

Наименование		Вид	Ед. измер.	NBO-500 D / G		NBO-600 D / G		NBO-800 D / G		NBO-1000 D / G		NBO-1500 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		
Максимальное рабочее давление			МПа	1 {10 кгс/см <sup>2</sup> }										
КОТЁЛ	КПД		%	91 и более										
	Поверхность нагрева		м <sup>2</sup>	8.58		8.58		9.39		9.66		9.99		
	Количество воды		л	196		196		216		250		260		
	Масса		кг	1460	1490	1460	1490	1500	1530	1750	1780	2000	2040	
	Источник питания		В	220В/380Вх3φ										
	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 водоснабжения	Тип	-	CR1-19					CR3-19					
		Мощность	кВт	1.5					2.2					
	Топливный насос	Тип	-	RSA-60	-	RSA-60	-	RSA-125	-	RSA-125	-	RSA-125	-	
		Мощность	кВт	0.25	-	0.25	-	0.4	-	0.4	-	0.4	-	
	Габариты	Ширина		мм	1550	1600	1550	1600	1580	1620	1600	1650	1650	1700
		Длина		мм	1950		1950		2040		2130		2270	
Высота		мм	2150		2150		2200		2480		2680			
ГОРЕЛКА	Тип горелки		-	YBD-120 / BSG-150										
	Система регулирования горения		-	Высок./Низк./Выкл. 3х-позиционное										
	Розжиг		-	Электрический искровой разряд										
	Топливо	Природный газ	м <sup>3</sup> /ч	-	35.5	-	42.6	-	56.8	-	71.1	-	106.6	
Дизель		кг/ч	34.3	-	41.2	-	54.9	-	68.7	-	103	-		
Диаметр соединительных отверстий	Топливо	Вход газа	φмм	40					50					
		Дизель	φмм	15					20					
	Выход пара		φмм	40				50				65		
	Вход водоснабжения		φмм	20										
	Дренаж		φмм	32					40					
	Предохранительный клапан		φмм	40				25				32		
	Шибер		φмм	250				300				350		
	Дымоход		φмм	300				350		400		450		
Уходящие газы			°С	170-190										