

Завод котельного оборудования ОАО «ВОЛЬФ Энерджи Солюшен»



## Дорогие друзья!

1 сентября 2008 года ОАО "ВОЛЬФ Энерджи Солюшен" на своем новом заводе в городе Сафоново Смоленской области приступило к выпуску промышленного котельного оборудования. Первая партия котлюв – четыре водотрубных водотрейных газоплотных газомазутных котла серии Ешгответи Суммарной мощностью 30 МВт − ушла заназчику в четко оговоренные сроик

Предприятие создавалось и становилось на ноги в очень непростой для всей российской экономики период кризиса. Тем не менее дебот завода оказался более чем успешным. Только за первый полный год работы было выпущено, установлено и сдано в эксплуатацию на объектах теплоэнергении Российской Федерации промышленного котельного оборудования суммарной мощностью почти 600 МВт – цифра, значение которой трудно переоценить. За семь месящев текущего 2010 года заказчикам было передано уже 930 МВТ, и завод намерен довести эту цифру до конца до полутора миллионов МВт.

В чем секрет успеха?

Прежде всего – продуманный и разработанный под отечественного потребителя товарный ассортимент предприятия. Мы гордимся тем, что наш завод первым в России получил экснюзивную лицензию на выпуск зарубенного котельного оборудования. Вдвойне приятно, что эта лицензия от ведущего европейского производителя с почти пятидесятилетней историей в котпостроении – немецкого концерна WOLF СтиbН на производство трехходовых жаротурбных водогрейных котлов серий GKS Eurotwin, GKS Euromax и GKS Dynatherm. Вместе с ведущими немецкими ин-

Петров Владимир Васильевич.

Генеральный директор ОАО «ВОЛЬФ Энерджи Солюшен».

женерами WOLF мы разработали и внедрили в производство еще четыре серии ноглов – двухходовые жаротрубные Duotherm, водотрубные водогрейные газоплотные Eurotherm, водотрубные водогрейные газоплотные Eurotherm, водотрубные водогрейные газоплотные Eurotherm, водотрубные водогрейные Novotherm мощностью до 116 МВт и паровые котлы Vарotherm Все совместные разработии изначально были направлены на удовлетворение потребностей российского потребителя и учитывали требования и опыт эксплуатации котельного оборудования на рынне России. Вст почему мы скрупулеэнейшим образом учитывали и внедряли в производство все помелания заказчика – и возможность установки современной автоматизированной гореми, и беспрецедентный для российского рынка срок гарантии на котел (5 лет1), и надежность эксплуатации нашего оборудования в коммунальных тепловых сетях, и гарантированная простота при проведении плановых и ремонтных работах. Именно эти котлы – качественные, конкурентослособные по цене, максимально адаптированные по своим техническим характеристикам к российским условиям, с мизимальным сроком поставки – и нужны отечественному потребителю.

Останавливаться на достигнутом мы не намерены, будем двигаться дальше, ставить себе новые цели и добиваться большего. Подписан очерерной лицензыонный договор с компаний WOLF GmbH, на этот раз на выпуск стальных трехходовых водогрейных котлов серий Еиготий и Еиготах. Освоен выпуск дымовых труб. В разработне котлы на биомассе широкого диапазона и сфер применения. Ведется проработка промышленных котлов до 120 МВт. На очереди паровые котлы до 25 тонн пара в час.

Пока мы в начале пути, но уже сейчас по многим показателям вышли на уровень самых высоких мировых стандартов."

С уважением, Петров В.В.

## Содержание

0 компании4
Производство
Производственная программа
Котлы серии Duotherm 500 – 2.000 кВт14
Котлы серии Eurotwin 450 – 1.250 кВт22
Котлы серии Euromax 1.600 – 2.000 кВт26
Котлы серии GKS Dynatherm 1.700 – 5.800 кВт7
Котлы серии Eurotherm 3.150 - 58.200 кВт8
Котлы серии Novotherm 35.000 – 116.300 кВт1
Котлы серии Vapotherm 500 – 25.000 кг пара в час9
Разрешительная документация

# О компании

ОАО "ВОЛЬФ Энерджи Солюшен" — первое в нашей стране производство по лицензионному выпуску котельного оборудования. Здесь передовые немецкие достижения в области котлостроения тесно переплетаются с многолетним опытом российских инженеров и конструкторов. Здесь рождается качественный европейский продукт, сответствующий высочайшим мировым станаратам.

Торговый знак WOLF в логотипе завода говорит о том высоком доверии, которое было высказано немецкими партнерами в адрес выпускаемой заводом продукции.

Вслед за лицензией на изготовление трехходовых жаротрубных котлов серии GKS Dynatherm, подписанной в 2008 году, предприятие в 2010 году получило от немецкой компании WOLF GmbH лицензию на производство котлов серий Eurotwin и Euromax, давно известных отечественному потребителю как высококачественный продукт.

В ближайшей перспективе планируется расширить линейку выпускаемой заводом продукции за счет включения в нее стальных бытовых газовых отопительных котлов диапазона от 17 кВт и выше.

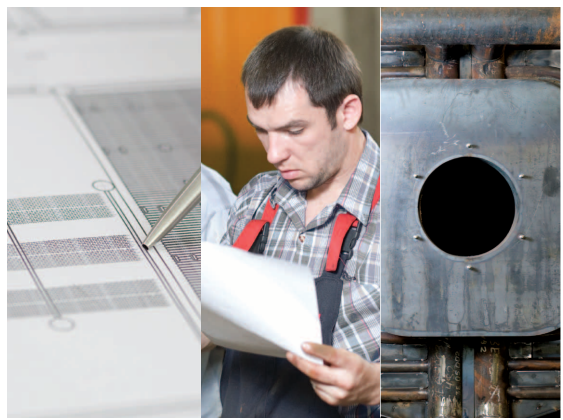




Продукция предприятия хорошо известна на рынке России, где из года в год увеличиваются объемы работ по реконструкции действующих и строительству новых объектов теплоэнергетики в рамках реформы ЖКХ и различных федеральных и региональных программ.

Руководство предприятия планомерно проводит в жизнь политику качества, на правленную на решение таких важных задач, как внедрение современного оборудования и новейших технологий, выбор надежных поставщиков лучшего сырья, материалов и комплектующих, сининение себестоимости продукции и уменьшение вредного воздействия на окружающию среду, повышение профессионализма персонала. Реализации намеченного способствует внедренная на производстве система менедиммента качества ISO 9001:2008."

Завод по праву гордится своими кадрами – профессионалами, имеющими многолетний опыт работы на предприятиях отрасли. В производстве заняты более 150 человек, включая 35 аттестованных сварщиков. В разработке новых продуктов задействованы 15 конструкторов.





г. Реутов Московской обл. 140 MBT 6 x Eurotherm-23/150 г. Домодедово Московской обл. 2,7 MBT 1 x Duotherm-1100 1 x Duotherm-1600 г. Электросталь Московской обл. 11,5 MBT 2 x GKS Dynatherm-5000 пос. Удельная Московской обл. 28 MBT 2 x Eurotherm-11/115 1 x Eurotherm-4/115 г. Лобня Московской обл. 30 MBT 2 x Eurotherm-17/150

19 MBT 4 x Eurotherm-4/115 17 MBT 3 x Eurotherm-4/115 1 x Eurotherm-3/115 г. Кимры Тверской обл. 70 MBT 2 x Eurotherm-23/150 2 x Eurotherm-11/150 г. Андреаполь Тверской обл. 4 MBT 2 x Duotherm-2000

г. Галич Костромской обл.

5,3 MBT 3 x Duotherm-1600 1 x Duotherm-500 г. Осташков Тверской обл.

0 МВт x Eurotherm-7/150 x GKS Dynatherm-3200 8,8 MBT 2 x GKS Dynatherm-3200 1 x GKS Dynatherm-2500 г. Пучеж Ивановской обл. 10,1 MBT 2 x GKS Dynatherm-4000 1 x Eurotwin-1250 г. Мценск Орловской обл. 20 MBT 3 x GKS Dynatherm-3000 г. Борисоглебск

г. Заволжск Ивановской обл.

г. Борисоглебск Воронежской обл. 20 MBT 3 x GKS Dynatherm-5000 1 x GKS Dynatherm-2000

г. Луга Ленинградской обл. 45 МВт 4 x Eurotherm-11/115 22 MBT 2 x Eurotherm-7/115 2 x Eurotherm-3/115 22 MBT 2 x Eurotherm-7/115 2 x Eurotherm-3/115 г. Ивангород Ленинградской обл. 21 MBT 4 x GKS Dynatherm-4000 1 x GKS Dynatherm-3200

28 MBT 4 x GKS Dynatherm-5000 1 x GKS Dynatherm-4000 пос. Стрельна Ленинградской обл. 18 МВт 2 x Eurotherm-7/150 2 x Eurotherm-3/150

г. Краснодар 12 MBT 2 x GKS Dynatherm-4000 1 x GKS Dynatherm-2500 п. Токсово Ленинградской обл. 6,4 MBT 2 x GKS Dynatherm-3200

25 МВт

г. Тюмень

г. Волгоград

2 x Eurotherm-7/115 2 x Eurotherm-4/115

4,0 MBT 2 x GKS Dynatherm-2000

80 MBT 3 x Eurotherm-23/150 1 x Eurotherm-11/150

r. Туапсе Краснодарского края 58 МВт 2 x Eurotherm-23/150 1 x Eurotherm-11/150

г. Ростов-на-Дону 4,5 МВт 1 x Eurotherm-4,65/115

г. Саратов 4,3 MBT 1 x Duotherm-1100 2 x Duotherm-1600

г. Русский Приморского края 5 MBT GKS Dynatherm-2500

г. Владивосток 1,6 MBT 1 x Duotherm-1600

г. Якутск 2,2 MBT 2 x Duotherm-1100

Предприятие расположено в г. Сафоново Смоленской области в 300 км на запад от Москвы.

При выборе места под будущий завод учитывался целый ряд факторов – и удобство отгрузки готовой

продукции благодаря непосредственной близости к продукции олагодаря непосредственнои олизости к федеральной трассе М-1, и высокая концентрация квалифицированных кадров, и близость к европей-сиим рынкам, на которые в ближайщей перспектые предприятие намерено поставлять свою продукцию.



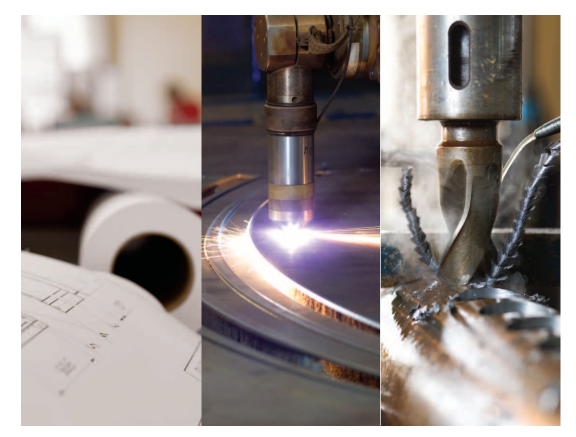


## Производство

Производственная база завода включает в себя самое современное оборудование ведущих мировых производителей. Это и установка плазменного раскроя металла американской компании Multicam, позволяющая получать высокую точность и качество реза изготавливаемых деталей, и сварочный автомат шведской компании ESAB, и единственный в России экспериментальный трубогибочный станок немецкой компании JUTEC, и четырехвалковые вальцы итальянской компании КО.МА.L.

В 2010 году парк оборудования пополнился роботом для точной сварки компании КUКА/Германия, который позволил значительно повысить качество и увеличить производительность этой очень ответственной технологической операции.

Грузовые механизмы и краны завода грузоподьемностью 20т и высотой вылета 18 м позволяют обеспечить производство крупногабаритных изделий.





Созданная в первые дни работы завода служба неразрушающего контроля оснащена самым современным оборудованием для тщательной проверки и контроля качества сварных швов продукции.

ОТК предприятия осуществляет строжайший контроль и всех поступающих на завод материалов и комплектующих, и отгружаемой заказчикам готовой продукции.

Предприятие предлагает своим заказчикам качественное европейское котельное оборудование, изготовленное с учетом опыта и требований эксплуатации российских тепловых сетей. Минимальные сроки поставок, наличие большого складского запаса готовой продукции, привлекательные цены, контроль за качеством сборки на каждом этапе производства делают продукцию предприятия конкурентоспособной для применения в ЖКХ России, при строительстве новых и реконструкции устаревших объектов теплоэнергетики.





# Серия Duotherm

Стальные двухходовые жаротрубные водогрейные котлы мощностью от 500 до 2.000 кВт



Стальные двухходовые жаротрубные водогрейные котлы Duotherm поставляются заназчику в пяти тигоразмерах номинальной мощностью от 500 до 2.000 кВт. Котлы низкотемпературные, оснащены толкой, работающей под наддувом. Предназначены для получения горячей воды с максимальной температурой 115°C при допустимом рабочем двелении 0,6 МПа (6 бар). Котлы сертифицированы по системе ГОСТ Р. Используются в системах отолнения и горячего водоснабнения промышленных, бытовых и административных объектов, а также для выработки тегловой энергии для технологиче-

ских нужд. Работают на природном газе или легком жидком топливе в зависимости от типа установленного горелочного устройства. Нормативный срок экслууатации котла установлен в соответствии с "ГОСТ 21563-93. Котль водогрейные. Основные параметры и технические требования" и составляет не менее 15 лет. Завод-изготовитель гарантирует безаварийную работу выпускаемой продукции не менее 25 лет. Гарантийный срок при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтама и эксплуатации составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

# Основные технические характеристики и размеры стальных двухходовых жаротрубных водогрейных котлов WOLF Energy Solutions серии Duotherm

Наименование параметра	Ед. изм.	Величи	на			
DUOTHERM	тип	500	800	1100	1600	2000
Теплопроизводительность, номинальная	МВт	0,5	0,8	1,1	1,6	2,0
Рабочее давление воды (на выходе из котла)	МПа			0,6		
Испытательное давление	МПа			1,0		
Номинальная температура воды: – на входе – на выходе	°C			70 95/115	5	
Расход топлива расчётный: – природный газ Q°,=8620 ккал/м³ – дизельное топливо Q°,=10200 ккал/м³	м <sup>3</sup> /ч кг/ч	53,6 51,1	80,4 76,7	107,3 102,3	160,9 153,4	248,8 237,2
КПД котла, не менее:	96			92		
Расчетное аэродинамическое сопротивление, не более	Па	400	700	850	950	950
Расчетное гидравлическое сопротивление, не более	МПа			0,025		
Подвод / отвод воды, PN6	DN	80	125	125	125	150
Предохранительные клапаны, PN16	DN	50	50	65	65	80
Масса котла без воды	КГ	1490	2300	2350	3300	4450
Водяной объем котла	M <sup>3</sup>	0,46	0,91	0,85	1,49	2,0
L (длина)	ММ	2785	3270	3270	3470	4070
В (ширина)	ММ	1100	1260	1260	1525	1690
Н (высота)	ММ	1380	1510	1510	1840	1975



## Устройство и работа

Котел водогрейный жаротрубно-дымогарный с реверсивной топкой. Выполнен в блочном испол-нении. Обмуровка котла облетченная, с исполь-зованием минераловатных матов. Обшивка котла металлическая из листов нержавеющей стали.

Конструкция котла выполнена в газоплотном исполнении и работает под наддувом.

Особенностью конструкции является жаровая Осовенностью конструкции является жаровая труба с обратыми (реверсивным) ходом продуктов сгорания. Жаровая труба имеет центральное рас-положение. Для интенсификации процессов тепло-обмена в дымогарные трубы вставлены турбуляторы.

С фронта котла расположена открывающаяся неохлаждаемая поворотная камера, на которой установлено горелочное устройство.

Конструкция поворотной камеры позволяет от-крывать её на любую сторону котла. На заводе-изготовителе камера поворотная установлена в правом положении. При открытии камеры обеспе-чивается доступ для наружного осмотра жаровой трубы и дымогарных труб. При изготовлении каме-ры применяются облегченные жаростойкие обму-ровочные материалы.

Конструкция котла предусматривает необходимую прочность при возможных "хлопках", что исключает необходимость установки взрывных предохранительных клапанов.

С тыла котла установлена съемная крышка газохода, необходимая при ремонте котла и его осмотре. В крышке имеется лючок для очистки газохода от отходов продуктов сгорания. Здесь же расположен продувочно-дренажный патрубок ДУ 40 и штуцер для слива конденсата с газохода котла Ду 20.

- В комплект поставки котлов данной серии входят:

  > котел в тепловой изоляции и металлической общивке с поворотной камерой и крепенкными элементами под горелку;

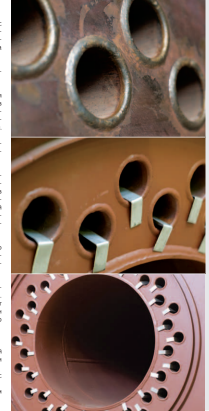
  > ответные фланцы патрубков входа и выхода воды с комплектом крепенкных элементов;

  > газхоход сшеберной заслонной и ответным фланцем

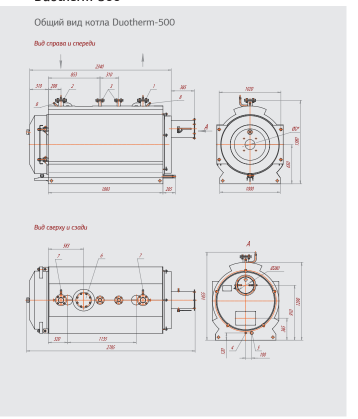
  > комплект турбулизаторов;

  > комплект технической документации.





## Duotherm-500





# Duotherm-800 Общий вид котла Duotherm-1100 Вид справа и спереди Вид справа и спереди Вид справа и спереди Вид смерку и слади Вид смерку и слади



# Duotherm-1600 Общий вид котла Duotherm-2000 Выд справа и спереди Выд справа и спереди



# Серия Eurotwin

Стальные трехходовые жаротрубные водогрейные котлы мощностью от 450 до 1.250 кВт



Стальные трехходовые жаротрубные водогрейные котлы Eurotwin поставляются заказчику в пяти типоразмерах номинальной мощностью от 450 до 1.250 кВт. Предназначены для режима работы с плавно снижающейся температурой воды котла. Используются для получения горячей воды с максимальной температурой 100°С при допустимом рабочем давлении 0,5 МПа (5 бар). Котлы сертифицированы по системе ГОСТ Р Применяются в системах отопления и горячего водоснабжения бытовых и административных объектов, а также для выработки

тепловой энергии для технологических нужд. Работают на природном газе или легком жидком топливе в зависимости от типа установленного горелочного устройства. Нормативный срок эксплуатации котла установлен в соответствии с "ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования" и составляет не менее 20 лет. Гарантийный срок при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

# Основные технические характеристики и размеры стальных трехходовых жаротрубных водогрейных WOLF Energy Solutions серии Eurotwin

GKS Eurotwin	Тип	450	600	800	1000	1250
Номинальная мощность	МВт	0,45	0,60	0,80	1,00	1,25
Объём воды	Л	540	585	650	800	950
Объём топочного газа	м3	0,56	0,66	0,83	1,2	1,31
Сопротивление котла по отходящим газам	мбар	3,2	3,5	6,1	5,2	7,5
KV/KR	DN 1)	100	100	125	125	150
HT	DN 1)	65	65	80	80	100
SV	DN 2)	50	50	65	65	80
KK	R 3)	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
KE	R 3)	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
DR	ММ	300	300	300	400	400
L	ММ	2085	2110	2510	2335	2735
В	MM	910	990	990	1060	1060
Н	ММ	1660	1800	1800	1985	1985
Li	ММ	1810	1810	2210	2210	2410
L2	MM	450	450	450	500	500
L3	ММ	1050	1050	1450	1100	1500
L4	MM	1350	1350	1750	1460	1860
L5	MM	1625	1625	2025	1825	2225
LT	MM	120	120	120	120	120
LT1	MM	160	185	185	210	210
LA	ММ	93	93	93	113	113
B1	MM	710	790	790	860	860
H1	ММ	1590	1730	1730	1915	1915
H 2	MM	420	465	465	505	505
H 3	MM	1305	1475	1475	1610	1610
H 4	MM	55	55	55	55	55
Вес котла, заполненного водой	КГ	1460	2001	2234	2772	3292
Вес котла в пустом состоянии	КГ	920	1416	1584	1972	2342

1) PN 6; 2) PN 16; 3) коническая внешняя резьба в соответствии с DIN 2999.

КУ Патрубок подключения подающей линии
КК Патрубок подключения обратной линии
КК Патрубок подключения обратной линии
КК Патрубок дожночения обратной линии
КК Патрубок для подключения предохранительного клапана
КК Патрубок для слива воды из котто.

В Патрубок для подключения дымовой трубы
КК Патрубок для удаления из котпа кондексата



## Устройство и работа

Трехходовой жаротрубный водогрейный котел с жаровой трубой из двух подчиненных цилиндрических барабанов с соединительной муфтой. В нижнем барабане находится жаровая труба с переходником ко второму газоходу котла. Цилиндрические гладиие трубы третьего газохода также расположены в инжнем барабане и, в зависимости от конструкции, допускают минимальную температуру обратной воды 40°C. Третий газоход укомплектован на заводе-изготовителе турбулизаторами из жаропрочной стали. Допустимая максимальная разница между температурами в подающей и обратной линиях составляет 50°C.

Система термодинамического разделения позволяет обеспечить в параллельном режиме две различные температуры в подающей линии.

КПД котла до 95%.

Камера сгорания большого объема обеспечивает быструю теплопередачу, а также чистое и полное сжигание топлива.

На фронте нотла находятся две полностью пово-ротные дверцы нотла, которые обеспечивают лег-кий доступ при чистке топки и поверхностей нагре-ва. Здесь же размещены все элементы управления котла.

Передняя и задняя стенки котла, соединенные тра-версами, служат несущими элементами для монта-жа на на изготовленной на заводе раме, к которой он прочно приварен. Обшивна котла состоит из легко монтируемых отдельно упакованных панелей кас-сетных частей.

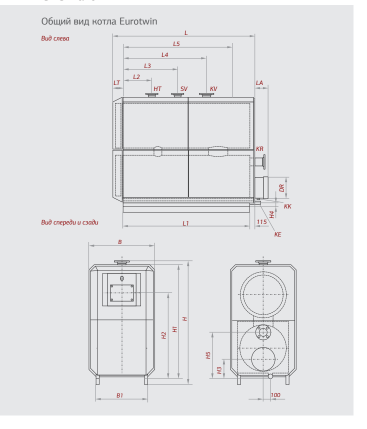
Небольшая ширина котла делает его чрезвычай-но привлекательным для размещения в блочно-модульных котельных и помещениях с ограничен-ной шириной дверного проема.

# В комплект поставки котлов данной серии входят: > котел в тепловой изоляции и металлической об-шивке с поворотной камерой и крепежными эле-ментами под горелку; > ответные фланцы патрубков входа и выхода воды

- с комплектом крепежных элементов;
- > газоход с шиберной заслонкой и ответным фланцем;
- комплект турбулизаторов;
   комплект технической документации;
   упаковка котла.



## **GKS Eurotwin**





# Серия **Euromax**

Стальные трехходовые жаротрубные водогрейные котлы мощностью 1.600 и 2.000 кВт



Стальные трехходовые жаротрубные водогрейные Стальные трехходовые жаротрубные водогрейные котлы Еигопах вырускаются в России по лицензи-онному соглашению с немецким концерном WOLF GmbH. Поставляются заназчину в двух типоразме-рах номинальной мощностью 1.300 и 2.000 кВт. Котлы низкотемпературные, оснащены топкой, ра-ботающей под наддувом. Предназначены для полу-чения горячей воды с максимальной температурой 100°С или воды в системе отогления под низким лавлением. Смаксимальной температурой 100°С или смаксимальной 1 того с или воды в системе отопления под начачим давлением с максимальной температурой 120°C при допустимом рабочем давлении 0,6 МПа (6 бар). Оснащены термогидравлической расстыковкой для подготовки двух различных температур котла в режиме параллельной работы. Котлы сертифици-

рованы по системе ГОСТ Р. Используются в системах отопления и горячего водоснабжения промышленных, бытовых и административных объектов, а также для выработии тепловой энергии для технологических нужд. Работают на природном газе или легком жидком топливе в зависимости от типа установленного горелочного устройства. Нормативный срок эксплуатации котла установлен в соответствии с "ГОСТ 21563-95. Котлы водогрейные. ответствии с 10/2 (1965-95). котны водогрешные. Основные параметры и технические требования и составляет не менее 20 лет. Гарантийный срок при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

# Основные технические характеристики и размеры стальных трехходовых жаротрубных водогрейных котлов WOLF Energy Solutions серии Euromax

GKS Eurotmax	Тип	1600	2000
Номинальная мощность	МВт	1,60	2,00
Диапазон ном. мощности	МВт	1,3-1,68	1,68-2,15
Объём воды	л	1970	2500
Объём топочного газа	M <sup>3</sup>	2,0	2,4
Сопротивление котла по отходящим газам	мбар	4,3-7,4	4,5-7,7
KV/KR	DN 1)	150	150
HT	DN 2)	80	80
SV	DN 1)	100	100
KK	R 3)	1/2	1/2
KE	R 4)	1 1/4	1 1/4
ø DR	ММ	450	500
L	ММ	3240	3450
В	MM	1570	1690
Н	ММ	1770	1880
ы	ММ	2830	3040
Lz	MM	600	800
L <sub>3</sub>	ММ	1900	2000
L4	MM	2300	2400
Ls	MM	2600	2800
B <sub>1</sub>	MM	1160	1280
B <sub>2</sub>	MM	1190	1315
Hi	ММ	935	985
H <sub>2</sub>	MM	745	785
H <sub>3</sub>	ММ	1355	1435
H <sub>4</sub>	ММ	275	265
H₅	ММ	780	790
Вес котла, заполненного водой	КГ	5170	6300
Вес котла в пустом состоянии	КГ	3200	3800

1) PN 6; 2) PN 16; 3) цилиндическая резьба, с уплотнением в соответствии с DIN 2999. 4) коническая резьба, с уплотнением в соответствии с DIN 2999. КУ Патрубок подключения подающей линии КК Патрубок подключения подающей линии НТ Патрубок подключения высокотемлературной подающей линии (для контура ГВС)
5V Патрубок для подключения предохранительного клапана КЕ Патрубок для подключения предохранительного клапана КЕ Патрубок для слива воды из котла



## Устройство и работа

Трехходовой водогрейный низкотемпературный котел, сконструированный как жаротрубный котел с жаровой и дымовой трубами со смежными тягами дымовых газов. Корпус котла и жаровая труба имеют цилиндрическую форму. Второй и третий газоходы изготовлены из гладкостенных труб.

КПД котлов до 95%. Температура обратной воды 40°C. Допустимая максимальная разница между температурами в подающей и обратной линиях составляет 50°C. Поверхности нагрева, расположенные друг над другом, защищают котел от возможности образования конденсата. Большой объем воды в котле гарантирует оптимальное послойное распределение температуры.

Камера сгорания большого объема способствует быстрой теплопередаче. Система термодинамиче-ского разделения позволяет обеспечить в парал-лельном режиме две различные температуры те-плоносителя в подающей линии.

Котлы оснащены полностью открывающимися дверцами, которые по выбору могут открываться вправо или влево.

Корпус котла монтируется с помощью профильной рамы, предусмотренной для транспортировки и монтажа. Корпус упаковывается на паллету. Обшивна и комплектующие упаковываются отдельно.

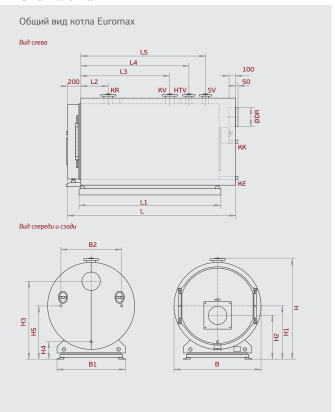
## В комплект поставки котлов данной серии входят:

- В комплект поставки котлов данной серии входят: к котел в тепловой изолиции и металической об-шивке с поворотной камерой и крепежными эле-ментами под горелку; о товетные фланцы патрубков входы и выхода воды с комплектом крепежных элементов; > газоход с шиберной заслонкой и ответным фланцем; > комплект турбулизаторов; > комплект технической документации; > упаковыя дотла

- > упаковка котла.



## **GKS Euromax**



# Серия GKS Dynatherm

Стальные трехходовые жаротрубные водогрейные котлы мощностью от 1.700 до 5.800 кВт



Стальные трехходовые жаротрубные водогрейные котлы СКS Dynatherm выпускаются в России по лицензионному соглашению с немецким концерном WOLF GmbH. Поставляются заказчику в пяти типоразмерах номинальной мощностью от 1.700 до 5.800 кВт. Предназначены для получения горячей воды с максимальной температурой 115°C при допустимом рабочем давлении до 1,0 МПа (10 а́д), Котлы сертифицированы по системе ГОСТ Р Применяются в системах отопления и горячего водоснабжения промышленных, бытовых и адми-

нистративных объектов, а также для выработки тепловой энергии для технологических нужд. Работают на природном газе или легком жидком топливе в зависимости от типа установленного горелочного устройства. Нормативный срок эксплуатации котла установлене в соответствии с "ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования" и составляет не менее 20 лет. Гарантийный срок при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатации.

## Основные технические характеристики и размеры трехходовых жаротрубных водогрейных котлов WOLF серии GKS Dynatherm

Наименование	Ед. изм.	Велич	ина				
GKS DYNATHERM	тип	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Теплопроизводительность, номинальная	МВт	1,70	2,00	2,80	3,20	4,44	5,80
Рабочее давление воды (на выходе из котла)	МПа			0	,6		
Испытательное давление	МПа			1	,0		
Номинальная температура воды: – на входе – на выходе	°C				'0 115		
Расход топлива расчётный: – природный газ Q <sup>p</sup> =8620 ккал/м³ – дизельное топливо Q <sup>p</sup> =10200 ккал/м³	м³/ч кг/ч	184,3 154,3	216,8 181,5	303,6 254,1	347,0 290,4	481,4 402,9	628,9 526,3
КПД котла, не менее	96			92			
Расчетное аэродинамическое сопро- тивление, не более	Па	760*	570*	830*	890*	1170*	850*
Расчетное гидравлическое сопротивление, не более	МПа			0,0	)25		
Подвод / отвод воды, PN6	DN	150	200	200	250	250	250
Предохранительные клапаны, PN16	DN	80	100	100	100	125	150
Масса котла без воды	КГ	4400	6100	7150	8200	9400	13900
Водяной объем котла	M <sup>3</sup>	2,77	4,267	4,670	5,9	6,81	8,74
L (длина)	ММ	3520	3925	4125	4745	5195	5500
В (ширина)	ММ	1665	1890	1940	2040	2140	2390
Н (высота)	ММ	1950	2175	2175	2300	2475	2725



## Устройство и работа

Стальные водогрейные жаротрубные котлы GKS зов. Конструкция котла выполнена в газоплотном исполнении и работает под наддувом

Поставна котлов данной серии осуществляется в собранном виде единым транспортабельным блоком. Все котлы оснащены комплексной тепло-изоляцией и наружной металлической обшивкой. Теплоизоляция облегченная, с использованием минераловатных матов. Обшивка выполнена листом из глянцевой нержавеющей стали.

Поверхности нагрева выполнены в виде гладкостенных труб, что обеспечивает низкую степень их загрязненности.

Минимальная рабочая нагрузка котла составляет 30% от номинальной мощности

Котлы GKS Dynatherm оборудованы сьемной камерой сбора дымовых газов, что в совокупности с открываемой фронтовой поворотной камерой позволяет упростить и повысить эффективность очистки поверхностей нагрева котла. Помимо этого, сьемповерхностеи нагрева котла. Помимо этого, съем-ный газхоход снижает заграты и сроки выполнения профилактических работ по ремонту и диагности-рованию котла. Патрубки подвода и отвода тепло-носителя, люк осмотра и патрубок предохрани-тельного клапана расположены на верхней части котла. Корпус котла монтируется на профильной раме, предусмотренной для транспортировки и монтажа. В нижней части с правой стороны кот-ла расположены дренажный штуцер и штуцер для



Котел работает на природном газе или легком жидком топливе в зависимости от установленного горелочного устройства.

Элементы котлов работающие пол давлением и элементы котлов, расотающие под давлением и в зоне высоних температур, изготавливаются из специальной котельной стали. Данный материал не предрасположен к образованию трещин в зоне сварных швов, вызванных насыщением водородом околошовных зон, и, следовательно, ведет к увеличению ресурса работы котла. Металл, применямый для изготовления жаровой трубы, отвечает приедельным параметрам по температуре. Корни сварных швов в местах приварки жаровых и дымо-гарных труб к трубным доскам проплавлены.

Котлы сертифицированы по системе ГОСТ РФ. Используются в системах отопления и горячего водоснабжения промышленных, бытовых и адмиводоснаюжения промышленных, оытовых и адми-нистративных объектов, а также для выработки те-пловой энергии для технологических нужд. Работа-ют на природном газе или легком жидком топливе в зависимости от типа установленного горелоч-ного устройства. Нормативный срок эксплуатации котла установлен в соответствии с "ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования" и составляет не менее 20 лет. ческие греоования и составляет не менее 20 лет. Гарантийный срок при соблюдении условий транс-портировки, хранения, монтажа и эксплуатации со-ставляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Котлы данной серии изготавливаются по апробированной немецкой технологии уже более 20 лет. Все материалы сертифицированы TUV.

- В комплект поставки котлов данной серии входят: > котел в тепловой изоляции и металлической об-шивке с поворотной камерой и крепежными элементами под горелку;
- > ответные фланцы патрубков входа и выхода воды с комплектом крепежных элементов;
- > газоход с шиберной заслонной и ответным фланцем; > комплект турбулизаторов; > комплект технической документации; > упаковка котла.





## GKS Dynatherm 1600

# Выд скерпу и слады Выд скерпу и слады

GKS Dynatherm 2000



## GKS Dynatherm 2500

# Выд справа и спереди Выд спереди и споды Выд спереди и спереди и споды Выд спереди и споды Выд спереди и споды В

GKS Dynatherm 3200



# GKS Dynatherm 4000

# Общий вид котла GKS Dynatherm 4000 Общий вид котла GKS Dynatherm 5000 Выд справа и спереди Выд сверку и свади Выд сверку и свади Выд сверку и свади

GKS Dynatherm 5000



# Серия Eurotherm

Водотрубные водогрейные газоплотные газомазутные котлы и котлы перегретой воды мощностью от от 3.150 до 58.200 кВт



Водогрейные газоплотные котлы серии Eurotherm разработаны с учетом многолетнего опыта российских производителей котельного оборудования и всех современных требований рынка в тесном сотрудничестве со специалистами немецкого концерна WOLF GmbH. Котлы поставляются заназчику в восьми типоразмерах номинальной мощностью от 3.150 до 58.200 кВт в двух модификациях − на 115°C и на 150°C. Предназначены для получения горячей воды номинальными температурами 115 или 150°C при допустимом рабочем давлении 1,6 МПа (16 бар). Котлы сертифицированы по системе ГОСТ Р и имеют разрешение на применение от Ро-

стехнадзора РФ. Используются в системах отопления и горячего водоснабжения промышленного и коммунального назначения и для получения перегретой воды в технологических целях. Работают на природном газе, легком жидком, нефти/мазуте в зависимости от тила установленного горелочного устройства. Нормативный срок эксплуатации котла установлен в соответствии с "ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования" и составляет не менее 20 лет. Гарантийный срок при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

# Основные технические характеристики и размеры водотрубных водогрейных газоплотных котлов WOLF Energy Solutions серии Eurotherm

Наименование	Ед. изм.					otherm			
		3/115	4/115	7/115	11/115	17/115	23/115	35/115	58/115
Теплопроизводительность, номинальная	МВт	3,15	4,65	7,65	11,65	17,44	23,26	35,00	58,20
Расчетное давление на входе в нотел	МПа					1,6			
Испытательное давление	МΠа					2,0			
Номинальная температура воды на входе /выходе	° C				70	/115			
Расход топлива расчетный:									
– природный газ	M2/4	336,8	495,5	797,0	1 226,0	1 841,5	2 432,0	3 657,0	
- дизельное топливо	нг/ч	282,5	414,0	667,0	1 049,0	1 546,0	2 022,0	3 055,0	
– мазут КПД котла, не менее	нг/ч	326,0	474,0	789,0	1 222,0	1 786,0	2 350,0	3 542,0	
- на природном газе						93			
- на дизтопливе	96					92			
– на мазуте						88			
макс. расчетное аэродина-	Па	361	372	582	587	923	1150		130
мическое сопротитивление									130
расход воды	T/4	60,0	88,6	144,0	220,0	332,0	440,0	667,0	
расчетное гидравличесное сопротивление, не более	МПа					0,25			
масса котла без воды	КГ	5 900	8 500	10 000	14 500	20 000	27 000	33 000	57 000
водяной объем котла	нуб.м	1,40	2,41	3,00	3,62	5,10	6,82	8,15	14,15
L (лина)	мм	5 932	6 920	7 470	8 930	10 600	11 400	15 100	16 030
В (ширина)	MM	2 460	2 770	3 000	3 000	3 550	4 060	4 060	5 560
Н (высота)	MM	2 660	3 110	3 530	3 530	3 530	5 100	5 100	5 640
TT (DDLOTE)	JANUAR .	2 000	3110	3 330	3 330	3 330	3 100	3 100	3 0 10
Наименование	Ед. изм.					otherm			
*		3/150	4/150	7/150	11/150	17/150	23/150	35/150	58/150
Теплопроизводительность, номинальная	МВт	3,15	4,65	7,65	11,65	17,44	23,26	35,00	58,20
Расчетное давление на входе в котел	МΠа					1,6			
Испытательное давление	МΠа					2.0			
Номинальная температура	۰.								
воды на входе /выходе	- (				/(	/150			
Расход топлива расчетный:									
– природный газ	M2/4	337,7	496,0	810,0 680.0	1 252,0	1 842,5	2 469,0	3 699,0	6 210,0
<ul> <li>дизельное топливо</li> <li>мазут</li> </ul>	KF/4 KF/4	283,0 325.0	415,0 474.0	680,0 775.0	1 093,0 1 211.0	1 547,0 1 788.0	2 092,0	3 150,0 3 574.0	5 183,0 5 763.0
•	1079	323,0	474,0	773,0	1211,0	1 700,0	2-37-1,0	3 374,0	3 703,0
КПД котла, не менее – на природном газе									
– на природном газе – на дизтопливе	96					93 92			
- на мазуте						92 88			
макс. расчетное аэродина-						00			
макс. расчетное аэродина- мическое сопротитивление	Па	350	372	590	624	870	1220	1410	2530
расход воды	T/4	33,5	49,5	80,5	123,5	186,0	246,0	370,0	620
расчетное гидравличесное сопротивление, не более	МПа					0,25			
масса котла без воды	нг	5 900	8 500	10 000	14 500	20 000	27 000	33 000	57 000
водяной объем котла	куб.м	1.40	2.41	3.00	3.62	5.10	6.82	8.15	14.15
L (лина)	MM	5 932	6 920	7 470	8 930	10 600	11 400	15 100	16 030
В (ширина)	MM	2 460	2 770	3 000	3 000	3 550	4 060	4 060	5 560
Н (высота)	MM	2 660	3 110	3 530	3 530	3 530	5 100	5 100	5 640



## Устройство и работа

Котлы выполнены в газоплотном исполнении, имеют горизонтальную компоновку. Выбор материалов для изготовления деталей обоснован расчетом на прочность элементов котла, работающих под давлением, выполненным по нормам расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды РД 10-249-98, согласованным с Госгортехнадаюром России.

Котел самонесущий, имеет скользящие опоры. Опоры, расположенные на фронте котла, неподвижны. Опоры котла установлены на раму, изготовленную из двутавра.

Для котлов на раме устройство специального фундамента не требуется.

Котел выполнен в газоплотном исполнении и обеспечивает работу котла под избыточным давлением, либо под разрежением, в зависимости от типа горелочного устройства и проекта котельной.

Водотрубные водогрейные котпы серми Eurotherm специально спроектированы с учетом требований и опыта эксплуатации российских тепловых сетей. Широкий типоразмер котлов данной серии позволяет легко варьировать выбор любой мощности по желанию заказчика. Серия Eurotherm включает в себя уникальный для российского рынка котел мощностью 17.440 кВт (15 Гкал), который был включен в программу производства по настоятельным рекомендациям многих эксплуатирующих организаций тепловых сетей. Котлы Eurotherm изначально проектировались для использования современных автоматизированных горелочных устройств. Шестигранная геометрия топки и увеличенная сиорость потока в конвективной части котлов делают их незаменимыми при использовании в открытых тепловых сетях. Eurotherm по своим габаритам адаптированы к установке в квартальных и блочно-модульных котельных, а также к реконструкции объектов с ранее установленными котлами других отечественных производителей. Поставка котла потребителю осуществляется либо целым изделиком для побо с разбивкой на удобные для транспортировым части.



## Особенности водотрубных котлов

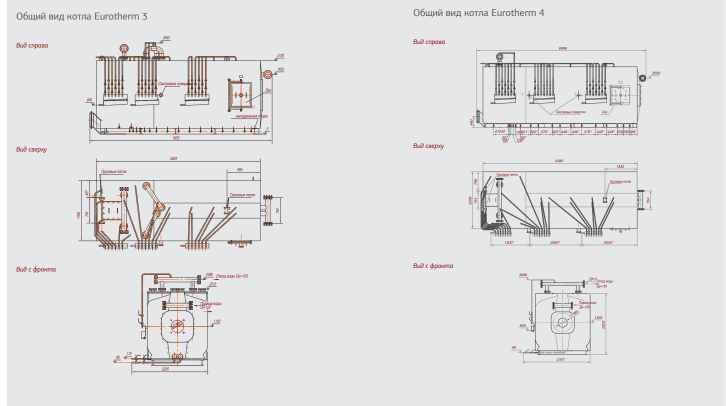
Стальные водотрубные котлы имеют целый ряд преимуществ по сравнению с другими типами котлоагрегатов:

- 1. В водогрейных водотрубных котлах нагреваемая вода протекает по трубкам малого диаметра, обтекаемым снаружи топочными газами. Подобная конструкция позволяет достичь наибольшей интенсивности передачи тепла от дымовых газов к воде, а, следовательно, наименьшей металлоемкости котла в целом.
- 2. Водотрубные котлы имеют меньший водяной обьем и, как следствие, быстрее выходят на заданный режим.
- 3. Кроме того, малый и рассредоточенный по трубам обьем воды исключает возможность больших разрушений при разрыве труб. Надежность и КПД котлов водотрубной конструкции значительно выше, чем у других конструкций.
- 4. Весомым достоинством водотрубных котлов является высокая скорость движения воды, обуславливающая отсутствие необходимости в мощном оборудовании для химводоподготовки и применении променуточного теплообменника. Помимо этого, данный фактор позволяет включать эти котлы в сеть напрямую.
- 5. Жаротрубные котлы имеют имеют сварную конструкцию, поэтому механические напряжения, которые возникают при нагреев и, сотоветственно, расширении топки, приводят к разрушению тела котла. Водотрубный котел, напротив, имеет возможность упругих деформаций теплообменника. Кроме того, завальцованные трубы позволяют минимизировать механические напряжения. Поэтому конструкция водотрубного котла более долговечная. Средний срок службы водотрубного котла составляет 18-25 лет.

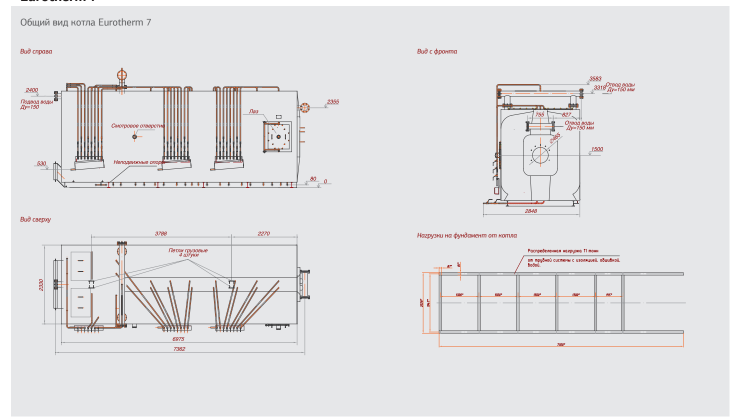




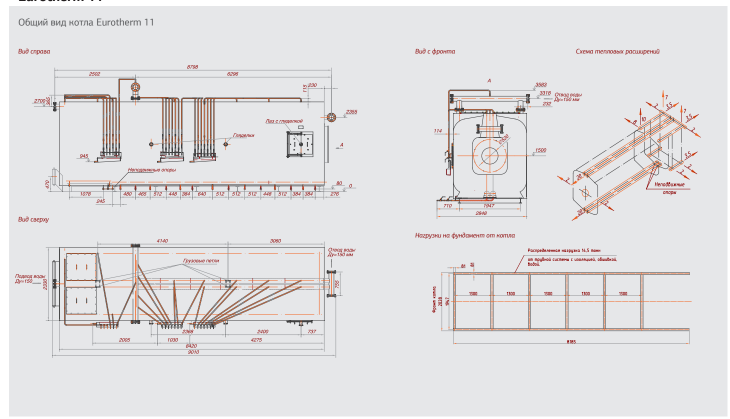
## Eurotherm 3 Eurotherm 4



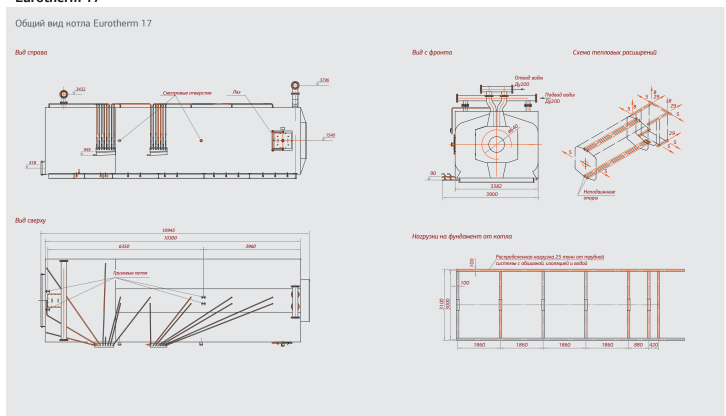




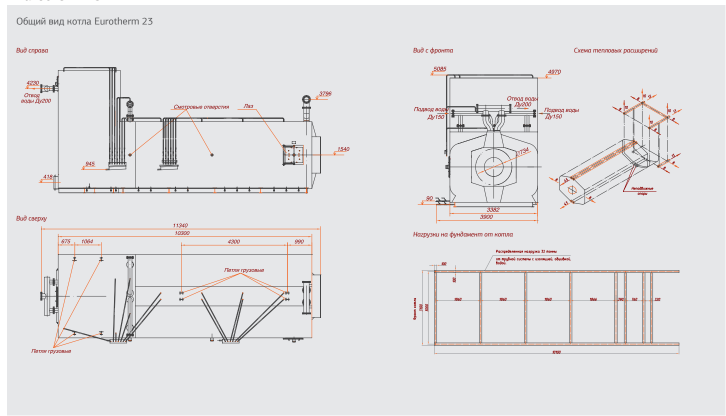




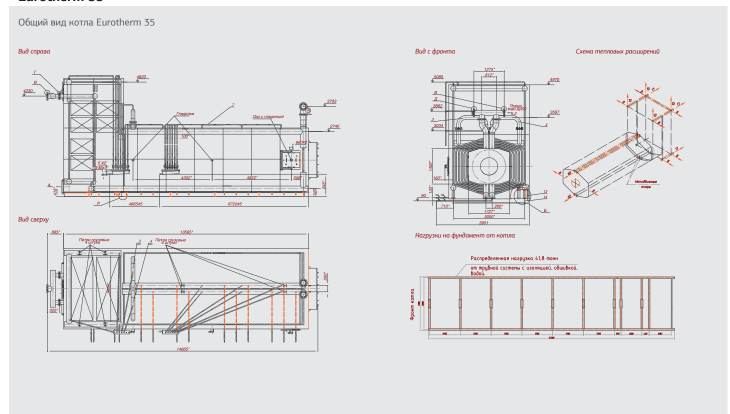




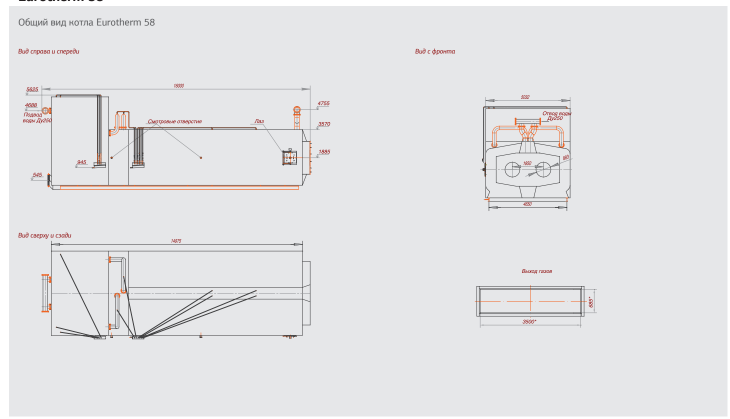














# Серия Novotherm

Водотрубные водогрейные газомазутные котлы мощностью от 35.000 до 116.300 кВт



Водотрубные водогрейные газомазутные котлы серии Novotherm поставляются заказчику в трех типоразмерах – 35.000, 58.200 и 116.300 кВт. Предназначены для получения горячей воды с температурой до 150°С при допустимом рабочем давлении до 1,63 МП (16,3 бар). Используются в системах отопления и горячего водоснабжения котельных муниципального, промышленного назначения, а также на ТЭЦ, Котлы сертифицированы по системе ГОСТ Р и имеют разрешение на применение от Ро-

стехнадзора РФ. Работают на природном газе, легком жидком топливе, нефти/мазуте в зависимости от типа установленного горелочного устройства. Нормативный срок эксплуатации нотла установлен в соответствии с "ГОСТ 21563-93. Котлы водогрейные. Основые параметры и технические требования и составляет не менее 20 лет. Гарантийный срок при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

## Основные технические характеристики и размеры водотрубных водогрейных газомазутных котлов WOLF Energy Solutions cepuu Novotherm

Наименование	Ед. изм.	Величина
Тепловая производительность а) топливо – газ б) топливо – мазут	МВт (Гкал/ч)	35 (30) 35 (30)
Рабочее давление	МПа (кгс/см2)	2,5 (25)
Номинальная температура воды а) на входе б) на выходе	°C	70 150
Номинальный расход воды а) топливо – газ б) топливо – мазут	нг/с (т/ч)	137,5 (495) 119 (430)
Расчётное гидравлическое сопротивление котла		0,16-0,18 (1,6-1,8)
Температура уходящих газов а) топливо – газ б) топливо – мазут	°C	162 230
К.П.Д. брутто а) топливо – газ б) топливо – мазут	%	90,6 86,9
Расход топлива а) топливо – газ б) топливо – мазут	нм3/с (нм3/ч) кг/с (кг/ч)	1,4 (5200) 1,2 (4355)

Примечание: при первом пуске котла в эксплуатацию гидравлическое сопротивление не должно превышать 0,25 (2,5) МПа (кгс/см.

Котлы серии Novotherm являются прямоточными. Диапазон регулирования нагрузки котлов составляет 20-100% от номинальной теплопроизводительности, при этом регулирование теплопроизводительности осуществляется изменением числа работающих горелочных устройств котла. Расход воды через котел должен поддерживаться в постоянном объеме.

Котёл Novotherm-35-150 имеет П-образную компоновку, Топочная камера экранирована трубами Об0-3 мм с шагом 64 мм; конвективная часть набирается из U-образных ширм из труб 028-3 мм с шагом S1= 64 мм, S2= 40 мм.

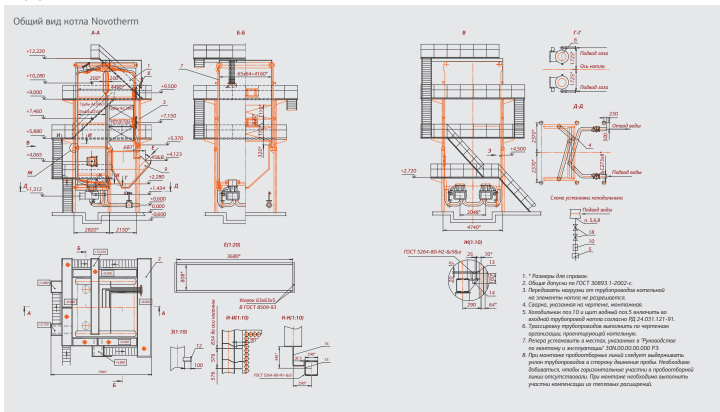
Трубная система опирается на каркас в обычном исполнении и подвешивается к каркасной раме в сейсмичном исполнении. Котёл Novotherm-35-150 оборудован двумя газовыми горелками. По согласованию с заказчиком могут быть установлены газомазутные горелки.

Качество сетевой и подтипочной воды должны соответствовать требованиям ГОСТ 108.030.047-81. Для удаления наружных отложений с труб конвективной поверхности, образующихся при работе на мазуте, котлы комплектуются газоммульсной очистной (по согласованию с заказчиком).

Обмуровка котла выполнена облегчённой с креплением непосредственно к трубам. Общая толщина обмуровки составляет 110 мм.



## Novotherm





# Серия Vapotherm

Двухходовые жаротрубные паровые котлы производительностью от 500 до 4000 кг/час



Паровые котлы Vapotherm предназначены для выработки насыщенного пара от 500 со встроенным экономайзером Vapotherm производятся в двух модификациях: с абсолютным давлением пара до 0,6 или 0 MM3 (6 или 0.6 m). с абсолютным давлением пара до 0,6 или 0,9 МПа (6 или 9 бар).

# Основные технические характеристики и размеры паровых котлов WOLF Energy Solutions cepuu Vapotherm

Наименование	Ед. изм.	Велич	нина								
Vapotherm	тип	500		1000		1600		2500		4000	
Паропроизводительность	т/ч	0,5		1,0		1,6		2,5		4,0	
Тепловая мощность	МВт	0,325		0,651		1,04		1,63		2,6	
Давление насыщенного пара (абсолютное)	МПа	0,6	0,9	0,6	0,9	0,6	0,9	0,6	0,9	0,6	0,9
Температура пара (0,6 / 0,9 МПа)	°C	160 /	175								
Температура питательной воды	°C	100									
Расход топлива – природный газ ( $Q^{\rho}_{_{\rm H}}$ = 8100 ккал/м <sup>3</sup> )	м³/ч	38,0	38,0	70,8	71,1	112,8	113,8	188	189,2	297	298
КПД котла, не менее: – на природном газе	%	91,0	91,0	92,7	92,3	92,7	92,3	93,0	92,5	92,0	92,0
Расчетное аэродинамическое сопротивление, не более	Па	620	636	675	705	890	930	685	715	730	760
Температура уходящих газов	°C	180	180	163	170	161	172	160	170	170	170
Масса котла без воды	т	2,0		2,8		4,0		7,0		9,0	
Объем котла  – паровой  – водяной	M <sup>3</sup>	0,4 1,5		0,9 1,9		1,2 2,6		1,4 4,3		1,8 5,3	
L (длина)	ММ	2640		3495		4150		4635		5595	
А (ширина транспортная)	ММ	1520		1795		1820		1950		2200	
В (ширина с уровнемерной колонкой)	ММ	1980		2250		2280		2415		2660	
Н (высота)	ММ	1940		2260		2380		2585		2860	

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять указанные данные и вносить конструктивные изменения в оборудование с целью повышения эффективности и улучшения его характеристик.



## Устройство и работа

Котел паровой жаротрубно-дымогарный с реверсивной топкой. Изготавливается в моноблочном исполнении. Особенностью конструкции данной серии котлов является жаровая труба с обратным (реверсивным) ходом продуктов сгорания установленная на своей подвижной опоре и не связаныа анкенрыми связями с задней трубной решетной. Морпус котла состоит из цилиндрической наружной обечайки, передней и задней трубных решёток, двух динш, гладной жаровой трубы, дымогарных труб. Для интенсификации процессов теплообмена в дымогарных трубы и экономайзер вставлены полосовые турбулизаторы.

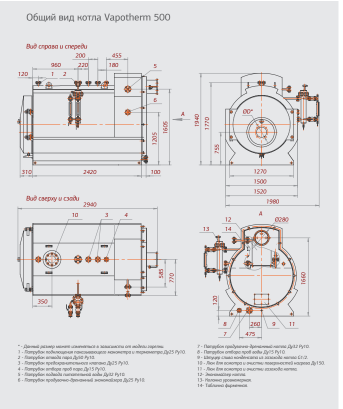
В верхней части наружной обечайки вварены патрубок выхода пара, патрубии патрубок отбора проб пара, патрубок для подключения показывающего манометра и регулирующего датчика давления пара с аналоговым выходом. В нижнюю часть - продувочный патрубок и смотровой лючок, передазначенный для сомотра внутренней поверхности котла и дымогарных труб, а также патрубок отбора проб питательной воды. И задней трубкой решетие приварены пластины, которые созданот газоплотный короб, "дымовой коллекту", тнеобходмый для сбора и направления пасех дымовых газов через экономайзер котла. Через боковую стенку "дымового коллектора" выведены патрубки подвода питательной воды и продумы экономайзера. Из зночомайзера питательная вода через заднюю трубную решетку поступает в питательную трубу котла, которая располагается внутри корпуса у задней трубкой решетии (вверху перпендикулярно жаровой трубе, вплотную к задней трубной решетке, в водпной зоне котла). Для равномерного распределения в питательной трубе сделаны отверстия, которые направлены на заднюю трубную решетку.

Конвективный ход котла образован трубами расположенными вокруг жаровой трубы и различаются нарумным диаметром и количеством. С фронта котла расположена открывающаяся, в обе стороны, неохлаждаемая поворотная камера, на которой установлены ответные шпильки для возможности присоединения горелочного устройства.

С тыла ногла установлена съемная крышка газохода, облегчающая доступ к задней трубной решетии в случае ремонта когла, осмотра и очистии дымогарных труб и экономайзара когла. В нимией части крышки газохода имеется лючок для очистии газохода от отходов продуктов сторания. Также с тыла котла расположен продуючно-дренажный патрубок Ду50, патрубок отбора проб питательной воды Ду 15, штуцер для слива конденсата с газохода когла G1/2".



## Vapotherm 500





# Vapotherm 1000 Vapotherm 1600 Общий вид котла Vapotherm 1600 Общий вид котла Vapotherm 1600 Вид страва и спереди Вид страва и спереди 100 150<



# Vapotherm 4000 Общий вид котла Vapotherm 4000 Выд строки и слоды 1 (2) дани дожде и сперови 1 (2) дани дожде и сперови 1 (2) дани дожде и сперови 1 (2) дани дожде и слоды 1 (2) дани дожде и сперови 1 (2) дани дожде и слоды 2 (2) дани дожде и слоды 2 (2) дани дожде и слоды 3 (2) дани дожде дожде помет пометной и слоды 3 (2) дани дожде дожде помет пометной и слоды 3 (2) дани дожде дожде помет пометной и слоды 3 (2) дани дожде дожде помет пометной и слоды 3 (2) дани пометной и слоды 3 (2) дани дожде дожде пометной и слоды 4 (2) дани пометной и слоды 3 (2) дани дожде дожде пометной и слоды 5 (2) дани пометной и слоды 3 (2) дани дожде дожде



Опросный ли	ст для заказа	водогрейных	( КОТЛОВ
Информация о заказ Заказчик:	чике	Контактное лицо:	
Город:		телефон/факс: e-mail:	
Дата:		e-maii:	
Характеристики котл	IOB		
Тип котла:			IIIT
Мощность каждого котла:			ШТ. IIIт.
Суммарная мощность котлов:			Шт.
Рабочее избыточное давление:			
Макс. температура на выходе из котла:			°C
Информация о типе и	горелки		
Производитель:		Тип регулирования мощности:	
Модель:			
Характеристики топл	іива		
Природный газ:		МДж/Нм3 (кВтч/Нм3)	
Дизельное топливо:		МДж/кг (кВтч/кг)	
Мазут:		МДж/кг (кВтч/кг)	Тип
Другое:			
Исполнения			
Жаротрубные котлы*			
Открывание двери:		Левое []	Правое []
Расположение кронштейна	а системы управления	Левое []	Правое []
Водотрубные котлы*			
Расположение лаза в топн	ку (стандартно – слева)	Левое []	Правое []
Расположение воздушных (стандартно – слева)	трубопроводов	Левое []	Правое []
Расположение дренажных (стандартно – слева)	трубопроводов	Левое []	Правое []
* относительно фронта ко	тла		
Дополнительные тре	бования		

Город:         телеф           Название объекта:         e-ma           Дата:         e-ma           Характеристики котлов         кг/ч           Паропроизводительность каждого котла:         кг/ч           Кг/ч         кг/ч           Суммарная производительность котлов:         кг/ч           Рабочее избыточное давление:         мПа         Темп           Информация о типе горелки         Типр         типр           Производитель:         Типр         мощн           Марктеристики топлива         Природный газ:         МДж           Дизельное топливо:         МДж           Мазут:         мДж	чество: Ш Ш ература пара:
Название объекта: е-тпа Дата:   Характеристики котлов Паропроизводительность кг/ч Коли каждого котла: кг/ч  Суммарная производи- тельность котлов: кг/ч Рабочее избыточное давление: МПа Темп Диформация о типе горелки Производитель: Тип р мощн Модель: Тип р мощн Модель: Дизельное топливо: МДж Мазут: МДж Мазут: МДж Мазут: МДж Мазут: МДж	ература пара: «  шегулирования
Дата:  Характеристики котлов Паропроизводительность кг/ч каждого котла:  кг/ч Суммарная производи- тельность котлов: Рабочее избыточное давление: Информация о типе горелки Производитель: Тип р Модель: Характеристики топлива Природный газ: Дизельное топливо: МДж Мазут: МАДж Мазут: МАДж Мазут:	чество: Ш Ш ература пара:
Характеристики котлов Паропроизводительность кг/ч Колич киг/ч Колич киг/ч Колич киг/ч Ки	ш ш ература пара: «
Паропроизводительность кг/ч Коли каждого котла: кг/ч Коли кг/ч кг/ч кг/ч кг/ч кг/ч кг/ч кг/ч кг/ч	ш ш ература пара: «
наждого нотла:    H7/4   NЛ/4     H7/4     Tennahorts нотлов:   MПа Темпадавление:   H4/4     Tennahorts нотное инферсов на предоставление:   Tennahorts     Multiple     Multiple	ш ш ература пара: «
кг/ч  Суммарная производи- тельность котлов: Рабочее избыточное давление: Информация о типе горелки  Производитель: Модель: Характеристики топлива Природный газ: Дизельное топливо: МДж Мазут: МДж Мазут: МЯДж МДж	ература пара:
Суммарная производительность котлов:  Рабочее избыточное давление:  Информация о типе горелки  Производитель:  Модель:  Характеристики топлива Природный газ: Дизельное топливо:  Маж Мажут:  Маж Маж Маж Мдж Маж Мдж Маж М	ература пара:
тельность котлов: RГ/Ч Рабочее избыточное давление: МПа Темп Информация о типе горелки Производитель: Тип р мощн Модель: Характеристики топлива Природный газ: МДж Дизельное топливо: МДж Мазут: МДж	егулирования
давление: МПа Темп Информация о типе горелки Производитель: Тип р Модель: Харантеристики топлива Природный газ: МДж Дизельное топливо: МДж Мазут: МДж	егулирования
Производитель: Тип р мощн Модель: Характеристики топлива Природный газ: МДж Дизельное топливо: МДж Мазут: МДж	
Модель: мощ+ Модель: Модель: Природный газ: МДж Дизельное топливо: МДж Мазут: МДж	
Характеристики топлива           Природный газ:         МДж           Дизельное топливо:         МДж           Мазут:         МДж	
Природный газ:         МДж           Дизельное топливо:         МДж           Мазут:         МДж	
Дизельное топливо: МДж Мазут: МДж	
Мазут: МДж	/Нм3 (кВтч/Нм3)
	/кг (кВтч/кг)
	/кг (кВтч/кг) Тип
Другое:	
Информация о подпиточной воде	
Источник: Аналі	из (приложить):
Общая жесткость :	
Информация о конденсате	
	чество: кг
Температура : °C	
Исполнения	'
Расположение шкафа управления котла Лево	е [] Правое []
Расположение насосов Лево	е [] Правое []
Расположение водоуказательных колонок Лево	е [] Правое []
* относительно фронта котла	



## Разрешительная документация













Торговый дом завода котельного оборудования ОАО "ВОЛЬФ Энерджи Солюшен" 143966, Московская область, г. Реутов, ул. Парковая д. 8, +7 (495) 790 7892, +7 (985) 233 4260, wolf-prom@yandex.ru www.100MW.ru

Региональный партнер ОАО "ВОЛЬФ Энеджи Солюшен"