



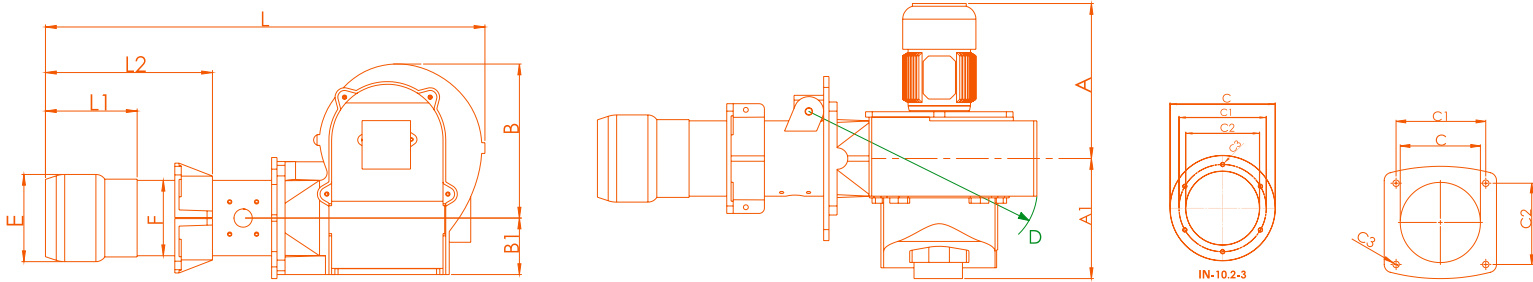
Дизельные горелки INSUZ предназначены для сжигания жидкого топлива, благодаря чему могут использоваться вместе с котлами, теплогенераторами, печами и другим энергетическим оборудованием



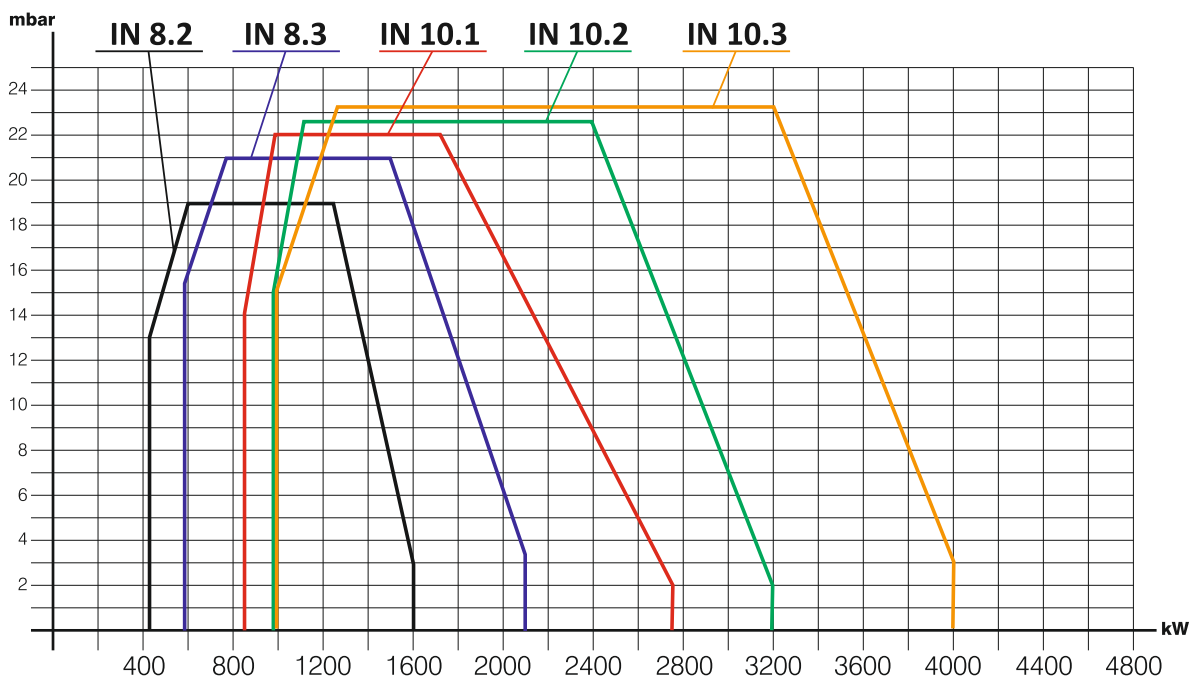
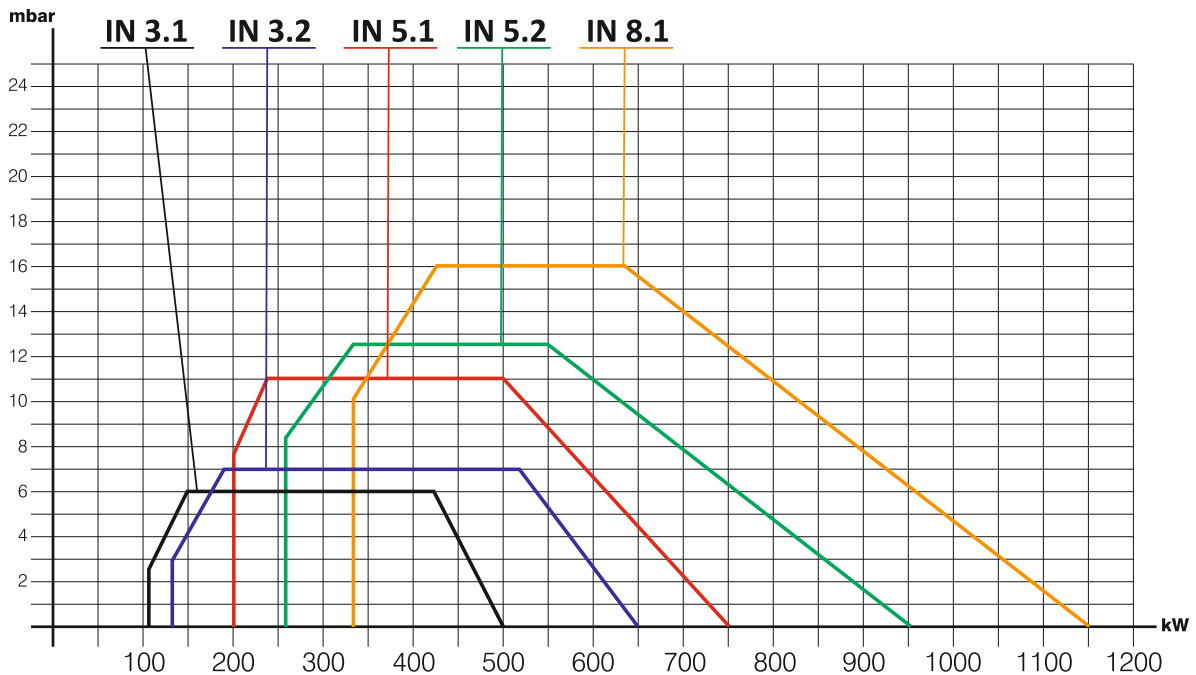
INSUZ diesel burners are designed to burn liquid fuel, thus can be used together to boilers, furnaces, and other power equipment.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ / DIESEL BURNER

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 HETTO NET WEIGHT
IN 3.1 LZ	280	320	290	110	170	160	150	M12	R570	160	140	940	170	390	40
IN 3.2 LZ	280	320	290	110	170	160	150	M12	R570	160	140	940	170	390	40
IN 5.1 LZ	300	350	320	100	185	208	160	M12	R740	170	175	1200	180	380	70
IN 5.2 LZ	300	350	320	100	200	208	160	M12	R740	190	170	1250	180	380	70
IN 8.1 LZ	360	420	370	110	200	208	160	M12	R850	190	170	1250	180	380	80
IN 8.2 LZ	360	420	370	110	270	240	190	M14	R850	260	220	1300	180	400	100
IN 8.3 LZ	360	420	370	110	270	240	190	M14	R850	260	220	1300	180	400	100
IN 10.1 LZ	400	700	550	170	270	240	190	M14	R950	260	220	1500	180	400	210
МОДЕЛЬ MODEL	A	A1	B	B1	Ø C	Ø C1	Ø C2	Ø C3	D	Ø E	Ø F	L	L1	L2	ВЕС HETTO NET WEIGHT
IN 10.2 LZ	400	700	550	170	470	390	310	M16	R950	320	275	1500	200	450	210
IN 10.3 LZ	400	700	550	170	470	390	310	M16	R950	320	275	1500	200	450	210



МОДЕЛЬ MODEL	МОЩНОСТЬ / CAPACITY			НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ SUPPLY VOLTAGE	ДВИГАТЕЛЬ МОТОР кВт - kW	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА кВт THE PUMP MOTOR kW
	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 3.1 LZ	110 500	94.600 430.000	9,27 42,16	1N - 50 Hz 230V	0,55	-
IN 3.2 LZ	130 650	111.800 559.000	10,96 54,80	3N - 50 Hz 380V	0,55	-
IN 5.1 LZ	200 750	172.000 645.000	16,86 63,24	3N - 50 Hz 380V	0,75	-
IN 5.2 LZ	260 950	223.600 817.000	21,92 80,10	3N - 50 Hz 380V	0,75	-
IN 8.1 LZ	330 1150	283.800 989.000	27,82 96,96	3N - 50 Hz 380V	2,2	-
IN 8.2 LZ	430 1600	369.800 1.376.000	36,25 134,90	3N - 50 Hz 380V	3	-
IN 8.3 LZ	580 2100	498.800 1.806.000	48,90 177,06	3N - 50 Hz 380V	3	-
IN 10.1 LZ	850 2750	731.000 2.365.000	71,67 231,86	3N - 50 Hz 380V	7,5	1,1
IN 10.2 LZ	950 3200	817.000 2.752.000	80,10 269,80	3N - 50 Hz 380V	7,5	1,5
IN 10.3 LZ	950 4000	817.000 3.440.000	80,10 337,25	3N - 50 Hz 380V	7,5	1,5

 $H_1 = 10200 \text{ kCal/kg}$