

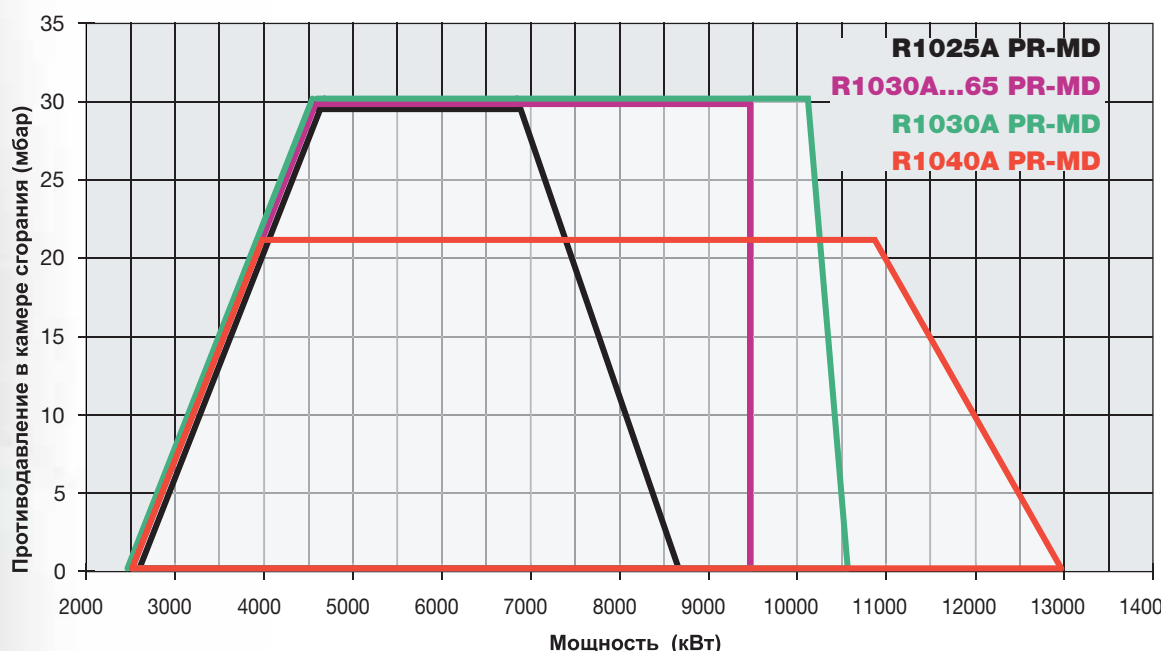
Серия mille

R1025A-R1030A-R1040A

ГАЗОВЫЕ

Эта серия была создана для удовлетворения самых взыскательных требований в области промышленных горелок. Эта горелка – самая большая из горелок моноблочного типа, выпускаемых из алюминиевого литья со встроенным центробежным вентилятором, оснащенным перевернутыми лопастями. Диапазон работы колеблется от 2.550 до 13.000 кВт; характерной чертой горелки является возможность регулирования изменяемого расхода в соотношении 1:3.

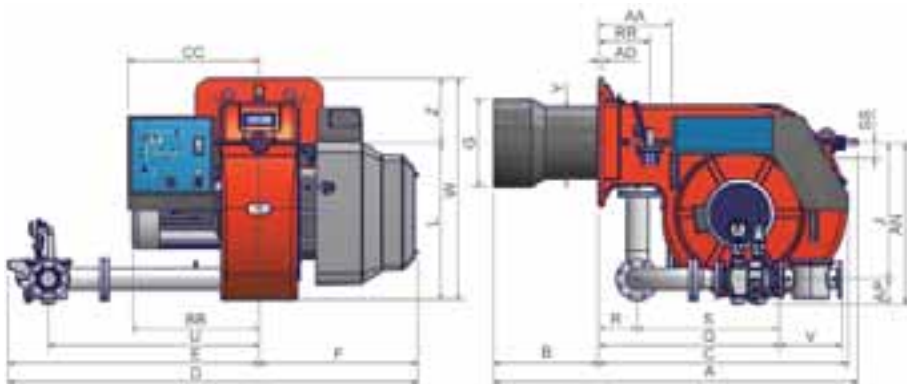
По требованию клиента можно изготовить горелку с соотношением 1:10, при этом имея возможность изменять положение головки сгорания механическим или электронным способом, а значит и геометрическую форму пламени. Это горелочное устройство можно применять под различные индивидуальные проекты, плюс к нему предлагается более широкий выбор опций, чем к горелке стандартного исполнения: начиная с электрощита настенного, шкафного типа или в виде людителя, контроля скорости вентилятора с помощью инверторной системы, традиционной системы контроля горения, кончая электронным устройством для контроля содержания O_2 с целью оптимизации КПД. Кроме того, все модели могут поставляться с глушителями или звукоизоляционными кожухами, в случае необходимости ограничения уровня шумности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

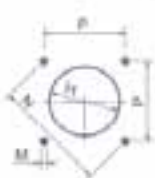
Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
R1025A	M-xx.S.xx.A.1.xxx	2.550	8.700	400V 3N ac	18,5	DN65 - 80 - 100
R1030A	M-xx.S.xx.A.1.65	2.550	9.500	400V 3N ac	22,0	DN65
R1030A	M-xx.S.xx.A.1.xxx	2.550	10.600	400V 3N ac	22,0	DN80 - 100
R1040A	M-xx.S.xx.A.1.xxx	2.550	13.000	400V 3N ac	30,0	DN80 - 100 - 125

Конфигурацию газовых рамп Вы найдете на стр. 122-123

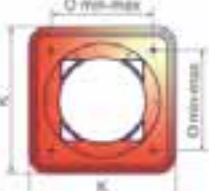


Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	Kг
R1025A/1030A	2270	1720	1320	550
R1040A	2380	1730	1460	600

ориентировочные параметры



Рекомендуемая амбразура котла



Фланец горелки

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)																														
		A	AA	AD	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	RR	S	SS	U	V	W	Y	Z
R1025A	M-xx.S.xx.A.1.65	1888	377	25	827	118	544	641	1291	680	2121	1299	822	400	450	709	660	816	M16	651	460	460	914	200	265	714	80	1092	292	1146	379	330
R1025A	M-xx.S.xx.A.1.80	1888	377	25	841	132	544	641	1291	680	2123	1301	822	400	450	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1092	322	1146	379	330
R1025A	M-xx.S.xx.A.1.100	1888	377	25	854	145	544	641	1291	680	2139	1317	822	400	450	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	382	1146	379	330
R1030A	M-xx.S.xx.A.1.65	1888	377	25	827	118	544	657	1291	680	2121	1299	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	914	200	265	714	80	1092	292	1146	372	330
R1030A	M-xx.S.xx.A.1.80	1888	377	25	841	132	544	657	1291	680	2123	1301	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1092	322	1146	372	330
R1030A	M-xx.S.xx.A.1.100	1888	377	25	854	145	544	657	1291	680	2139	1317	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	382	1146	372	330
R1040A	M-xx.S.xx.A.1.80	1888	377	25	841	132	544	657	1291	680	2123	1301	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1192	322	1146	408	330
R1040A	M-xx.S.xx.A.1.100	1888	377	25	854	145	544	657	1291	680	2139	1317	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1192	382	1146	408	330
R1040A	M-xx.S.xx.A.1.125	1888	377	25	884	175	544	657	1291	680	2254	1432	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	954	200	265	754	80	1192	480	1146	408	330

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



Серия mille

R1025A-R1030A-R1040A

ГАЗОВЫЕ

Модель	Газовая рампа	Регулирование	R1025A		R1030A	
			Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
M-.PR.S.xx.A.1.65	DN65	PR	02301195328	30.948,00	02301225328	32.876,00
M-.PR.S.xx.A.1.80	DN80	PR	02301205328	32.185,00	02301235328	34.142,00
M-.PR.S.xx.A.1.100	DN100	PR	02301215328	37.754,00	02301245328	39.752,00
M-.MD.S.xx.A.1.65	DN65	MD(*)	02301195428	32.792,00	02301225428	34.791,00
M-.MD.S.xx.A.1.80	DN80	MD(*)	02301205428	34.029,00	02301235428	36.029,00
M-.MD.S.xx.A.1.100	DN100	MD(*)	02301215428	39.159,00	02301245428	41.598,00
M-.MD.S.xx.A.1.65.ES	DN65	MD(*)	02301195S28	35.405,00	02301225S28	37.296,00
M-.MD.S.xx.A.1.80.ES	DN80	MD(*)	02301205S28	36.619,00	02301235S28	38.550,00
M-.MD.S.xx.A.1.100.ES	DN100	MD(*)	02301215S28	42.082,00	02301245S28	44.042,00

R1040A

M-.PR.S.xx.A.1.80	DN80	PR	02301255328	37.044,00
M-.PR.S.xx.A.1.100	DN100	PR	02301265328	42.189,00
M-.PR.S.xx.A.1.125	DN125	PR	02301275328	44.315,00
M-.MD.S.xx.A.1.80	DN80	MD(*)	02301255428	38.238,00
M-.MD.S.xx.A.1.100	DN100	MD(*)	02301265428	44.147,00
M-.MD.S.xx.A.1.125	DN125	MD(*)	02301275428	46.354,00
M-.MD.S.xx.A.1.80.ES	DN80	MD(*)	02301255S28	41.385,00
M-.MD.S.xx.A.1.100.ES	DN100	MD(*)	02301265S28	46.432,00
M-.MD.S.xx.A.1.125.ES	DN125	MD(*)	02301275S28	48.518,00

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ ПО ГАЗУ 90/396/CEE

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: R1030A L-.MD.S.xx.A.1.65.ES

Для того, чтобы заказать горелку с реле максимального давления газа заменить цифру "1" на цифру "8" и увеличить цену на 120 €.

* Вариант модулирующих горелок (MD) должен быть доукомплектован соответствующим датчиком модуляции

Для того, чтобы заказать горелку с контролем ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, необходимо заменить буквы ES на EI и увеличить цену прайс-листа на 2.727 евро

Пример: R1030A M-.MD.S.xx.VS.1.100.EI

Для того, чтобы заказать горелку с контролем содержания КИСЛОРОДА, необходимо заменить буквы ES на EO и увеличить цену прайс-листа на 11.304 евро

Пример: R1030A M-.MD.S.xx.A.1.100.EO

Для того, чтобы заказать горелку с контролем ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ и содержания КИСЛОРОДА, необходимо заменить буквы ES на EK и увеличить цену прайс-листа на 12.420 евро

Пример: R1030A M-.MD.S.xx.A.1.100.EK

Серия mille

R1025A-R1030A-R1040A

ГАЗОВЫЕ

