

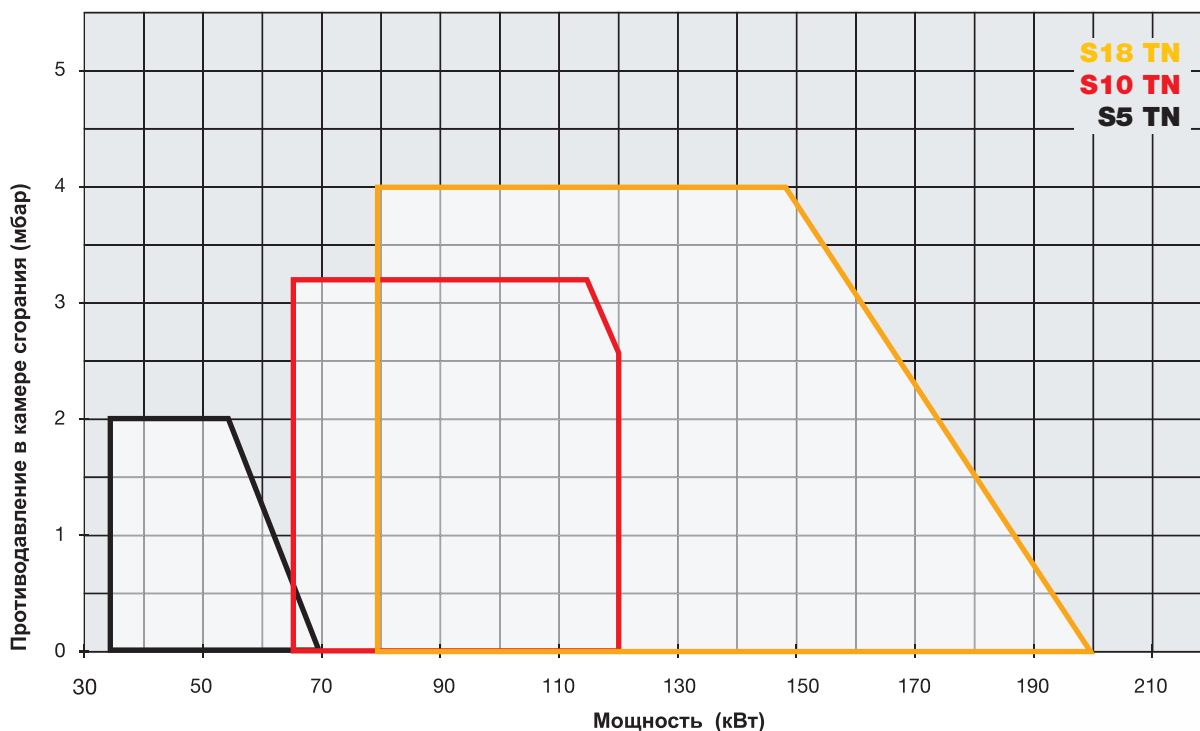


ГОРЕЛКИ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ПЕЧЕЙ И КУХОНЬ

Эта серия горелок предназначена для применения на хлебопекарных печах циклотермических, ротационных, а также полустационарных, применяемых для промышленных кухонь больших отелей и ресторанов.

Они имеют те же характеристики, что и серийные горелки и дополнительно имеют ручное управление для уменьшения расхода при режиме ниже на 40% для дизельных горелок и на 50% – для газовых горелок. На лицевой части горелки имеются выключатели для включения/выключения горелки, а также для изменения расхода топлива.

Эта серия горелок оснащена двойным дном с теплозащитой от кухонных печей, а также соплом, изготовленным из жаропрочной стали, выдерживающей высокие температуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

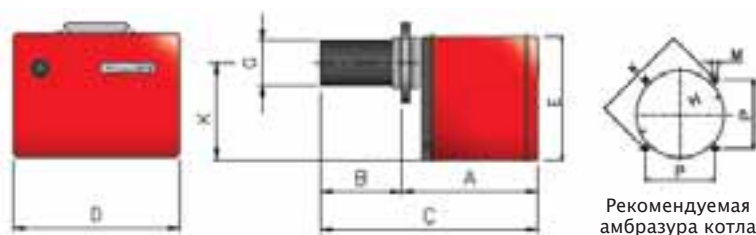
Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
Теснопан S5	M-.TN.x.xx.B.0.15	35	70	230V 1N ac	0,10	1/2"
Теснопан S10	M-.TN.x.xx.B.0.20	65	120	230V 1N ac	0,15	3/4"
Теснопан S18	M-.TN.x.xx.B.0.25	80	200	230V 1N ac	0,15	1"
Chef S5	M.TN.S.xx.D.0.15	35	70	230V 1N ac	0,10	1/2"

Конфигурацию газовых рамп Вы найдете на стр. 122-123

Серия miniflam

теплогор S5-S10-S18-chef S5

ГАЗОВЫЕ



Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)										Амбразура котла (мм)				Размеры упаковки (мм)			
		A	B	BL	C	CL	D	E	G	K	H	Р мин.	Р макс.	M	N	l	p	h	Кг
S5	M-.TN.x.xx.B.0.15	320	0÷80	0÷180	400	500	310	230	80	190	90	85	134	M8	155,5	360	300	560	16,8
S10	M-.TN.x.xx.B.0.20	350	180	275	530	625	340	255	113	210	125	105	134	M8	169,7	420	340	620	22
S18	M-.TN.x.xx.B.0.25	350	205	300	555	650	340	255	126	210	132	105	134	M8	169,7	420	340	620	24
Chef S5	M-.TN.S.xx.D.0.15	320	0÷80	0÷180	400	500	310	230	80	190	90	85	134	M8	155,5	360	300	560	16,8

все размеры, указанные в настоящем прайс-листе, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения

Модель	Газовая рампа	Регулирование	S5		S10	
			Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
M-.TN.S.xx.B.0.15	½"	TN	00101034128	2.009,00	-	-
M-.TN.L.xx.B.0.15	½"	TN	00101044128	2.032,00	-	-
M-.TN.S.xx.B.0.20	¾"	TN	-	-	00201054128	2.330,00
M-.TN.L.xx.B.0.20	¾"	TN	-	-	00201064128	2.353,00
M-.TN.S.xx.D.0.15	½"	TN	00101064128	2.176,00	-	-

S10

M-.TN.S.xx.B.1.20	¾"	TN	00201055128	2.668,00
M-.TN.L.xx.B.1.20	¾"	TN	00201065128	2.691,00

S18

M-.TN.S.xx.B.0.25	1"	TN	00201074128	2.744,00
M-.TN.L.xx.B.0.25	1"	TN	00201084128	2.768,00
M-.TN.S.xx.B.1.25	1"	TN	00201075128	3.012,00
M-.TN.L.xx.B.1.25	1"	TN	00201085128	3.035,00

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ ПО ГАЗУ 90/396/СЕС

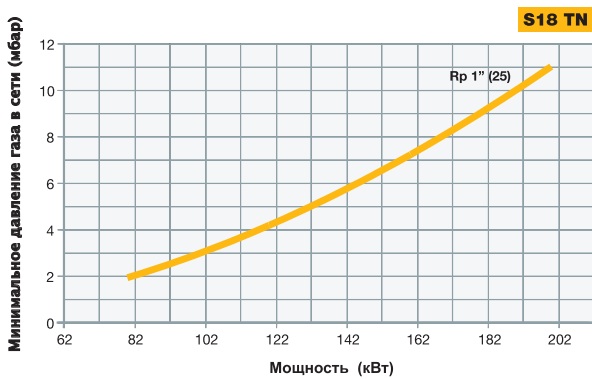
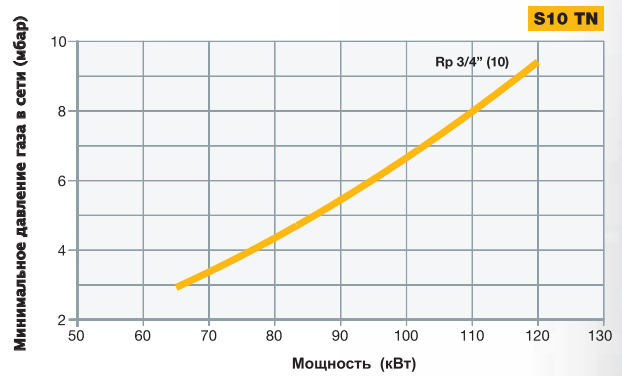
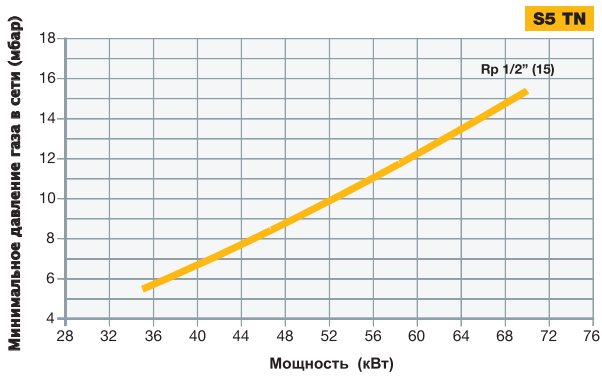
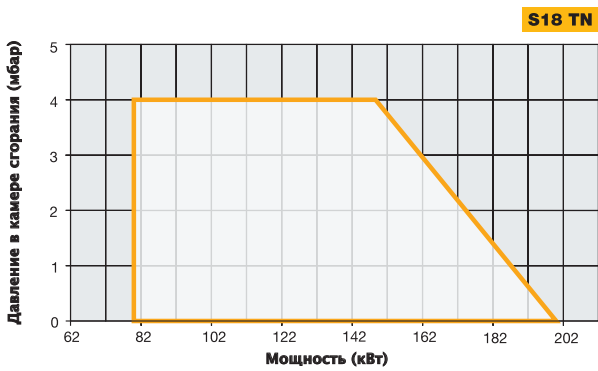
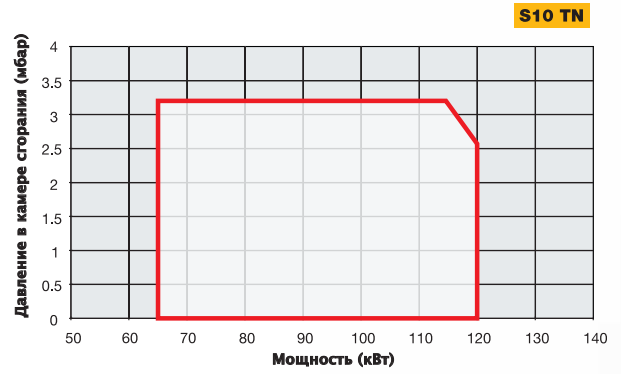
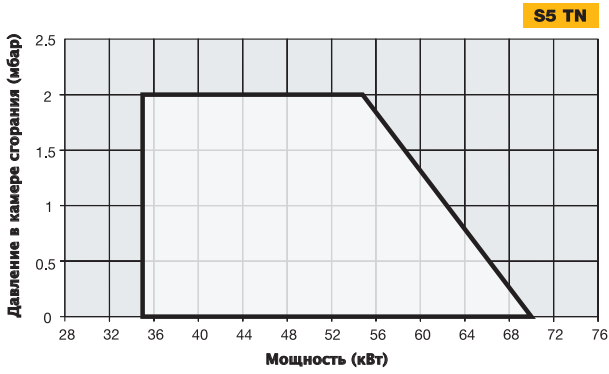
B = Хлебопекарные печи

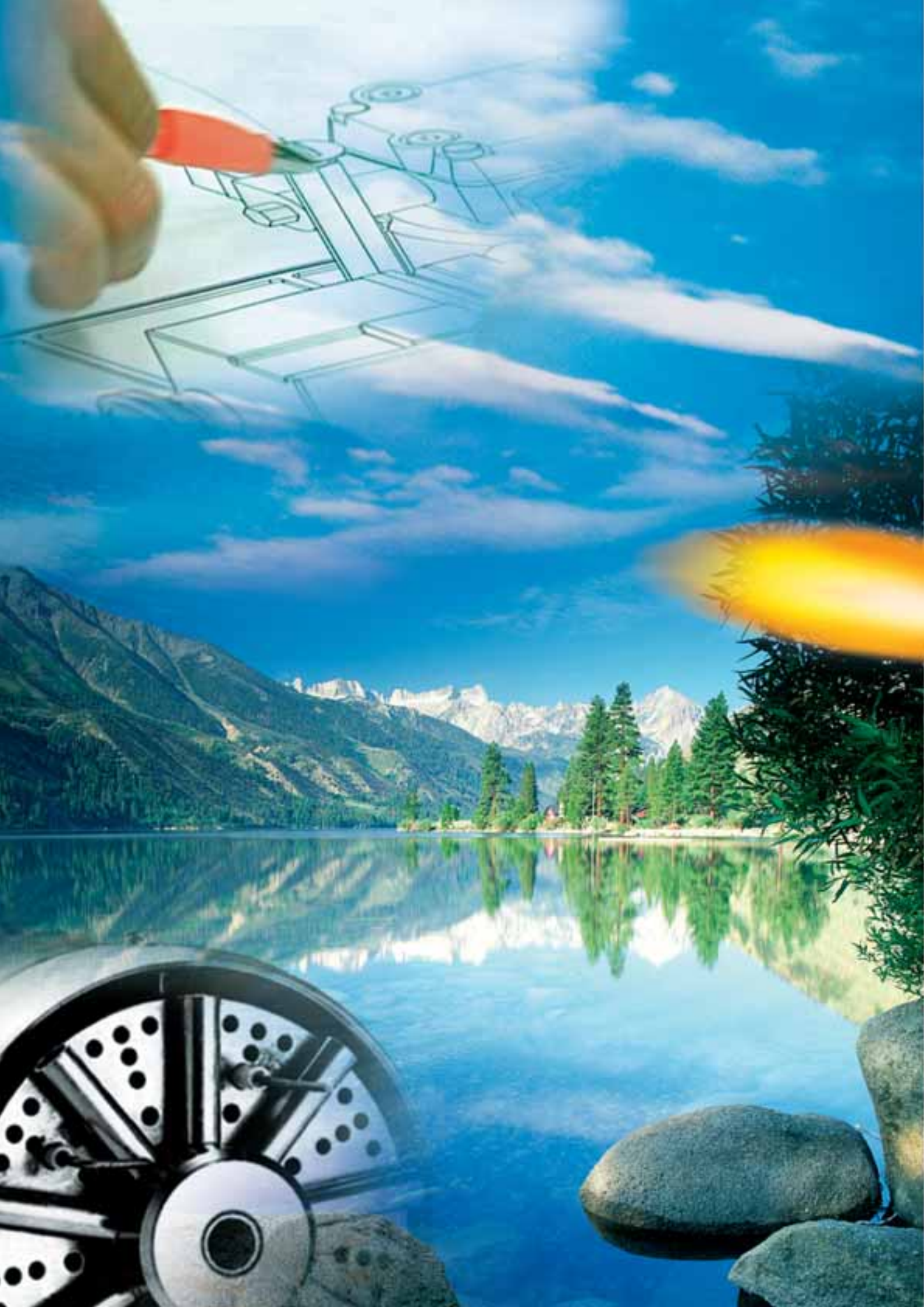
D = Промышленные кухонные плиты (Chef)

Для того, чтобы заказать горелку на сжиженном газе, необходимо заменить букву M (метан) на букву L (сжиженный газ) и увеличить цену прайс-листа на 5% Пример: S5 L-.TN.S.xx.B.0.15

Для того, чтобы заказать горелку с реле максимального давления газа заменить цифру "0" на цифру "7", в том случае, если не требуется блок контроля герметичности и увеличить цену на 120 €.

Для того, чтобы заказать горелку с реле максимального давления газа заменить цифру "1" на цифру "8", в том случае, если требуется блок контроля герметичности и увеличить цену на 120 €.





ФИРМА CIB UNIGAS S.p.A. и ее миссия: горелки с низкими выбросами NOx



Прогресс в нашей жизни заставляет отдавать предпочтение отдельным преимуществам, которые он несет. Среди этих преимуществ, естественно, главными являются качество жизни и здоровая окружающая среда.

Фирма CIB UNIGAS S.p.A. находится среди основных производителей горелочных устройств в Европе, при этом, она, в полной мере, отдает себе отчет в той критической роли, которую она выполняет, вооруженная более, чем тридцатилетним опытом в проектировании и производстве горелочных устройств гражданского и промышленного назначения, при разработке экологически совместимой продукции. Постоянные инвестиции в развитие технологически продвинутой продукции в собственных современных лабораториях, создали условия для начала производства специальных горелок для применения в тех случаях, когда требуются низкие выбросы Nox.

Эти горелки сертифицированы под маркой CE (Gas Appliances Directive) одной из самых авторитетных европейских организаций по сертификации в этой области (GASTEC). Сертификат охватывает всю гамму нашей продукции, начиная от горелки гражданского назначения (27 кВт), заканчивая промышленными (13 Мватт).

Наш квалифицированный технический персонал, нацеленный на улучшение этой продукции, в сотрудничестве с отделом поиска и развития, создали «золотой багаж» из годами накопленного опыта в области стандартных горелок (с обычными выбросами) для создания параллельной гаммы с низкими выбросами продуктов сгорания, загрязняющих окружающую среду.

При работе таких горелок не только тщательно соблюдаются ограничения европейских директив, касающихся загрязняющих выбросов, но все модели гарантируют параметры выбросов, которые ниже предусмотренных в нормативах (ниже 80 мг/кВтчас).

Наши горелки с низкими выбросами Nox используют новаторски разработанную головку сгорания, с помощью которой газ распределяется, в зависимости от его разного веса, в зоне разряжения. Это позволяет определенной части газа рециркулировать внутри.

Применение горелок, когда требуются такие показатели, может быть самым разнообразным, как например, на системах для теплиц.

Благодаря специальным головкам сгорания, можно использовать входящие газы для подачи в теплицы CO₂, который необходим для роста растений; без риска опасных выбросов CO для персонала, работающего внутри тепличного хозяйства.

Наши горелки могут укомплектовываться самыми современными системами автоматического модулирования механического или электронного типа, благодаря которым можно сохранить правильное соотношение воздуха с газом.

При этом, тепловая нагрузка горелки точно адаптируется под требование необходимого количества тепла в каждую секунду работы, гарантируя наилучшее КПД в любой точке горения.

В частности, с помощью электронной системы модуляции, полностью используется кривая топливо/воздух горения, которая намного выше, чем кривая при механической модуляции, что позволяет этой системе быть не только очень быстрой и пунктуальной, но и оптимальной на фазе регулирования.

А также, благодаря микропроцессору, который контролирует разные фазы процесса горения, гарантируется абсолютная точность в повторении последовательности работы.

Надежность этой продукции, подтвержденная тесным сотрудничеством с некоторыми наиболее известными производителями котлов в Европе, вкупе с почти неограниченной гибкостью фирмы, позволяют нам предлагать самую широкую и полную гамму горелок с низкими выбросами загрязняющих веществ, которые в состоянии удовлетворить наиболее взыскательные требования клиентов.

Горелки с низкими выбросами Nox, именно благодаря особым случаям их применения, для которых они предназначены, требуют особой технической подготовки, которую фирма CIB UNIGAS S.p.A. предлагает через собственную организованную сеть центров техобслуживания, действующую по всему миру, персонал которых имеет возможность периодически обучаться на курсах повышения квалификации, проводимых при самой фирме.

Мы не считаем наши достижения результатом выставляемых нормативами требований или просто следствием логики рынка, а считаем их своей миссией, необходимой для улучшения уровня жизни человека, потому что окружающая среда не является абстрактным понятием, а является домом, в котором живет наше будущее.





Горелок с низкими выбросами NOx

Серия idea

NGX35 - TN
NGX70 - TN/AB
NGX120 - TN/AB
NGX200 - TN/AB/PR/MD
NGX280 - TN/AB
NGX350 - PR/MD
NGX400 - PR/MD
NGX550 - PR/MD

Серия tescopress

LX60 - AB/PR/MD
LX65 - AB/PR/MD
LX72 - AB/PR/MD

Тип

