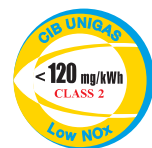
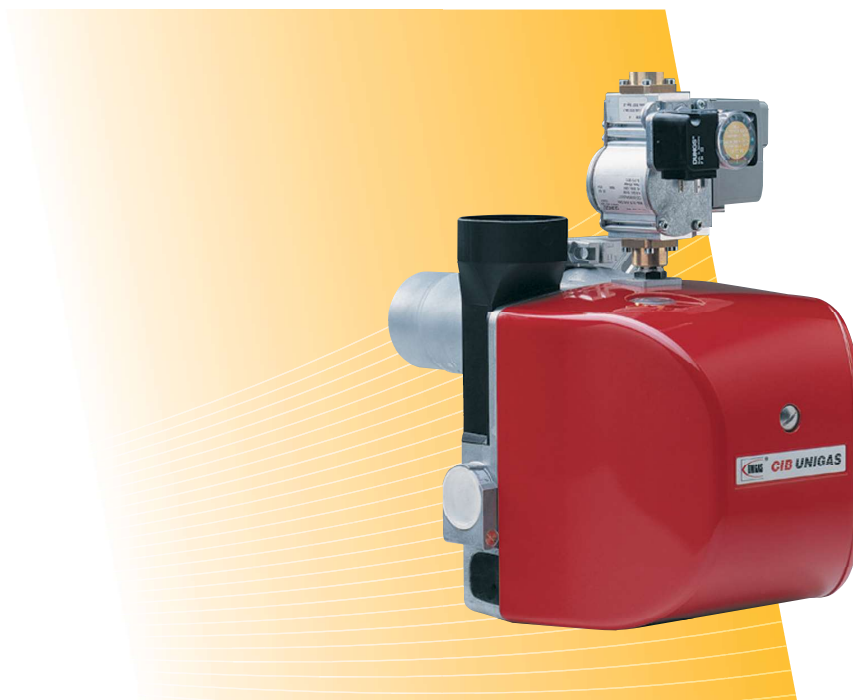


# IDEA NG35 NG70 NG90



ГАЗОВЫЕ



NG90		(ОТ 22 ДО 85 кВт)
NG70		(ОТ 19 ДО 70 кВт)
NG35		(ОТ 20 ДО 41 кВт)

Артикулы для горелок: см. страницу 174.



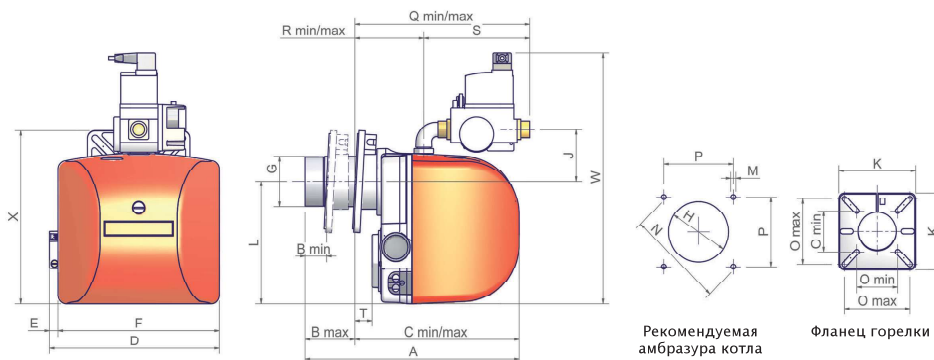
ГАЗОВЫЕ

NG35 NG70 NG90 IDEA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
NG35	M-.TN.x.xx.A.0.xx	20	41	230 В 1N AC	0,075	½"
NG70	M-.TN.x.xx.A.0.xx	30	70	230 В 1N AC	0,1	½"
NG70	M-.AB.x.xx.A.0.xx	19	68	230 В 1N AC	0,1	½"
NG90	M-.TN.x.xx.A.0.xx	40	85	230 В 1N AC	0,1	½" - ¾"
NG90	M-.AB.x.xx.A.0.xx	22	85	230 В 1N AC	0,1	½" - ¾"

Конфигурации газовых рамп: см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	кг
NG35	290	260	490	10
NG70	400	300	520	14
NG90	400	300	520	14

Ориентировочные параметры.

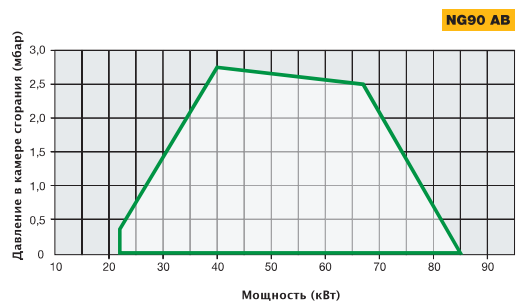
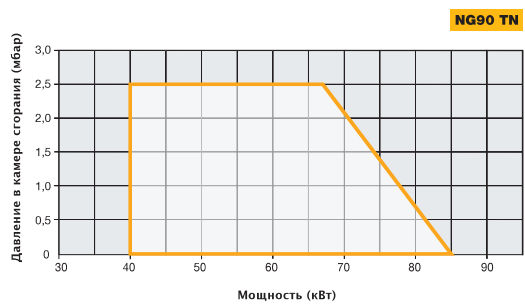
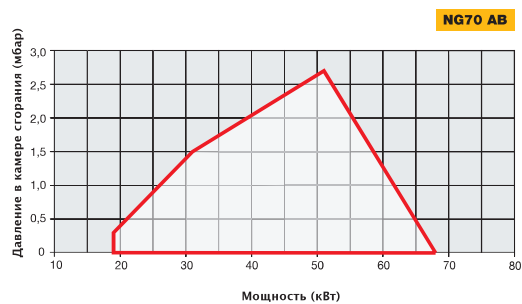
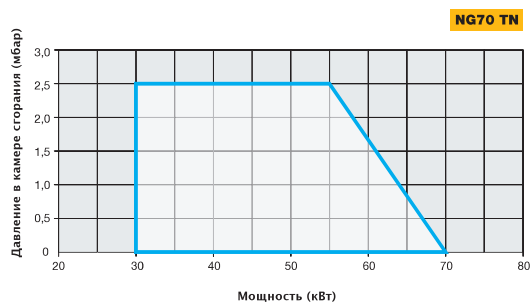
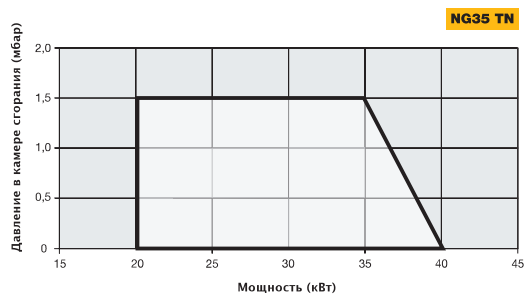
Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)																									
		A		B		C		D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q		R		S	T	W	X
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.													мин.	макс.	мин.	макс.				
NG35	M-.TN.S.xx.A.0.xx	338	34	78	260	305	269	14	255	80	95	86	162	194	M8	158	86	138	112	277	322	109	154	180	27	400	275
NG35	M-.TN.L.xx.A.0.xx	416	34	156	260	383	269	14	255	80	95	86	162	194	M8	158	86	138	112	277	400	109	232	180	27	400	275
NG70	M-.xx.S.xx.A.0.xx	365	34	78	287	332	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	285	330	118	163	180	14	438	299
NG70	M-.xx.L.xx.A.0.xx	443	34	156	287	410	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	285	408	118	241	180	14	438	299
NG90	M-.xx.S.xx.A.0.xx	365	34	70	295	331	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	293	329	125	203	180	2	438	299
NG90	M-.xx.L.xx.A.0.xx	443	34	148	295	409	305	14	291	80	95	99	162	218	M8	158	86	138	112	293	407	125	239	180	2	438	299

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

# IDEA NG35 NG70 NG90

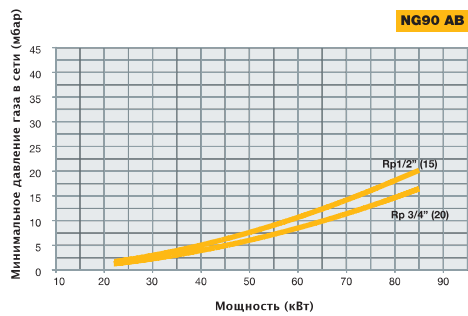
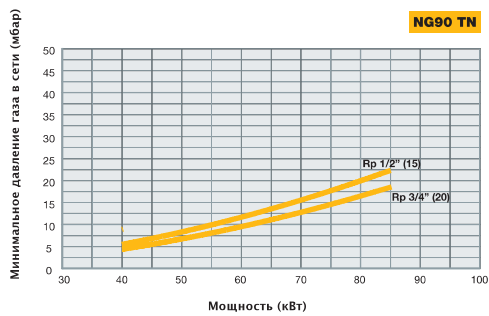
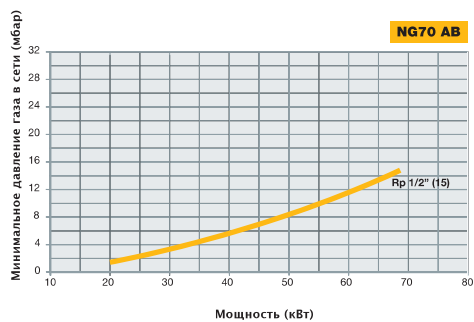
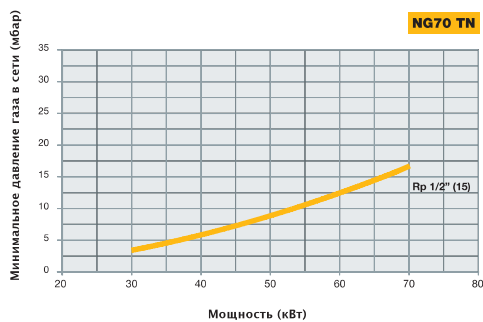
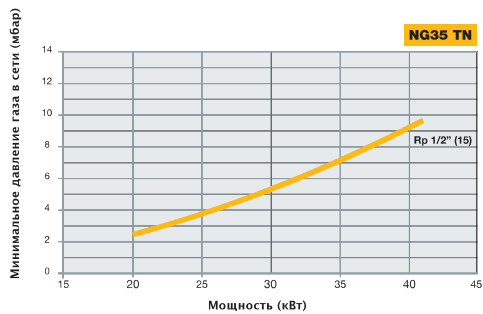


ГАЗОВЫЕ





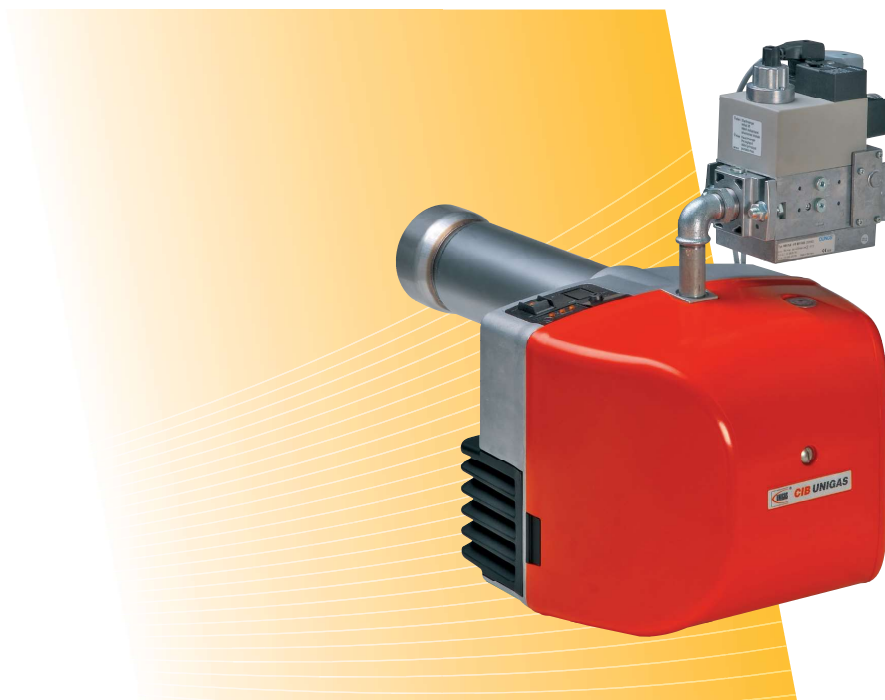
# NG35 NG70 NG90 IDEA



## IDEA NG120 NG140 NG200



ГАЗОВЫЕ



NG200		(ОТ 42 ДО 200 кВт)
NG140		(ОТ 35 ДО 170 кВт)
NG120		(ОТ 60 ДО 120 кВт)

Артикулы для горелок: см. страницу 174.



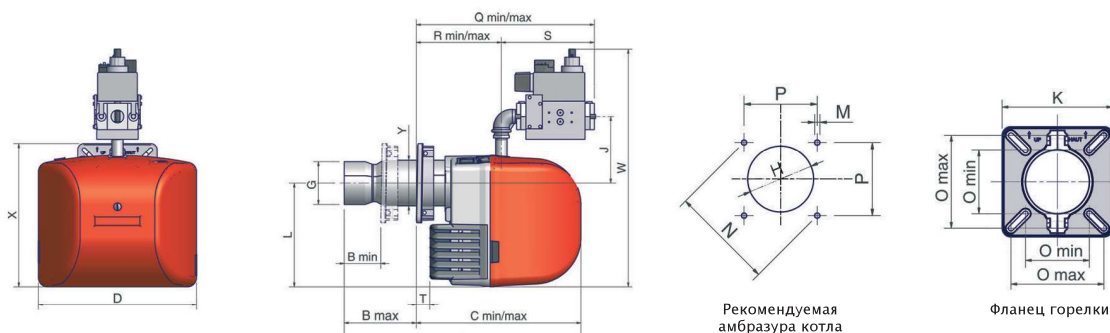
ГАЗОВЫЕ

NG120 NG140 NG200 IDEA

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

Конфигурации газовых рампы: см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	кг
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.								
NG120	M-.xx.S.xx.A.0.15	560	85	170	390	475	374	101	128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	108
NG120	M-.xx.L.xx.A.0.15	660	85	270	390	575	374	101	128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	108
NG140	M-.xx.S.xx.A.0.20	560	85	170	390	475	374	101	128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	108
NG140	M-.xx.L.xx.A.0.20	660	85	270	390	575	374	101	128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	108
NG140	M-.xx.S.xx.A.0.25	560	85	170	390	475	374	101	128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	108
NG140	M-.xx.L.xx.A.0.25	660	85	270	390	575	374	101	128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	108
NG200	M-.xx.S.xx.A.0.20	560	85	170	390	475	374	117	137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	108
NG200	M-.xx.L.xx.A.0.20	660	85	270	390	575	374	117	137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	108
NG200	M-.xx.S.xx.A.0.25	560	85	170	390	475	374	117	137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	108
NG200	M-.xx.L.xx.A.0.25	660	85	270	390	575	374	117	137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	108

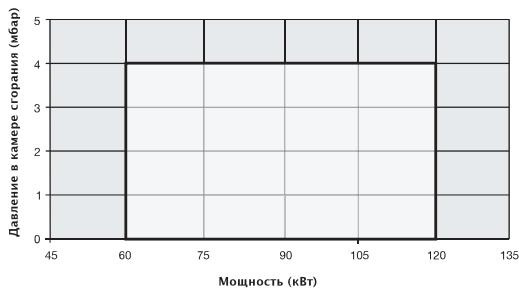
Все размеры, указанные в настоящем каталоге, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения.

# IDEA NG120 NG140 NG200

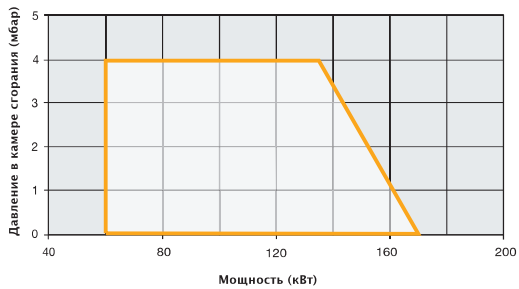


ГАЗОВЫЕ

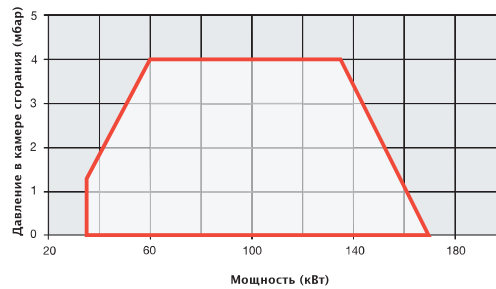
**NG120 TN**



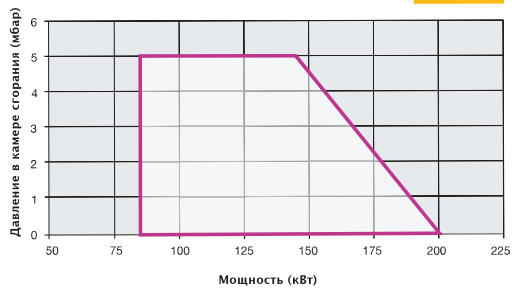
**NG140 TN**



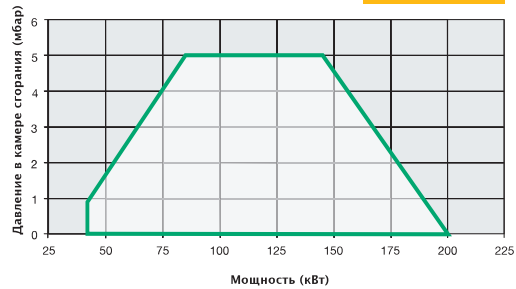
**NG140 AB-PR-MD**



**NG200 TN**



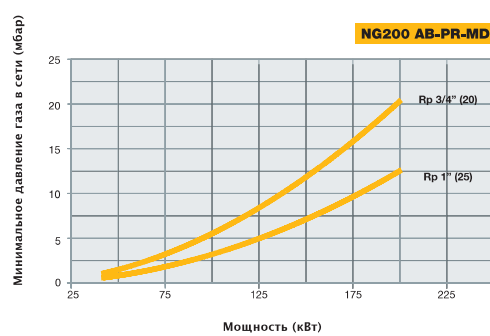
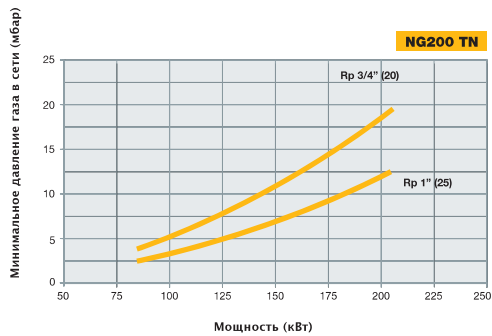
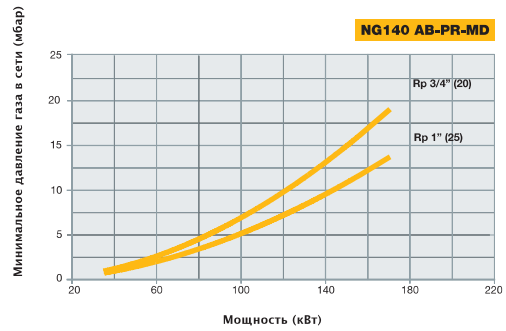
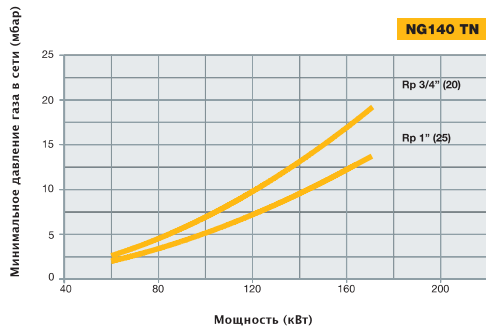
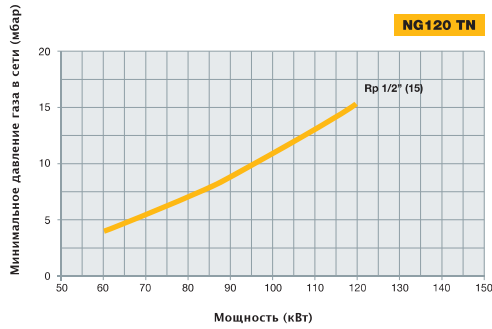
**NG200 AB-PR-MD**



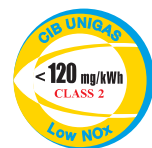




# NG120 NG140 NG200 IDEA



# IDEA NG280 NG350 NG400 NG550



ГАЗОВЫЕ



NG550	(ОТ 160 ДО 570 кВт)
NG400	(ОТ 115 ДО 420 кВт)
NG350	(ОТ 80 ДО 330 кВт)
NG280	(ОТ 65 ДО 300 кВт)

Артикулы для горелок: см. страницу 174.

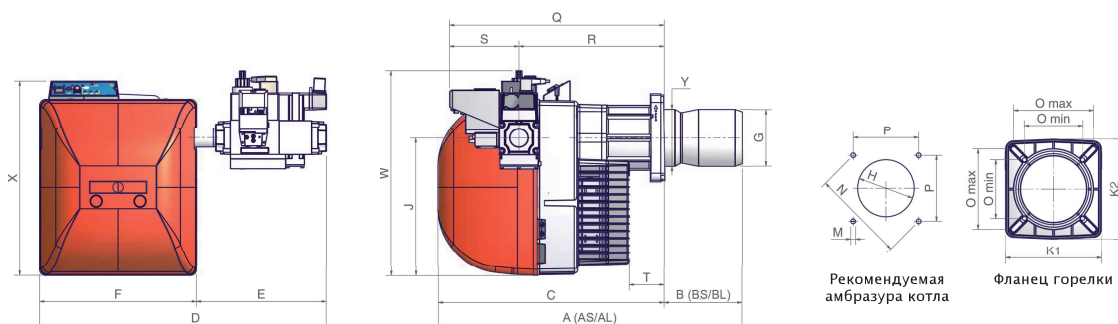


## NG280 NG350 NG400 NG550 IDEA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
NG280	M-.TN.x.xx.A.0.xx	95	300	230 В 1N AC	0,25	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
NG280	M-.xx.x.xx.A.0.xx	65	300	230 В 1N AC	0,25	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
NG350	M-.TN.M.xx.A.0.xx	115	330	230 В 1N AC	0,37	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
NG350	M-.xx.M.xx.A.0.xx	80	330	230 В 1N AC	0,37	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
NG400	M-.TN.M.xx.A.0.xx	185	420	230 В 1N AC	0,37	1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
NG400	M-.xx.M.xx.A.0.xx	115	420	230 В 1N AC	0,37	1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
NG550	M-.TN.x.xx.A.0.xx	245	570	230 В 1N AC	0,62	1 1/4" - 1 1/2" - 2"
NG550	M-.xx.x.xx.A.0.xx	160	570	230 В 1N AC	0,62	1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Конфигурации газовых рам: см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	кг
NG280/350/400	1120	440	580	42
NG550	1200	460	630	55

Ориентировочные параметры.

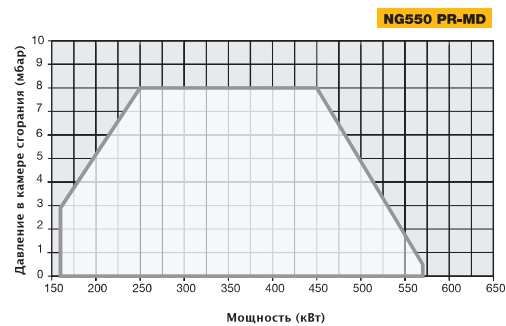
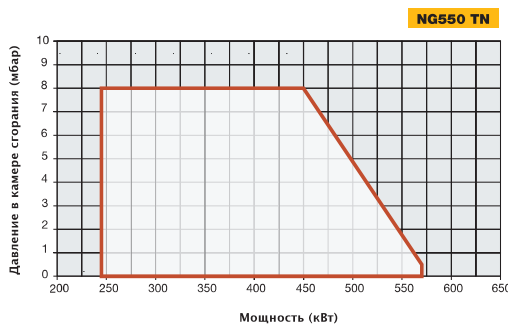
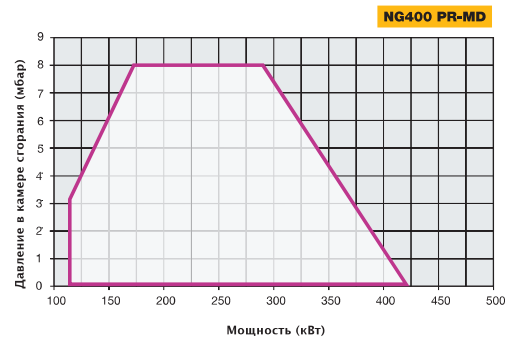
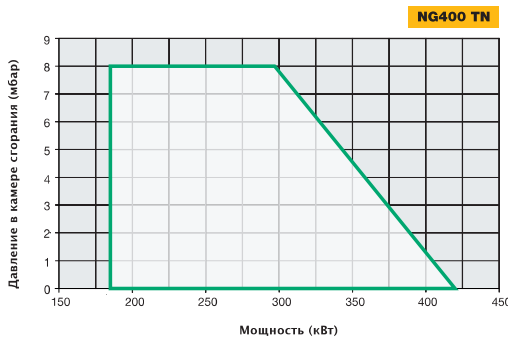
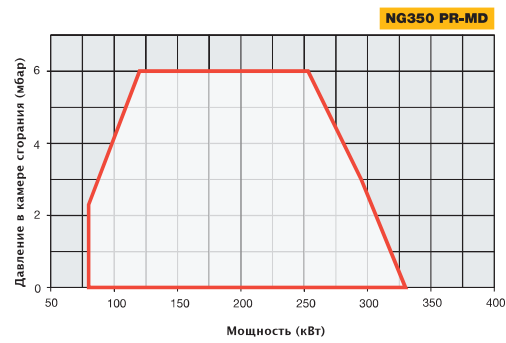
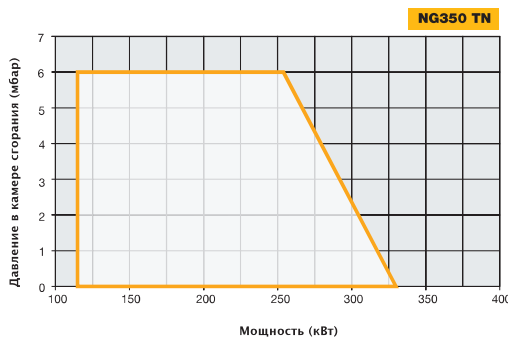
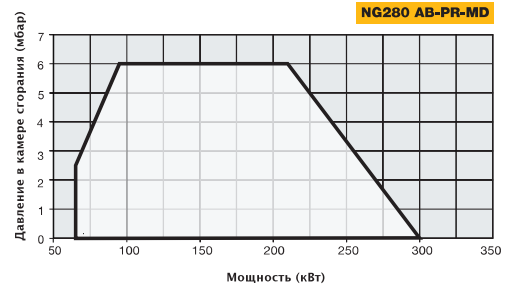
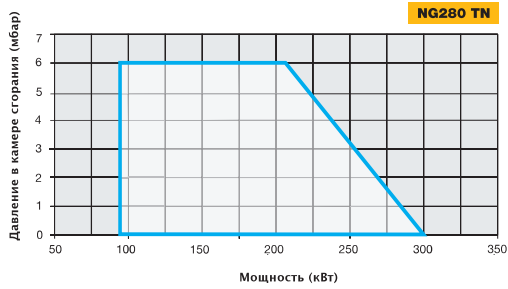
Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)																								
		AS	AL	BS	BL	C	D	E	F	G	H	J	K1	K2	M	N	O	P	Q	R	S	T	W	X	Y	
NG280	M-.TN.x.xx.A.0,25/32	733	878	163	308	570	596	200	396	117	137	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	128	508	491	108
NG280	M-.xx.x.xx.A.0,40	733	878	163	308	570	726	330	396	117	137	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	128	517	491	108
NG350	M-.xx.M.xx.A.0,25/32	748	878	178	308	570	596	200	396	125	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	508	491	144
NG350	M-.xx.M.xx.A.0,40	748	878	178	308	570	726	330	396	125	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	517	491	144
NG400	M-.xx.M.xx.A.0,25/32	768	898	198	328	570	596	200	396	144	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	508	491	144
NG400	M-.xx.M.xx.A.0,40	768	898	198	328	570	726	330	396	144	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	517	491	144
NG400	M-.xx.M.xx.A.0,50	768	898	198	328	570	726	330	396	144	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	567	491	144
NG550	M-.xx.x.xx.A.0,32	843	943	253	353	590	671	245	426	158	178	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	543	533	155
NG550	M-.xx.x.xx.A.0,40	843	943	253	353	590	744	318	426	158	178	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	553	533	155
NG550	M-.xx.x.xx.A.0,50	843	943	253	353	590	744	318	426	158	178	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	603	533	155

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

# IDEA NG280 NG350 NG400 NG550

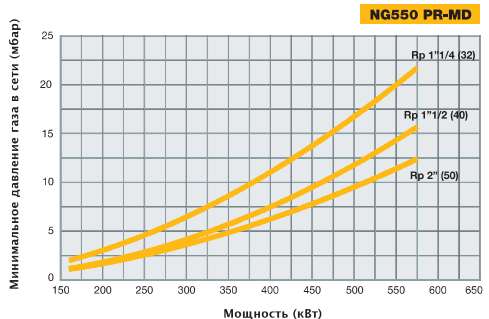
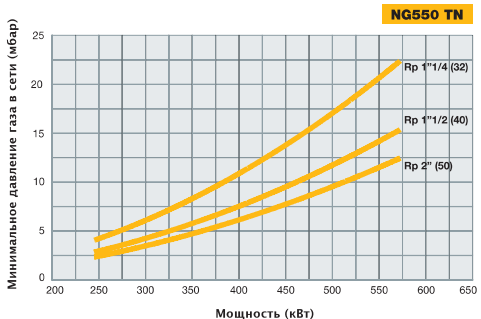
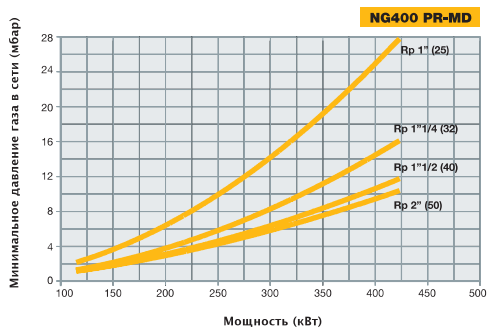
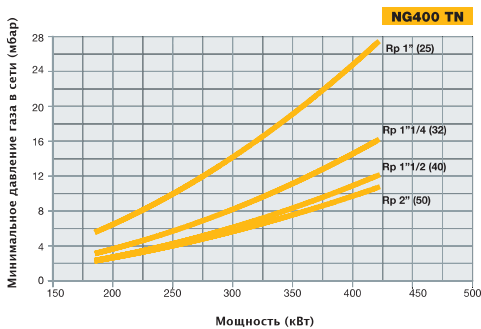
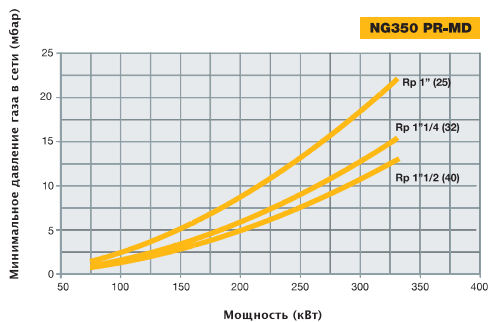
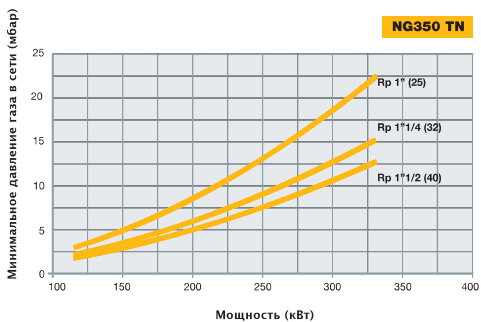
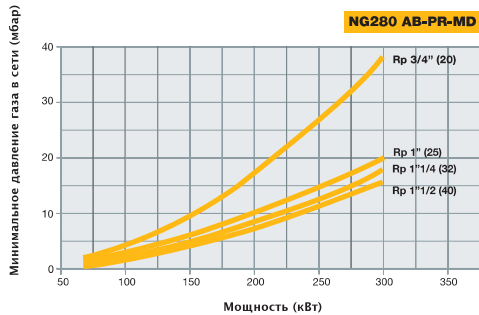
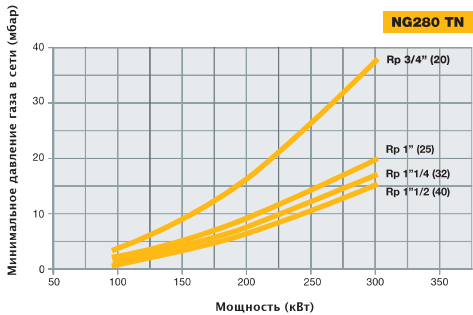


ГАЗОВЫЕ





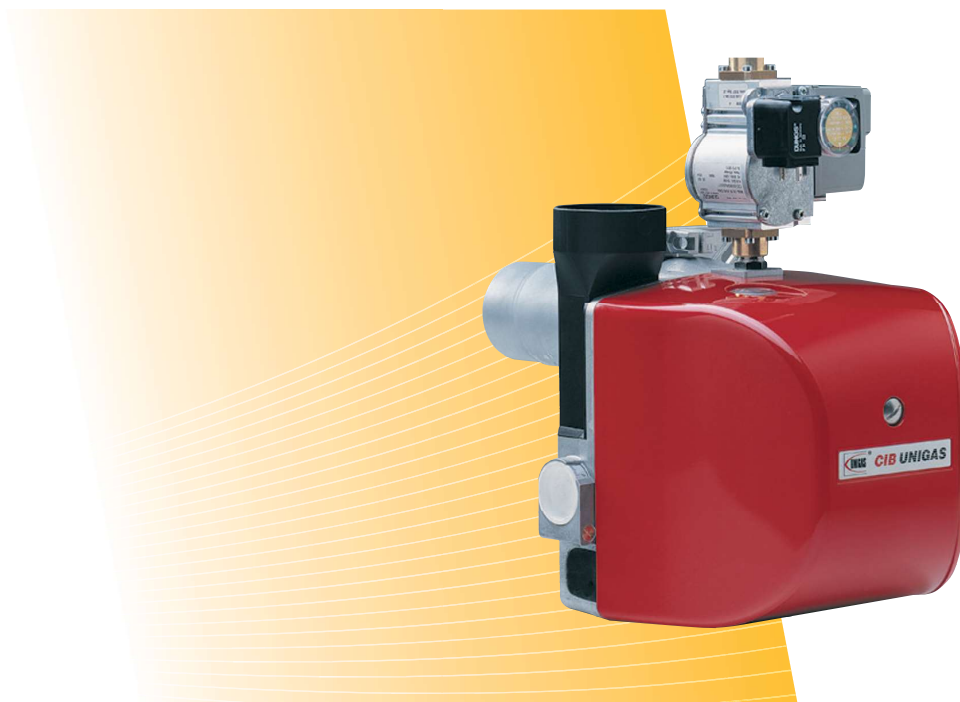
# NG280 NG350 NG400 NG550 IDEA



# IDEA NGX35 NGX70



ГАЗОВЫЕ



NGX70		(ОТ 21 ДО 65 кВт)
NGX35		(ОТ 27 ДО 41 кВт)

Артикулы для горелок: см. страницу 191.

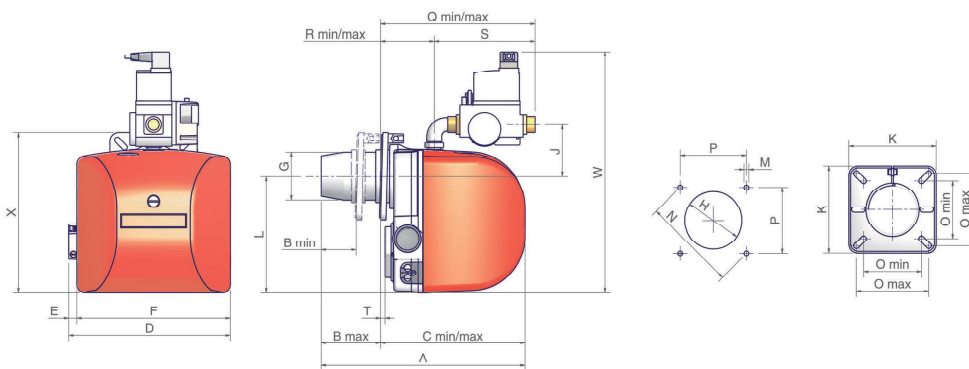


**NGX35 NGX70 IDEA**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
<b>NGX35</b>	M-.TN,x.xx,A,0,xx	27	41	230 В 1N AC	0,075	½"
<b>NGX70</b>	M-.TN,x.xx,A,0,xx	40	65	230 В 1N AC	0,10	½" - ¾"
<b>NGX70</b>	M-.AB,x.xx,A,0,xx	21	65	230 В 1N AC	0,10	½" - ¾"

Конфигурации газовых рамп: см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.

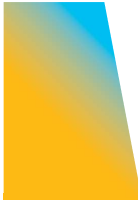


Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	кг
<b>NGX35</b>	290	260	490	10
<b>NGX70</b>	400	300	520	14

Ориентировочные параметры.

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)															Амбразура котла (мм)				Фланец горелки (мм)						
		A	B		C		D	E	F	G	J	L	Q		R	S	T	W	X	H	N	M	P	K	O		
			мин.	макс.	мин.	макс.							мин.	макс.	мин.	макс.										мин.	макс.
<b>NGX35</b>	M-.TN,S,xx,A,0,xx	338	58	98	240	280	269	14	255	80	86	194	257	297	89	129	180	7	400	266	95	M8	153	108	145	96	120
<b>NGX35</b>	M-.TN,L,xx,A,0,xx	418	58	178	240	360	269	14	255	80	86	194	257	417	89	209	180	7	400	266	95	M8	153	108	145	96	120
<b>NGX70</b>	M-.xx,S,xx,A,0,xx	393	76	76	299	299	304	14	291	80	99	218	296	296	130	130	180	7	438	291	95	M8	153	108	145	96	120
<b>NGX70</b>	M-.xx,L,xx,A,0,xx	461	76	149	294	377	304	14	291	80	99	218	292	375	125	208	180	7	438	291	95	M8	153	108	145	96	120

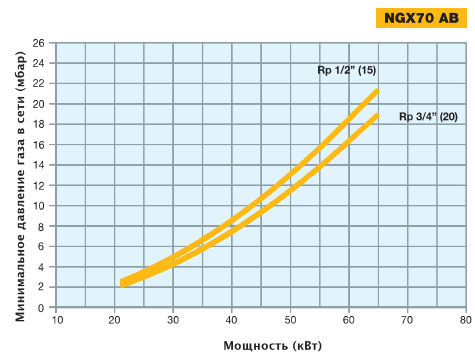
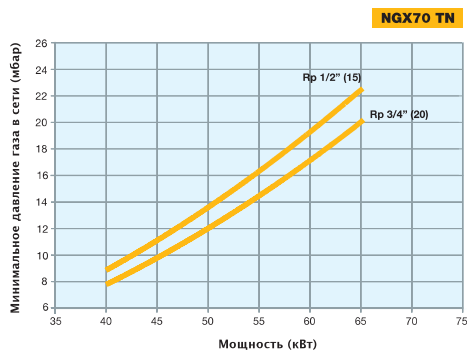
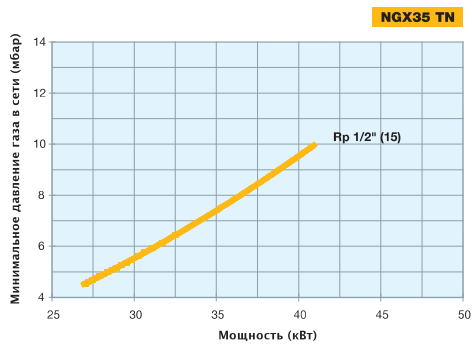
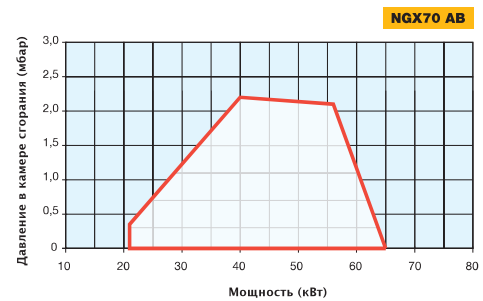
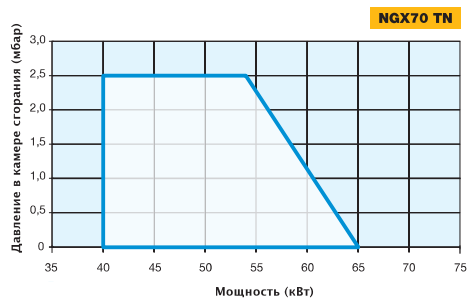
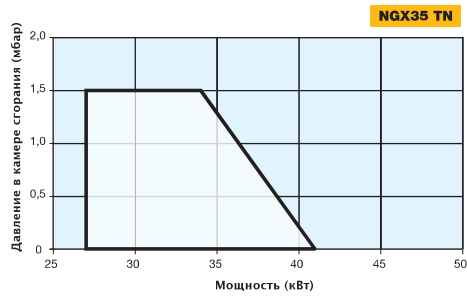
Все размеры, указанные в настоящем каталоге, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения.



# IDEA NGX35 NGX70



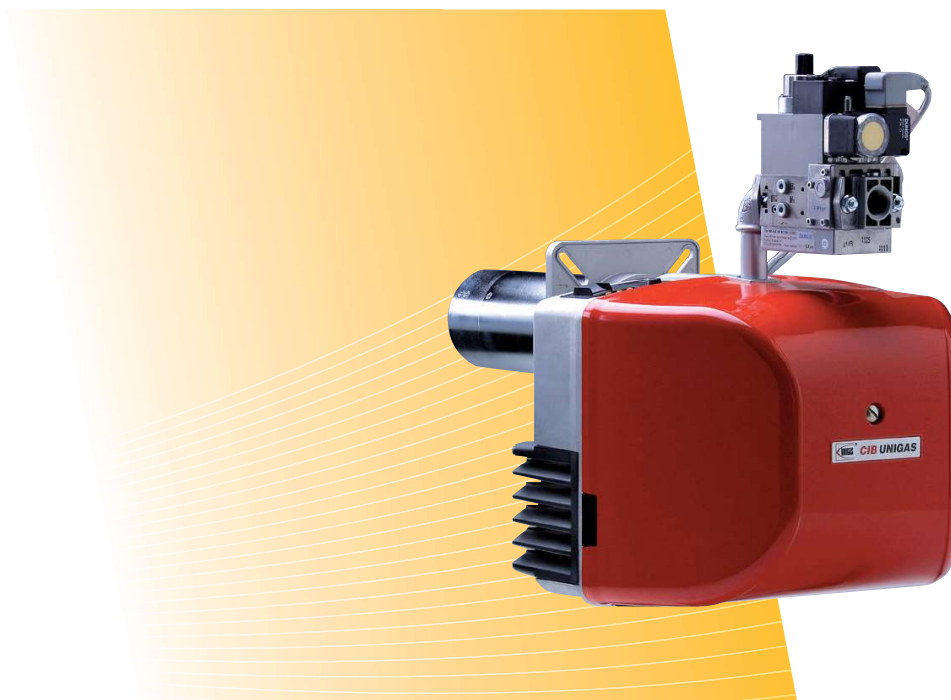
ГАЗОВЫЕ







# NGX120 NGX200 IDEA



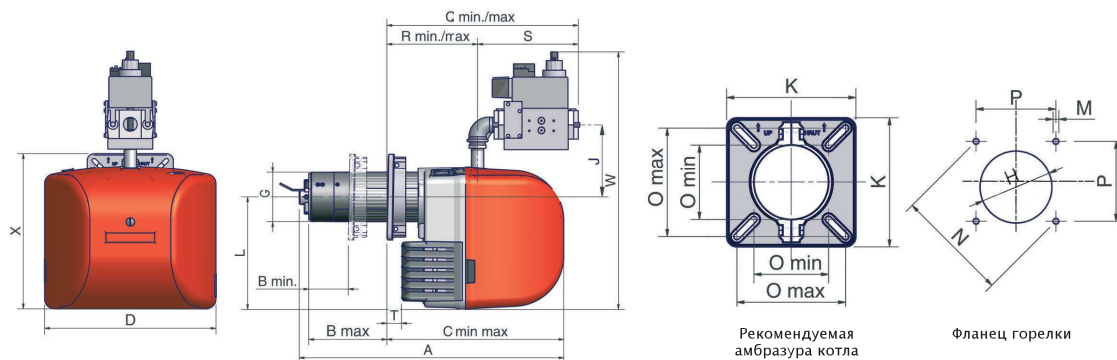
NGX200		(ОТ 40 ДО 150 кВт)
NGX120		(ОТ 35 ДО 120 кВт)

Артикулы для горелок: см. страницу 191.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
NGX120	M-.TN.x.xx.A.0.20	75	120	230 В 1N AC	0,18	3/4"
NGX120	M-.AB.x.xx.A.0.20	35	120	230 В 1N AC	0,18	3/4"
NGX200	M-.TN.x.xx.A.0.xx	85	150	230 В 1N AC	0,18	3/4" - 1"
NGX200	M-.xx.x.xx.A.0.xx	40	150	230 В 1N AC	0,18	3/4" - 1"

Конфигурации газовых рам: см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	кг
NGX120..S	600	370	400	24
NGX120..L	750	370	400	25
NGX200..S	600	370	400	24
NGX200..L	750	370	400	25

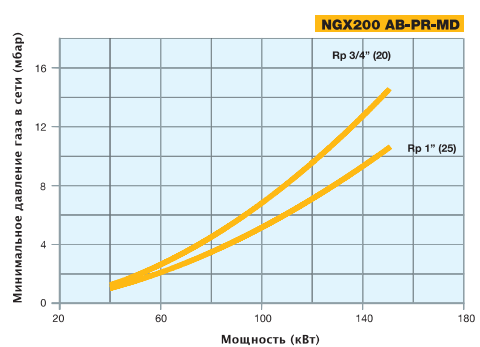
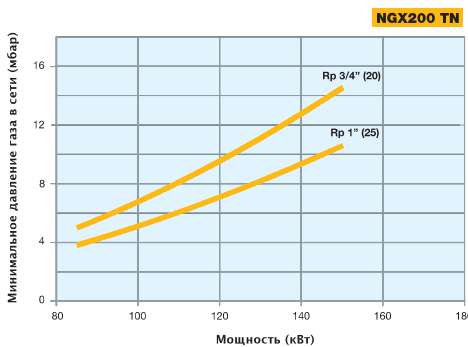
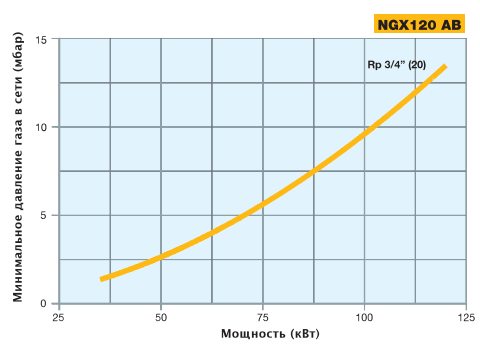
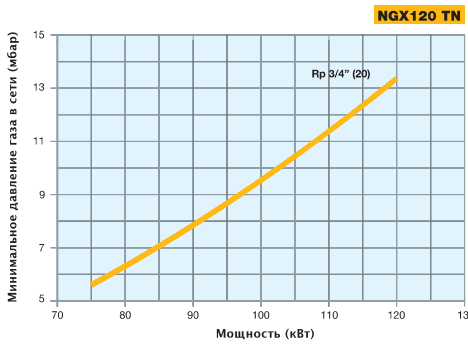
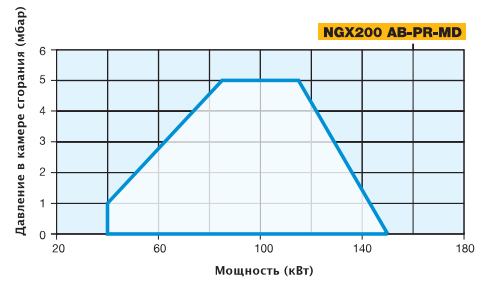
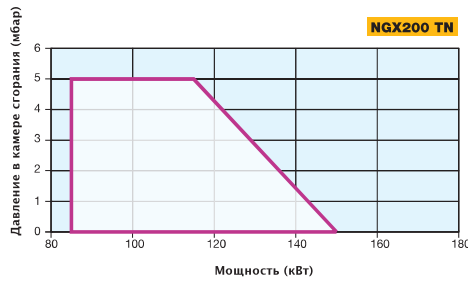
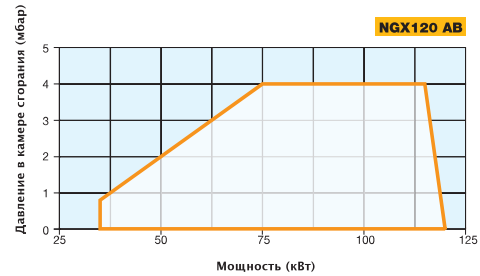
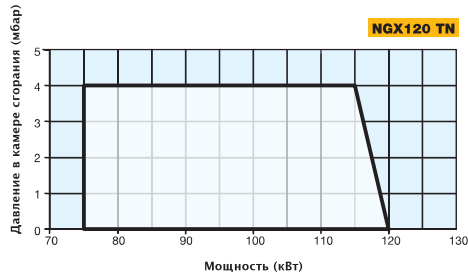
Ориентировочные параметры.

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)														Амбразура котла (мм)				Фланец горелки (мм)					
		A		B		C		D	G	J	L	Q		R	S	T	W	X	H	N	M	P	K	O	
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.					мин.	макс.	мин.	макс.									мин.	макс.
NGX120	M-.xx.S.xx.A.0.20	581	85	170	390	475	373	108	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	128	M8	188	133	188	108	158
NGX120	M-.xx.L.xx.A.0.20	681	85	270	390	575	373	108	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	128	M8	188	133	188	108	158
NGX200	M-.xx.S.xx.A.0.25	581	85	170	390	475	373	115	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	134	M8	188	133	188	108	158
NGX200	M-.xx.L.xx.A.0.25	681	85	270	390	575	373	115	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	134	M8	188	133	188	108	158

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



# NGX120 NGX200 IDEA



# IDEA NGX280 NGX350 NGX400 NGX550



ГАЗОВЫЕ



NGX550		(ОТ 132 ДО 490 кВт)
NGX400		(ОТ 90 ДО 350 кВт)
NGX350		(ОТ 65 ДО 260 кВт)
NGX280		(ОТ 60 ДО 190 кВт)

Артикулы для горелок: см. страницу 191.

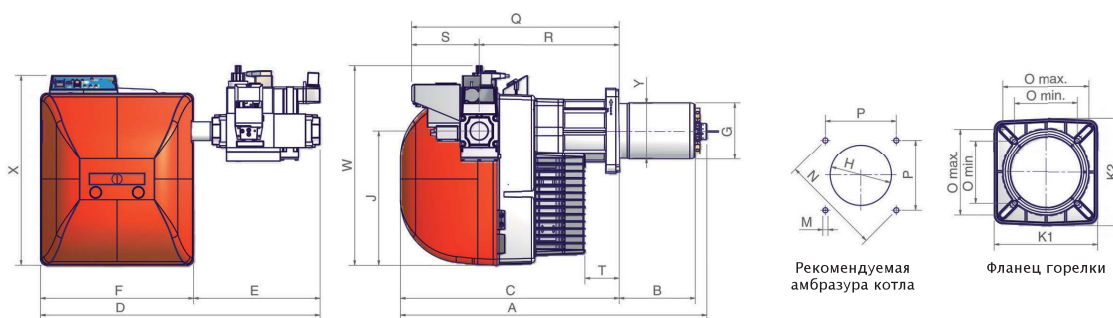


## NGX280 NGX350 NGX400 NGX550 IDEA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.			
NGX280	M-TN.x.xx.A.0.xx	93	190	230 В 1N AC	0,25	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
NGX280	M-.xx.x.xx.A.0.xx	60	190	230 В 1N AC	0,25	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
NGX350	M-.xx.x.xx.A.0.xx	65	260	230 В 1N AC	0,37	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
NGX400	M-.xx.x.xx.A.0.xx	90	350	230 В 1N AC	0,37	1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
NGX550	M-.xx.x.xx.A.0.xx	132	490	230 В 1N AC	0,62	1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Конфигурации газовых рам: см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	кг
NGX280	1120	440	580	42
NGX280	1120	440	580	42
NGX350	1120	440	580	42
NGX400	1120	440	580	42
NGX550	1200	460	630	55

Ориентировочные параметры.

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)																								
		AS	AL	BS	BL	C	D	E	F	G	H	J	K		M	N	O		P	Q	R	S	T	W	X	Y
		1		2		мин.		макс.																		
NGX280	M-.xx.x.xx.A.0.25/32	754	899	163	308	570	596	200	396	113	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	128	517	491	144
NGX280	M-.xx.x.xx.A.0.40	754	899	163	308	570	726	330	396	113	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	128	517	491	144
NGX350	M-.xx.x.xx.A.0.25/32	778	908	178	308	570	596	200	396	131	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	508	491	144
NGX350	M-.xx.x.xx.A.0.40	778	908	178	308	570	726	330	396	131	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	517	491	144
NGX400	M-.xx.x.xx.A.0.25/32	798	928	198	328	570	596	200	396	148	168	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	508	491	144
NGX400	M-.xx.x.xx.A.0.40	798	928	198	328	570	726	330	396	148	168	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	517	491	144
NGX400	M-.xx.x.xx.A.0.50	798	928	198	328	570	726	330	396	148	168	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	567	491	144
NGX550	M-.xx.x.xx.A.0.32	874	974	253	353	590	671	245	426	168	198	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	543	533	155
NGX550	M-.xx.x.xx.A.0.40	874	974	253	353	590	744	318	426	168	198	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	553	533	155
NGX550	M-.xx.x.xx.A.0.50	874	974	253	353	590	744	318	426	168	198	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	603	533	155

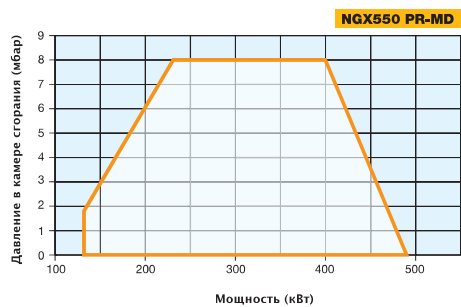
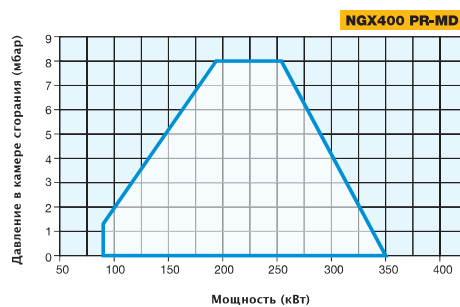
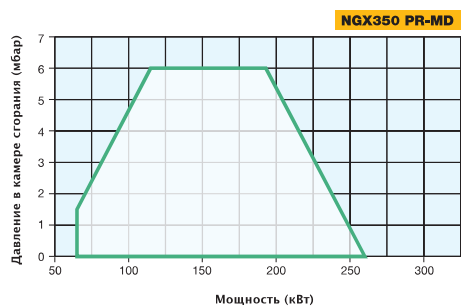
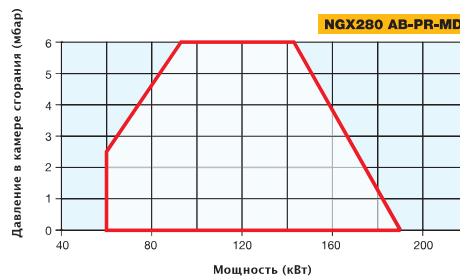
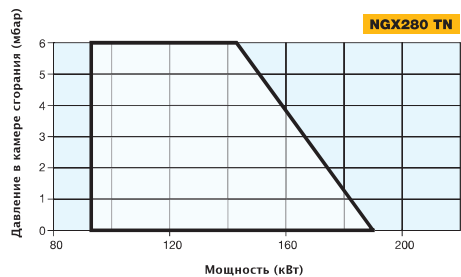
Все размеры, указанные в настоящем каталоге, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения.



# IDEA NGX280 NGX350 NGX400 NGX550



ГАЗОВЫЕ





# NGX280 NGX350 NGX400 NGX550 IDEA

