

СЕРИИ КЕ

- [Серии КЕ \(каменный/бурый уголь\) производительностью 2,5; 4,0; 6,5; 10 т/ч](#)
- [Серия КЕ \(каменный/бурый уголь\) производительностью 25 т/ч](#)
- [Серия КЕ \(природный газ / мазут\) производительностью 25 т/ч](#)

Серии КЕ (каменный/бурый уголь) производительностью 2,5; 4,0; 6,5; 10 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с экранированной топочной камерой и конвективным пучком, поставляемые одним транспортабельным блоком (блок котла в обшивке и изоляции, либо без нее), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами и площадками, пароперегревателем (по требованию Заказчика). Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Типоразмер котла ГОСТ / ООО	Номинальные параметры						Габариты транспортабельного блока котла, LxВxН, 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-2,5-1,4Р КЕ-2,5-14С (ПТЛ-РПК)	2,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	80	292	3620x2590x3980	Топка ПТЛ- РПК-2- 1,8/1,525
Е-2,5-1,4Р КЕ-2,5-14С (ТЛМЗ)	2,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	80	292	4710x2590x3980	Топка ТЛЗМ-2- 1,87/2,4
Е-2,5-1,4Р КЕ-2,5-14С- О (ПТЛ- РПК)	2,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	80	292	4090x2590x3980	Топка ПТЛ- РПК-2- 1,8/1,525
Е-4-1,4Р КЕ-4-14С (ТЛМЗ)	4,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	80	458	4710x2580x3980	Топка ТЛЗМ-2- 1,87/2,4
Е-4-1,4Р КЕ-4-14С-О (ТЛМЗ)	4,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	80	458	4710x2580x3980	Топка ТЛЗМ-2- 1,87/2,4
Е-6,5-1,4Р КЕ-6,5-14С (ТЛМЗ)	6,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	80	760	6000x2760x3980	Топка ТЛЗМ-2- 1,87/3,0
Е-6,5-1,4Р КЕ-6,5-14С- О (ТЛМЗ)	6,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	80	760	6000x2760x3980	Топка ТЛЗМ-2- 1,87/3,0
Е-6,5-1,4- 225Р КЕ-6,5-14- 225С (ТЛМЗ)	6,5	1,3 (13,0)	перегр. 225	100	80	760	6000x2760x3980	Топка ТЛЗМ-2- 1,87/3,0
Е-6,5-1,4- 225Р КЕ-6,5-14- 225С-О (ТЛМЗ)	6,5	1,3 (13,0)	перегр. 225	100	80	760	6000x2760x3980	Топка ТЛЗМ-2- 1,87/3,0
Е-10-1,4Р КЕ-10-14С- О (ПТЛ- РПК)	10,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	82	1140	6800x3220x3980	Топка ПТЛ- РПК-2- 2,66/2,44
Е-10-1,4Р КЕ-10-14С (ТЛМЗ)	10,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	82	1140	6800x3220x3980	Топка ТЛЗМ-2- 2,7/3,0
Е-10-1,4Р КЕ-10-14С- О (ТЛМЗ)	10,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	82	1140	6800x3220x3980	Топка ТЛЗМ-2- 2,7/3,0
Е-10-1,4- 225Р КЕ-10-14- 225С (ТЛМЗ)	10,0	1,3 (13,0)	перегр. 225	100	82	1140	6800x3220x3980	Топка ТЛЗМ-2- 2,7/3,0
Е-10-1,4- 225Р КЕ-10-14- 225С-О (ТЛМЗ)	10,0	1,3 (13,0)	перегр. 225	100	82	1140	6800x3220x3980	Топка ТЛЗМ-2- 2,7/3,0

Серия КЕ (каменный/бурый уголь) производительностью 25 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с экранированной топочной камерой и конвективным пучком, поставляемые либо тремя транспортабельными блоками (два топочных и один конвективный блок без обшивки и изоляции), либо котел россыпью в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами и площадками, пароперегревателем (по требованию Заказчика). Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

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

Типоразмер котла ГОСТ/ ОО	Производительность, т/ч		Температура пара на выходе, °С	Температура питательной воды, °С	Расчетный КПД, %	Расход расчетного топлива, кг/ч	Габариты транспортного блока котла, LxВxН, мм	Топочное устройство
	Паропроизводительность, 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, кг/ч		
Е-25-1,4Р КЕ-25-14С (ТЧЗМ)	25,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	86	3116	5350x3214x3992/ 5910x3220x2940/ 5910x3220x3310	ТЧЗМ-2,7/5,6
Е-251,4 - 225Р КЕ-25- 14С-225С ТЧЗМ	25,0	1,3 (13,0)	перегр. 225	100	87	3137	5350x3214x3992/ 5910x3220x2940/ 5910x3220x3310	ТЧЗМ-2,7/5,6

Серия КЕ (природный газ / мазут) производительностью 25 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с экранированной топочной камерой и конвективным пучком, поставляемые либо пятью транспортными блоками (два топочных и один конвективный блок без обшивки и изоляции; 2-блочный экономайзер, либо котел россыпью (узлы, пакеты, связки) с 2-блочным экономайзером, в комплекте с горелкой, КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, площадками и лестницами, пароперегревателем (по требованию Заказчика). Обмуровочные и изоляционные материалы в комплект поставки не входят.

Типоразмер котла ГОСТ/ ОО	Номинальные параметры						Габариты транспортного блока котла, LxВxН, мм	Топочное устройство
	Паропроизводительность, 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-25-1,4- 270ГМ КЕ-25-14- 270ГМ	25,0	1,3 (13,0)	перегр. 270	100	90	2725 (2600)	5350x3214x3992/ 5910x3220x2940/ 5910x3220x3310	Газомазутная 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