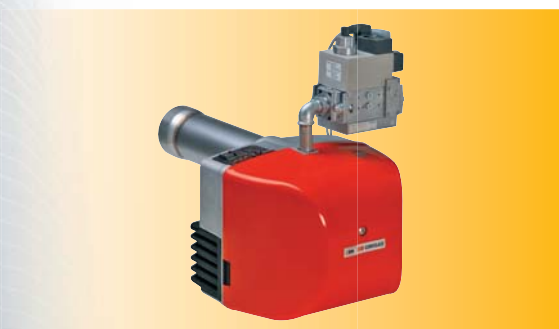


Горелки серии "IDEA", с рабочим диапазоном от 19 кВт до 570 кВт, являются ответом завода Cib Unigas на потребность рынка в горелках малого и среднего типоразмера. Эта серия возникла в следствие многочисленных и тщательных испытаний в лаборатории и представляет из себя пять разных типов горелок, выполненных из алюминиевого литья. Кожух, изготовленный из специальной пластмассы ABS, гарантирует безопасность компонентов от ударов и высоких температур, в то же время сохраняя приятный дизайн. Эргономика горелки, выбор компонентов и внимательное отношение к фазам ее монтажа позволяет, в результате, иметь легкое и простое регулирование и значительно сокращает время обслуживания. Знаменитая гарантия работы в течение долгих лет, которая отличает марку UNIGAS от многих других, завершает описание этой щедрой серии горелок.



NG35 NG70 NG90

Стр. 11



NG120 NG140 NG200

Стр. 14



NG280 NG350 NG400 NG550

Стр. 17

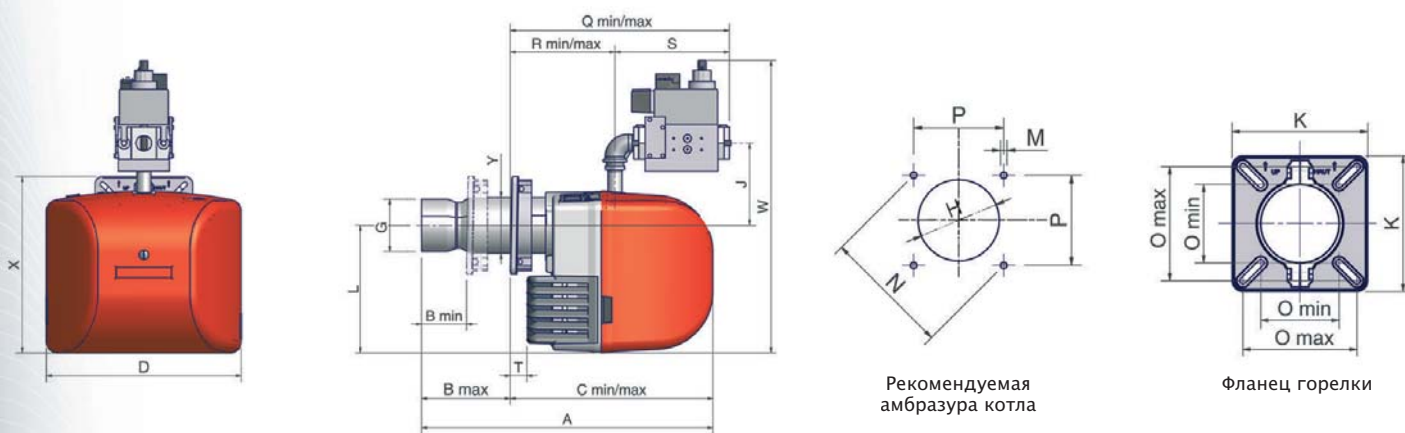
Тип

NG550	(от 160 до 570 кВт)
NG400	(от 115 до 420 кВт)
NG350	(от 80 до 330 кВт)
NG280	(от 65 до 300 кВт)
NG200	(от 42 до 200 кВт)
NG140	(от 35 до 170 кВт)
NG120	(от 60 до 120 кВт)
NG90	(от 22 до 85 кВт)
NG70	(от 19 до 70 кВт)
NG35	(от 20 до 41 кВт)

### 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	230 V 1N AC	0,18	1/2"
<b>NG140</b>	M-.TN.x.xx.A.0.xx	60	170	230 V 1N AC	0,18	3/4" - 1"
<b>NG140</b>	M-.xx.x.xx.A.0.xx	35	170	230 V 1N AC	0,18	3/4" - 1"
<b>NG200</b>	M-.TN.x.xx.A.0.xx	85	200	230 V 1N AC	0,18	3/4" - 1"
<b>NG200</b>	M-.xx.x.xx.A.0.xx	42	200	230 V 1N AC	0,18	3/4" - 1"

Конфигурацию газовых рамп Вы найдете на стр. 150-152.



Рекомендуемая амбразура котла

Фланец горелки

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

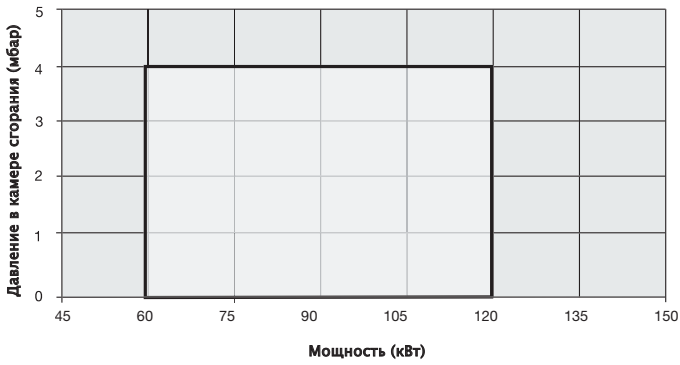
ориентировочные параметры.

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.								
<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		

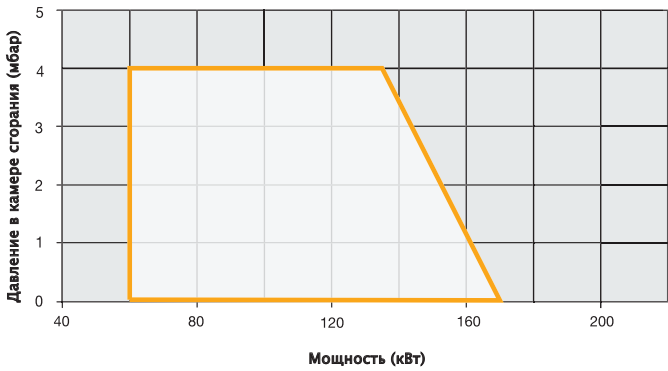
все размеры, указанные в настоящем каталоге, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения.



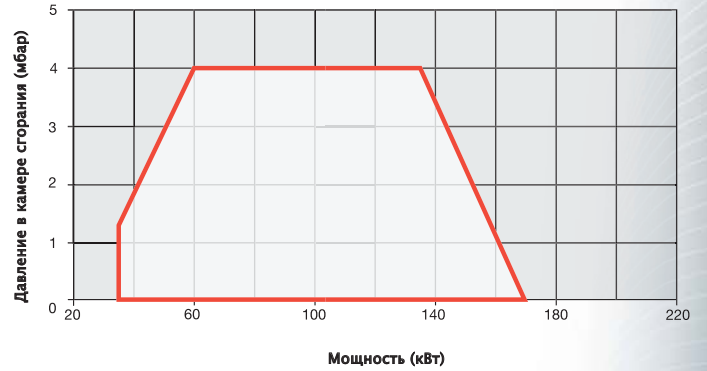
**NG120 TN**



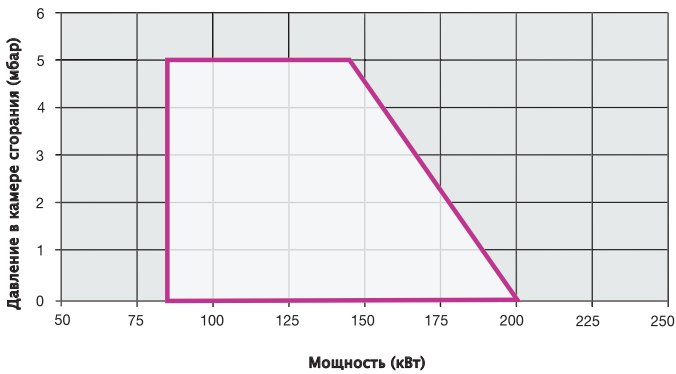
**NG140 TN**



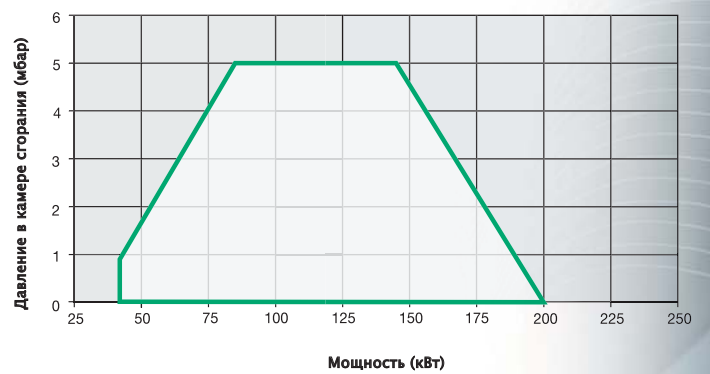
**NG140 AB-PR-MD**



**NG200 TN**



**NG200 AB-PR-MD**



# Серия idea

## NG120 NG140 NG200

ГАЗОВЫЕ

