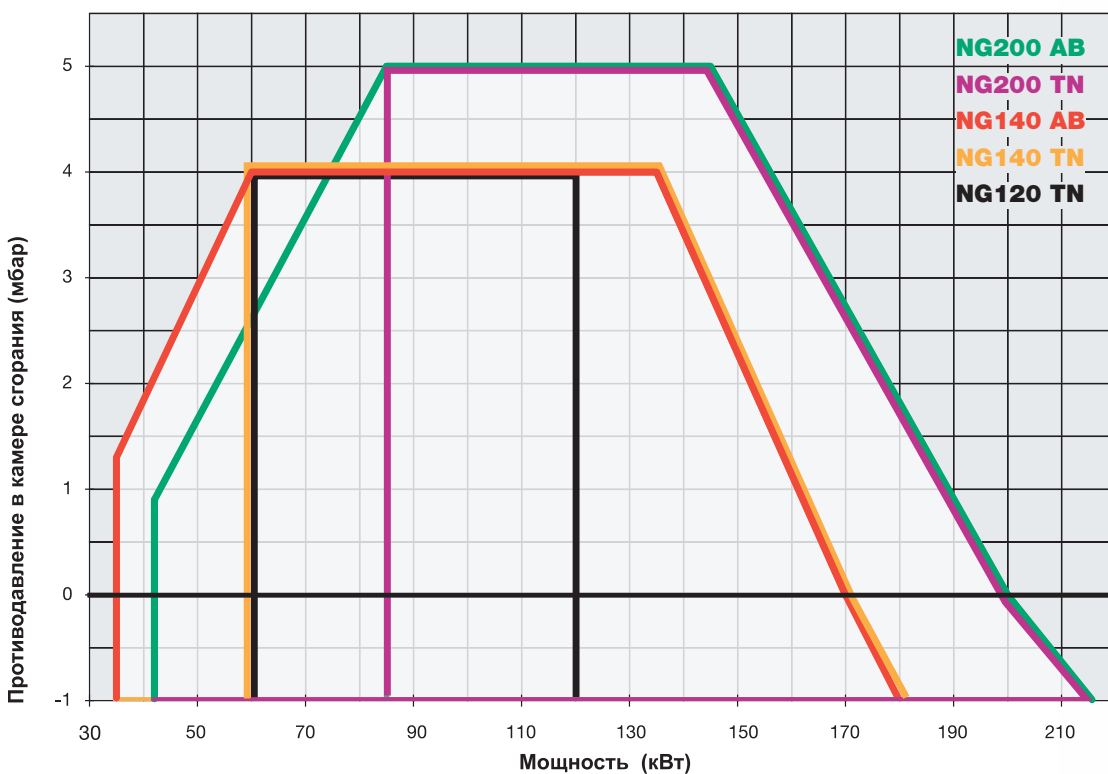




Эти модели горелок охватывают, по своему диапазону применения и габаритным размерам, гамму горелок малой и средней мощности новой серии IDEA. Они представляют собой самое надежное решение для рынка, который все более ориентируется на горелочные устройства, предлагающие большее энергосбережение при улучшенных 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.

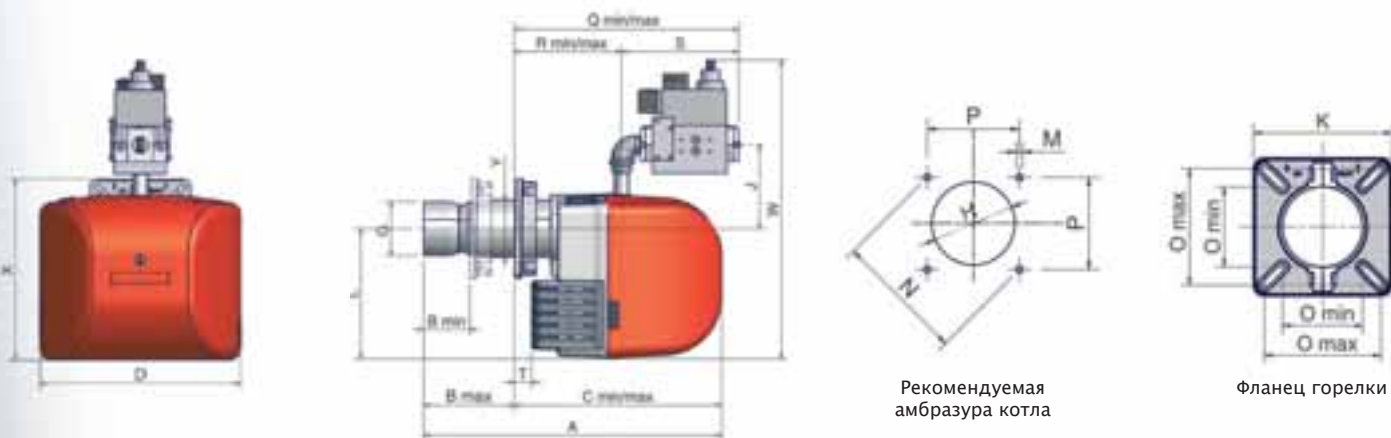
Все механические части смонтированы на одной опорной плите, съемной, что гарантирует легкий доступ к любой детали при обслуживании горелки; положение головки сгорания горелки легко регулируется с помощью градуированного винта, и, в частности, коробка всасывания воздуха позволяет держать уровень шума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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	Кг
<b>NG120/140/200 S</b>	600	370	400	25
<b>NG120/140/200 L</b>	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.							
<b>NG120</b>	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		
<b>NG120</b>	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		
<b>NG140</b>	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		
<b>NG140</b>	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		
<b>NG140</b>	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		
<b>NG140</b>	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		
<b>NG200</b>	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		
<b>NG200</b>	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		
<b>NG200</b>	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		
<b>NG200</b>	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	<b>1.644,00</b>	-	-	-	-
M-.TN.L.xx.A.0.15	½"	TN	02601024128	<b>1.671,00</b>	-	-	-	-
M-.TN.S.xx.A.0.20	¾"	TN	-	-	02601034128	<b>1.757,00</b>	02601094128	<b>1.887,00</b>
M-.TN.L.xx.A.0.20	¾"	TN	-	-	02601044128	<b>1.783,00</b>	02601104128	<b>1.913,00</b>
M-.TN.S.xx.A.0.25	1"	TN	-	-	02601054128	<b>1.925,00</b>	02601114128	<b>1.951,00</b>
M-.TN.L.xx.A.0.25	1"	TN	-	-	02601064128	<b>1.951,00</b>	02601124128	<b>1.975,00</b>
M-.AB.S.xx.A.0.20	¾"	AB	-	-	02601034228	<b>2.460,00</b>	02601094228	<b>2.477,00</b>
M-.AB.L.xx.A.0.20	¾"	AB	-	-	02601044228	<b>2.486,00</b>	02601104228	<b>2.504,00</b>
M-.AB.S.xx.A.0.25	1"	AB	-	-	02601054228	<b>2.618,00</b>	02601114228	<b>2.652,00</b>
M-.AB.L.xx.A.0.25	1"	AB	-	-	02601064228	<b>2.645,00</b>	02601124228	<b>2.680,00</b>
M-.PR.S.xx.A.0.25	1"	PR	-	-	02601054328	<b>2.664,00</b>	02601114328	<b>2.821,00</b>
M-.PR.L.xx.A.0.25	1"	PR	-	-	02601064328	<b>2.689,00</b>	02601124328	<b>2.851,00</b>
M-.MD.S.xx.A.0.25	1"	MD(*)	-	-	02601054428	<b>3.839,00</b>	02601114428	<b>3.875,00</b>
M-.MD.L.xx.A.0.25	1"	MD(*)	-	-	02601064428	<b>3.866,00</b>	02601124428	<b>3.903,00</b>
M-.TN.S.xx.A.1.15	½"	TN	02601015128	<b>1.917,00</b>	-	-	-	-
M-.TN.L.xx.A.1.15	½"	TN	02601025128	<b>1.944,00</b>	-	-	-	-
M-.TN.S.xx.A.1.20	¾"	TN	-	-	02601035128	<b>2.030,00</b>	02601095128	<b>2.160,00</b>
M-.TN.L.xx.A.1.20	¾"	TN	-	-	02601045128	<b>2.056,00</b>	02601105128	<b>2.186,00</b>
M-.TN.S.xx.A.1.25	1"	TN	-	-	02601055128	<b>2.198,00</b>	02601115128	<b>2.224,00</b>
M-.TN.L.xx.A.1.25	1"	TN	-	-	02601065128	<b>2.224,00</b>	02601125128	<b>2.248,00</b>
M-.AB.S.xx.A.1.20	¾"	AB	-	-	02601035228	<b>2.733,00</b>	02601095228	<b>2.750,00</b>
M-.AB.L.xx.A.1.20	¾"	AB	-	-	02601045228	<b>2.759,00</b>	02601105228	<b>2.777,00</b>
M-.AB.S.xx.A.1.25	1"	AB	-	-	02601055228	<b>2.891,00</b>	02601115228	<b>2.925,00</b>
M-.AB.L.xx.A.1.25	1"	AB	-	-	02601065228	<b>2.918,00</b>	02601125228	<b>2.953,00</b>
M-.PR.S.xx.A.1.25	1"	PR	-	-	02601055328	<b>2.937,00</b>	02601115328	<b>3.094,00</b>
M-.PR.L.xx.A.1.25	1"	PR	-	-	02601065328	<b>2.962,00</b>	02601125328	<b>3.124,00</b>
M-.MD.S.xx.A.1.25	1"	MD(*)	-	-	02601055428	<b>4.112,00</b>	02601115428	<b>4.148,00</b>
M-.MD.L.xx.A.1.25	1"	MD(*)	-	-	02601065428	<b>4.139,00</b>	02601125428	<b>4.176,00</b>

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ ПО ГАЗУ 90/396/СЕС

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

