

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 16



Паровой котел ДЕ-16-14-225ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 16,0 т/ч. Котёл ДЕ-16-14-225ГМ-О (Е-16-1,4-225ГМ) – 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-16-14-225ГМ-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	22110
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	19350
Габариты компоновки, LxVxH, мм	8655x5240x6072
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	7550x3030x4032
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1124
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1202
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.521
Паропроизводительность, т/ч	16
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-16-14ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 16,0 т/ч.

Котёл ДЕ-16-14ГМ-О (Е-16-1,4ГМ) – 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-16-14ГМ-О	Значение
Расчетный КПД (топливо №2), %	90
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	20750
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	19130
Габариты компоновки, LxVxH, мм	855x5240x6072
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	7180x3030x4032
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1088
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1141
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.520
Паропроизводительность, т/ч	16
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-16-24-380ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 16,0 т/ч.

Котёл ДЕ-16-24-380ГМ-О (Е-16-2,4-380ГМ) – 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-16-24-380ГМ-О	Значение
Расчетный КПД (топливо №2), %	93
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	перегр. 380
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	25690
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	23580
Габариты компоновки, LxVxH, мм	8555x5240x6072
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	8000x3030x4032
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1296

Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1390
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	2,3(23,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.522
Паропроизводительность, т/ч	16
Вид расчетного топлива	1 - Газ; 2 - Жидкое топливо

Паровой котел ДЕ-16-24ГМ-О

Для работы на природном газе/мазуте производительностью 16,0 т/ч.

Котёл ДЕ-16-24ГМ-О (Е-16-2,4ГМ) – 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-16-24ГМ-О	Значение
Расчетный КПД (топливо №2), %	90
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	23660
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	22190
Габариты компоновки, LxVxH, мм	8555x5240x6072
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	7270x3030x4032
Расход расчетного топлива (топливо №2), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1088
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1141
Расчетный КПД (топливо №1), %	93
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	2,3(23,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.520-01
Паропроизводительность, т/ч	16
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