Вид			Ед.	NBO-500		NBO-600		NBO-800		NBO-1000		NBO-1500		
Наименование				измер.	D/G		D/G		D/G		D/G		D/G	
Паропроизводительность				кг/ч	500		600		800		1000		1500	
Общая теплопроизводительность				МВт	0.37		0.45		0.6		0.75		1.12	
				Гкал/ч	0.32		0.39		0.51		0.64		0.97	
Мак	симальное рабочее	МПа	1 {10 кгс/см²}											
К О Т Ё Л	КПД			%	91 и более									
	Поверхность нагрева			M^2	8.58		8.58		9.39		9.66		9.99	
	Количество воды			Л	196		196		216		250		260	
	Macca			ΚГ	1460	1490	1460	1490	1500	1530	1750	1780	2000	2040
	Источник питания			В	220B/380Bx3¢									
	Общая потребляемая мощность			кВт	3.95	3.7	3.95	3.7	5.6	5.2	8.1	7.7	10.1	9.7
	Вентилятор			кВт	2.2 2.2				3.7		5.5		7.5	
	Насос Тип водоснабжения Мощность			-			CR1-19				CR3			
				кВт		1.5							2.2	
	Топливный	Тип		-	RSA-60	-	RSA-60	-	RSA-125	-	RSA-125	-	RSA-125	-
	насос	Мощность		кВт	0.25	-	0.25	-	0.4	-	0.4	-	0.4	-
	Габариты	Ширина		MM	1550	1600	1550	1600	1580	1620	1600	1650	1650	1700
		Длина		MM	1950						70			
	_	Высота		MM	21	50	2150		2200		2480		2680	
Γ	Тип горелки			-	YBD-120 / BSG-150									
О Р Е Л К А	Система регулирования горения			Высок./Низк./Выкл.										
				-	3х-позиционное									
	Розжиг			-	Электрический искровой разряд									
	Топливо	Природны	й газ	M^3/H	-	35.5	-	42.6	-	56.8	-	71.1	-	106.6
	Топливо	Дизель		кг/ч	34.3	-	41.2	-	54.9	-	68.7	-	103	-
Диаметр соединительных		Топливо	Вход газа	¢мм	40					5			0	
			Дизель	¢мм	15				20)		
		Выход пара		¢мм	40 50 65						5			
		Вход водоснабжения		¢мм	20									
		Дренаж		¢мм	32 40									
	рстий	Предохранительный		,	40						25		32	
		клапан		¢мм										
		Шибер		¢мм	250					00		350		
		Дымоход		¢мм	300				350 400			450		
Ухо	дящие газы	°C	170-190											