

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ EZ-200G 16/20/25kg (2018г)

※ только : LNG

МОДЕЛЬ		EZ-2000G_16S	EZ-2000G_20S	EZ-2000G_25S	
максимальное давление	Мпа<кг/см <sup>2</sup> >	1.57 <16>	1.96 <20>	2.45 <25>	
испытание давление	Мпа<кг/см <sup>2</sup> >	3.17 <32>	3.95 <40.3>	4.94 <50.4>	
паропроизводительность	кг/ч	2000			
теплопроизводительность	Мвт<Ккал/ч>	1.5047 <1,293,700>	1.5073 <1,296,000>	1.5092 <1,297,600>	
поверхность нагрева	м <sup>2</sup>	16			
КПД	%	94%	93%		
		с экономайзером			
количество воды	Литр	265			
расход топлива	LNG	Nм <sup>3</sup> /ч	137.6	139.4	139.5
потребляемая	напряжение	В/Гц	3ф, 220/380/440, 50Гц		
	мощность	кВт	16.7		
масса	кг	4,550	4,570	4,650	
габариты	Ш	мм	2,155		
	Д		3,425		
	В		3,269		
выход пара	А	65		50	
вход водоснабжения		50			
газопровод		50			
выход продувки		25			
предохранительный клапан		65			
дымоход	Фмм	510			
метод контроля сгорания		High-Low-Off			
давление газа	ммН <sup>2</sup> О	2000 - 9000			

\* теплотворность топлива

- LNG : 10,000Ккал/ч (41.9MJ/Nm<sup>3</sup>)

\* при испытание КПД и давление

- температура подачи воды : 20°C.



