

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРОВЫХ КОТЛОВ КЕ МНОГОТОПЛИВНЫХ (ЛУЗГА, ЩЕПА,
ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ ФРЕЗЕРНЫЙ ТОРФ И Т.Д.).**

Тип котла номер компоновки	Паро-произв т/ч (МВт).	Раб. дав-е, МПа (кгс/ см2)	Темп. пара, °С.	КПД, %	Расх.топлива, кг/ч	Габариты (LxВxН), мм.	Масса, кг
КЕ-2,5-14-О 00.8002.107	2,5 (1,818).	1,4 (14)	194.	77	1125	6980х 3890х 5055.	11670
КЕ-4-14-О 00.8002.209	4,0 (2,91).	1,4 (14)	194.	78	1800	7451х 3890х 5055.	13250
КЕ-6,5-14МТ 00.8002.313	6,5 (4,73).	1,4 (14)	194.	82	3570	10700х 5050х 7490.	21963
КЕ-6,5-14МТ-О 00.8002.323	6,5 (4,73).	1,4 (14)	194.	82	3570	10700х 5050х 7490.	21659
КЕ-10-14МТ 00.8002.418	10 (7,27).	1,4 (14)	194.	83	5474	12590х 5620х 7490.	27909

KE-10-14MT-O 00.8002.435	10 (7,27).	1,4 (14)	194.	83	5474	12590x 5620x 7490.	34600
KE-25-14MTД-ГМ 00.8002.411	25 (18,25).	1,4 (14)	194.	83	11350	12690x 8120x 7600.	42379
KE-25-14-225MTД-ГМ 00.8002.412	25 (18,25).	1,4 (14)	225.	83	11350	12690x 8120x 7600.	43100
KE-25-24MTД-ГМ 00.8002.411-01	25 (18,25).	2,4 (24)	220.	83	11350	12690x 8120x 7600.	46429
KE-25-24-250MTД-ГМ 00.8002.412-01	25 (18,25).	2,4 (24)	250.	83	11350	12690x 8120x 7600.	4814