

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ СЕРИИ КВ-МНОГОТОПЛИВНЫХ.

Тип котла номер компоновки	Мощность МВт (Гкал).	Раб. дав-е, МПа (кгс/ см2)	Темп. график, °С.	КПД, %	Расх.топлива кг/ч	Габариты (LxВxН), мм.	Масса, кг
КВ-Д-1,74-115 (КЕВ-2,5-14-115-О) 00.8002.118	1,74 (1,5).	1,4 (14)	70-115.	76	1200	6560x 3990x 5000.	11670
КВ-Д-2,8-115(КЕВ-4-14-115-О) 00.8002.007	2,9 (2,5).	1,4 (14)	70-115.	76	1800	7445x 3890x 5055.	16450
КВ-Д-4,65-115(КЕВ-6,5-14-115СМТ-О) 00.8002.657	4,65 (4,0).	1,4 (14)	70-115.	82,3	3000	8875x 5020x 6610.	20625

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЕЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ КОТЛОВ СЕРИИ КВ - МНОГОТОПЛИВНЫХ.

Типоразмер котла	Базовая комплектация котла	Рекомендуемая комплектация котельной ячейки
КВ-Д-1,74-115 (КЕВ-2,5-14-115-О)	Блок котла, В обшивке и изоляции (либо россыпью), лестницы и площадки, Предтопок скоростного горения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воздухоподогреватель ВП-О-140 2. Вентилятор ВДН-8-1500 3. Дымосос ДН-9-1500 4. Комплект автоматики 5. Запорная и предохранительная арматура, приборы безопасности 6. Циклон ЦБ-16

<p>КВ-Д-2,8-115(КЕВ-4-14-115-О)</p>	<p>Блок котла, В обшивке и изоляции (либо россыпью), лестницы и площадки, Предтопок скоростного горения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воздухоподогреватель ВП-О-223 2. Вентилятор ВДН-9-1000 3. Дымосос ДН-9-1500 4. Комплект автоматики 5. Запорная и предохранительная арматура, приборы безопасности 6. Циклон ЦБ-25
<p>КВ-Д-4,65-115(КЕВ-6,5-14-115СМТ-О)</p>	<p>Блок котла, В обшивке и изоляции (либо россыпью), лестницы и площадки, Предтопок скоростного горения, Горелка ГМ-2,5.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воздухоподогреватель ВП-О-300 2. Вентилятор ВДН-8-1500 3. Дымосос ДН-9-1500 4. Комплект автоматики 5. Запорная и предохранительная арматура, приборы безопасности 6. Циклон ЦБ-42