

H455A H630A H685A **cinquecento** SERIES

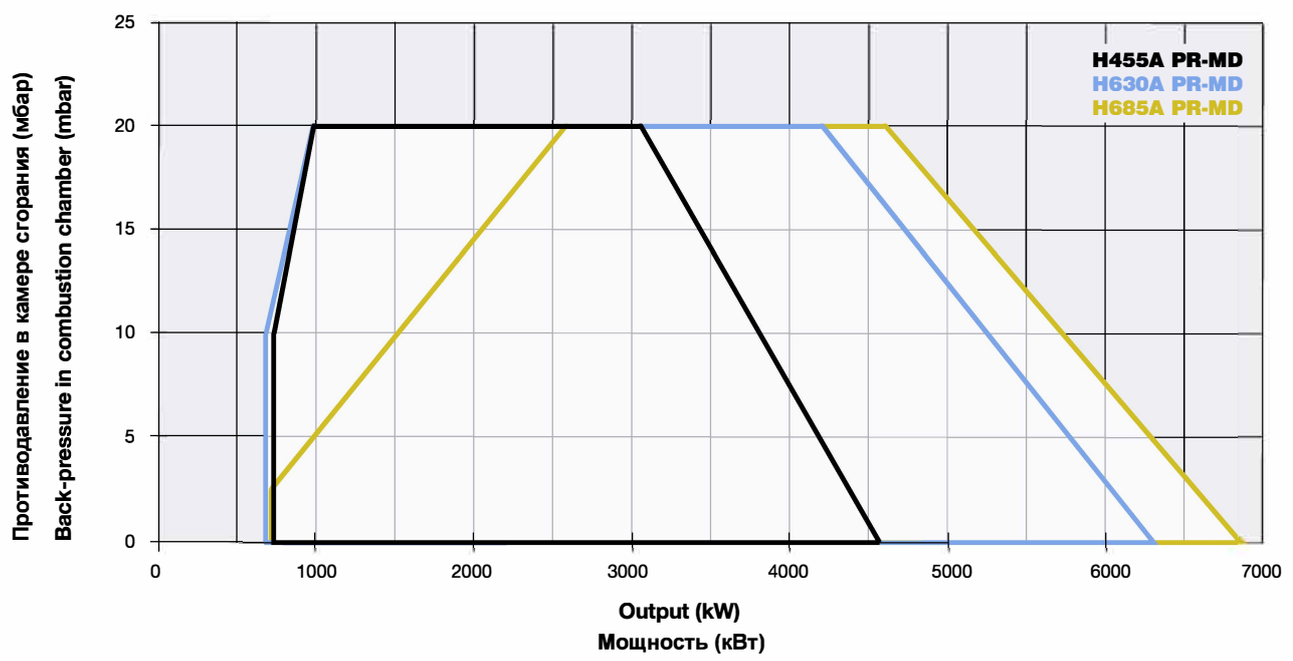
The new standard H type CINQUECENTO series **Low NO_x burners Class 2 (< 120 mg/kWh)**, made in aluminum housing with a backward curved centrifugal impeller is studied and developed to get high performance and efficiency combined with low emissions.

This series with a maximum power of 6850 kW, is in this selection of product that is particularly competitive.

The user-friendly application and maintenance are the strengths of these burners.

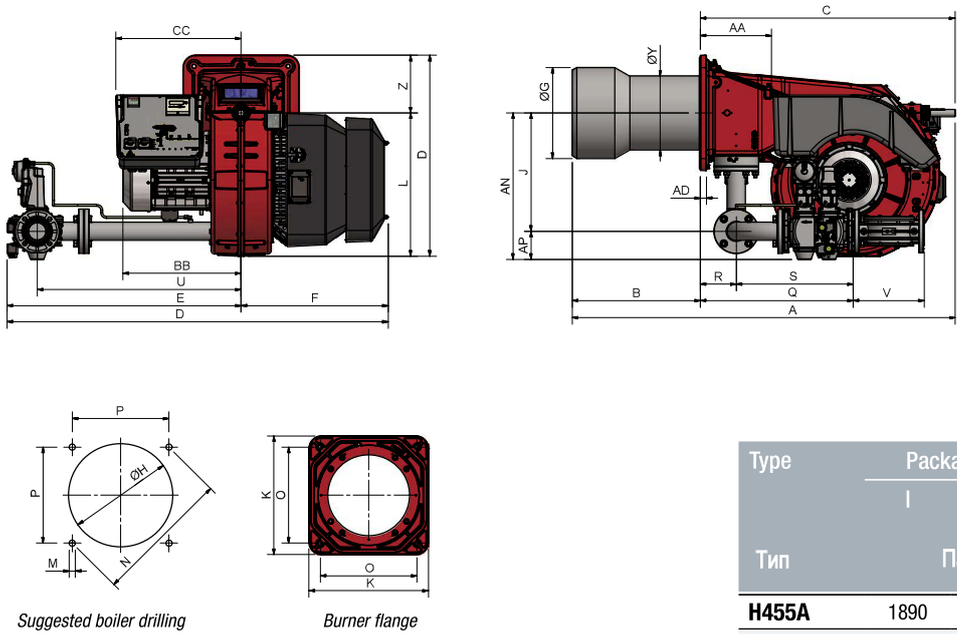


Новые горелки серии Standard H с низким выбросом окиси азота, класса 2 (< 120 мг/кВтч), выполненные в алюминиевом корпусе с загнутым назад центробежным рабочим колесом, изучены и разработаны для обеспечения высокой производительности и КПД в сочетании с низким уровнем выбросов. Горелки этой серии, максимальная мощность которых составляет 6850 кВт, отличаются особой конкурентоспособностью в данной линейке. Удобство в эксплуатации и обслуживании - сильные стороны этих горелок.



TECHNICAL DETAILS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type	Model	Output kW		Auxiliary electrical power supply	Motor electrical power supply	Fan motor kW	Gas connections Rp	Noise level dBA
		min.	max.					
Тип	Модель	Мощность кВт		Вспомогательный источник электропитания	Источник электрического питания двигателя	Двигатель вентилятора	Газовые соединения	Уровень шума
		мин.	макс.					
H455A	M-.xx.SR.xx.A.1.xxx	750	4.550	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	7,5	2" - DN65 - DN80 - DN100	< 85
H630A	M-.xx.SR.xx.A.1.xxx	700	6.300	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	9,2	2" - DN65 - DN80 - DN100	< 85
H685A	M-.xx.SR.xx.A.1.xxx	740	6.850	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	9,2	2" - DN65 - DN80 - DN100	< 85



Type	Packaging dimensions (mm)			
	l	p	h	kg
Тип	Параметры упаковки			
H455A	1890	1290	1220	378
H630A	1890	1290	1220	380
H685A	1890	1290	1220	385

Тип	Модель	Общие параметры																														
		Overall dimensions (mm)																														
Уровень шума	Уровень шума	A	AA	AD	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	U	V	W	Y	Z		
< 85	< 85	H455A	M-.xx.SR.xx.A.1.50	1712	295	25	595	100	495	471	1217	511	1554	946	608	304	350	494	540	586	M14	552	390	390	764	150	613	845	190	856	288	270
< 85	< 85	H455A	M-.xx.SR.xx.A.1.65	1712	295	25	611	117	495	471	1217	511	1577	969	608	304	350	494	540	586	M14	552	390	390	634	150	484	845	294	856	288	270
< 85	< 85	H455A	M-.xx.SR.xx.A.1.80	1712	295	25	626	132	495	471	1217	511	1610	1002	608	304	350	494	540	586	M14	552	390	390	686	150	535	875	313	856	288	270
< 85	< 85	H455A	M-.xx.SR.xx.A.1.100	1712	295	25	639	145	495	471	1217	511	1690	1082	608	304	350	494	540	586	M14	552	390	390	791	150	642	942	353	856	288	270
< 85	< 85	H630A	M-.xx.SR.xx.A.1.50	1747	295	25	595	100	530	488	1217	511	1554	946	608	340	380	494	540	586	M14	552	390	390	764	150	613	845	190	856	284	270
< 85	< 85	H630A	M-.xx.SR.xx.A.1.65	1747	295	25	611	117	530	488	1217	511	1577	969	608	340	380	494	540	586	M14	552	390	390	634	150	484	845	294	856	284	270
< 85	< 85	H630A	M-.xx.SR.xx.A.1.80	1747	295	25	626	132	530	488	1217	511	1610	1002	608	340	380	494	540	586	M14	552	390	390	686	150	535	875	313	856	284	270
< 85	< 85	H630A	M-.xx.SR.xx.A.1.100	1747	295	25	639	145	530	488	1217	511	1690	1082	608	340	380	494	540	586	M14	552	390	390	791	150	642	942	353	856	284	270
< 85	< 85	H685A	M-.xx.SR.xx.A.1.50	1747	295	25	595	100	530	488	1217	511	1554	946	608	380	430	494	540	586	M14	552	390	390	764	150	613	845	190	856	328	270
< 85	< 85	H685A	M-.xx.SR.xx.A.1.65	1747	295	25	611	117	530	488	1217	511	1577	969	608	380	430	494	540	586	M14	552	390	390	634	150	484	845	294	856	328	270
< 85	< 85	H685A	M-.xx.SR.xx.A.1.80	1747	295	25	626	132	530	488	1217	511	1610	1002	608	380	430	494	540	586	M14	552	390	390	686	150	535	875	313	856	328	270
< 85	< 85	H685A	M-.xx.SR.xx.A.1.100	1747	295	25	639	145	530	488	1217	511	1690	1082	608	380	430	494	540	586	M14	552	390	390	791	150	642	942	353	856	328	270

Approximate values



MECHANICAL OPERATION

МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Model Модель	Gas train Газовая магистраль	Operation Операция	H455A		H630A		H685A	
			Code Код	Price € Стоимость	Code Код	Price € Стоимость	Code Код	Price € Стоимость
M-.PR.SR.xx.A.1.50	2"	PR (*)	035010153		035010553		035010953	
M-.PR.SR.xx.A.1.65	DN65	PR (*)	035010253		035010653		035011053	
M-.PR.SR.xx.A.1.80	DN80	PR (*)	035010353		035010753		035011153	
M-.PR.SR.xx.A.1.100	DN100	PR (*)	035010453		035010853		035011253	

ELECTRONIC OPERATION

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Model Модель	Gas train Газовая магистраль	Operation Операция	H455A		H630A		H685A	
			Code Код	Price € Стоимость	Code Код	Price € Стоимость	Code Код	Price € Стоимость
M-.PR.SR.xx.A.1.50.EA	2"	PR (*)	03501015A		03501055A		03501095A	
M-.PR.SR.xx.A.1.65.EA	DN65	PR (*)	03501025A		03501065A		03501105A	
M-.PR.SR.xx.A.1.80.EA	DN80	PR (*)	03501035A		03501075A		03501115A	
M-.PR.SR.xx.A.1.100.EA	DN100	PR (*)	03501045A		03501085A		03501125A	

ELECTRONIC OPERATION

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Model Модель	Gas train Газовая магистраль	Operation Операция	H455A		H630A		H685A	
			Code Код	Price € Стоимость	Code Код	Price € Стоимость	Code Код	Price € Стоимость
M-.MD.SR.xx.A.1.50.ES	2"	MD (**)	03501015S		03501055S		03501095S	
M-.MD.SR.xx.A.1.65.ES	DN65	MD (**)	03501025S		03501065S		03501105S	
M-.MD.SR.xx.A.1.80.ES	DN80	MD (**)	03501035S		03501075S		03501115S	
M-.MD.SR.xx.A.1.100.ES	DN100	MD (**)	03501045S		03501085S		03501125S	

