

01.09.2014

газовые

Есоflam Bruciatori SpA - Горелки BLU

Горелки BLU поставляются в модульной системе упаковок в следующих исполнениях: • PAB: двухступенчатая • PR: плавно-двухступенчатая механическая

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Шумоглу- шитель	Соед.труба		Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления и фильтр			Цена €	
	мин	макс	голова	код	стоимость		код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	код	тип	стоимость		
BLU 700.1 PAB Low NOx	270	700	TC	3124012	3183	OPT	-	-	15	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	4780	
									30		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	4265	
									175		3142024	VCS 125	1"	670	3142521	FGDR 1"	103	3956	
			TL	3124013	3245	OPT	-	-	15	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	4842	
									30		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	4327	
									175		3142024	VCS 125	1"	670	3142521	FGDR 1"	103	4018	
BLU 1000.1 PAB Low NOx	280	875	TC	3140303	3708	OPT	-	-	30	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5305	
									60		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	4790	
									170		3142024	VCS 125	1"	670	3142521	FGDR 1"	103	4481	
			TL	3140304	3780	OPT	-	-	30	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5377	
									60		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	4862	
									170		3142024	VCS 125	1"	670	3142521	FGDR 1"	103	4553	
BLU 1200.1 PAB Low NOx	290	1100	TC	3140309	4141	OPT	-	-	20	600	3140309	VGDR 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	6201	
									30		3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5738	
									65		3142025	VCS 3240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5223	
			TL	3140310	4223	OPT	-	-	20	600	3140309	VGDR 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	6583	
									30		3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5820	
									65		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5305	
BLU 1500.1 PAB Low NOx	300	1550	TC	3140312	4903	OPT	-	-	30	700	3124110	VGDR 40.065	2"1/2	3090	3124111	Фильтр 2"1/2	309	8714	
									40		3123860	VGDR 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	7066	
									60		3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6500	
									130		3142025	VCS 240	2"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5985	
									30		700	3124110	VGDR 40.065	2"1/2	3090	3124111	Фильтр 2"1/2	309	8807
									40			3123860	VGDR 20.503	2"	1957	121384	Фильтр 2"	103	7159
			TL	3140313	4996	OPT	-	-	30	700	3124110	VGDR 40.065	2"1/2	3090	3124111	Фильтр 2"1/2	309	8807	
									40		3123860	VGDR 20.503	2"	1957	121384	Фильтр 2"	103	7159	
									60		3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6593	
									130		3142025	VCS 240	2"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	6078	
									30		700	3124110	VGDR 40.065	2"1/2	3090	3124111	Фильтр 2"1/2	309	8714
									40			3123860	VGDR 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	7066

Двухступенчатая

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Шумоглу- шитель	Соед.труба		Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления и фильтр			Цена €	
	мин	макс	голова	код	стоимость		код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	код	тип	стоимость		
BLU 1000.1 PAB	245	970	TC	3124014	3708	OPT	-	-	25	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5305	
									55		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	4790	
									165		3142024	VCS 125	1"	670	3142523	FGDR 1"1/2	206	4584	
			TL	3124013	3780	OPT	-	-	25	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5377	
									55		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	4862	
									165		3142024	VCS 125	1"	670	3142523	FGDR 1"1/2	206	4656	
BLU 1200.1 PAB	260	1200	TC	3124016	4141	OPT	-	-	25	600	3123860	VGDR 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	6201	
									35		3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5738	
									80		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5323	
			TL	3124017	4223	OPT	-	-	25	600	3123860	VGDR 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	6283	
									35		3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5820	
									80		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5305	
BLU 1700.1 PAB	342	1770	TC	3140326	5531	OPT	-	-	20	700	3142026	VGDR 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	412	9909	
									45		600	3123860	VGDR 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	7746
									65			3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	7283
									150		500	3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	6768
									20			700	3142026	VGDR 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	412

BLU 2000.1 PAB	414	2150	TL	3140327	5624	ОПТ	3142074	150	45	600	3123860	VGД 20.503	2"	1657	3121384	Фильтр 2"	103	7839										
									65	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2	464	7376										
									150	700	3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	6861										
			TC	3140330	5871	ОПТ	3142069	250	23	3142026	VGД 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	400	10249											
																		3142197	200	35	3124110	VGД 40.065	2"1/2	3090	3124111	Фильтр DN65	300	9476
	90	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	450	7623																		
											220	3142025	VCS 420	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	200	7108									
	TL	3140331	5964	ОПТ	3142069	250	23	3142026	VGД 40.080	DN80										3708	3142088	Фильтр DN80	400	10342				
											3142197	200	35	3124110	VGД 40.065	2"1/2	3090	3124111	Фильтр DN65						300	9569		
																											3142074	150
	90	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	450	7716																		
220											3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	200	7201										

Плавно-двухступенчатая механическая Low NOx класс 3 (NOx < 80 мг/кВт·ч)

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Шумоглу- шитель	Соед.труба		Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления и фильтр			Цена €												
	мин	макс	голова	код	цена €		код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	код	тип	стоимость													
	BLU 700.1 PR Low NOx	270	700	TC	3124030	4027	ОПТ	-	-	15	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"		464	5624										
30																		3142025			VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5109			
																												175	3142024	VCS 125
15				3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	5686																			
												30	3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5171										
TL				3123886	4089	ОПТ	-	-	175	3142024	VCS 125										1"	670	3142521	FGDR 1"	103	4862				
	30	3141862	VCS 350									2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6211													
																		170	3142025	VCS 240							1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2
BLU 1000.1 PR Low NOx	280	875	TC	3142587	4614	ОПТ	-	-	30	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464				6211									
																		60	3142025	VCS 240		1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5490			
																												170	3142024	VCS 125
30	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6284																						
									60	3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5769													
BLU 1200.1 PR Low NOx	290	1100	TC	3140396	5068	ОПТ	-	-										20	600	3123860	VGД 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	7128			
									30	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6665													
																												65	3142025	VCS 240
20	600	3123860	VGД 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	7210																					
										30	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6747											
TL	3140397	5150	ОПТ	-	-	65	3142025	VCS 240	1"1/2											876	3142523	FGDR 1"1/2	206	6232						
										20	600	3123860	VGД 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	7210											
																									30	500	3141862	VCS 350	2"	1133
BLU 1500.1 PR Low NOx	300	1550	TL	3124109	6221	ОПТ	3141842	412	30	700	3124110	VGД 40.065	2"1/2	3090	124111	Фильтр 2"1/2	309	10032												
																			3142076	103	40	600	3123860	VGД 20.503	2"	1957	121384	Фильтр 2"	103	8384
TC	3140400	6283	ОПТ	3141842	412	30	700	3124110	VGД 40.065	2"1/2	3090	124111	Фильтр 2"1/2	309	10094															
																3142076	103	40	600	3123860	VGД 20.503	2"	1957	121384	Фильтр 2"	103	8446			
																												-	-	60
130	3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	7365																						

Плавно-двухступенчатая механическая

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Шумоглу- шитель	Соед.труба		Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления и фильтр			Цена €										
	мин	макс	голова	код	цена €		код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	код	тип	стоимость											
	BLU 1000.1 PR	245	970	TC	3124031	4614	ОПТ	-	-	25	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"		464	6211								
55																		3142025			VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5696	
																												165
25				3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6284																	
												55	3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	5769								
BLU 1200.1 PR				260	1200	TC	3124033	4965	ОПТ	-	-										165	600	3123860	VGД 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"
	35	500	3141862									VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6562										
																			80	3142025								
TL	3124034	5150	ОПТ	-	-	25	600	3123860	VGД 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	7210													
																35	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	6747			

BLU 1700.1 PR	342	1770	TC	3140401	6922	OPT	3142069	258	20	700	3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	6232							
							3142074	155	45	600	3123860	VDG 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр DN80	412	11300							
									65	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	103	9137							
									150		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	464	8674							
							BLU 2000.1 PR	414	2150	TL	3140402	7004	OPT	3142069	258	20	700	3142026	VDG 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	412	11382
														3142074	155	45	600	3123860	VDG 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	9219
65	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524										FGDR 2"	464	8756							
150		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523										FGDR 1"1/2	206	8241							
BLU 2000.1 PR	414	2150	TC	3140403	7220	OPT								3142069	258	23	700	3142026	VDG 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	412	11598
														3142197	206	35		600	3124110	VDG 40.065	DN65	3090	3124111	Фильтр DN65	309
							60	3123860	VDG 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"			103			9435						
							3142074	155	90	500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464		8972						
									220		3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206		8457						
									3142069	258	23	700	3142026	VDG 40.080	DN80	3708	3142088		Фильтр DN80	412	11691				
			3142197	206	35	600	3124110	VDG 40.065	DN65	3090	3124111		Фильтр DN65	309	10918										
					60		3123860	VDG 20.503	2"	1957	3121384		Фильтр 2"	103	9528										
			3142074	155	90		500	3141862	VCS 350	2"	1133	3142524	FGDR 2"	464	9065										
					220			3142025	VCS 240	1"1/2	876	3142523	FGDR 1"1/2	206	8550										

Двухступенчатая - газовая рампа MultiBloc

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Шумоглу- шитель	Соед.труба		Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. Давления и фильтр	Цена €											
	мин	макс	голова	код	цена €		код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €													
BLU 700.1 PAB Low NOx	270	700	TC	3124012	3183	OPT	-	-	360	17	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	4728										
										25		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236												
										75		3142022	MB-DLE 410	1"	876												
			TL	3124013	3245	OPT	-	-	360	17	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены			4481									
										25	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236													
										75	3142022	MB-DLE 410	1"	876													
BLU 1000.1 PAB Low NOx	280	875	TC	3140304	3708	OPT	-	-	360	35	3141847	MB-DLE 420	2"	1545		включены	5253										
										40	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236													
										75	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979													
			TL	3140304	3780	OPT	-	-	360	35	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены			5325									
										40	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236													
										75	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979													
BLU 1200.1 PAB Low NOx	290	1100	TC	3140310	4141	OPT	-	-	360	35	3141847	MB-DLE 420	2"	1545		включены	5686										
										45	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236													
										85	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979													
			TL	3140310	4223	OPT	-	-	360	35	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены			5768									
										45	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236													
										85	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979													
BLU 1500.1 PAB Low NOx	300	1550	TC	3140312	4903	OPT	-	-	360	60	3141847	MB-DLE 420	2"	1545		включены	6551										
										70	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236													
										60	360	3141847	MB-DLE 420	2"					1545	включены	6644						
			70	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236																				
			60	3141847	MB-DLE 420	2"	1545																				
			Горелки	Мощность [кВт]	Корпус горелки	Шумоглу- шитель	Соед.труба	Давление газа [мбар]	Газовая рампа	Стаб. давления и фильтр	Цена €																
мин	макс	голова										код	цена €	код	стоимость	мин	макс	код	тип			Ø	цена €				
BLU 1000.1 PAB	245	970										TC	3124014	3708	OPT	-	-	360	27			3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	5253
																			35	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236				
																			75	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979				
												TL	3124015	3780	OPT	-	-	360	27	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	5325		
																			35	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236				
																			75	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979				
BLU 1200.1 PAB	260	1200										TC	3124016	4141	OPT	-	-	360	40	3141847	MB-DLE 420	2"	1545			включены	5686
																			50	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236				
																			100	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979				
												TL	3124017	4223	OPT	-	-	360	40	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	5768		
			50	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236																				
			100	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979																				
TC	3140306	5531	OPT	3142074	155	360	60	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	7231														

BLU 1700.1 PAB	342	1770	TC	3140326	5591	OPT	3142074	155	85	360	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236	включены	6922	
			TL	3140327	5624	OPT	3142074	155	60	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	7324	
									85			3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236	включены	7015
BLU 2000.1 PAB	414	2150	TC	3140330	5871	OPT	3142074	155	75	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	7571	
									100			3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236	включены	7262
			TL	3140331	5964	OPT	3142074	155	75	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	7664	
									100			3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236	включены	7355

Плавно-двухступенчатая механическая

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Шумоглу- шитель	Соед.труба		Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления и фильтр	Цена €							
	мин	макс	голова	код	цена €		код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €									
BLU 700.1 PR Low NOx	270	700	TC	3124030	4027	OPT	-	-	17	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	5572							
									25		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		5263							
									75		3142022	MB-DLE 410	1"	876		4903							
									17		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		5634							
									25		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		5325							
BLU 1000.1 PR Low NOx	280	875	TC	142587	4614	OPT	-	-	35	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	6159							
									40		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		5850							
									75		3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979		5593							
									35		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		6232							
									40		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		5923							
BLU 1200.1 PR Low NOx	290	1100	TC	3140396	5068	OPT	-	-	75	360	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979	включены	5666							
									35		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		6613							
									45		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		6304							
									85		3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979		6047							
									35		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		6695							
BLU 1500.1 PR Low NOx	300	1550	TC	3124109	6221	OPT	3142076	103	60	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	7869							
									70		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		7560							
									60		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		7931							
									70		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		7622							
									60		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		7931							
Горелки	мин	макс	голова	код	цена €	Шумоглу- шитель	Соед.труба	код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	Стаб. давления и фильтр	Цена €						
																		85	3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979	6129
																		60	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	7869
																		70	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236	7560
																		60	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	7931
BLU 1000.1 PR	245	970	TC	3124031	4614	OPT	-	-	27	360	341862	MB-DLE 420	2"	1545	включены	6159							
									35		3142025	MB-DLE 415	1"1/2	1236		5850							
									75		3142024	MB-DLE 412	1"1/4	979		5593							
									27		341862	MB-DLE 420	2"	1545		6232							
									35		3142025	MB-DLE 415	1"1/2	1236		5923							
BLU 1200.1 PR	260	1200	TL	3124032	4687	OPT	-	-	75	360	3142024	MB-DLE 412	1"1/4	979	включены	5666							
									40		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		6510							
									50		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		6201							
									100		3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979		5944							
									40		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		6695							
BLU 1700.1 PR	342	1770	TC	3140401	6922	OPT	3142074	155	40	360	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236	включены	6386							
									50		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		6129							
									100		3141845	MB-DLE 412	1"1/4	979		6129							
									60		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		8622							
									85		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		8313							
BLU 2000.1 PR	414	2150	TL	3140402	7004	OPT	3142074	155	60	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	8704							
									60		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		8395							
									85		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		8395							
									75		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		8920							
									100		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		8611							
BLU 2000.1 PR	414	2150	TC	3140403	7220	OPT	3142074	155	75	360	3141847	MB-DLE 420	2"	1545	включены	9013							
									100		3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236		8611							
									75		3141847	MB-DLE 420	2"	1545		9013							
								100	360	3141846	MB-DLE 415	1"1/2	1236	включены	8704								

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Шумоглу- шитель	Соед.труба		Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления			Цена €
	мин	макс				голова									код	стоимость	и фильтр	
	код	стоимость	код	стоимость	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	код	тип	стоимость					
BLU 3000.1 PR	630	3000	TC	3140405	10403	STD	142069+	361	22	700	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	16429
							3142073											
							3142069											
							3142197											
							3142075											
			TL	31404065	10506	STD	142069+	361	22	700	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	16532
							3142073											
							3142069											
							3142197											
							3142075											
BLU 4000.1 PR	875	3900	TC	3140407	11330	STD	3142069+	361	30	700	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	17356
							3142073											
							3142069											
							3142197											
							3142075											
			TL	3140408	11433	STD	3142069+	361	30	700	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	17459
							3142073											
							3142069											
							3142197											
							3142075											
BLU 5000.1 PR	1200	5000	TC	3140410	13596	STD	3142198	412	35	700	3142666	VGD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	21218
							3142070+											
							3142073											
							3142070											
							3142071											
			TL	3140411	13802	STD	3142075	155	250	600	3123860	VGD 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	15811
							3142198											
							3142070+											
							3142073											
							3142070											
BLU 6000.1 PR	1500	5800	TC	3140413	14832	STD	3142198	412	50	700	3142666	GD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	22454
							3142070+											
							3142073											
							3142070											
							3142071											
			TL	3140414	15038	STD	3142075	155	340	600	3123860	VGD 20.503	2"	1957	3121384	Фильтр 2"	103	17047
							3142198											
							3142070+											
							3142073											
							3142070											
BLU 7000.1 PR	1500	7500	TC	3142588	20909	STD	3142422+	618	60	700	3142666	VGD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	28737
							3142425											
							3142422											
							3142424											
							3142423											
BLU 8000.1 PR	2000	8500	TC	3142589	23484	STD	3142422+	618	85	700	3142666	VGD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	31312
							3142425											
							3142422											
							3142424											
							3142423											
							3142422+	618	115		3142666	VGD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	33372
						3142425												

BLU 10000.1 PR	2500	10500	TC	3142590	25544	STD	3142422	412	165	700	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	31621				
							3142424	361	290		3142026	VGD 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	412	30025				
							3142423	309	550		3124110	VGD 40.065	DN65	3090	3124111	Фильтр DN65	309	29252				
BLU 12000.1 PR	2700	13000	TC	3142591	28119	STD	3142422+	618	175	700	3142666	VGD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	35947				
							3142425															
							3142422				412	230	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	34196		
							3142424				361	420	3142026	VGD 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	412	32600		
BLU 15000.1 PR	3690	15000	TC	3142592	36565	STD	3142422+	618	150	700	3142666	VGD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	44393				
							3142425															
							3142422				412	230	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	42642		
							3142424				361	450	3142026	VGD 40.080	DN80	3708	3142088	Фильтр DN80	412	41046		
BLU 18000.1 PR	4000	17000	TC	3142593	38625	STD	3142422+	618	210	700	3142666	VGD 40.125	DN125	6283	3142206	Фильтр DN125	927	46453				
							3142425															
							3142422				412	330	3141869	VGD 40.100	DN100	5047	3142205	Фильтр DN100	618	44702		

Ecoflam Bruciatori SpA - Горелки MAX GAS

Горелки MAX GAS поставляются в модульной системе упаковок в следующих исполнениях: • P: одноступенчатая плавным пуском • PAB: двухступенчатая • PR: плавно-двухступенчатая механическая

Одноступенчатая 3 класса Low NOx (NOx < 80 мг/кВт·ч) - TW

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Давление газа [мбар]			Газовая рампа				Стаб. давления		Цена €				
	мин	макс	голова	код	цена €	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	и фильтр							
MAX GAS 40 P TW	17	48	TC	3142741	649	9	65	3141885	MBC 65 DLE	1/2"	361	включены	1010						
						9	200	3123944	MB-DLE 403		464		1113						
			TL	3142742	659	9	65	3141885	MBC 65 DLE	1/2"	361	включены	1020						
						9	200	3123944	MB-DLE 403		464		1123						
MAX GAS 70 P TW	34	70	TC	3142743	721	10	360	3123560	MB-DLE 405	3/4"	556	включены	1277						
						11		3141886	MBC 120 DLE		515		1236						
						16	65	3141885	MBC 65 DLE	1/2"	361	включены	1082						
						18	200	3123944	MB-DLE 403		464		1185						
			TL	3142744	742	10	360	3123560	MB-DLE 405	3/4"	556	включены	1298						
						11		3141886	MBC 120 DLE		515		1257						
						16	65	3141885	MBC 65 DLE	1/2"	361	включены	1103						
						18	200	3123944	MB-DLE 403		464		1206						
						MAX GAS 105 P	49	108	TC	3142745	770	16	360	3123560	MB-DLE 405	3/4"	540	включены	1310
												18		3141886	MBC 120 DLE		500		1270
34	65	3141885	MBC 65 DLE	1/2"	350							включены	1120						
36	200	3123944	MB-DLE 403		450								1220						
TL	3142746	790	16	360	3123560				MB-DLE 405	3/4"	540	включены	1330						
			18		3141886				MBC 120 DLE		500		1290						
			34	65	3141885				MBC 65 DLE	1/2"	350		включены	1140					
			36	200	3123944				MB-DLE 403		450			1240					
MAX GAS 120 P	49	120	TC	3142747	800	16	360	3123560	MB-DLE 405	3/4"	540	включены	1340						
						18		3141886	MBC 120 DLE		500		1300						
						34	65	3141885	MBC 65 DLE	1/2"	350		включены	1150					
						36	200	3123944	MB-DLE 403		450			1250					
			TL	3142748	820	16	360	3123560	MB-DLE 405	3/4"	540	включены	1360						
						18		3141886	MBC 120 DLE		500		1320						
						34	65	3141885	MBC 65 DLE	1/2"	350		включены	1170					
						36	200	3123944	MB-DLE 403		450			1270					
MAX GAS 170 P	55	175	TC	3142749	1130	13	360	3123947	MB-DLE 410	1"	730	включены	1860						
						17		3123525	MB-DLE 407		3/4"		620	1750					
						6		3123560	MB-DLE 405		3/4"		540	3122300	30	1700			
			TL	3142750	1160	13	360	3123947	MB-DLE 410	1"	730	включены	1890						
						17		3123525	MB-DLE 407		3/4"		620	1780					
						26		3123560	MB-DLE 405		3/4"		540	3122300	1780	1730			
MAX GAS 250 P	55	240	TC	3142751	1220	15	360	3141899	MB-DLE 412	1"1/4	830	включены	2050						
						17		3123947	MB-DLE 410		1"		730	1950					
						26		3123525	MB-DLE 407		3/4"		620	1840					
						40		3123560	MB-DLE 405		3/4"		540	3122300	30	1790			
						15		3141899	MB-DLE 412		1"1/4		830	2080					

			TL	3142752	1550	17	360	3123947	MB-DLE 410	1"	730	включены		1980
					26	3123525		MB-DLE 407	3/4"	620			1870	
					40	3123560		MB-DLE 405	3/4"	540	3122300	30	1820	
MAX GAS 350 P	100	350	TC	3142283	1550	17	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены		2600
						20		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850			2400
						37		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750			2300
						60		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650			2200
		TL	3142284	1600	17	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены		2650	
					20		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850			2450	
					37		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750			2350	
					60		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650			2250	
MAX GAS 500 P	120	500	TC	3142289	2000	20	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены		3050
						35		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850			2850
						55		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750			2750
						90		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650			2650
		TL	3142290	2050	20	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2		включены		3100	
					35		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4				2900	
					55		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"				2800	
					90		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"				2700	

Одноступенчатая 3 класса Low NOx (NOx < 80 мг/кВт·ч) - исполнение с рампой VCS - TW

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления			Цена €
	мин	макс	голова	код	цена €	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	и фильтр			
MAX GAS 170 P	55	175	TC	3142749	1130	20	500	3141906	VCS-125	1"	500	3142521	FGDR 1"	100	1730
			TL	3142750	1160	20	500	3141906	VCS-125	1"	500	3142521	FGDR 1"	100	1760
MAX GAS 250 P	55	240	TC	3142751	1220	15	500	3142251	VCS-240	1"1/2	700	3142523	FGDR 1"1/2	200	2120
						34		3141906	VCS-125	1"	500	3142521	FGDR 1"	100	1820
			TL	3142752	1250	15	500	3142251	VCS-240	1"1/2	700	3142523	FGDR 1"1/2	200	2150
						34		3141906	VCS-125	1"	500	3142521	FGDR 1"	100	1850
MAX GAS 350 P	100	350	TC	3142283	1550	18	500	3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	2500
						54		3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	2200
			TL	3142284	1600	18	500	3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	2550
						54		3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	2250
MAX GAS 500 P	120	500	TC	3142289	2000	24	500	3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	2950
						98		3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	2650
			TL	3142290	2050	24	500	3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	3000
						98		3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	2700

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления		Цена €
	мин	макс	голова	код	цена €	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	и фильтр		
MAX GAS 120 PAB	40	120	TC	3123954	1200	16	360	3123960	MB-ZRDLE 405	3/4"	690	включены		1890
			TL	3123955	1220	16	360	3123960	MB-ZRDLE 405	3/4"	690			1910
MAX GAS 170 PAB	55	175	TC	3123956	1400	13	360	3123962	MB-ZRDLE 410	1"	880	включены		2280
						17		3123961	MB-ZRDLE 407	3/4"	770			2170
						26		3123960	MB-ZRDLE 405	3/4"	690			3122300
			TL	3123957	1430	13	360	3123962	MB-ZRDLE 410	1"	880	включены		2310
						17		3123961	MB-ZRDLE 407	3/4"	770			2200
						26		3123960	MB-ZRDLE 405	3/4"	690			3122300
MAX GAS 250 PAB	55	240	TC	3123958	1430	15	360	3141901	MB-ZRDLE 412	1"1/4	990	включены		2490
						17		3123962	MB-ZRDLE 410	1"	880			2380
						26		3123961	MB-ZRDLE 407	3/4"	770			2270
						40		3123960	MB-ZRDLE 405	3/4"	690			3122300
			TL	3123959	1530	15	360	3141901	MB-ZRDLE 412	1"1/4	990	включены		2520
						17		3123962	MB-ZRDLE 410	1"	880			2410
						26		3123961	MB-ZRDLE 407	3/4"	770			2300
						40		3123960	MB-ZRDLE 405	3/4"	690			3122300
MAX GAS 350 PAB	100	350	TC	3142285	2000	17	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены		3050
						20		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850			2850
						37		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750			2750
						60		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650			2650
			TL	3142286	2050	17	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены		3100
						20		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850			2900
						37		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750			2800
						60		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650			2700
MAX GAS 500 PAB	120	500	TC	3142291	2450	20	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены		3500
						35		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850			3300
						55		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750			3200
						90		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650			3100
			TL	3142292	2500	20	360	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены		3550
						35		3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850			3350
						55		3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750			3250
						90		3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650			3150

Двухступенчатая Low NOx класс 3 (NOx < 80 мг/кВт-ч) - исполнение с рампой VCS

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления		Цена €	
	мин	макс	голова	код	цена €	мин	макс	код	тип	Ø	цена €	и фильтр			
MAX GAS 350 PAB	100	350	TC	3142285	2000	18	500	3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	2950
						54		3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	2650
			TL	3142286	2050	18	500	3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	3000



MAX GAS 500 PAB	120	500	TC	3142289	2000	54	500	3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	2700
						14		3142376	VCS-350 350/500	2"	1050	3142524	FGDR 2"	450	3950
						18		3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	3400
						54		3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	3100
	TL	3142290	2050	500	14	3142376	VCS-350 350/500	2"	1050	3142524	FGDR 2"	450	4000		
					18	3142375	VCS-240 350/500	1"1/2	750	3142523	FGDR 1"1/2	200	3450		
					54	3142374	VCS-125 350/500	1"	550	3142521	FGDR 1"	100	3150		

Плавно-двухступенчатая механическая Low NOx класс 3 (NOx < 80 мг/кВт-ч)

Горелки	Мощность [кВт]		Корпус горелки			Давление газа [мбар]		Газовая рампа				Стаб. давления и фильтр	Цена €
	мин	макс	голова	код	цена €	мин	макс	код	тип	Ø	цена €		
MAX GAS 350 PR	100	350	TC	3142287	2700	360	17	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены	3750
							20	3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850		3550
							37	3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750		3450
							60	3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650		3350
	TL	3142288	2750	360	17	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены	3800		
					20	3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850		3600		
					37	3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750		3500		
					60	3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650		3400		
MAX GAS 500 PR	120	500	TC	3142293	3150	360	20	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены	4200
							35	3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850		4000
							55	3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750		3900
							90	3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650		3800
	TL	3142294	3200	360	20	3142296	MB-DLE 415 350/500	1"1/2	1050	включены	4250		
					35	3142295	MB-DLE 412 350/500	1"1/4	850		4050		
					55	3142665	MB-DLE 410 350/500	1"	750		3950		
					90	3142392	MB-DLE 407 350/500	3/4"	650		3850		