

-2,5-20,0 / (,)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-2,5-13ГМ

для работы на буром и каменном угле



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-1,5 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-1-2
- Дымосос ВДН-8-1500
- ДН-9-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВр-2,5-13ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	2,5
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	194
КПД (%), газ / мазут	90/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	280/265
Габариты, мм	5913x4300x5120
Масса, кг	6886

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-4-13ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-2 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-II-2
- Вентилятор ВДН-10-1000
- Дымосос ДН-9-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВр-4-13ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	4,0
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	194
КПД (%), газ / мазут	90/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	446/422
Габариты, мм	7203x4590x5018
Масса, кг	8577

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-4-13-250ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-2 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-II-2
- Дымосос ВДН-10-1000
- ДН-9-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВр-4-13-250ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	4,0
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	90/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	470/450
Габариты, мм	7203x4590x5018
Масса, кг	9200

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-6,5-13ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-III-2
- Вентилятор ВДН-8-1500
- Дымосос ДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Котел паровой ДКВр-6,5-13ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	6,5
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	721/684
Габариты, мм	8526×4695 x5170
Масса, кг	11447

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-6,5-23ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-III-2
- Вентилятор ВДН-8-1500
- Дымосос ДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВр-6,5-23ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	6,5
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	721/684
Габариты, мм	8526×4695 x5170
Масса, кг	15410

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-6,5-13-225ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-III-2
- Вентилятор ВДН-8-1500
- Дымосос ДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-6,5-13-225ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	6,5
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	87/86
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	770/730
Габариты, мм	8526x5275x5018
Масса, кг	11923

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-6,5-23-370ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-III-2
- Вентилятор ВДН-8-1500
- Дымосос ДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-6,5-23-370ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	6,5
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	370
КПД (%), газ / мазут	87/86
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	770/730
Габариты, мм	8526x5275x5018
Масса, кг	15074

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-10-13ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-IV-1
- Вентилятор ВДН-11,2-1000
- Дымосос ДН-12,5-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-10-13ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	10
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	1105/1045
Габариты, мм	8850x5830x7100
Масса, кг	15420

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-10-23ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-IV-1
- Вентилятор ВДН-11,2-1000
- Дымосос ДН-12,5-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-10-23ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	10
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	1180/1120
Габариты, мм	8850x5830x7100
Масса, кг	17651

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-10-13-250ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-IV-1
- Вентилятор ВДН-11,2-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в

них кипяtilьными трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуется газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-10-13-250ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	10
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	1180/1120
Габариты, мм	8850x5830x7100
Масса, кг	15396

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-10-13-350ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-IV-1
- Вентилятор ВДН-11,2-1000
- Дымосос ДН-12,5-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-10-13-350ГМ

Паропроизводительность, т/ч	10
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	370
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	1180/1120
Габариты, мм	8850×5830 x7100
Масса, кг	18374

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-10-39ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4,5 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер стальной $H=170\text{м}^2$ в сборе (2 блока)
- Дымосос ДН-11,2-1500
- Дымосос ДН-12-1500
- Вентилятор ВДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

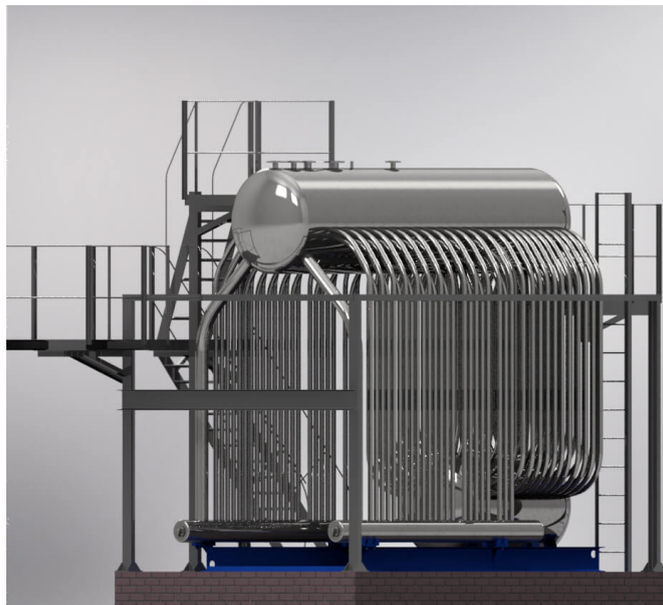
Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-10-39ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	10
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	370
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	1180/1120
Габариты, мм	8850×5830 x7100
Масса, кг	18374

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-10-39-440ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер БВЭС-IV-1
- Вентилятор ВДН-11,2-1000
- Дымосос ДН-12,5-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-10-39-440ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	10
Давление пара, МПа	до 3,9
t пара, °С	440
КПД (%), газ / мазут	- /90
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	- /115 кг/т/ч
Габариты, мм	11030x5450x5660
Масса, кг	32217

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-20-13ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-5 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- 3 блока (конвективный блок, передний топочный блок, задний топочный блок)
- Экономайзер БВЭС-V-1
- Вентилятор ВДН-12,5-1000
- Дымосос ДН-13-1500

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-20-13ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	20
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	194
КПД (%), газ / мазут	92,1/90,3
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	2060/1960
Габариты, мм	9776x3215x6246
Масса, кг	44634

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-20-23ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки либо россыпью
- Горелка ГМГ-5 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- 3 блока (конвективный блок, передний топочный блок, задний топочный блок)
- Экономайзер БВЭС-V-1
- Вентилятор ВДН-12,5-1000
- Дымосос ДН-13-1500

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-20-23ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	20
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	220
КПД (%), газ / мазут	92,1/90,3
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	2060/1960
Габариты, мм	9776x3215x6246
Масса, кг	45600

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-20-13-250ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4,5 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер стальной $H=170\text{м}^2$ в сборе (2 блока)
- Дымосос ДН-11,2-1500
- Дымосос ДН-12-1500
- Вентилятор ВДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВр-20-13-250ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	20,0
Давление пара, МПа	до 1,3
t пара, °С	250
КПД (%), газ / мазут	91,6/89,5
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	2180/2080
Габариты, мм	9776x3215x6246
Масса, кг	45047

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-20-23-250ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4,5 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер стальной $H=170\text{м}^2$ в сборе (2 блока)
- Дымосос ДН-11,2-1500
- Дымосос ДН-12-1500
- Вентилятор ВДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-20-23-250ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	10
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	370
КПД (%), газ / мазут	91/89
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	1180/1120
Габариты, мм	8850×5830 x7100
Масса, кг	18374

КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-20-23-370ГМ

для работы на газу и жидком топливе



Базовая комплектация

- Блок котла без изоляции и обшивки россыпью
- Горелка ГМГ-4,5 – 2шт. (левая, правая)
- Эксплуатационная документация (паспорта на оборудование входящее в комплект поставки, руководство по монтажу и эксплуатации, комплект чертежей)

Дополнительная комплектация:

- Экономайзер стальной $H=170\text{м}^2$ в сборе (2 блока)
- Дымосос ДН-11,2-1500
- Дымосос ДН-12-1500
- Вентилятор ВДН-10-1000

Котлы паровые двухбарабанные серии ДКВр вертикально-водотрубные, реконструированный с естественной циркуляцией и уравновешенной тягой, предназначен для выработки насыщенного пара посредством сжигания жидкого и газообразного топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основными элементами паровых котлов серии ДКВр являются два продольно расположенных барабана (верхний и нижний), конвективный пучок и экранированная топочная камера.

Барабаны котлов серии ДКВр соединены между собой развальцованными в них кипящими трубами, образующими конвективный пучок.

Трубы боковых экранов котлов ДКВр завальцованы в верхнем барабане и приварены к нижним камерам.

Для сжигания топлива котлы ДКВр комплектуются газомазутными горелками.

У котлов ДКВр опорная рама и обвязочный каркас сварной конструкции. Тяжёлая обмуровка производится на монтаже.

Котлы ДКВр поставляются заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами.

Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Котел паровой ДКВР-20-23-370ГМ	
Паропроизводительность, т/ч	20
Давление пара, МПа	до 2,3
t пара, °С	370
КПД (%), газ / мазут	91,6/89,5
Расх.топлива, м3/ч (кг/ч)	2180/2080
Габариты, мм	9776x3215x6246
Масса, кг	44440

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

tzk@nt-rt.ru || <https://tdbikz.nt-rt.ru/>