

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ СЕРИИ Е.

Тип котла номер компоновки	Паро-произв т/ч (МВт).	Раб. дав-е, МПа (кгс/ см2)	Темп. пара, °С.	КПД, %	Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	Габариты (LxВxН), мм.	Масса, кг
Е-1,0-0,9М 00.8001.039-02	1,0 (0,73).	0,8 (8,0)	194.	88	80,6	3200x 1865x 2700.	3500
Е-1,0-0,9Г 00.8001.039	1,0 (0,73).	0,8 (8,0)	194.	90	82,1	3590x 1790x 2700.	3905
Е-1,0-0,9ГМ 00.8001.039-03	1,0 (0,73).	0,8 (8,0)	194.	91	80,6	3850x 1790x 2700.	3995
Е-1,0-0,9Р 00.8001.041-01	1,0 (0,73).	0,8 (8,0)	194.	81	150	3400x 1790x 2700.	3395

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЕЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ КОТЛОВ
СЕРИИ Е.**

Типоразмер котла	Базовая комплектация котла	Вид топлива	Рекомендуемая комплектация котельной ячейки	Стоимость, срок изготовления
Е-1,0-0,9 ГМ	Блок котла, в обшивке и изоляции.	Газ, мазут (жидкое топливо)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор ВД-2,8-1500 2. Дымосос Д-3,5-1500 с карм. 3. Горелка ГГ-1(газ) или РГМГ-1 4. Водоподготовка ВПУ-1,0 или ВПУ-2,5 5. Комплект автоматики 6. Арматура и водоуказательные приборы 	По запросу
Е-1,0-0,9 Р	Блок котла, в обшивке и изоляции. Топка ручная встроенная в блок котла.	Уголь (тв. топливо)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор ВД-2,7-3000 2. Дымосос Д-3,5-1500 с карм. 3. Золоуловитель ЗУ-1-1 4. Водоподготовка ВПУ-1,0 или ВПУ-2,5 5. Комплект автоматики 6. Арматура и водоуказательные приборы 	По запросу