

IDEA 35 / 60-70-90 / 120-140-200 - BRUCIATORI DI GAS E GASOLIO
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИИ
IDEA 35 / 60-70-90 / 120-140-200

IDEA 35 / 60-70-90 / 120-140-200 BRUCIATORI DI GAS E GASOLIO

ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИИ IDEA 35 / 60-70-90 / 120-140-200





Bruciatore tipo NG35 stagno con presa aria esterna
Горелка типа NG35, герметичная, с наружным забором воздуха



Questa serie di bruciatori abbraccia, per campo di applicazione e per dimensioni di ingombro, la gamma di potenza medio-piccola della nuova serie IDEA.

Essi rappresentano la più affidabile risposta alle richieste di mercato sempre più orientate verso soluzioni che offrano maggiore contenimento dei consumi e l'ottimizzazione dei rendimenti.

Il design, piacevole ed insieme funzionale, esalta le innovative soluzioni tecnologiche di questa macchina.

Tutti i modelli sono dotati di cofano asportabile in materiale plastico speciale (ABS) resistente alle elevate temperature e agli urti; inoltre il nuovo disegno della flangia di attacco di tipo scorrevole assicura una tenuta efficace ed un contenimento degli ingombri. Un vetrino spia consente di controllare visivamente la fiamma durante il funzionamento.

Tutti i componenti meccanici sono montati su di una piastra di supporto rimovibile per consentire una facile manutenzione; la posizione della testa di combustione è facilmente regolabile tramite una vite graduata ed il particolare cassetto di aspirazione dell'aria consente di contenere i livelli di rumorosità entro i limiti stabiliti.



Bruciatore tipo NG140TN
Горелка типа NG140TN



Эта серия горелок IDEA, по диапазону работы и габаритным размерам, относится к гамме горелок малой и средней мощности. Они представляют собой наиболее надежное решение для рынка, который все более ориентируется на горелочные устройства, предлагающие большее сбережение энергии при лучших эксплуатационных качествах. Приятный, а вместе с тем и функциональный дизайн как бы подчеркивает новаторские технологические решения этих горелок.

Все модели оснащены съемной крышкой, изготовленной из специальной пластмассы (ABS), жаропрочной и противоударной; кроме того, новый вид соединительного фланца скользящего типа обеспечивает хорошую герметичность и позволяет ограничить размеры других компонентов. Смотровое окошко позволяет визуально 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.

**NG35 - NG70 - NG90
NG120 - NG140 - NG200**

I bruciatori sono disponibili con i seguenti tipi di funzionamento: TN (tutto/niente), AB (bistadio), PR (progressivo) e MD (modulante).

In particolare questa serie di bruciatori è la più ampia espressione della nostra esperienza maturata nel settore del gas, grazie alla testa di combustione a campana in grado di sviluppare fiamme del tipo a diffusione ad elevato irraggiamento e che proprio grazie alla sua forma assicura la più elevata elasticità d'impiego.

Имеются горелки следующих типов: TN (одноступенчатые), AB (двухступенчатые), PR (прогрессивные) и MD (модулирующие).

В частности, эта серия горелок является наиболее ярким выражением нашего опыта, наработанного в области применения газа, благодаря колокообразной головке сгорания, которая в состоянии образовывать пламя рассеянного типа, высокой степени излучения, и именно благодаря своей форме, позволяет широко использовать горелки во многих областях промышленности.



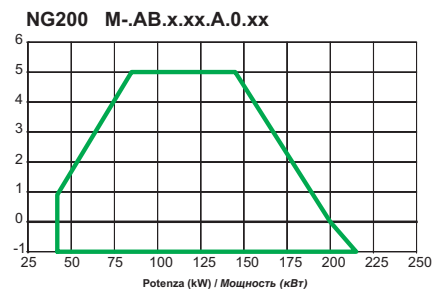
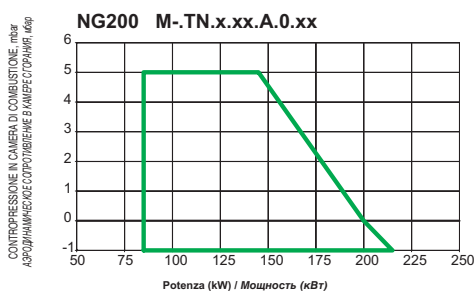
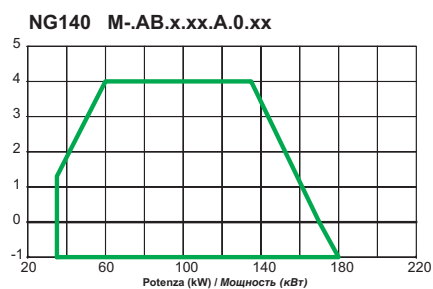
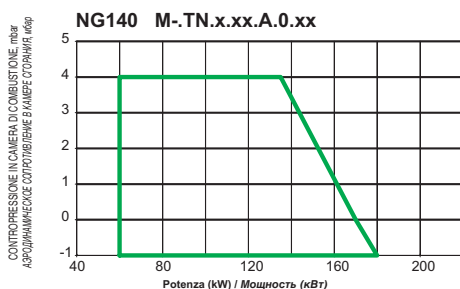
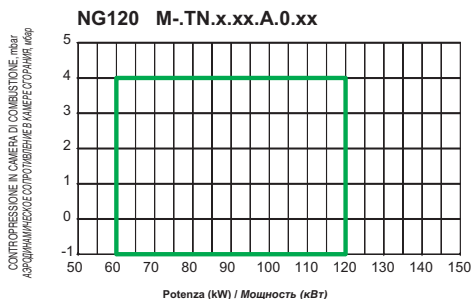
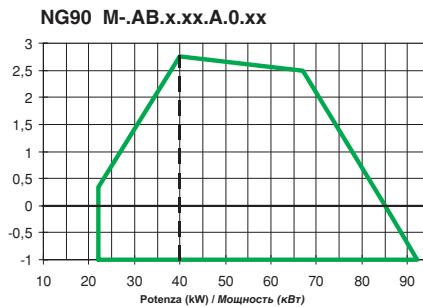
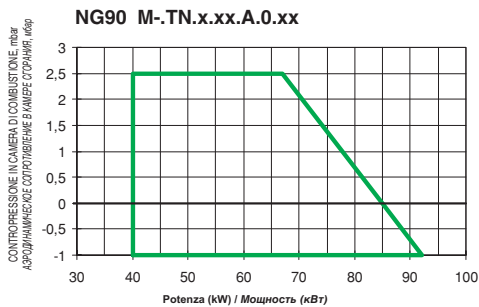
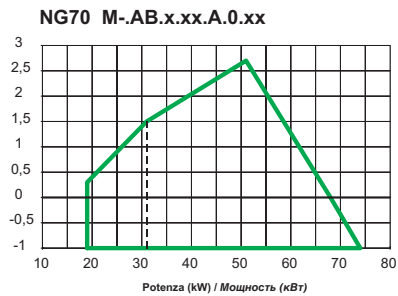
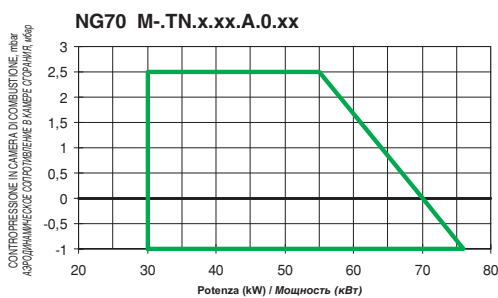
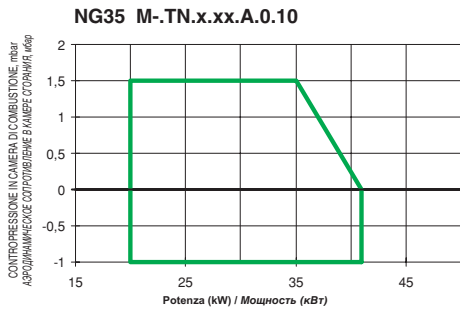
Bruciatore tipo NG90TN
Горелка типа NG90TN

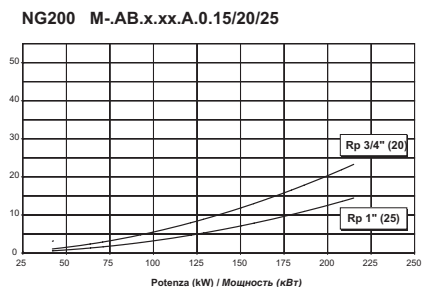
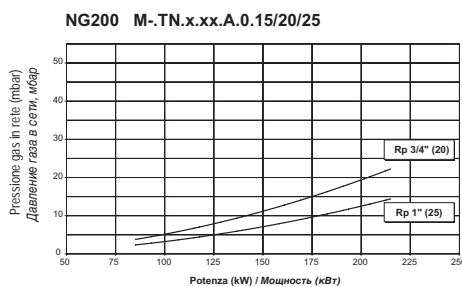
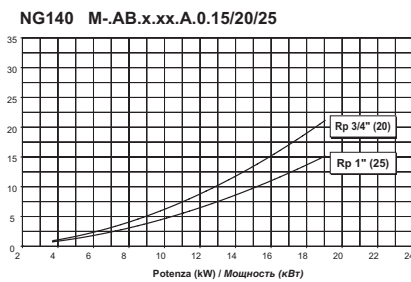
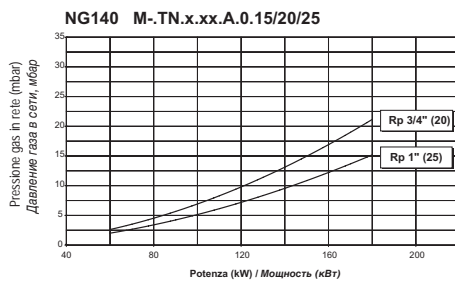
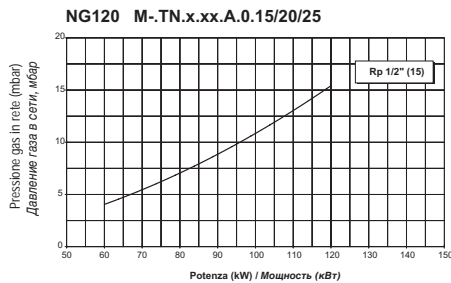
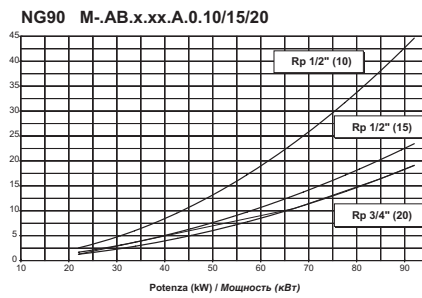
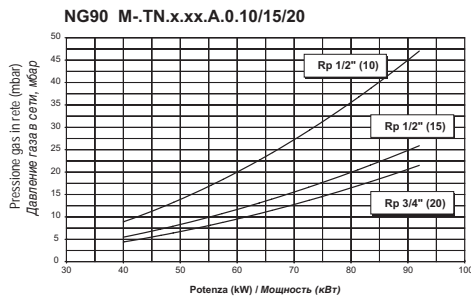
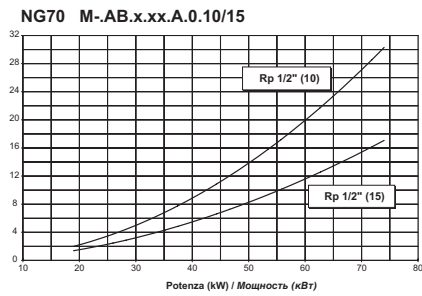
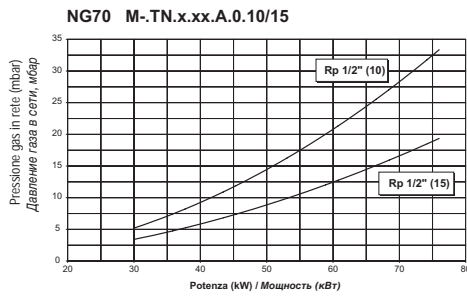
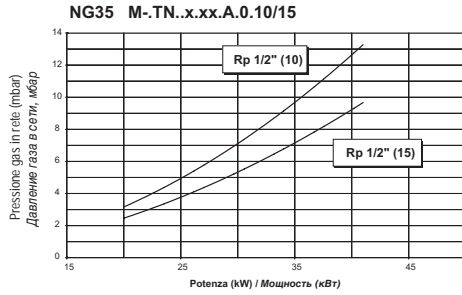


Bruciatore tipo NG200AB/PR
Горелка типа NG200AB/PR

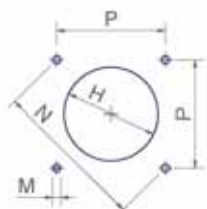
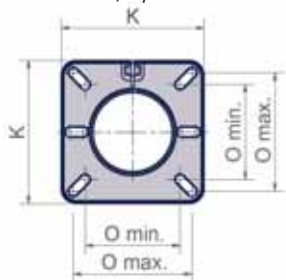
DATI TECNICI - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Tipo Тип	Modello Модель	Potenzialità Мощность		Pressione gas, mbar Давление газа, мбар	Portata gas Расход газа	Attacchi gas Присоединительны е размеры по газу	Alimentazione elettrica Электрическое питание	Motore Электродвигатель 2800g/1'	Potenza elettr. Общая электрическая мощность	Peso вес	Regolazione Регулирование
		min. kW мин. кВт	max. kW макс. кВт	max. макс.	Sm ³ /h Стм ³ /час		V/50 Hz	kW - кВт	kW - кВт	kg - кг	
NG35	M-.TN.x.xx.A.0.10	20	41	65	4,3	1/2"	230V 1N ac	0,075	0,375	10	TN
NG70	M-.TN.x.xx.A.0.xx	30	70	65 (0.10) - 360 (0.15)	7,4	1/2"	230V 1N ac	0,1	0,4	14	TN
NG70	M-.AB.x.xx.A.0.xx	19	68	65 (0.10) - 360 (0.15)	7,2	1/2"	230V 1N ac	0,1	0,4	14	AB
NG90	M-.TN.x.xx.A.0.xx	40	85	65 (0.10) 360 (0.15/20)	9	1/2"-3/4"	230V 1N ac	0,1	0,4	14	TN
NG90	M-.AB.x.xx.A.0.xx	22	85	65 (0.10) 360 (0.15/20)	9	1/2"-3/4"	230V 1N ac	0,1	0,4	14	AB
NG120	M-.TN.x.xx.A.0.15	60	120	360	13	1/2"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	TN
NG140	M-.TN.x.xx.A.0.xx	60	170	360	18	3/4"-1"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	TN
NG140	M-.xx.x.xx.A.0.xx	35	170	360	18	3/4"-1"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	AB-PR-MD
NG200	M-.TN.x.xx.A.0.xx	85	200	360	21	3/4"-1"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	TN
NG200	M-.xx.x.xx.A.0.xx	42	200	360	21	3/4"-1"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	AB-PR-MD



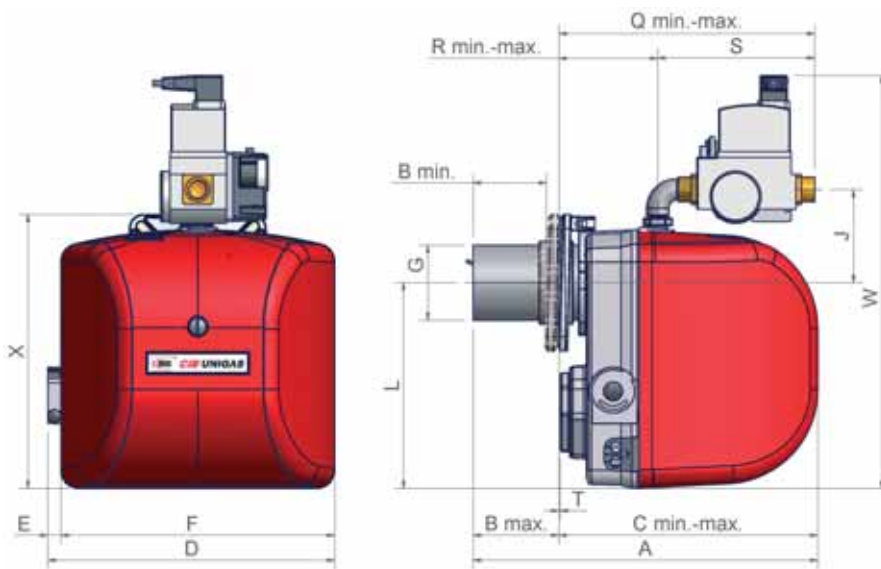


FLANGIA BRUCIATORE
Фланец горелки



FORATURA CALDAIA
Отверстие котла под горелку

NG35 - NG70 - NG90

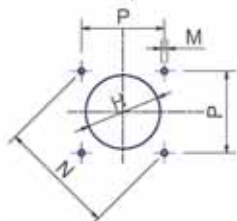
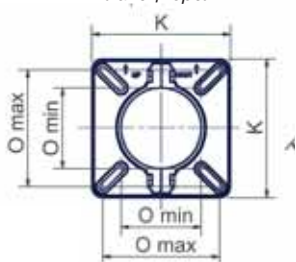


TIPO Тип	MODELLO Модель	A	B		C		D	F	G	J	K	L	O		Q		S	W	X	H	M	N	P
			min. мин.	max. макс.	min. мин.	max. макс.							min. мин.	max. макс.									
NG35	M-xx.S.xx.A.0.10	338	78	100	238	260	269	255	80	86	145	194	96	120	258	-	167	400	266	98	M8	153	108
NG35	M-xx.L.xx.A.0.10	416	78	178	238	338	269	255	80	86	145	194	96	120	258	-	167	400	266	98	M8	153	108
NG70	M-xx.S.xx.A.0.xx	365	78	91	274	287	304	291	80	99	145	218	96	120	271	284	167	438	291	98	M8	153	108
NG70	M-xx.L.xx.A.0.xx	443	78	169	274	365	304	291	80	99	145	218	96	120	271	362	167	438	291	98	M8	153	108
NG90	M-xx.S.xx.A.0.xx	365	66		299		304	291	80	99	145	218	96	120	299		167	438	291	98	M8	153	108
NG90	M-xx.L.xx.A.0.xx	443	78	149	274	365	304	291	80	99	145	218	96	120	292	363	167	438	291	98	M8	153	108

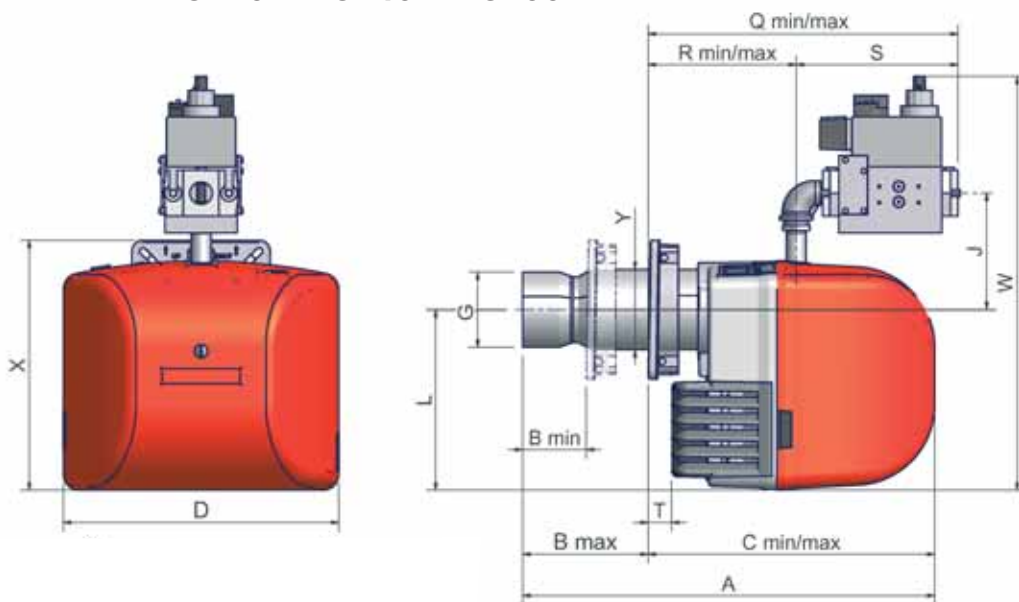
* Valori puramente indicativi - Значения чисто ориентировочные

NG120 - NG140 - NG200

FLANGIA BRUCIATORE
Фланец горелки



FORATURA CALDAIA
Отверстие котла под горелку



TIPO Тип	MODELLO Модель	A	B		C		D	G	J	K	L	O		Q		S	W	X	Y	H	M	N	P
			min. мин.	max. макс.	min. мин.	max. макс.						min. мин.	max. макс.										
NG120	M-TN.S.xx.A.0.15	560	85	170	240	475	373	101	158	188	245	108	158	376	461	175	537	340	108	125	M8	188	133
NG120	M-TN.L.xx.A.0.15	660	85	270	240	575	373	101	158	188	245	108	158	376	461	175	537	340	108	125	M8	188	133
NG140	M-xx.S.xx.A.0.xx	560	85	170	274	475	373	101	158	188	245	108	158	420	506	220	560	340	108	125	M8	188	133
NG140	M-xx.L.xx.A.0.xx	660	85	270	274	575	373	101	158	188	245	108	158	420	506	220	560	340	108	125	M8	188	133
NG200	M-xx.S.xx.A.0.xx	560	85	170	299	475	373	117	158	188	245	108	158	434	519	233	560	340	108	125	M8	188	133
NG200	M-xx.L.xx.A.0.xx	660	85	270	274	575	373	117	158	188	245	108	158	434	519	233	560	340	108	125	M8	188	133

* Valori puramente indicativi - Значения чисто ориентировочные

NGX35 - NGX70 - NGX120 - NGX200

I continui investimenti nello sviluppo di prodotti tecnologicamente avanzati presso il moderno laboratorio interno all'azienda, hanno posto le condizioni per creare bruciatori speciali adatti alle applicazioni in cui sono richieste le più basse emissioni di Nox.

Questi bruciatori, omologati con marchio CE (Gas Appliances Directive) da uno dei più autorevoli enti europei di settore (GASTEC) rispondono pienamente alle attuali normative sia in tema di sicurezza sia di ecologia, garantendo di minimizzare l'impatto ambientale; l'impiego di particolari teste di combustione infatti consente di distribuire il flusso dell'aria in modo tale da ottimizzare il rapporto tra combustibile ed aria comburente, mantenendo sia i valori delle emissioni Nox al di sotto di 70 mg/kWh sia le emissioni di CO inferiori a 60 mg/kWh con 0% di O2.

Постоянные инвестиции в развитие технологически продвинутой продукции, создаваемой в современных лабораториях фирмы, создали условия для выпуска специальных горелок с низким содержанием Nox в продуктах сгорания.

Эти горелки сертифицированы под маркой CE (Директива "Gas Appliances") одной из наиболее знаменитых европейских организаций по сертификации (GASTEC) и полностью отвечают требованиям действующих нормативов как с точки зрения безопасности, так и с точки зрения экологии, гарантируя минимальное загрязнение

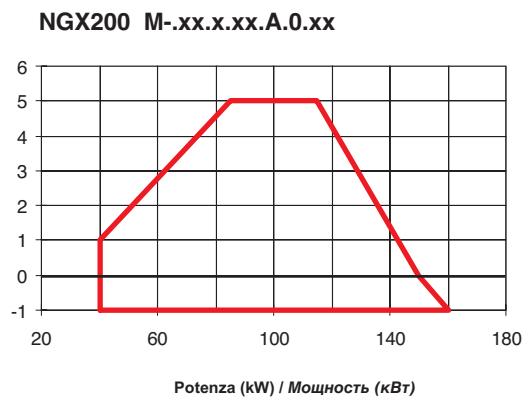
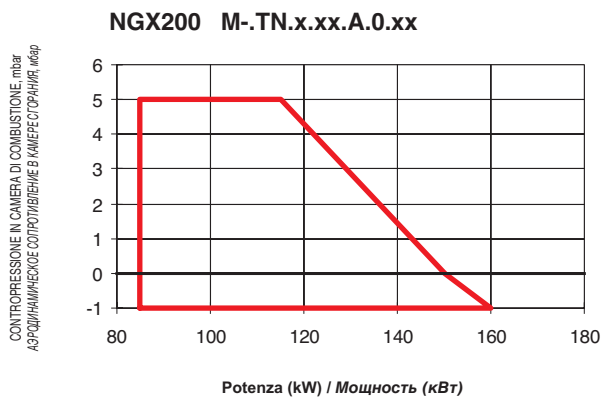
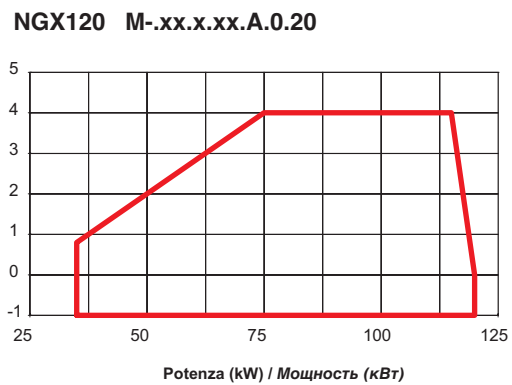
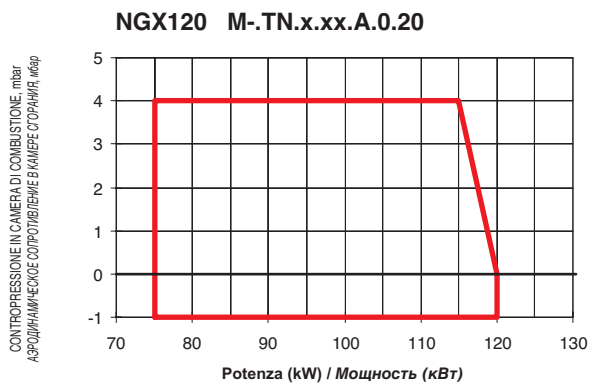
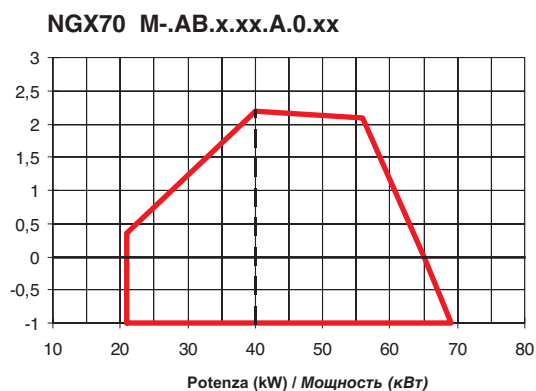
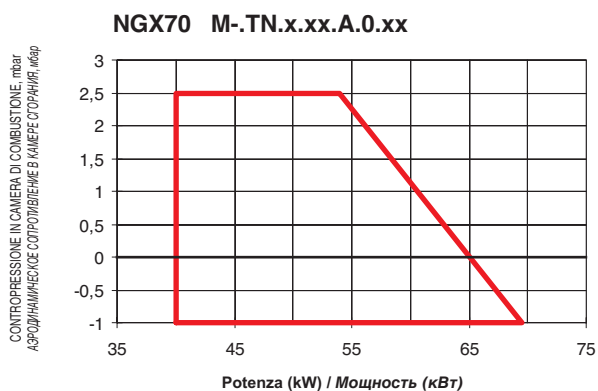
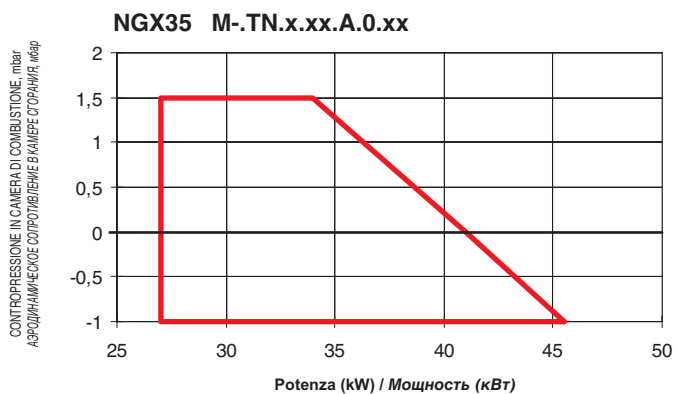


Particolare di testa a basso NOx - Фрагмент головки сгорания с низкими выбросами NOx

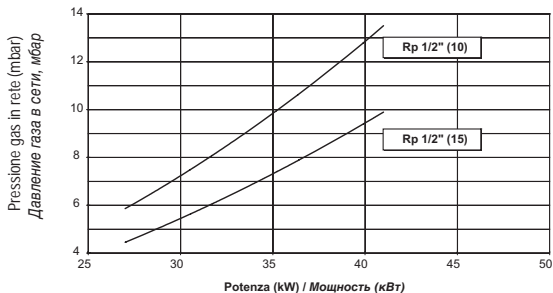
окружающей среды. Использование специальных головок сгорания позволяет распределять поток воздуха таким образом, чтобы улучшить соотношение между воздухом горения и топливом, гарантируя, при этом, параметры выбросов Nox на уровне ниже 70 мг. на кВт/час, а также выбросы CO ниже 60 мг. на кВт/час при содержании кислорода равном 0%.

DATI TECNICI - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

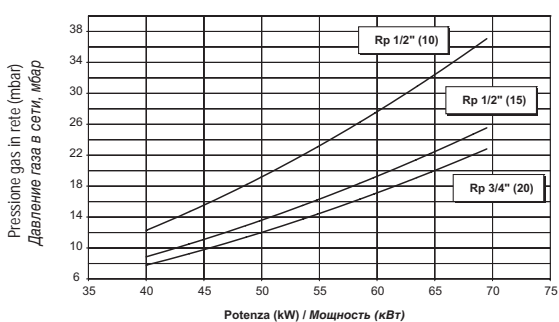
Tipo Тип	Modello Модель	Potenzialità Мощность		Pressione gas, mbar Давление газа, мбар	Portata gas Расход газа	Attacchi gas Присоединительны е размеры по газу	Alimentazione elettrica Электрическое питание	Motore Электродвигатель 2800g/1'	Potenza elettr. Общая электрическая мощность	Peso вес	Regolazione Регулирование
		min. kW мин. кВт	max. kW макс. кВт								
NGX35	M-.TN.x.xx.A.0.xx	27	41	65 (0.10) - 360 (0.15)	4,3	1/2"	230V 1N ac	0,075	0,375	10	TN
NGX70	M-.TN.x.xx.A.0.xx	40	65	360	6,9	1/2"-3/4"	230V 1N ac	0,1	0,4	14	TN
NGX70	M-.AB.x.xx.A.0.xx	21	65	360	6,9	1/2"-3/4"	230V 1N ac	0,1	0,4	14	AB
NGX120	M-.TN.x.xx.A.0.20	75	120	360	13	3/4"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	TN
NGX120	M-.xx.x.xx.A.0.20	35	120	360	13	3/4"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	AB-PR-MD
NGX200	M-.TN.x.xx.A.0.xx	85	150	360	16	3/4"-1"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	TN
NGX200	M-.xx.x.xx.A.0.xx	40	150	360	16	3/4"-1"	230V 1N ac	0,18	0,48	25	AB-PR-MD



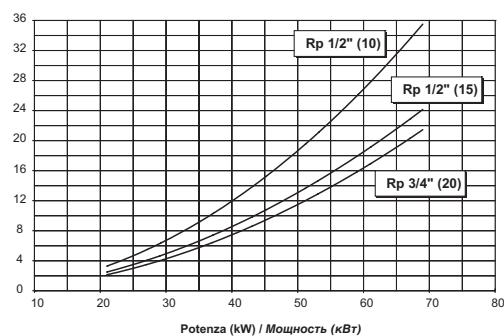
NGX35 M-TN.x.xx.A.0.10/15



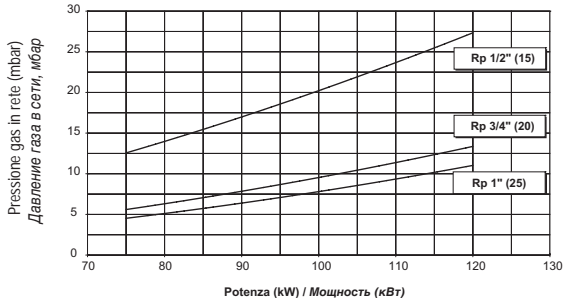
NGX70 M-TN.x.xx.A.0.10/15/20



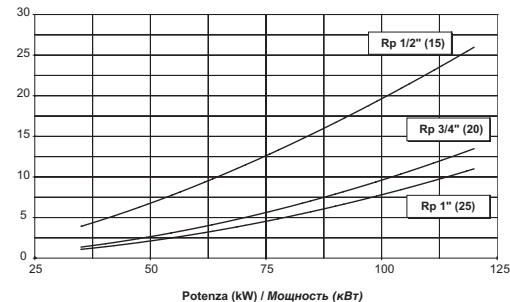
NGX70 M-AB.x.xx.A.0.10/15/20



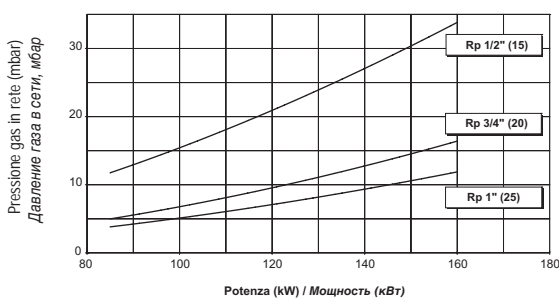
NGX120 M-TN.x.xx.A.0.15/20/25



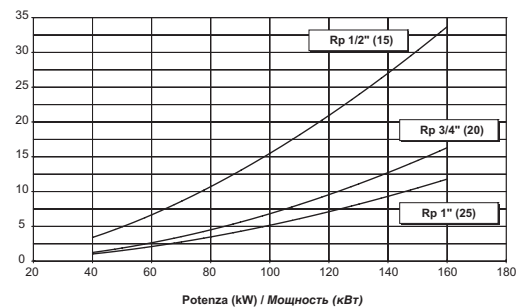
NGX120 M-AB.x.xx.A.0.15/20/25



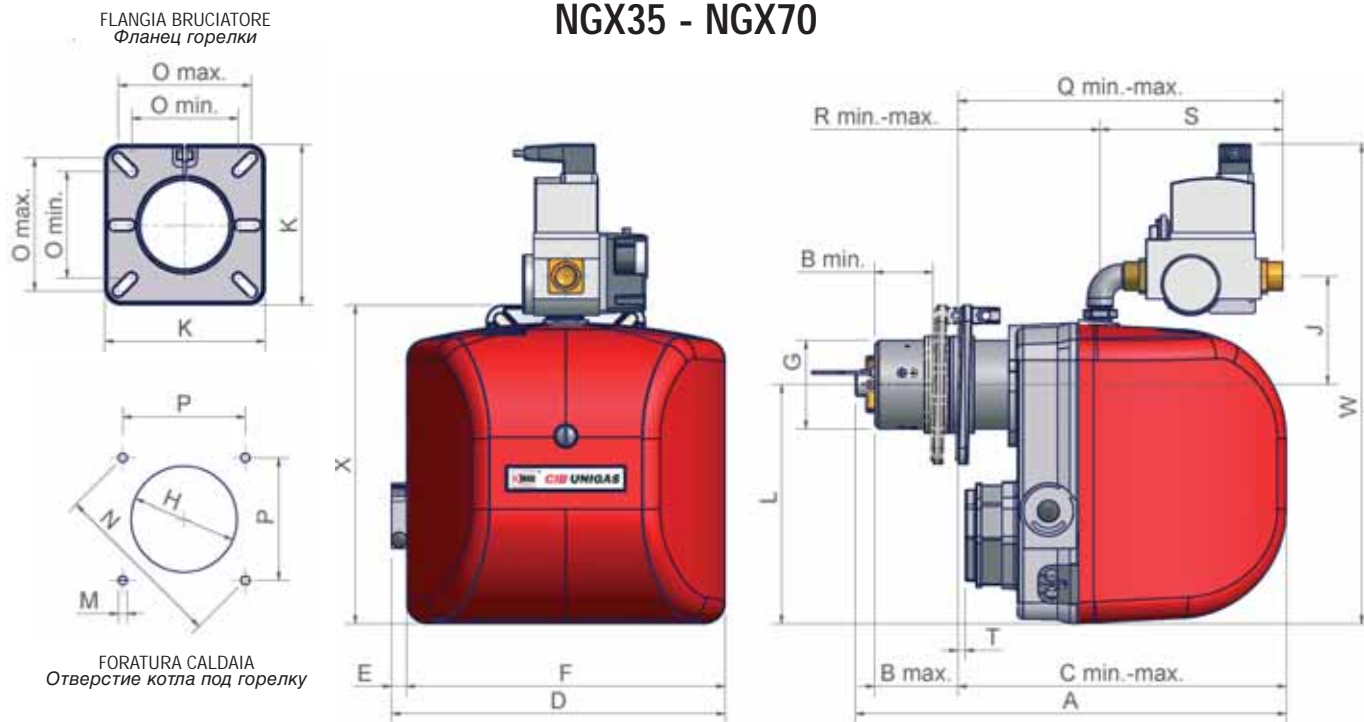
NGX200 M-TN.x.xx.A.x.15/20/25



NGX200 M-AB.x.xx.A.x.15/20/25



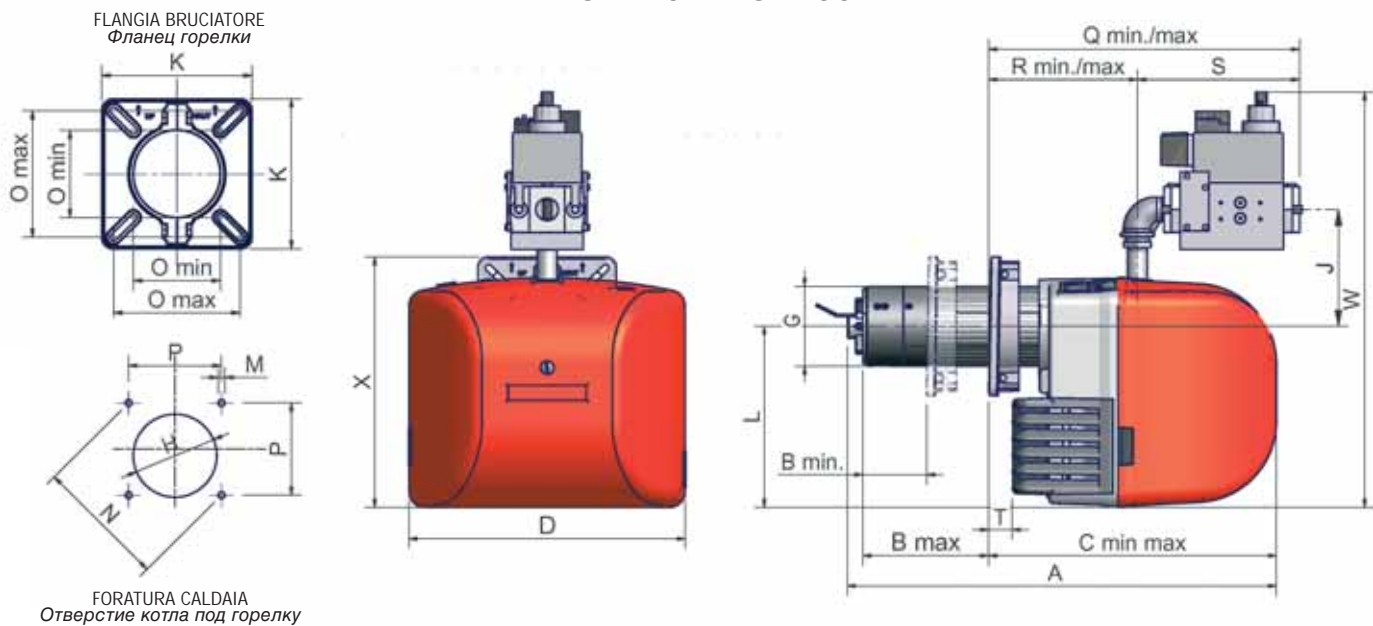
NGX35 - NGX70



TIPO Тип	MODELLO Модель	A	B		C		D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O		P	Q		R		S	T	W	X
			min. МИН.	max. МАКС.	min. МИН.	max. МАКС.											min. МИН.	max. МАКС.		min. МИН.	max. МАКС.	min. МИН.	max. МАКС.				
NGX35	M-TN.S.xx.A.0.xx	337	48	100	237	289	268	14	291	64	98	85	145	193	M8	153	96	120	110	260	93	167	2	438	291		
NGX35	M-TN.L.xx.A.0.xx	415	48	178	237	367	268	14	291	64	98	85	145	193	M8	153	96	120	110	260	93	167	2	438	291		
NGX70	M-xx.S.xx.A.0.xx	393	76	299	304	14	291	80	98	99	145	218	M8	153	96	120	110	296	130	167	7	438	291				
NGX70	M-xx.L.xx.A.0.xx	461	76	149	294	377	304	14	291	80	98	99	145	218	M8	153	96	120	110	292	375	125	208	167	2	438	291

* Valori puramente indicativi - Значения чисто ориентировочные

NGX120 - NGX200



TIPO Тип	MODELLO Модель	A	B		C		D	G	H	J	K	L	M	N	O		P	Q		R		S	T	W	X
			min. МИН.	max. МАКС.	min. МИН.	max. МАКС.									min. МИН.	max. МАКС.		min. МИН.	max. МАКС.	min. МИН.	max. МАКС.				
NGX120	M-xx.S.xx.A.0.20	581	85	170	390	475	373	108	125	158	188	245	M8	188	108	158	133	421	506	201	286	220	32	560	340
NGX120	M-xx.L.xx.A.0.20	681	85	270	390	575	373	108	125	158	188	245	M8	188	108	158	133	421	506	201	286	220	32	560	340
NGX200	M-xx.S.xx.A.0.xx	581	85	170	390	475	373	115	125	158	188	245	M8	188	108	158	133	421	506	201	286	220	32	560	340
NGX200	M-xx.L.xx.A.0.xx	681	85	270	390	575	373	115	125	158	188	245	M8	188	108	158	133	421	506	201	286	220	32	560	340

* Valori puramente indicativi - Значения чисто ориентировочные

L035 - L060(70) - L090 - L0140 L0200

I bruciatori di gasolio son dotati di regolazione TN (tutto/niente) e AB (bistadio).

Il funzionamento del bruciatore risulta particolarmente semplificato grazie ad un diffusore di nuova concezione che permette un facile posizionamento della testa mediante una vite graduata e di ridurre al minimo la resistenza dell'aria grazie ad un portaugello appositamente studiato.

Дизельные горелки выпускаются в одноступенчатом (TN) и в двухступенчатом (AB) исполнении. Работа горелка намного упрощена благодаря диффузору, изготовленному согласно новой концепции, что позволяет, в свою очередь, расположить нужным образом головку сгорания с помощью градуированного винта и уменьшить до минимума сопротивление воздуха, чему благоприятствует также и специально разработанный держатель форсунки.

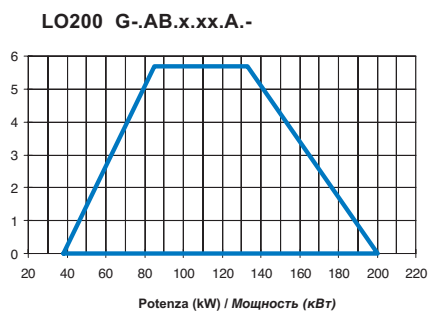
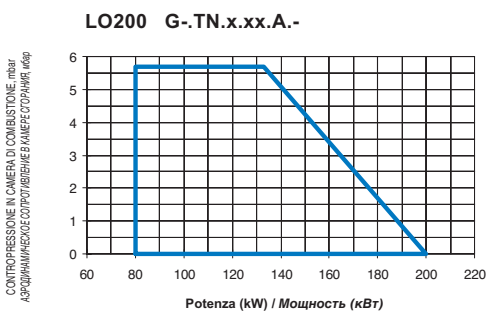
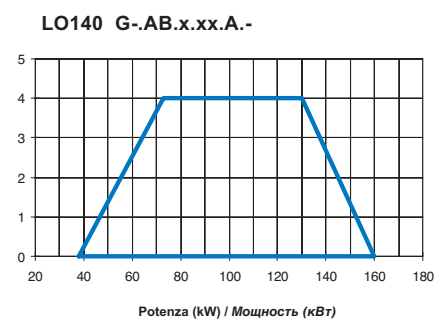
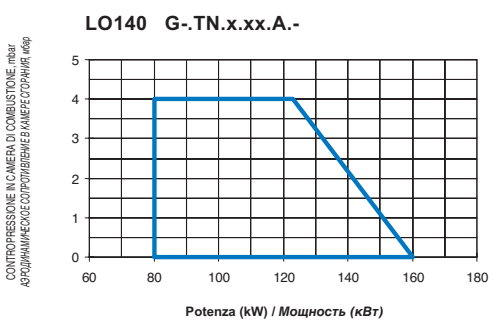
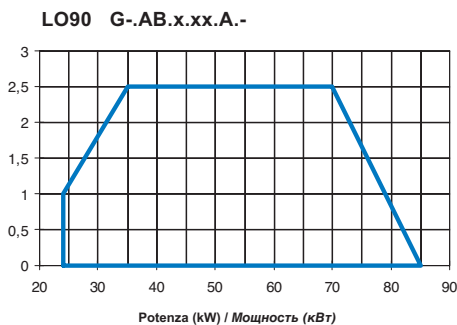
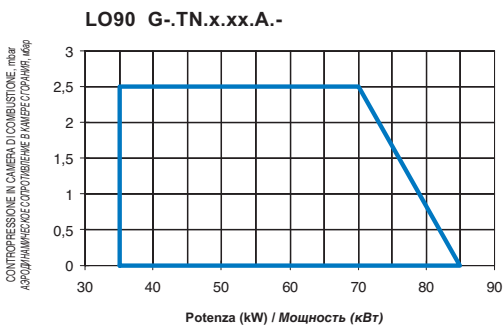
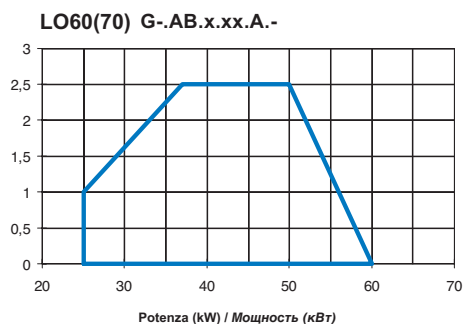
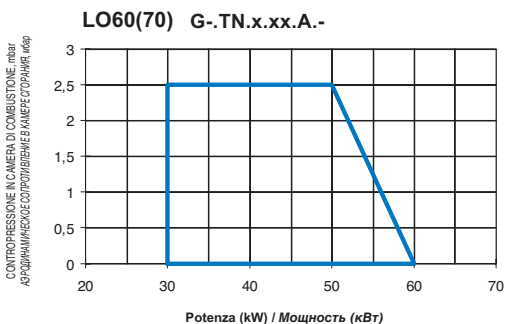
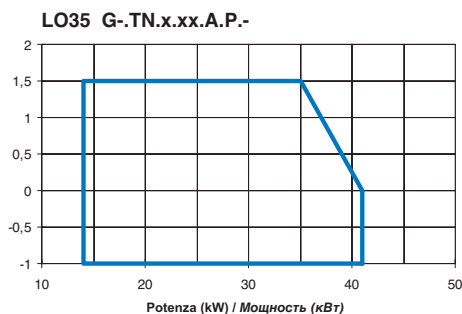
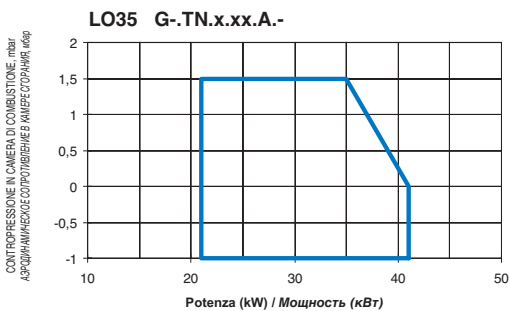


Bruciatore tipo L0140 - Горелка типа L0140

■ DATI TECNICI - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

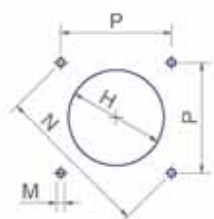
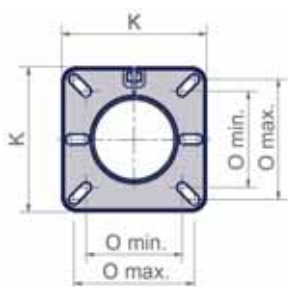
Tipo Тип	Modello Модель	Potenzialità Мощность		Portata combustibile kg/h Расход топлива кг/ч		Alimentazione elettrica Электрическое питание	Motore Электродвигатель 2800g/1'	Potenza elettr. Общая электрическая мощность	Peso ВЕС	Regolazione Регулирование
		min. kW мин. кВт	max. kW макс. кВт	min. мин.	max. макс.					
						V/50 Hz	kW - кВт	kW - кВт	kg - кг	
L035	G-.TN.x.xx.A.-	21	41	1,8	3,5	230V 1N ac	0,075	0,375	9,7	TN
*L035	G-.TN.x.xx.A.P.-	14	41	1,2	3,5	230V 1N ac	0,075	0,485	10	TN
L060(70)	G-.TN.x.xx.A.-	30	60	2,5	5,1	230V 1N ac	0,1	0,4	12	TN
L060(70)	G-.AB.x.xx.A.-	25	60	2,1	5,1	230V 1N ac	0,1	0,4	12	AB
L090	G-.TN.x.xx.A.-	35	85	2,9	7,2	230V 1N ac	0,1	0,45	12	TN
L090	G-.AB.x.xx.A.-	24	85	2	7,2	230V 1N ac	0,1	0,45	12	AB
L0140	G-.TN.x.xx.A.-	80	160	6,7	13	230V 1N ac	0,18	0,48	25	TN
L0140	G-.AB.x.xx.A.-	38	160	3,2	13	230V 1N ac	0,18	0,48	25	AB
L0200	G-.TN.x.xx.A.-	80	200	6,7	17	230V 1N ac	0,18	0,48	25	TN
L0200	G-.AB.x.xx.A.-	38	200	3,2	17	230V 1N ac	0,18	0,48	25	AB

* Bruciatore dotato di preriscaldatore sul gruppo polverizzatore - "горелка оснащена подогревателем группы распыления жидкого топлива"

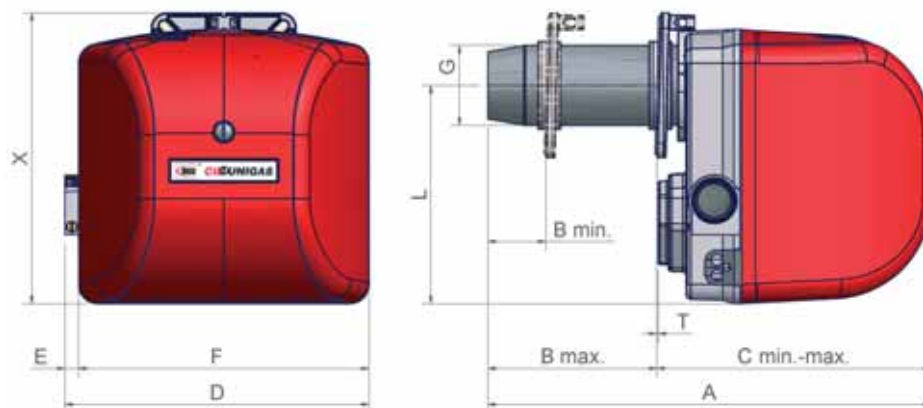


L035 - L060(70) - L090

FLANGIA BRUCIATORE
Фланец горелки



FORATURA CALDAIA
Отверстие котла под горелку

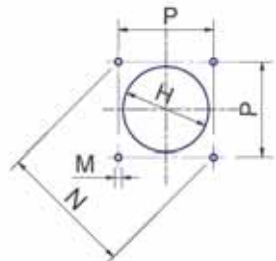
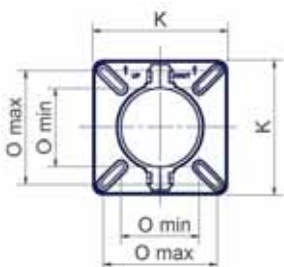


TIPO Тип	MODELLO Модель	A	B		C		D	E	F	G	L	K	O		T	X	H	M	N	P
			min. МИН.	max. МАКС.	min. МИН.	max. МАКС.							min. МИН.	max. МАКС.						
L035	G-TN.S.xx.A-	338	58	100	238	280	269	14	255	80	194	145	96	120	6	266	98	M8	153	108
L035	G-TN.L.xx.A-	416	58	178	238	358	269	14	255	80	194	145	96	120	6	266	98	M8	153	108
L060(70)	G-xx.S.xx.A-	365	58	91	274	307	304	14	291	80	218	145	96	120	2	291	98	M8	153	108
L060(70)	G-xx.L.xx.A-	443	58	169	274	385	304	14	291	80	218	145	96	120	2	291	98	M8	153	108
L090	G-xx.S.xx.A-	365	58	71	294	307	304	14	291	80	218	145	96	120	2	291	98	M8	153	108
L090	G-xx.L.xx.A-	443	58	149	294	385	304	14	291	80	218	145	96	120	2	291	98	M8	153	108

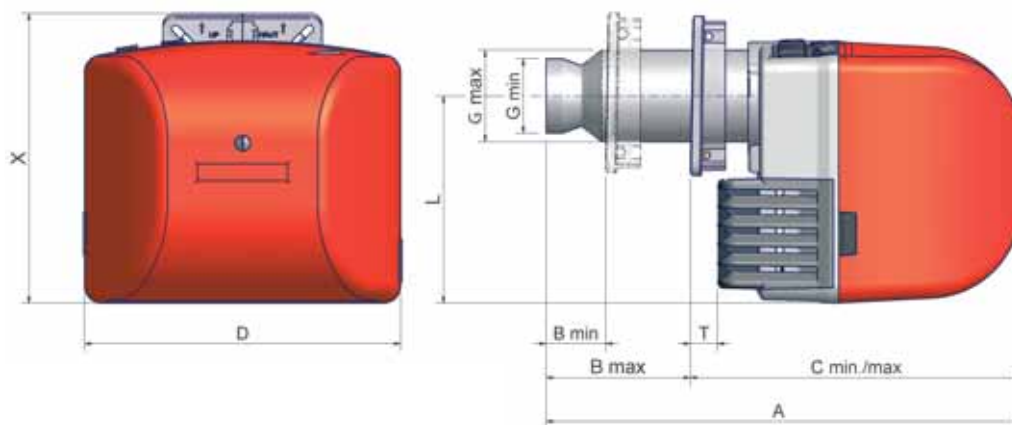
* Valori puramente indicativi - Значения чисто ориентировочные

FLANGIA BRUCIATORE
Фланец горелки

L0140 - L0200



FORATURA CALDAIA
Отверстие котла под горелку



TIPO Тип	MODELLO Модель	A	B		C		D	G		H	K	L	M	N	O		P	T	X
			min. МИН.	max. МАКС.	min. МИН.	max. МАКС.		min. МИН.	max. МАКС.						min. МИН.	max. МАКС.			
L0140	G-xx.S.xx.A-	560	80	170	390	475	373	88	108	125	188	244	M8	188	108	158	133	32	338
L0140	G-xx.L.xx.A-	660	80	270	390	575	373	88	108	125	188	244	M8	188	108	158	133	32	338
L0200	G-xx.S.xx.A-	560	65	170	390	475	373	108	111	125	188	244	M8	188	108	158	133	32	338
L0200	G-xx.L.xx.A-	660	65	270	390	575	373	108	111	125	188	244	M8	188	108	158	133	32	338

* Valori puramente indicativi - Значения чисто ориентировочные

Grazie alla particolare piastra di supporto rimovibile sulla quale sono predisposti tutti i componenti del bruciatore, vengono semplificate le operazioni di manutenzione, con notevoli risparmi di tempo per gli interventi.

In particolare, grazie ad un sostegno sulla fusione è possibile sostenere l'intera piastra dei componenti in modo da creare un piano di lavoro per la manutenzione, senza bisogno di rimuovere il bruciatore dalla caldaia.

Infine, le apposite spine rapide predisposte sui componenti elettrici, consentono un veloce e corretto collegamento alla linea di alimentazione.

Благодаря особой, съемной, опорной плите, на которой расположены все компоненты горелки, намного упрощаются все операции по ее обслуживанию, за счет чего экономится, затрачиваемое на операции, время.

В частности, благодаря, прикрепленному к литой части горелки, крюку, удастся подвесить всю плиту с компонентами, с тем чтобы создать рабочие условия, без необходимости снятия горелки с котла.

И в конечном счете, вилки с кабелями для быстрого подключения, имеющиеся на всех электрических компонентах, позволяют осуществить быстрое и правильное подключение к линии питания.



Bruciatore tipo LO200: particolare dell'interno - Горелка типа LO200: фрагмент внутренней части



Bruciatore tipo LO200: piastra di supporto componenti rimovibile
Горелка типа LO200: съемная опорная плита для компонентов

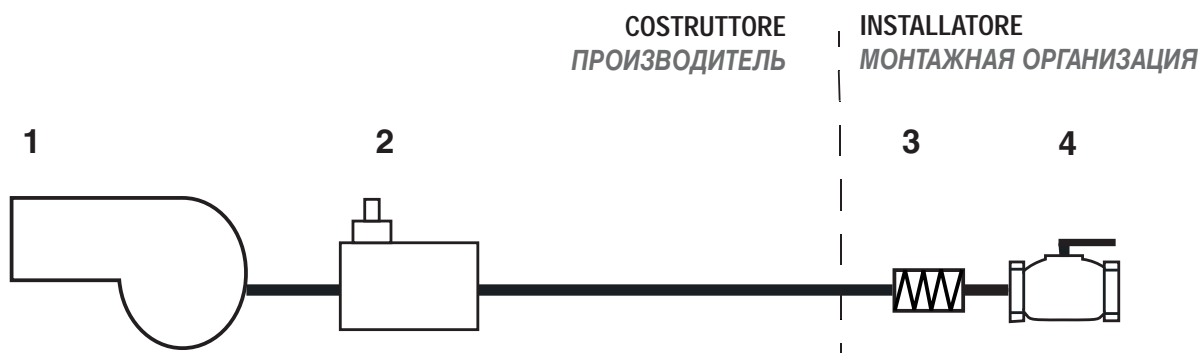


Bruciatore tipo LO200: pannello sinottico rimovibile
Горелка типа LO200: мнемосхема съемной панели электрошита

RAMPE GAS • ГАЗОВЫЕ РАМПЫ

LEGENDA / Обозначения

- 1 Bruciatore / Горелка
- 2 Gruppo valvole Multibloc / Группа Мультиблок в комплекте
- 3 Giunto antivibrante / Антивибрационная муфта
- 4 Rubinetto manuale di intercettazione / Ручной отсечной кран



ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ — ЦДС "ТИСК"
Код ЄДРПОУ 23463228

№ 03927 Серія АА

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Згідно статті 17 розділа 3 Закону України "Про підтвердження відповідності" від 17.03.01 р. за № 2466-III
Зареєстровано у Реєстрі ЦДС "Тиск" за № UA.ОДС-19.1050-05
Зареєстровано в Реєстрі ЦДС "Тиск"

Термін дії з 26 липня 2005 р. до 25 липня 2008 р.
Срок дієвості с _____ По _____

Продукція **Пальники газові, рідкопаливні, комбіновані та запасні частини і комплектуючі до них (див.додаток)** **8416**
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

Відповідає вимогам **ГОСТ 27824-88 "Горелки автоматичні**
Совместимые требования **ГОСТ 21204-83 "Горелки автоматические**
ДНАОП 0.00-1.20-98"Пр

Виробник продукції **"CIB Unigas S.p.A" (Италия)**
Исполнитель продукции _____

Сертифікат видано **"CIB Unigas S.p.A" (Италия)**
Сертификат выдан _____

Додаткова інформація _____
Дополнительная информация _____

Сертифікат видано органом з сертифікації **ЦДС "Тиск"**
Сертификат выдан органом по сертификации _____

На підставі **Протоколу випробувань № 19.05.2004р. від 15.07.2005р. в м. Львів**
На основании **Акту обстановки № _____ Деклараций выданных**

Керівник органу з сертифікації _____
Руководитель органа по сертификации _____

М.П. ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ СЕРТИФІКАЦІЇ "ТИСК" Львів

**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 03-12275

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Блочные автоматические горелки серии IDEA тепловой мощностью от 20 до 570 кВт: газовые типа NG 35... NG 550, LG 35... LG 550, NGX 35... NGX 550; комбинированные типа DF40... DF550.

Код ОКП (ТН ВЭД): Оборудование комплектное, коды ОКП (ТН ВЭД) в соответствии с технической документацией.

Изготовитель (поставщик): Фирма "CIB UNIGAS S.p.A." (Италия).

Основание выдачи разрешения: Заключение эксперта промышленной безопасности ЗАО НТЮЦ "Эксперт"

Условия применения:

1. Выполнение требований законодательства Российской Федерации в области промышленности
2. Монтаж, техническое обслуживание в соответствии с требованиями норм и правил при эксплуатации
3. Поставка комплектующих и запасных частей в соответствии с контрактами на поставку оборудования

Срок действия разрешения до _____

Дата выдачи 19.05.2004

М.П.

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНИМ ВЕДЕННЯМ РАБОТ
В ПРОМИШЛЕННОСТІ ТА АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКІ
ПРИ МІНІСТЕРСТВІ ПО ЧРЕЗВИЧАЙНИМ СИТУАЦІЯМ
РЕСПУБЛІКИ БЕЛАРУСЬ
(ПРОМАТОМНАДЗОР)**

РАЗРЕШЕНИЕ № 06-004-2006

Выдано фирме «CIB UNIGAS S.p.A.» (Италия)
(наименование и адрес предприятия, его производственная принадлежность)
1-35011, Campodarseo, Italy, Via C. Colombo, 9 z.i.
или фамилия, имя, отчество, место жительства гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность)

На право проектирования (конструирования) и изготовления горелочных устройств для использования в Республике Беларусь согласно приложению 1 на 3-х листах.
(наименование вида деятельности, производства, объекта, его тип)

в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами по технической безопасности

Особые условия:
См. приложение 2.

Разрешение выдано на основании контракта № 253/05 от 21.10.2005,
заявления предприятия или другого юридического лица
экспертного заключения от 20.12.2005
(ф. и. о. или наименование организации), экспертного заключения и др. документов

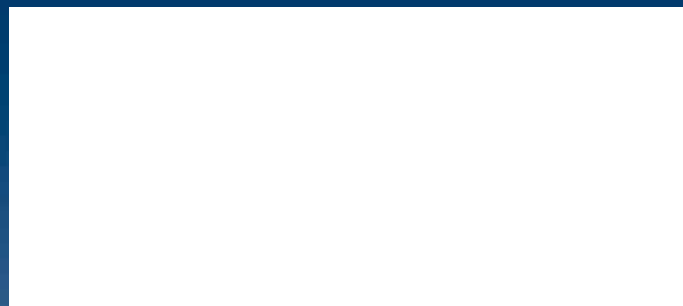
Предприятие (организация) зарегистрировано в Торговой палате промышленных, сельскохозяйственных и ремесленных предприятий г.Падова 19.02.1996г.
за № 02053750150

Разрешение выдано " 12 " января 2006 г.

Разрешение действительно до " 12 " января 2009 г.

Начальник Проматомнадзора И.М. Климчинский
(подпись)

М.П.



C.I.B. UNIGAS S.p.A.
Via L. Galvani, 9 - 35011 CAMPODARSEGO (PD) - Italy
Тел. +39 049 9200944 - Факс (автом.) +39 049 9202105
Fax Export +39 049 9202105

Контактное лицо:

Ротас Нэлля Фановна E-mail: rotas@cibunigas.it
Галарди Бруно E-mail: galardi.bruno@cibunigas.it
www.cibunigas.it

