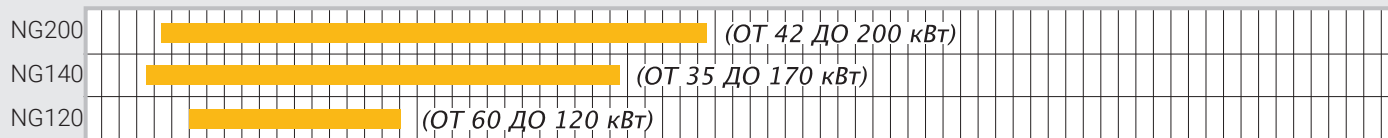
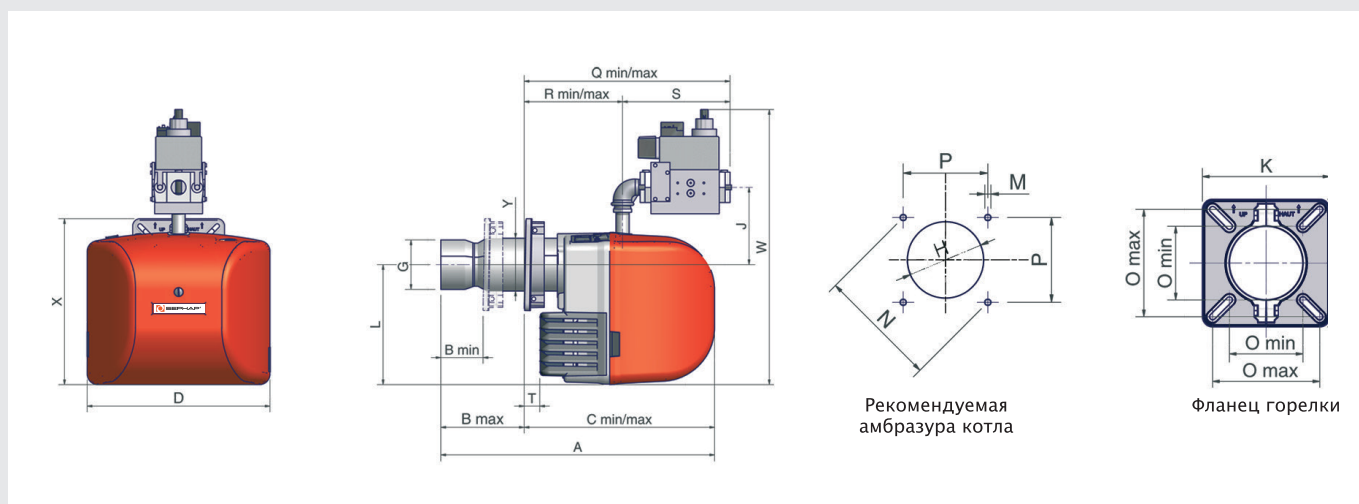


Газовые горелки NG120, NG140, NG200



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	230В 1NAC	0,18	½"
NG140	M-TN.x.xx.A.0.xx	60	170	230В 1NAC	0,18	¾" - 1"
NG140	M-xx.x.xx.A.0.xx	35	170	230В 1NAC	0,18	¾" - 1"
NG200	M-TN.x.xx.A.0.xx	85	200	230В 1NAC	0,18	¾" - 1"
NG200	M-xx.x.xx.A.0.xx	42	200	230В 1NAC	0,18	¾" - 1"



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	кг
NG120/140/200 S600	370	400	25	
NG120/140/200 L750	370	400	25	

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.				
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



газовые

дизельные

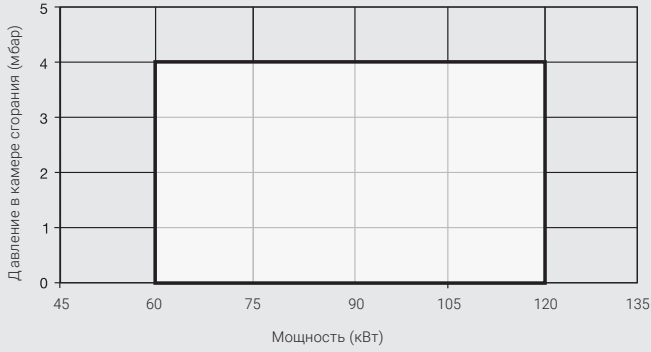
газо-дизельные

мазутные/нефтяные

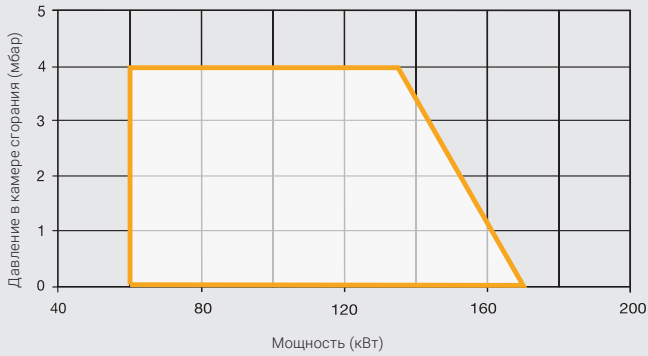
газо-мазутные/нефтяные

тех. особенности

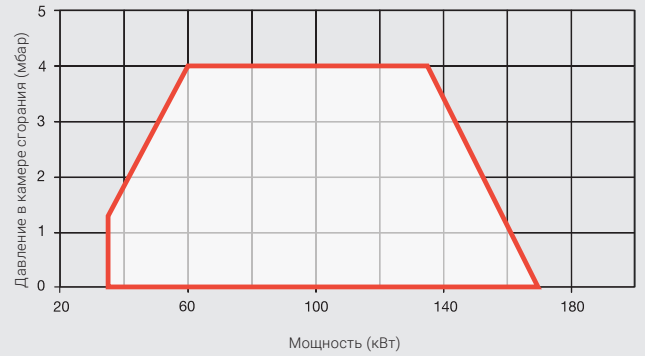
NG120 TN



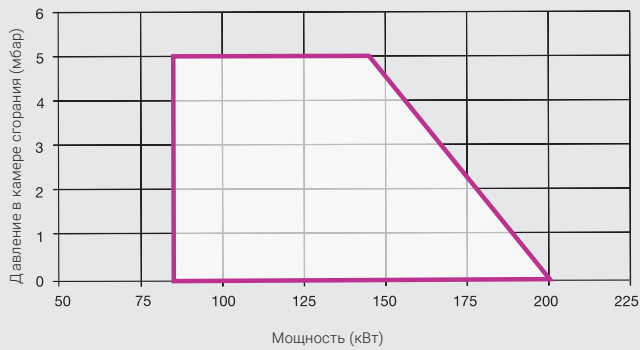
NG140 TN



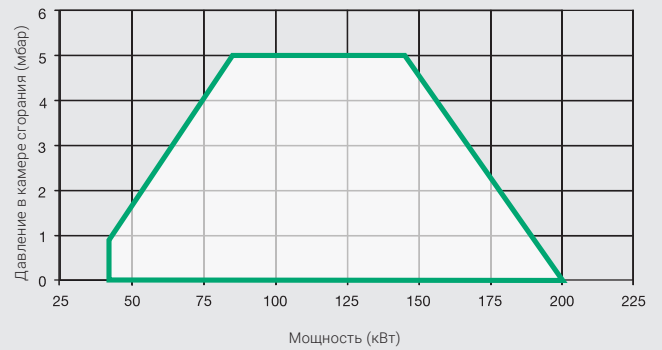
NG140 AB-PR-MD



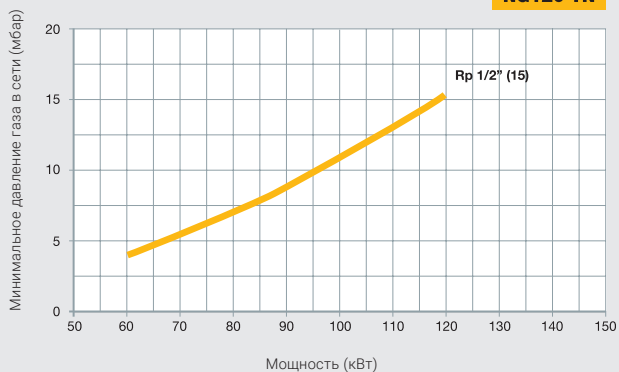
NG200 TN



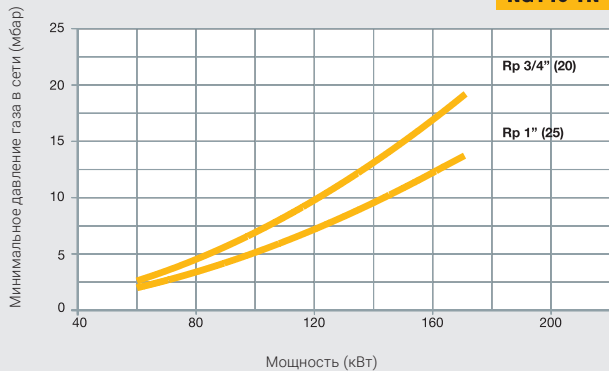
NG200 AB-PR-MD



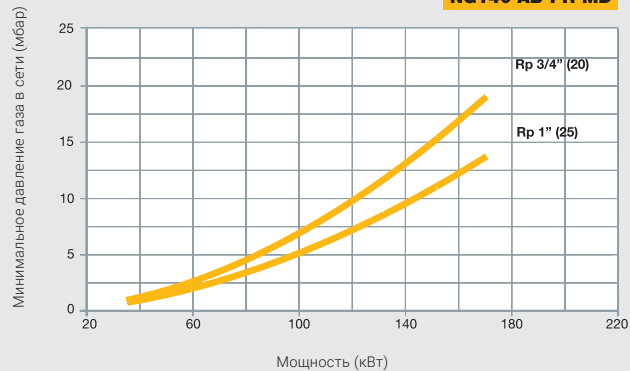
NG120 TN



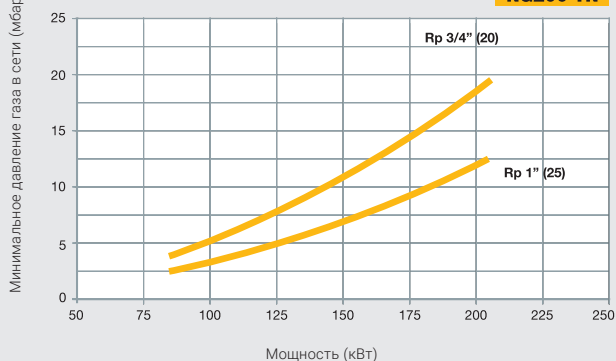
NG140 TN



NG140 AB-PR-MD



NG200 TN



NG200 AB-PR-MD

