

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ СЕРИИ КВР, КВ-ТС.

Тип котла номер компоновки	Мощность МВт (Гкал).	Раб. дав-е, МПа (кгс/см ²)	Темп. график, °С.	КПД, %	Расх. топлива кг/ч	Габариты (LxВxН), мм.	Масса, кг
КВР-4,65-150(КВТС-4-150) 23.8009.077	4,65 (4,0).	1,0-1,35 (10-13,5)	70-150.	82	875	6550x 4300x 4330.	6532
КВР-7,56-150(КВТС-6,5-150П) 23.8009.069-01	7,56 (6,5).	1,0-1,35 (10-13,5)	70-150.	84	1420	7970x 4300x 4330.	9019
КВР-11,63-150(КВТС-10-150П) 23.8009.055	11,63 (10,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	84	2160	7430x 5230x 10810.	16550
КВР-11,63-150ПВ(КВТСВ-10-150П) 23.8009.065	11,63 (10,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	84	2100	8560x 5495x 9675.	24631
КВР-23,26-150(КВТС-20-150П) 23.8009.057	23,26 (20,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	83	4320	11600x 5230x 10810.	24631
КВР-23,26-150ПВ(КВТСВ-20-150П) 23.8009.092	23,26 (20,0).	1,0-2,25 (10-22,5)	70-150.	83	4320	12370x 5470x 9700.	31500