

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ СЕРИИ КВ-ГМ.**

Тип котла номер компоновки	Мощность МВт (Гкал).	Раб. дав-е, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Темп. график, °С.	КПД, %	Расх. топлива газ, м <sup>3</sup> /ч	Габариты (LxVxH), мм.	Масса, кг
КВГМ-7,56-150 (КВ-ГМ-6,5-150) 23.8009.086	7,56 (6,0).	1,0-1,35 (10-13,5)	70-150.	92	800	6670x 3267x 3656.	10240
КВГМ-11,63-150 (КВ-ГМ-10-150) 23.8009.074	11,63 (10,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	92	1220	9370x 5000x 7975.	19492
КВГМ-23,26-150 (КВ-ГМ-20-150) 23.8009.076	23,26 (20,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	92	2450	12447x 5000x 7975.	27800
КВГМ-35-150 23.8009.078	35,0 (30,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	92	3580	14640x 5000x 7975.	34900
КВГМ-58,2-150 (ПТВМ-50) 23.8009.091	58,2 (50,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	92	6340	9420x 7250x 13646.	86532