



Технические характеристики водогрейного котла КВа-1,25	
Параметр	Значение
Теплопроизводительность, МВт	1,25
КПД котла (не менее) при работе на, %:	
- газообразном топливе	91
- жидком топливе	87
Давление воды на входе (не более), МПа	0,6
Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч	43,0
Температура воды:	
- на входе (не менее), °С	70
- на выходе (не более), °С	95
Тип топлива – жидкое или газообразное	
Расход топлива на котел	*
Габаритные размеры котла:	
- длина L, мм	3225
- ширина B, мм	1900
- высота H, мм	2100
Присоединительные размеры:	
- размер фланца газохода, мм	1000x300
- Ду патрубков входа/выхода, мм	100
- Ду патрубков воздушников, мм	15
- Ду патрубков дренажей, мм	20
Масса блока котла, кг	3700

\* – зависит от калорийности, сжигаемого топлива

- \* Размеры для справок
- Котел изготовлен согласно с ТУ 3113-010-31490891-2015, ГОСТ 21563-93 "Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования", "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)" и Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011).
- Нормы оценки качества сварных швов согласно РД 2730.940.103-92. Сварные соединения подлежат визуальному и измерительному контролю согласно РД 03-606-03.
- Гидравлические испытания проводить пробным давлением Pпр=0,9 МПа (9 кгс/см<sup>2</sup>) водой с температурой не ниже 5°С и не выше 40°С, время выдержки под давлением 10 мин.

				19.01.14.000 ВО			
				Котел водогрейный			
				КВа-1,25			
				в обшивке и изоляции			
Изм.	Лист	Ндокум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
						3700	1:25
Разраб.	Тюркин			01.17			
Пров.	Сидоркин			01.17			
					Лист	Листов	
					Э ЭНЕРГЕТИК		
					ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ КОТЛОВ		
Утв.	Сидоркин			01.17			