

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bikzg.nt-rt.ru/> || bkg@nt-rt.ru

Паровые котлы ДЕ 25



Паровой котел ДЕ-25-14-225ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 25,0 т/ч.

Котёл ДЕ-25-14-225ГМ-О (Е-25-1,4-225ГМ) – паровой котёл, основными элементами которого являются верхний и нижний барабаны, топка, образованная экранированными стенками, с горелкой и пучок вертикальных труб между барабанами.

Характеристики парового котла ДЕ-25-14-225ГМ-О	Значение
Расчетный КПД (топливо №2), %	90
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	перегр. 225
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	27360
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	23765
Габариты компоновки, LxVxH, мм	10095x5240x6117
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	9250x3090x4032
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1740
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1868
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.644
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-25-14-270ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 25,0т/ч. Котёл ДЕ-25-15-270ГМ-О (Е-25-1,5-270ГМ) – паровой котёл, основными элементами которого являются верхний и нижний барабаны, топка, образованная экранированными стенками, с горелкой и пучок вертикальных труб между барабанами.

Характеристики парового котла ДЕ-25-15-270ГМ-О	Значение
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	насыщ. 270
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	29200
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	26210
Габариты компоновки, LxVxH, мм	10095x5380x6117
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	9530x3090x4032
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1803
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1916
Расчетный КПД (топливо №1), %	90
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,4(14,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.662
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-25-14ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 25,0 т/ч. Котёл ДЕ-25-14ГМ-О (Е-25-1,4ГМ) – паровой котёл, основными элементами которого являются верхний и нижний барабаны, топка, образованная экранированными стенками, с горелкой и пучок вертикальных труб между барабанами.

Характеристики парового котла ДЕ-25-14ГМ-О	Значение
Расчетный КПД (топливо №2), %	91
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	насыщ. 194
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	27850
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	23500
Габариты компоновки, LxVxH, мм	10095x5240x6072
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	9390x3090x4032
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1670
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1762
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)

Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.658
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-25-24-250ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 25,0 т/ч. Котёл ДЕ-25-24-250ГМ-О (Е-25-2,4-250ГМ) – паровой котёл, основными элементами которого являются верхний и нижний барабаны, топка, образованная экранированными стенками, с горелкой и пучок вертикальных труб между барабанами.

Характеристики парового котла ДЕ-25-24-250ГМ-О	Значение
Расчетный КПД (топливо №2), %	90
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	перегр. 250
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	31430
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	27440
Габариты компоновки, LxVxH, мм	10095x5240x6117
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	9330x3090x4043
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1762
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1868
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	2,3(23,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.644-01
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-25-24-380ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 25,0 т/ч. Котёл ДЕ-25-24-380ГМ-О (Е-25-2,4-380ГМ) – паровой котёл, основными элементами которого являются верхний и нижний барабаны, топка, образованная экранированными стенками, с горелкой и пучок вертикальных труб между барабанами.

Характеристики парового котла ДЕ-25-24-380ГМ-О	Значение
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	насыщ. 380
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	32775
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	27200
Габариты компоновки, LxVxH, мм	8870x3180x4030
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	9530x3090x4032

Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1803
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1916
Расчетный КПД (топливо №1), %	90
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,4(14,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.662
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-25-24ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 25,0 т/ч. Котёл ДЕ-25-24ГМ-О (Е-25-2,4ГМ) – паровой котёл, основными элементами которого являются верхний и нижний барабаны, топка, образованная экранированными стенками, с горелкой и пучок вертикальных труб между барабанами.

Характеристики парового котла ДЕ-25-24ГМ-О	Значение
Расчетный КПД (топливо №2), %	91
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	насыщ. 221
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	30840
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	23370
Габариты компоновки, LxVxH, мм	10095x5240x6117
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	9470x3090x4043
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1670
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1762
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	2,3(23,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.658-01
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bikzg.nt-rt.ru/> || bgk@nt-rt.ru