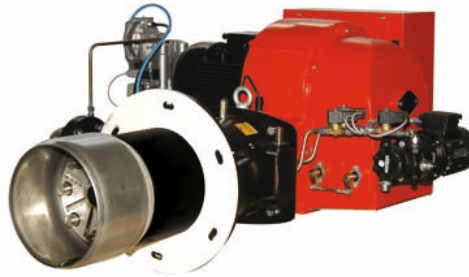




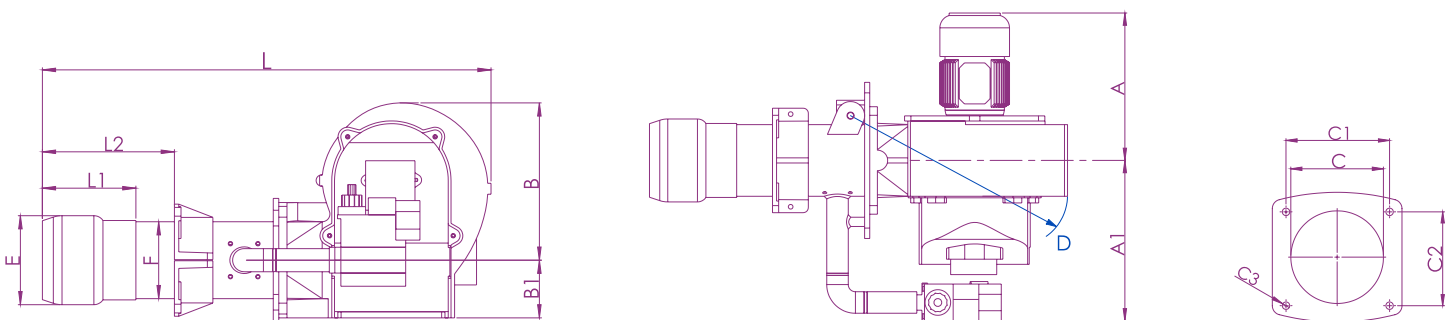
INSUZ, это проверенный и надежный партнер в решении задач по обеспечению энергией. И неважно, о чем идет речь; об устройстве системы отопления для большого жилого комплекса, об обеспечении тепловой энергией промышленного процесса, о производстве пара или о применении нетрадиционных видов топлива - в любом случае горелки INSUZ обеспечат практическую реализацию индивидуального решения, которое отвечает вашим конкретным требованиям.



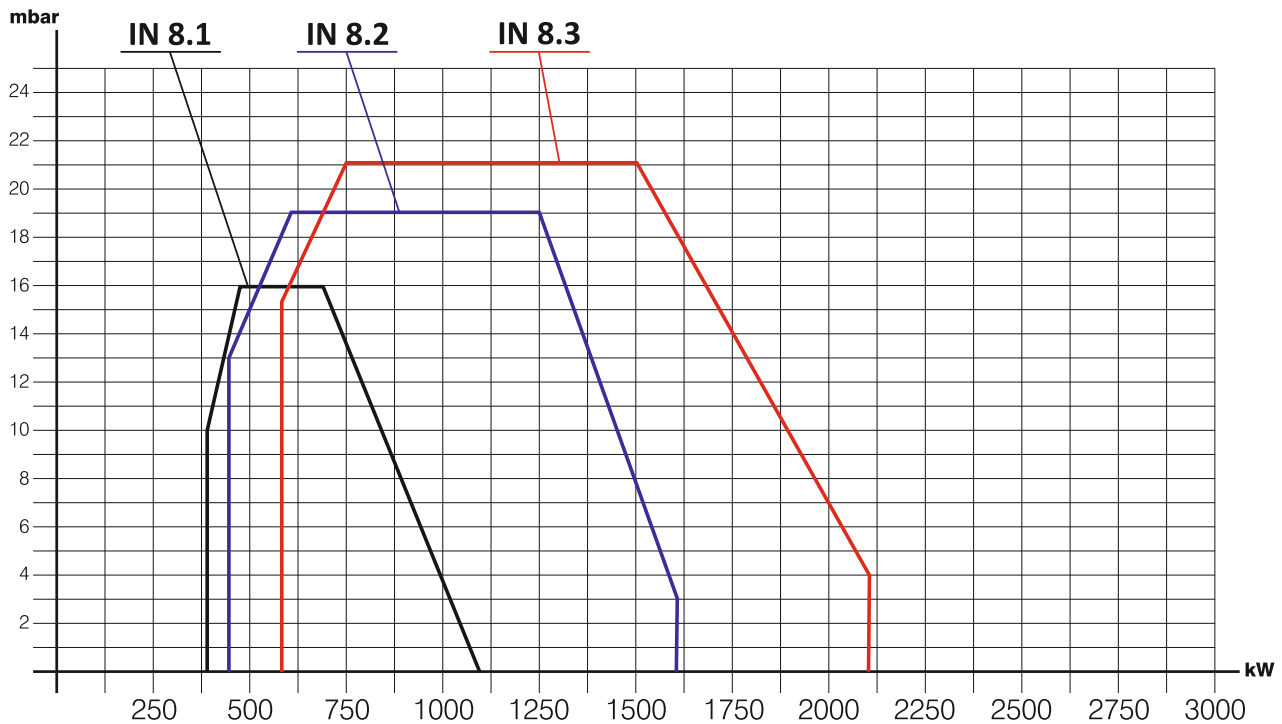
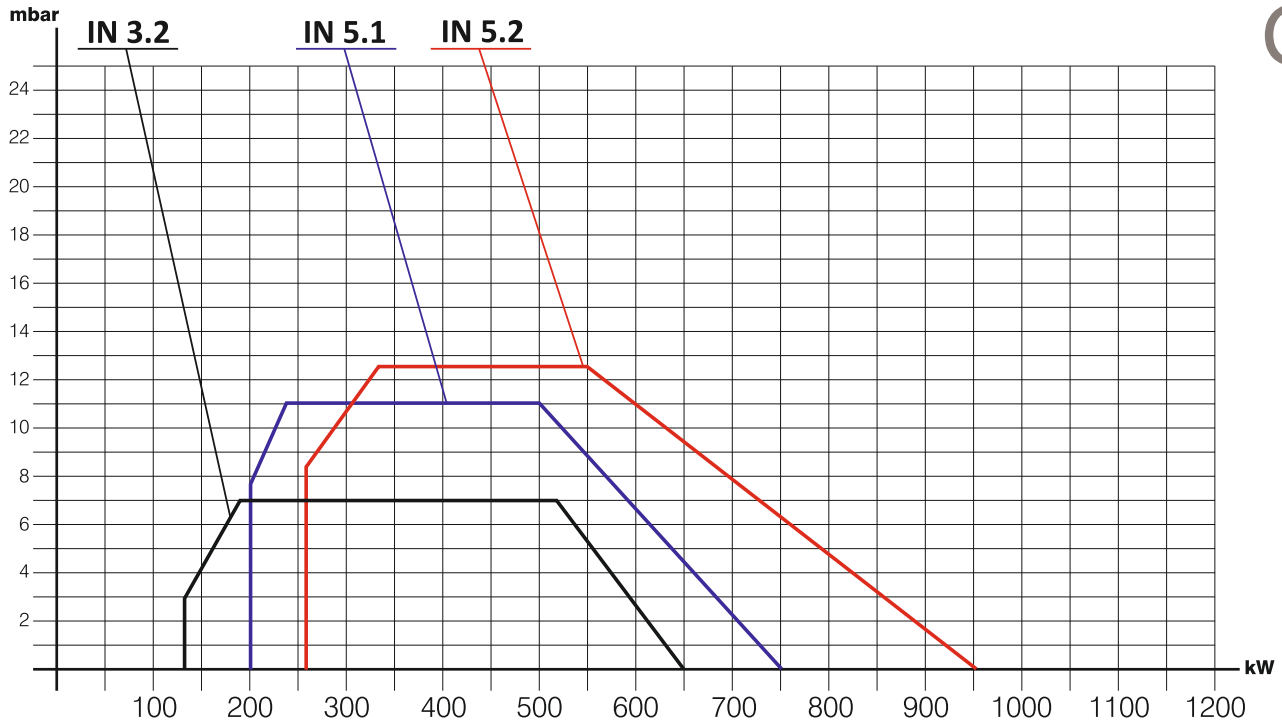
INSUZ is a proven and reliable partner in the task of ensuring energy. And no matter which type of operation at the heating system possible in a large apartment complex or for supplying heat to the industrial process for the production of steam, - in any case Elco burner ensure the practical realization of individual solutions that meet your specific requirements.

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ
DUEL FUEL BURNERS GAS-DIESEL

Технические характеристики Technical Specifications



МОДЕЛЬ MODEL	A	A1	B	B1	Ø C	C1	C2	Ø C3	D	Ø E	Ø F	L	L1	L2	ВЕС НЕТО NET WEIGHT
IN 3.2 GLZ	280	320	290	110	170	160	150	M12	R570	160	140	940	170	390	40
IN 5.1 GLZ	300	350	320	100	185	208	160	M12	R740	170	175	1200	180	380	70
IN 5.2 GLZ	300	350	320	100	200	208	160	M12	R740	190	170	1250	180	380	70
IN 8.1 GLZ	360	420	370	110	200	208	160	M12	R850	190	170	1250	180	380	80
IN 8.2 GLZ	360	420	370	110	270	240	190	M14	R850	260	220	1300	180	400	100
IN 8.3 GLZ	360	420	370	110	270	240	190	M14	R850	260	220	1300	180	400	100



МОДЕЛЬ MODEL	МОЩНОСТЬ / CAPACITY						НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ SUPPLY VOLTAGE	ДВИГАТЕЛЬ МОТОР кВт - kW	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА кВт THE PUMP MOTOR kW	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НА ВХОДЕ GAS INLE PRESSURE
	кВт/ч - kW/h мин-мин/макс-макс		ккал/час - kcal/h мин-мин/макс-макс		м³/час - m³/h мин-мин/макс-макс					
IN 3.2 GLZ	130	650	111.800	559.000	13,55	67,76	3N - 50 Hz 380V	0,55	0,37	21 - 300
IN 5.1 GLZ	200	750	172.000	645.000	20,85	78,18	3N - 50 Hz 380V	0,75	0,75	21 - 300
IN 5.2 GLZ	260	950	223.600	817.000	27,10	99,03	3N - 50 Hz 380V	0,75	0,75	21 - 300
IN 8.1 GLZ	330	1150	283.800	989.000	34,40	119,88	3N - 50 Hz 380V	2,2	1,10	21 - 300
IN 8.2 GLZ	430	1600	369.800	1.376.000	44,82	166,79	3N - 50 Hz 380V	3	1,1	21 - 300
IN 8.3 GLZ	580	2100	498.800	1.806.000	60,46	218,91	3N - 50 Hz 380V	3	1,1	21 - 300

 $H_i \text{ (Газ/Gas)} = 8250 \text{ kCal/m}^3$
 $H_i \text{ (Дизель/Diesel)} = 10200 \text{ kCal/kg}$