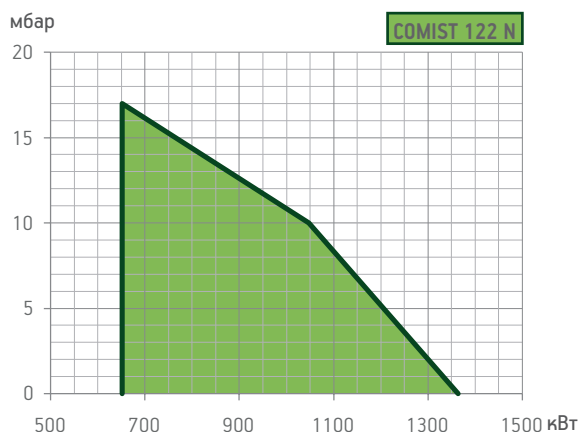
ГАЗ / МАЗУТ



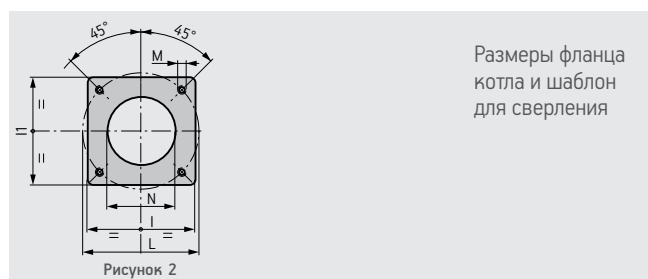
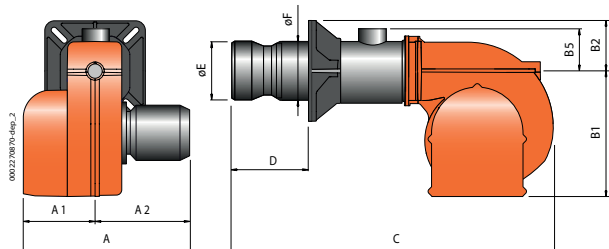
КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ

baltur

	COMIST 122 N
Комбинированная горелка газ/мазут. Способ управления:	2-ух ступ.
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, контролем герметичности клапанов, реле минимального давления газа, регулятором давления и газовым фильтром.	•
Штекеры горелка/рампа с защитой от неправильного подключения	•
Подсоединение газовой рампы:	сверху
Электромотор для привода топливного насоса	•
Шестириччатый топливный насос с регулировкой давления, запорными и предохранительными 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 122 N	1730	1030	880	267



Размеры фланца котла и шаблон для сверления

Модель	A	A1	A2	B1	B2	B5	C	D	E	F	I	I1	L	M	N	Z	Z1	Z2	Рис.
COMIST 122 N	940	460	480	490	160	152	1490	195 ÷ 445	227	220	320	320	280 ÷ 370	M12	230	3	112,5	54	2

Мощность кВт	Модель	Код	Макс. вязк. топлива °E at 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Нагрев. элемент бака кВт	Примеч.
Частота 50 Гц							
652 ÷ 1364	COMIST 122 N	55410010	7	3ф AC 50Гц 400В	2,20 + 0,55	10,5	4) 8)
Частота 60 Гц							
652 ÷ 1364	COMIST 122 N	55415410	7	3ф AC 60Гц 400В	3,50 + 0,65	10,5	4) 8)

ОПЦИИ

Описание

Паровой подогреватель топлива

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 250 до 1364

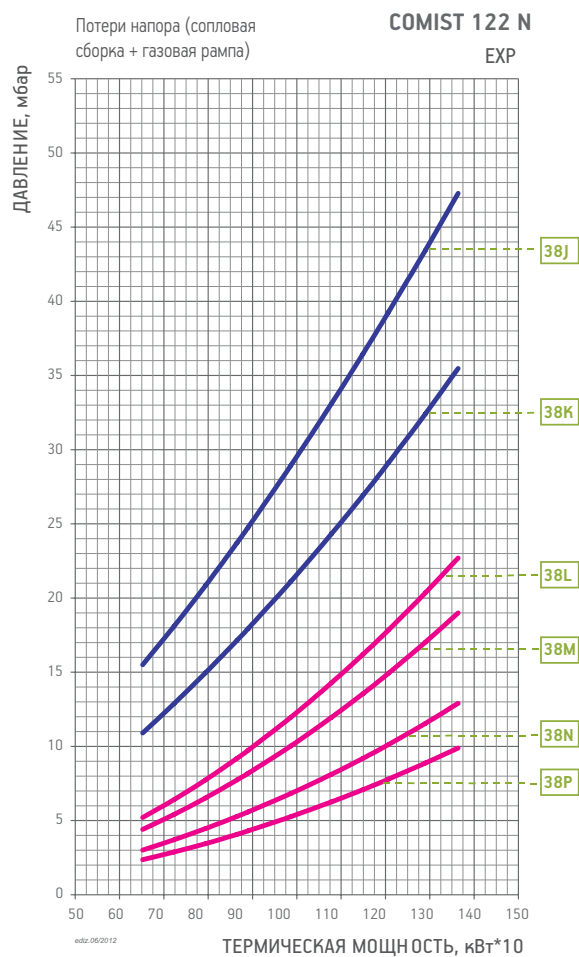
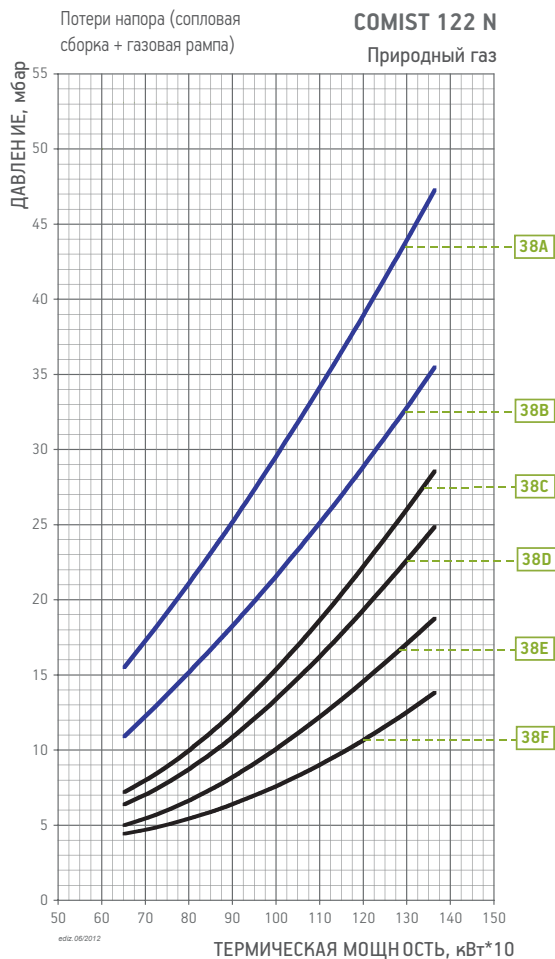
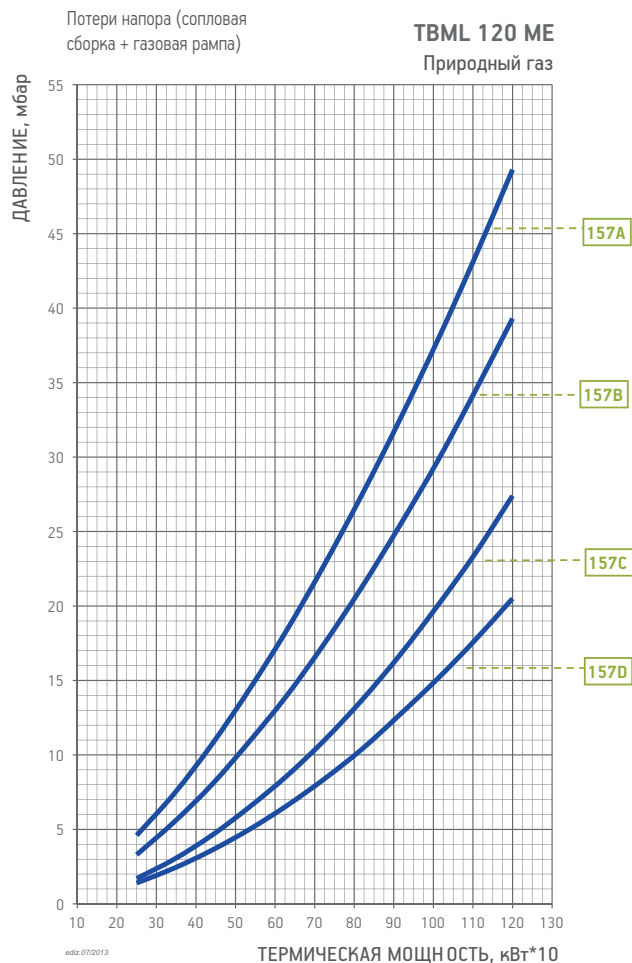
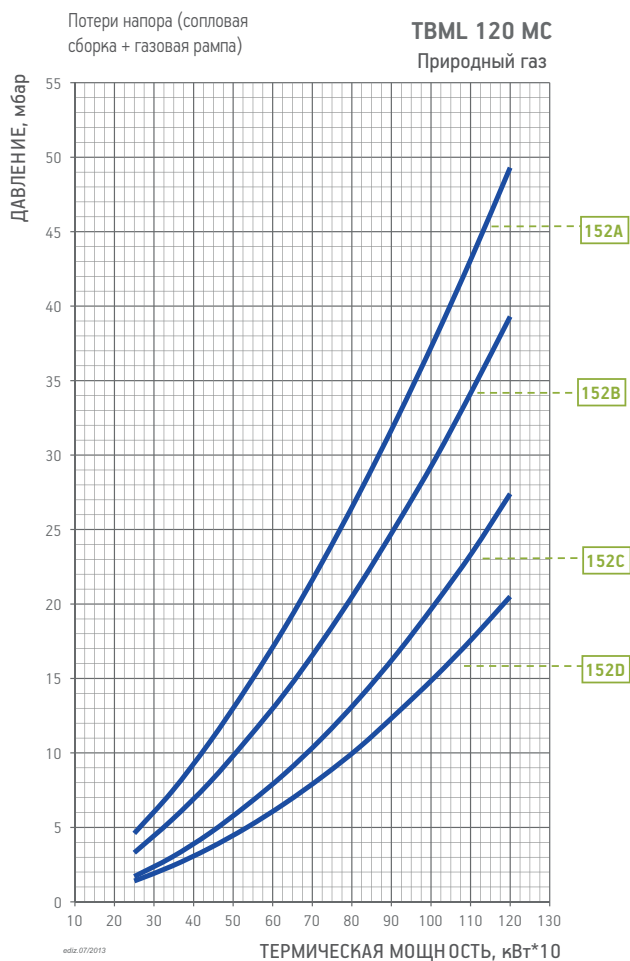
Серии

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 120 MC	ПРИР. ГАЗ	152A	CE/EXP	360	CTV	19990582	в комплекте	96000007	в комплекте	D7	
		152B	CE/EXP	360	CTV	19990583	в комплекте	–	в комплекте	D7	
		152C	CE/EXP	500	CTV	19990584	в комплекте	–	в комплекте	D7	
		152D	CE/EXP	500	CTV	19990585	в комплекте	–	в комплекте	D7	
TBML 120 ME	ПРИР. ГАЗ	157A	CE/EXP	360	CTV	19990558	в комплекте	96000007	в комплекте	D2	
		157B	CE/EXP	360	CTV	19990559	в комплекте	–	в комплекте	D2	
		157C	CE/EXP	500	CTV	19990524	в комплекте	–	в комплекте	D2	
		157D	CE/EXP	500	CTV	19990525	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 122 N	ПРИР. ГАЗ	CE	38A	360	CTV	19990454	в комплекте	96000009	B2	
			38B	360	CTV	19990455	в комплекте	–	B2	
			38C	500	CTV	19990457	97392410	–	B4	6) 14)
			38D	500	CTV	19990459	97392410	–	B4	6) 14)
			38E	500	CTV	19990461	97392410	96005002	B5	6) 14)
			38F	500	CTV	19990463	97392420	96005007	B5	14)
			38J	360	CTV	19990404	в комплекте	96000009	B2	
			38K	360	CTV	19990405	в комплекте	–	B2	
		EXP	38L	140	CTV	19990456	–	–	BE4	6)
			38M	140	CTV	19990457	–	–	BE4	6)
			38N	140	CTV	19990458	–	–	BE4	6)
			38M	140	CTV	19990459	–	–	BE4	6)
			38N	140	CTV	19990460	–	96005002	BE5	6)
			38P	140	CTV	19990461	–	96005002	BE5	6)
			38P	140	CTV	19990462	–	96005007	BE5	
			38P	140	CTV	19990463	–	96005007	BE5	

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.
- 14) Горелка должна быть укомплектована датчиком давления 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

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.