

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 КЕ многотопливные



Паровой котел КЕ-10-14МТ

Котёл паровой КЕ-10-14МТ (Е-10-1,4ОГМИ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решётка).

У котлов КЕ-10-14МТ (Е-10-1,4ОГМИ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котлов КЕ-10-14МТ (Е-10-1,4ОГМИ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Характеристики парового котла KE-10-14MT	Значение
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	27909
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	11882
Габариты компоновки, LxVxH, мм	12590x5620x7490
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	6800x3220x3980
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	5474
Расчетный КПД (топливо №1), %	82
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8002.418
Паропроизводительность, т/ч	10
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел KE-10-14MT-O

Котёл паровой KE-10-14MT-O (E-10-1,4ОГМИ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решётка).

У котлов KE-10-14MT-O (E-10-1,4ОГМИ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котлов KE-10-14MT-O (E-10-1,4ОГМИ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Характеристики парового котла KE-10-14MT-O	Значение
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	34600
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	19590
Габариты компоновки, LxVxH, мм	12590x5620x7490
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	6800x3220x3980

Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	5474
Расчетный КПД (топливо №1), %	82
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8002.435
Паропроизводительность, т/ч	10
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел КЕ-2,5-14-О (Е-2,5-1,4ОИ)

Котёл паровой КЕ-2,5-14-О (Е-2,5-1,4ОИ) - паровой котёл, основными элементами которого являются два барабана: верхний и нижний, экранированная топочная камера и конвективный пучок.

У котлов КЕ-2,5-14-О (Е-2,5-1,4ОИ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котла КЕ-2,5-14-О (Е-2,5-1,4ОИ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Для сжигания топлива котёл снабжается топочным устройством- предтопком скоростного горения.

Характеристики парового котла КЕ-2,5-14-О	Значение
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	11670
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	8961
Габариты компоновки, LxVxH, мм	6890x3890x5055
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	4190x2590x3980
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1125
Расчетный КПД (топливо №1), %	77
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8002.107

Паропроизводительность, т/ч	2.5
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел KE-25-14-225МТД-ГМ

Котёл паровой KE-25-14-225МТД-ГМ (Е-25-1,4-225ОГМ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решётка).

У котлов KE-25-14-225МТД-ГМ (Е-25-1,4-225ОГМ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котлов KE-25-14-225МТД-ГМ (Е-25-1,4-225ОГМ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Характеристики парового котла KE-25-14-225МТД-ГМ	Значение
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	43100
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	15998/4450/ 4348
Габариты компоновки, LxVxH, мм	12690x8120x7600
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	конвективный блок - 5350x3214x3992, задний топочный блок - 5910x3220x3310, передний топочный блок (россыпью); экран боковой длинный - 5510x2450x1840, экран боковой короткий - 5230x2450x610, экран фронтальной - 3300x3170x410
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (мЗ/ч - для газа и жидкого топлива)	11350
Расчетный КПД (топливо №1), %	82
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см ²)	1,3(13,0)

Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.412
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел КЕ-25-14МТД-ГМ

Котёл паровой КЕ-25-14МТД-ГМ (Е-25-1,4ОГМ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решётка).

У котлов КЕ-25-14МТД-ГМ (Е-25-1,4ОГМ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котлов КЕ-25-14МТД-ГМ (Е-25-1,4ОГМ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Характеристики парового котла КЕ-25-14МТД-ГМ	Значение
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	42379
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	15998/4450/ 4348
Габариты компоновки, LxVxH, мм	12690x8120x7600
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	конвективный блок - 5350x3214x3992, задний топочный блок - 5910x3220x3310, передний топочный блок (россыпью); экран боковой длинный - 5510x2450x1840, экран боковой короткий - 5230x2450x610, экран фронтальной - 3300x3170x410
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	11350
Расчетный КПД (топливо №1), %	82
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа	1,3(13,0)

(кгс/см²)

Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.411
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел КЕ-25-24-250МТД-ГМ

Котёл паровой КЕ-25-24-250МТД-ГМ (Е-25-2,4-250ОГМ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решетка).

УкотловКЕ-25-24-250МТД-ГМ (Е-25-2,4-250ОГМ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котлов КЕ-25-24-250МТД-ГМ (Е-25-2,4-250ОГМ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Характеристики парового котла КЕ-25-24-250МТД-ГМ	Значение
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	46014
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	19035/4578/ 4454
Габариты компоновки, LxVxH, мм	12690x8120x7600
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	конвективный блок - 5350x3214x3992, задний топочный блок - 5910x3220x3310, передний топочный блок (россыпью); экран боковой длинный - 5510x2450x1840, экран боковой короткий - 5230x2450x610, экран фронтальной - 3300x3170x410
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (мЗ/ч - для газа и жидкого топлива)	11350
Расчетный КПД (топливо №1), %	82

Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см ²)	2,3(23,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.412-01
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел KE-25-24МТД-ГМ

Котёл паровой KE-25-24МТД-ГМ (Е-25-2,4ОГМ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решётка).

У котлов KE-25-24МТД-ГМ (Е-25-2,4ОГМ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котлов KE-25-24МТД-ГМ (Е-25-2,4ОГМ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Котёл KE-25-24МТД-ГМ (Е-25-2,4ОГМ) снабжён устройством возврата уноса, возвращающего в топку для дожигания, оседающий в газоходе, унос. В топочных камерах струи острого дутья образуют газовые вихри в вертикальной плоскости, способствующие сепарации и многократной циркуляции уноса, что ведёт к уменьшению химического недожога и улучшению выгорания мелочи во взвешенном состоянии.

Характеристики парового котла KE-25-24МТД-ГМ	Значение
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	насыщ. 220
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	46429
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	19035/4578/ 4454
Габариты компоновки, LxVxH, мм	12690x8120x7600
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	конвективный блок - 5350x3214x3992, задний топочный блок - 5910x3220x3310, передний топочный блок (россыпью); экран боковой длинный - 5510x2450x1840, экран боковой короткий - 5230x2450x610, экран фронтальной - 3300x3170x410

Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	11350
Расчетный КПД (топливо №1), %	82
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	2,3(23,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8022.411-01
Паропроизводительность, т/ч	25
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел КЕ-4-14-О

Котёл паровой КЕ-4-14-О (Е-4-1,4ОИ) - паровой котёл, основными элементами которого являются два барабана: верхний и нижний, экранированная топочная камера и конвективный пучок.

У котлов КЕ-4-14-О (Е-4-1,4ОИ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котле КЕ-4-14-О (Е-4-1,4ОИ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Для сжигания топлива котёл снабжается топочным устройством - предтопком скоростного горения.

Характеристики парового котла КЕ-4-14-О (Е-4-1,4ОИ)	Значение
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	13250
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	10444
Габариты компоновки, LxVxH, мм	7445x3890x5055
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	4710x2590x3980
Расход расчетного топлива (топливо №1) , кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	1800
Расчетный КПД (топливо №1), %	78
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8002.209

Паропроизводительность, т/ч	4
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел КЕ-6,5-14МТ

Котёл паровой КЕ-6,5-14МТ (Е-6,5-1,4ОГМИ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решетка).

У котлов КЕ-6,5-14МТ (Е-6,5-1,4ОГМИ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котла КЕ-6,5-14МТ (Е-6,5-1,4ОГМИ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Котёл КЕ-6,5-14МТ (Е-6,5-1,4ОГМИ) снабжён устройством возврата уноса, возвращающего в топку для дожига, оседающий в газоходе, унос. В топочных камерах струи острого дутья образуют газовые вихри в вертикальной плоскости, способствующие сепарации и многократной циркуляции уноса, что ведет к уменьшению химического недожога и улучшению выгорания мелочи во взвешенном состоянии.

Характеристики парового котла КЕ-6,5-14МТ	Значение
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	насыщ. 194
Вид поставки	В сборе и россыпью
Масса котла без топки (в объеме заводской поставки), кг	21963
Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	9598
Габариты компоновки, LxVxH, мм	10700x5050x7490
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	6000x2760x3980
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	3570
Расчетный КПД (топливо №1), %	82
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8002.313
Паропроизводительность, т/ч	6.5
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

Паровой котел KE-6,5-14MT-O

Котёл паровой KE-6,5-14MT-O (E-6,5-1,4ОГМИ) - паровой котёл, который состоит из верхнего и нижнего барабанов, левого и правого боковых экранов, конвективного пучка и предтопка скоростного горения (фронтальной экран предтопка и зажимающая решетка).

У котлов KE-6,5-14MT-O (E-6,5-1,4ОГМИ) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм.

На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для котлов KE-6,5-14MT-O (E-6,5-1,4ОГМИ) применяется одноступенчатая схема испарения.

Пароперегреватели устанавливаются в начале конвективного пучка. Насыщенный пар направляется в первую часть коллектора из верхнего барабана по пароперепускным трубам. Выход перегретого пара осуществляется из второй части верхнего коллектора.

Характеристики парового котла KE-6,5-14MT-O	Значение
Температура питательной воды, °С	100
Температура пара на выходе, °С	насыщ. 194
Вид поставки	В сборе
Масса котла без топki (в объеме заводской поставки), кг	25659
Масса котла без топki (транспортабельного блока котла), кг	14520
Габариты компоновки, LxVxH, мм	10700x5050x7490
Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	6000x2760x3980
Расход расчетного топлива (топливо №1), кг/ч (м3/ч - для газа и жидкого топлива)	3570
Расчетный КПД (топливо №1), %	82
Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см2)	1,3(13,0)
Тип котла	Паровой
Номер чертежа компоновки	00.8002.323
Паропроизводительность, т/ч	6.5
Вид расчетного топлива	1 - Древесные отходы и многотопливные

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