

Серия idea NG120-NG140-NG200

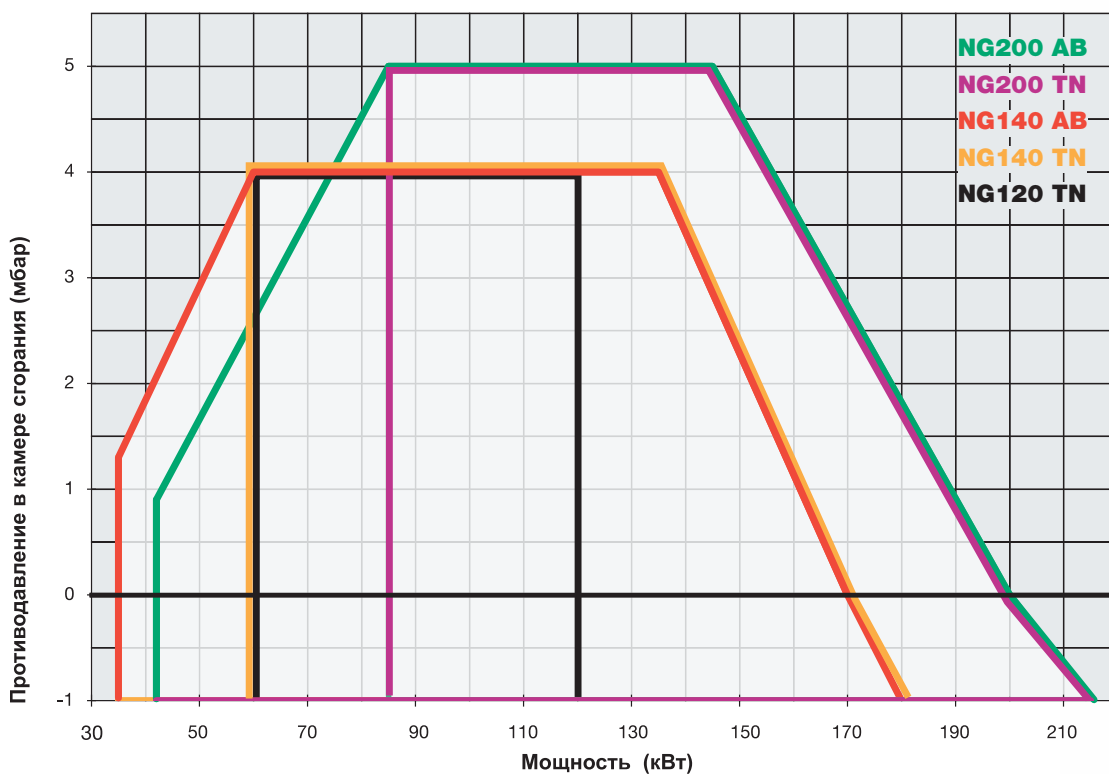
ГАЗОВЫЕ



Эти модели горелок охватывают, по своему диапазону применения и габаритным размерам, гамму горелок малой и средней мощности новой серии IDEA. Они представляют собой самое надежное решение для рынка, который все более ориентируется на горелочные устройства, предлагающие большее энергосбережение при улучшенных эксплуатационных качествах. Приятный, и, в то же время, функциональный дизайн подчеркивает новаторские технологические решения этого горелочного устройства.

Все модели оснащены съемной крышкой, изготовленной из специальной пластмассы (ABS), жаропрочной и противоударной; кроме того, новый вид присоединительного фланца скользящего типа, обеспечивает хорошую герметичность и позволяет ограничить размеры самой горелки. Смотровое окошко позволяет визуальнo контролировать пламя во время работы.

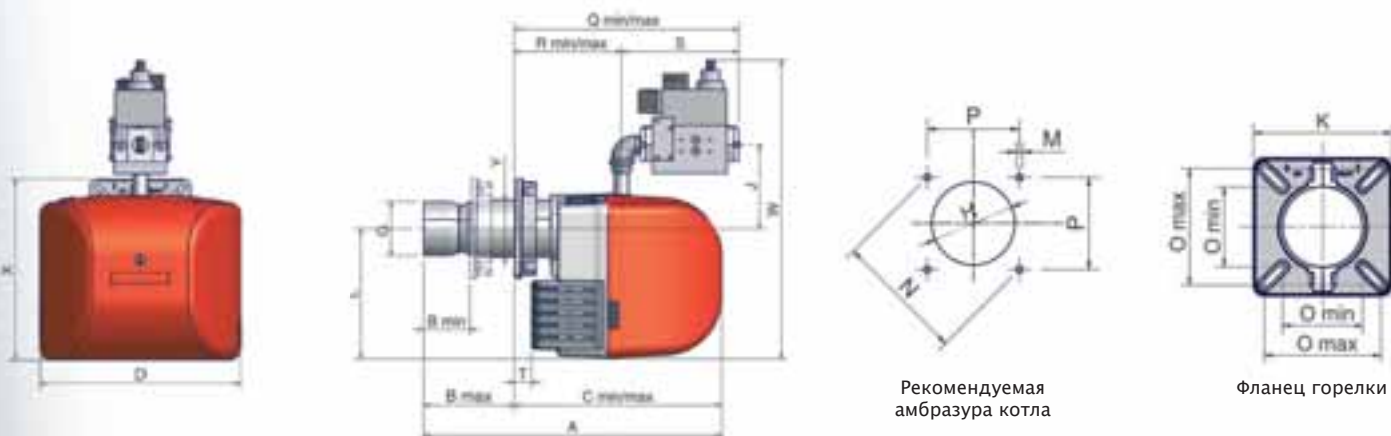
Все механические части смонтированы на одной опорной плите, съемной, что гарантирует легкий доступ к любой детали при обслуживании горелки; положение головки сгорания горелки легко регулируется с помощью градуированного винта, и, в частности, коробка всасывания воздуха позволяет держать уровень шума в установленных пределах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
NG120	M-.TN.x.xx.A.0.15	60	120	230V 1N ac	0,18	1/2"
NG140	M-.TN.x.xx.A.0.xx	60	170	230V 1N ac	0,18	3/4" - 1"
NG140	M-.xx.x.xx.A.0.xx	35	170	230V 1N ac	0,18	3/4" - 1"
NG200	M-.TN.x.xx.A.0.xx	85	200	230V 1N ac	0,18	3/4" - 1"
NG200	M-.xx.x.xx.A.0.xx	42	200	230V 1N ac	0,18	3/4" - 1"

Конфигурацию газовых рамп Вы найдете на стр. 122-123



Рекомендуемая амбразура котла

Фланец горелки

Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	Kг
NG120/140/200 S	600	370	400	25
NG120/140/200 L	750	370	400	25

ориентировочные параметры

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)																										
		A		B		C		D	G	H	J	K	L	M	N	O		P		Q		R		S	T	W	X	Y
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.									мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.							
NG120	M-.xx.S.xx.A.0.15	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108		
NG120	M-.xx.L.xx.A.0.15	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108		
NG140	M-.xx.S.xx.A.0.20	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108		
NG140	M-.xx.L.xx.A.0.20	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108		
NG140	M-.xx.S.xx.A.0.25	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	Ø108		
NG140	M-.xx.L.xx.A.0.25	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	Ø108		
NG200	M-.xx.S.xx.A.0.20	560	85	170	390	475	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108		
NG200	M-.xx.L.xx.A.0.20	660	85	270	390	575	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108		
NG200	M-.xx.S.xx.A.0.25	560	85	170	390	475	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	Ø108		
NG200	M-.xx.L.xx.A.0.25	660	85	270	390	575	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	Ø108		

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



Модель	Газовая рампа	Регулирование	NG120		NG140		NG200	
			Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
M-.TN.S.xx.A.0.15	½"	TN	02601014128	1.644,00	-	-	-	-
M-.TN.L.xx.A.0.15	½"	TN	02601024128	1.671,00	-	-	-	-
M-.TN.S.xx.A.0.20	¾"	TN	-	-	02601034128	1.757,00	02601094128	1.887,00
M-.TN.L.xx.A.0.20	¾"	TN	-	-	02601044128	1.783,00	02601104128	1.913,00
M-.TN.S.xx.A.0.25	1"	TN	-	-	02601054128	1.925,00	02601114128	1.951,00
M-.TN.L.xx.A.0.25	1"	TN	-	-	02601064128	1.951,00	02601124128	1.975,00
M-.AB.S.xx.A.0.20	¾"	AB	-	-	02601034228	2.460,00	02601094228	2.477,00
M-.AB.L.xx.A.0.20	¾"	AB	-	-	02601044228	2.486,00	02601104228	2.504,00
M-.AB.S.xx.A.0.25	1"	AB	-	-	02601054228	2.618,00	02601114228	2.652,00
M-.AB.L.xx.A.0.25	1"	AB	-	-	02601064228	2.645,00	02601124228	2.680,00
M-.PR.S.xx.A.0.25	1"	PR	-	-	02601054328	2.664,00	02601114328	2.821,00
M-.PR.L.xx.A.0.25	1"	PR	-	-	02601064328	2.689,00	02601124328	2.851,00
M-.MD.S.xx.A.0.25	1"	MD(*)	-	-	02601054428	3.839,00	02601114428	3.875,00
M-.MD.L.xx.A.0.25	1"	MD(*)	-	-	02601064428	3.866,00	02601124428	3.903,00
M-.TN.S.xx.A.1.15	½"	TN	02601015128	1.917,00	-	-	-	-
M-.TN.L.xx.A.1.15	½"	TN	02601025128	1.944,00	-	-	-	-
M-.TN.S.xx.A.1.20	¾"	TN	-	-	02601035128	2.030,00	02601095128	2.160,00
M-.TN.L.xx.A.1.20	¾"	TN	-	-	02601045128	2.056,00	02601105128	2.186,00
M-.TN.S.xx.A.1.25	1"	TN	-	-	02601055128	2.198,00	02601115128	2.224,00
M-.TN.L.xx.A.1.25	1"	TN	-	-	02601065128	2.224,00	02601125128	2.248,00
M-.AB.S.xx.A.1.20	¾"	AB	-	-	02601035228	2.733,00	02601095228	2.750,00
M-.AB.L.xx.A.1.20	¾"	AB	-	-	02601045228	2.759,00	02601105228	2.777,00
M-.AB.S.xx.A.1.25	1"	AB	-	-	02601055228	2.891,00	02601115228	2.925,00
M-.AB.L.xx.A.1.25	1"	AB	-	-	02601065228	2.918,00	02601125228	2.953,00
M-.PR.S.xx.A.1.25	1"	PR	-	-	02601055328	2.937,00	02601115328	3.094,00
M-.PR.L.xx.A.1.25	1"	PR	-	-	02601065328	2.962,00	02601125328	3.124,00
M-.MD.S.xx.A.1.25	1"	MD(*)	-	-	02601055428	4.112,00	02601115428	4.148,00
M-.MD.L.xx.A.1.25	1"	MD(*)	-	-	02601065428	4.139,00	02601125428	4.176,00

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ ПО ГАЗУ 90/396/СЕЕ

Для того, чтобы заказать горелку на сжиженном газе, необходимо заменить букву N на букву L (сжиженный газ) и букву M (метан) на букву L и увеличить цену прайс-листа на 5% Пример: LG120 L-.TN.S.xx.A.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 €.

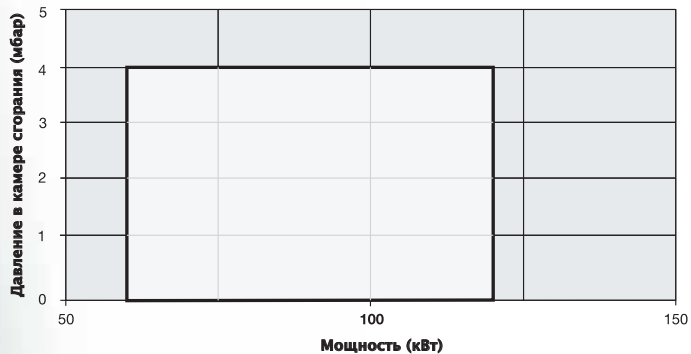
* Вариант модулирующих горелок (MD) должен быть доукомплектован соответствующим датчиком модуляции

Серия idea

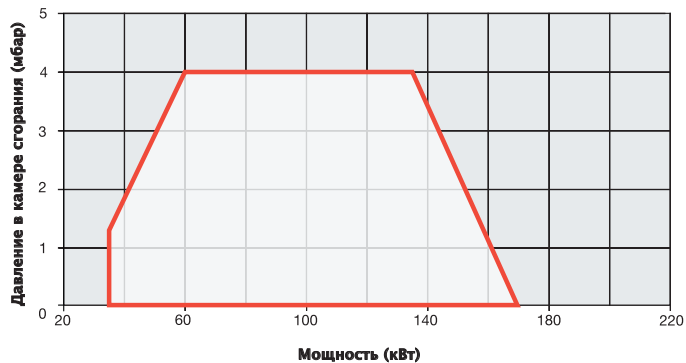
NG120-NG140-NG200

ГАЗОВЫЕ

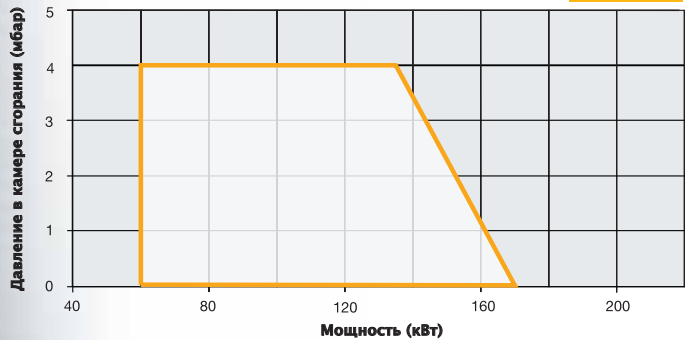
NG120 TN



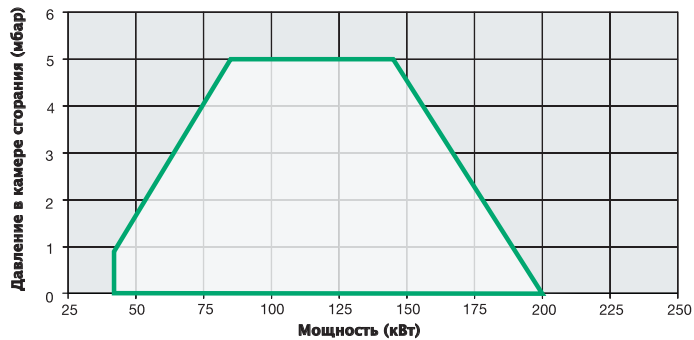
NG140 AB-PR-MD



NG140 TN



NG200 AB-PR-MD



NG200 TN

