

Вид		Ед. измер.	NNB-2000 D / G		NNB-2500 D / G		NNB-3000 D / G				
Наименование											
Паропроизводительность		кг/ч	2000		2500		3000				
Общая теплопроизводительность		МВт	1.5		1.87		2.25				
		Гкал/ч	1.29		1.61		1.93				
Максимальное рабочее давление		МПа	1 {10 кгс/см <sup>2</sup> }								
К О Т Ё Л	КПД		%		90 и более						
	Поверхность нагрева		м <sup>2</sup>		28.7		33.4		40.1		
	Количество воды		л		380		420		480		
	Масса		кг		3510	3450	3800	3750	4600 4550		
	Источник питания		В		220V/380Vx3ϕ						
	Общая потребляемая мощность		кВт		12.7	11.2	16.2	14.7	16.2	14.7	
	Вентилятор		кВт		7.5		11		11		
	Насос водоснабжения		Тип		-		CR5-18				
			Мощность		кВт		3.7				
	Топливный насос		Тип		-	E7NC10015P	-	TA240105	-	TA240105	-
			Мощность		кВт		1.5	-	1.5	-	1.5
	Габариты		Ширина		мм	1990	2135	1990	2170	2320	2400
Длина			мм		3330		3375		3645		
Высота			мм		3027		3240		3260		
Г О Р	Тип горелки		-		YBG-300-02 / BSG-250A						
	Система контроля сгорания		-		Высок./Средн./Низк./Выкл. 4-х-позицион.						
Е Л К А	Розжиг		-		Искровой разряд от высоковольтного трансформатора						
	Топливо		Природный газ		м <sup>3</sup> /ч		173		216		260
			Дизель		кг/ч		138.8		173.5		208.3
Диаметр соединительных отверстий		Топливо	Вход газа	ϕмм		50					
			Дизель	ϕмм		25					
		Выход пара		ϕмм		80		80		100	
		Вход водоснабжения		ϕмм		32					
		Дренаж		ϕмм		40					
		Предохранительный клапан		ϕмм		32		40		40	
		Шибер		ϕмм		400		450		500	
Дымоход		ϕмм		500		550		600			
Уходящие газы		°С		180-220							