

кВт
от 80 до 340



СЕРИЯ
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 / ДИЗЕЛЬ

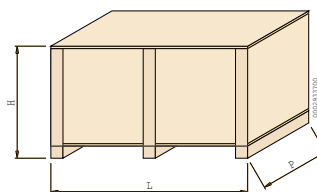
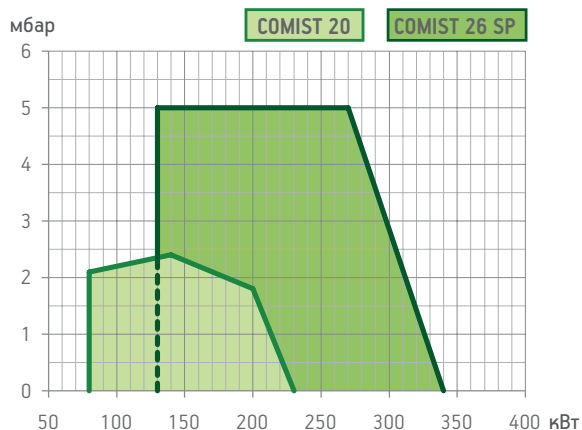


COMIST 20

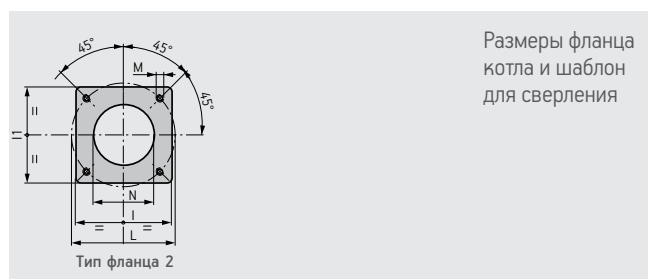
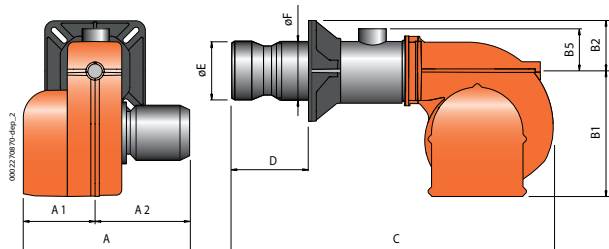


COMIST 26 SP

	COMIST 20	COMIST 26 SP
Горелка комбинированная газ/дизель в соответствии Европейскими нормативами EN676 и EN267. Способ управления:	1-но ступ.	измен. давление 2-ух ступ.
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/топливо	•	•
Простое техническое обслуживание благодаря возможности демонтажа сопловой сборки без необходимости снятия горелки с котла.	•	•
Крепежный фланец, скользящий вдоль сопловой трубы, позволяет найти оптимальное положение сопла в камере сгорания.	•	•
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	ручная	электрический сервопривод
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание тепловпотерь.		•
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	сверху
Отдельный электрический двигатель для привода насоса.	•	•
Шестиленчатый топливный насос с регулировкой давления и запорными клапанами.	•	•
Переключение вида топлива:	ручное	ручное
Контроль пламени с помощью фотодатчика	UV	UV
Электрическая панель из легкого сплава алюминия отлитого под давлением. Класс электрозащиты.	IP40	IP40



Модель	Размеры упаковки			Вес кг
	L	P	H	
COMIST 20	1080	770	700	61
COMIST 26 SP	1080	770	700	62



Модель	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	Тип фланца
COMIST 20	620	330	290	270	127	127	820	120 ÷ 290	117	114	185	185	170 ÷ 210	M10	120	2
COMIST 26 SP	620	330	290	270	127	127	800	120 ÷ 300	135	114	185	185	170 ÷ 210	M10	140	2

Мощность кВт	Модель	Артикул	Макс. вязк. топлива °Е при 20°С	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
80 ÷ 230	COMIST 20	54770010	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,25 + 0,10	
130 ÷ 340	COMIST 26 SP	54800010	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,37 + 0,10	4)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Описание	Артикул
Звукоизоляционный кожух (см. стр. 285)	97980054

КОМПОНЕНТЫ КОМБИНИРОВАННОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунки, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка)

ПРИМЕЧАНИЕ | Теплотворная способность топлива при 0°С, 1013 мбар
 Природный газ: $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$,
 Дизельное топливо: $H_i = 42,70 \text{ МДж/кг} = 10200 \text{ ккал/кг}$
 Для другого вида газа или его давления свяжитесь с нашим представителем.

кВт

от 80 до 340

СЕРИЯ

COMIST

СООТВЕТСТВИЕ ГОРЕЛКА/РАМПА

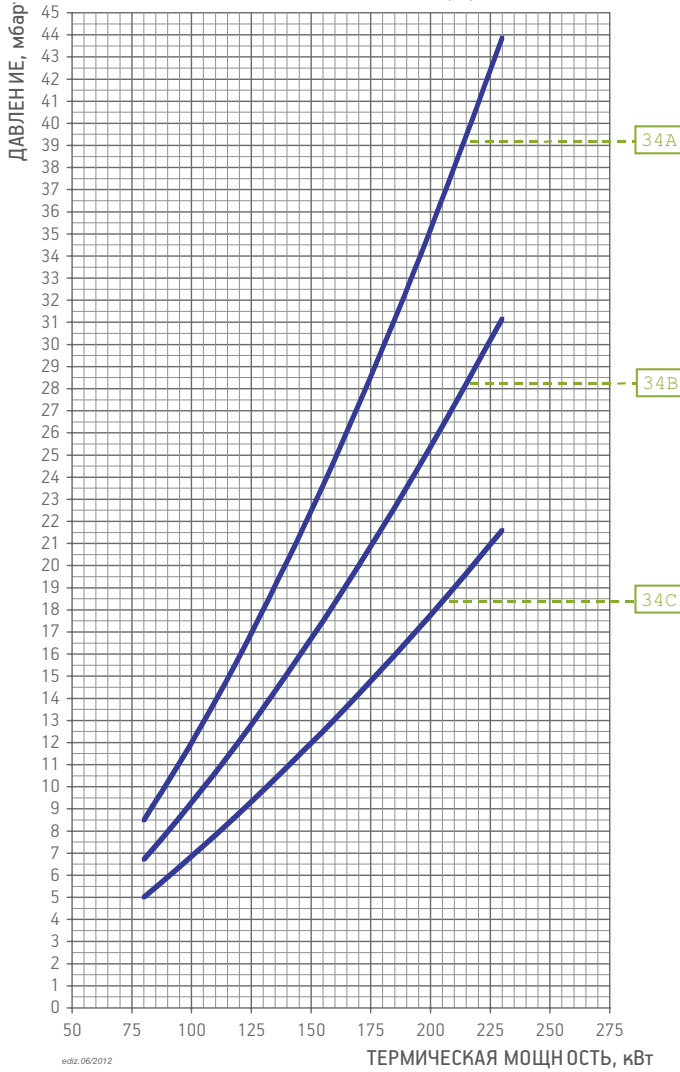
КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ

baltur

Потери напора (сопловая
сборка + газовая рампа)

COMIST 20

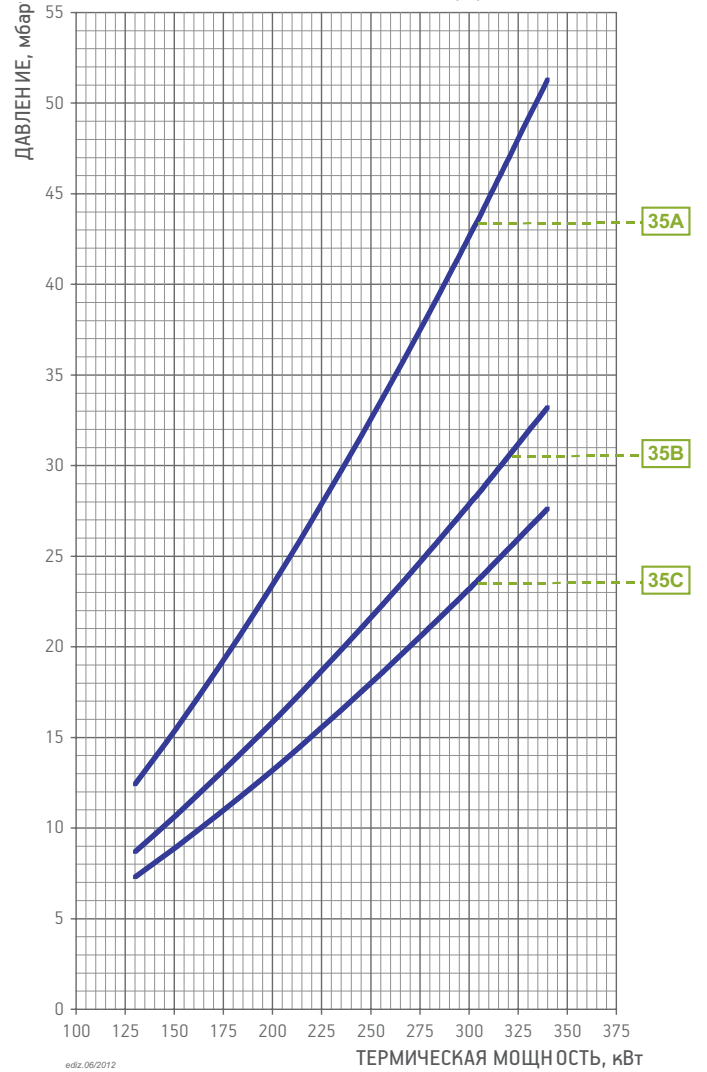
Природный газ



Потери напора (сопловая
сборка + газовая рампа)

COMIST 26 SP

Природный газ



СООТВЕТСТВИЕ ГОРЕЛКА/РАМПА

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 Артикул	Рег. давления газа с фильтром Артикул	Адаптер горелка/ramпа Артикул	Контроль герметич. клап. Артикул	Схема	Прим.
COMIST 20	ПРИР. ГАЗ	34А	СЕ / EXP	360		19990002	в комплекте	96000003	–	M2	
					CTV	19990002	в комплекте	96000003	98000101	M2	12)
		34В	СЕ / EXP	360		19990005	в комплекте	96000003	–	M2	
					CTV	19990005	в комплекте	96000003	98000101	M2	12)
		34С	СЕ / EXP	360		19990008	в комплекте	–	–	M2	
					CTV	19990008	в комплекте	–	98000101	M2	12)
COMIST 26 SP	ПРИР. ГАЗ	35А	СЕ / EXP	360		19990020	в комплекте	96000003	–	B2	
					CTV	19990020	в комплекте	96000003	98000101	B2	12)
		35В	СЕ / EXP	360		19990024	в комплекте	–	–	B2	
					CTV	19990024	в комплекте	–	98000101	B2	12)
		35С	СЕ / EXP	360		19990168	в комплекте	–	–	B2	
					CTV	19990168	в комплекте	–	98000101	B2	12)

Для правильного выбора газовой ramпы см. стр. 14.

Информация об устройстве и размерах газовой ramпы представлена на схемах см. стр. 286.

ПРИМЕЧАНИЕ

- 12) Контроль герметичности клапанов не требуется согласно EN676.
- CTV) Газовая ramпа с контролем герметичности клапанов.
- **)) Максимально допустимое давление газа на входе в регулятор.