

СЕРИЯ ДСЕ

- [Серия ДСЕ \(каменный/бурый уголь\) производительностью 1,6; 2,5 т/ч](#)
- [Серии ДСЕ \(природный, сжиженный газ/мазут, дизельное топливо, нефть\) производительностью 2,5; 4,0 т/ч](#)

Серия ДСЕ (каменный/бурый уголь) производительностью 1,6; 2,5 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с D-образной экранированной топочной камерой и конвективным пучком, расположенным параллельно топочной камере, поставляемые двумя транспортабельными блоками (блок котла в обшивке и изоляции; ручная топка (ДСЕ-1,6) или механическая (ДСЕ-2,5) топка, в комплекте с дутьевым вентилятором, автоматикой управления и безопасности, КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, площадкой и лестницей.

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-1,6-1,4Р ДСЕ-1,6-14ТР	1,6	1,3(13,0)	Насыщ. 194	100	81	230	2675x2644x2740	5900	ТР-0.96/1.6
Е-2,5-1,4Р ДСЕ-2,5-14Шп	2,5	1,3(13,0)	Насыщ. 194	50	81,5	360	3140x2555x2700	5400	ТШПм-2,5

Серии ДСЕ (природный, сжиженный газ/мазут, дизельное топливо, нефть) производительностью 2,5; 4,0 т/ч

производительностью 2,5; 4,0 т/ч

Котлы двухбарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с D-образной экранированной топочной камерой и конвективным пучком, расположенным параллельно топочной камере, поставляемые одним транспортабельным блоком (блок котла в обшивке и изоляции с установленной горелкой; при комплектации блочной горелкой она поставляется отдельным грузовым местом), в комплекте с дутьевым вентилятором (при комплектации блочной горелкой вентилятор не поставляется), КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, площадкой и лестницей.

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, м ³ /ч (кг/ч)		
Е-2,5-1,4Г ДСЕ-2,5-14Г	2,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	50	90	200	2935x2640x2750	Газовая горелка*
Е-2,5-1,4ГМ ДСЕ-2,5-14ГМ	2,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	50	90	200 (192)	3435x2640x2750	Газомазутная горелка*
Е-2,5-1,4М ДСЕ-2,5-14М	2,5	1,3 (13,0)	насыщ. 194	50	90	(192)	3435x2640x2750	Мазутная горелка*
Е-4,0-1,4Г ДСЕ-4,0-14Г	4,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	50	91	276	3620x2800x2795	Газовая горелка*
Е-4,0-1,4М ДСЕ-4,0-14М	4,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	100	90	(256)	3620x2800x2795	Мазутная горелка*

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	Номинальные параметры						Габариты транспортного блока котла, LxВxH,мм	Топочное устройство
	Паропроизводи- тельность, 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, м ³ /ч (кг/ч)		
Е-4,0- 1,4ГМ ДСЕ-4,0- 14ГМ	4,0	1,3 (13,0)	насыщ. 194	50	91	276 (256)	3620x2800x2795	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