

СЕРИЯ Е

- [Серия Е \(каменный/бурый уголь\) производительностью 1,0 т/ч](#)
- [Серии Е \(КПН\) \(нормализованная нефть\) производительностью 1,0 т/ч](#)
- [Серия Е \(КП\) \(природный, сжиженный газ/мазут, дизельное топливо, нефть\) производительностью 1,0 т/ч](#)

Серия Е (каменный/бурый уголь) производительностью 1,0 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с экранированной топочной камерой и конвективным пучком, расположенным за топочной камерой перпендикулярно ей, поставляемые одним транспортабельным блоком (блок котла в обшивке и изоляции со встроенной ручной топкой), в комплекте с вентилятором, автоматикой управления и безопасности, КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла.

Типоразмер котла ГОСТ/ООО	Номинальные параметры						Габариты транспортабельного блока котла, LxVxH, мм	Масса транспортабельного блока котла, кг	Топочное устройство
	Паропроизводительность, т/ч	Рабочее давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см ²)	Температура пара на выходе, °С	Температура питательной воды, °С	Расчетный КПД, %	Расход расчетного топлива, кг/ч			
Е-1,0-0,9Р Е-1,0-0,9Р	1,0	0,8 (8,0)	Насыщ 170	50	81	150	3800x1790x 2650	3560	Ручная, Встроена в блок котла

Серии Е (КПН) (нормализованная нефть) производительностью 1,0 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с экранированной топочной камерой и конвективным пучком, расположенным за топочной камерой перпендикулярно ей, поставляемые одним транспортабельным блоком (блок котла в обшивке и изоляции с установленной паровой форсункой), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла.

Типоразмер котла ГОСТ/ООО	Номинальные параметры						Габариты транспортабельного блока котла, LxVxH, мм	Топочное устройство
	Паропроизводительность, т/ч	Рабочее давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см ²)	Температура пара на выходе, °С	Температура питательной воды, °С	Расчетный КПД, %	Расход расчетного топлива, кг/ч		
Е-1,0-0,9М КПН-1,0-9М	1,0	0,8 (8,0)	насыщ. 170	50	88	80	3000x1820x 2580	Мазутная горелка

Серия Е (КП) (природный, сжиженный газ/мазут, дизельное топливо, нефть) производительностью 1,0 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с экранированной топочной камерой и конвективным пучком, расположенным за топочной камерой, перпендикулярно ей, поставляемые одним транспортабельным блоком (блок котла в обшивке и изоляции с установленной горелкой; при комплектации блочной горелкой она поставляется отдельным грузовым местом), дутьевым вентилятором, КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Типоразмер котла ГОСТ/ ООО Группа	Номинальные параметры						Габариты транспортного блока котла, LxVxH, мм	Топочное устройство
	Паропроизводи- тельность, т/ч	Рабочее давление теплоносителя на выходе, МПа (кг/см ²)	Температура пара на выходе, °С	Температура питательной воды, °С	Расчетный КПД, %	Расход расчетного топлива, м ³ /ч (кг/ч)		
Е-1,0-0,9Г КП-1,0-9Г	1,0	0,8 (8,0)	насыщ. 170	50	90	82	3170x1790x 2650	Газовая горелка*
Е-1,0- 0,9ГМ КП-1,0- 9ГМ	1,0	0,8 (8,0)	насыщ. 170	50	90	82 (80,6)	3170x1790x 2650	Газомазутная горелка*
Е-1,0-0,9М КП-1,0-9М	1,0	0,8 (8,0)	насыщ. 170	50	90	(80,6)	3170x1790x 2650	Мазутная горелка*

* – котлы комплектуются горелками как импортного, так и отечественного производства

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93