

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru

Водогрейный котел GEN

Водогрейный котел GEN предназначен для нагрева воды в системах отопления с максимальной температурой нагрева 115°C и максимальным давлением 6 кгс/см². Котел может комплектоваться горелкой на дизельном, газообразном топливе, мазуте и горелкой на отработанном масле. Исполнение по пылевлагозащите IP31.

Водогрейный котел GEN поставляется полностью собранным и готовым к установке. Горелка и пульт управления транспортируются в демонтированном виде.

Конструктивно водогрейный котёл представляют собой жаротрубный двухходовой котел с реверсивной топкой. На самом котле смонтированы: арматура и приборы автоматики. Котёл оснащен анодной защитой, корпус котла теплоизолирован, теплоизоляция закрыта оцинкованным листом.

Основные достоинства:

- очень низкая стоимость;
- моноблочная конструкция;
- простота монтажа и обслуживания;
- анодная антикоррозийная защита;
- не подлежит регистрации в Ростехнадзоре;
- оснащен ответными фланцами и болтами;
- установлен датчик «сухого пуска» ;
- смонтирован манометр
- оборудован предохранительным клапаном;
- установлен воздушный клапан;
- имеются рым-болты для транспортировки;
- установлен сливной кран;



Технические характеристики:

Марка		GEN - 150	GEN - 250	GEN - 350	GEN - 450	GEN - 550	GEN - 650	GEN - 750	GEN - 850	GEN - 1000
		GEN - 150	GEN - 250	GEN - 350	GEN - 450	GEN - 550	GEN - 650	GEN - 750	GEN - 850	GEN - 1000
Наименование		GEN - 150	GEN - 250	GEN - 350	GEN - 450	GEN - 550	GEN - 650	GEN - 750	GEN - 850	GEN - 1000
Номинальная мощность, кВт		150	250	350	450	550	650	750	850	1000
Внутренний объем, л		735	750	785	820	945	980	1060	1215	1360
Габаритн. размеры	Длина, мм	2000	2000	2000	3200	3200	3200	4100	4100	4100
	Ширина, мм	800	800	800	1500	1500	1500	1800	1800	1800
	Высота, мм	1250	1250	1250	1700	1700	1700	1950	1950	1950
Расход топлива	Газ, Нм ³ /ч	19,1	26,4	39,6	52,9	66,1	79,3	105,7	117,2	132,3
	Диз. топливо кг/ч	14,6	21,8	32,6	43,5	54,4	65,3	87,1	99,4	108,9
	Мазут, кг/ч	15,9	22,9	34,3	45,8	57,2	68,7	91,5	102,8	114,5
Общий вес, не более кг		1300	1345	1400	1550	1680	1760	1920	2010	2100

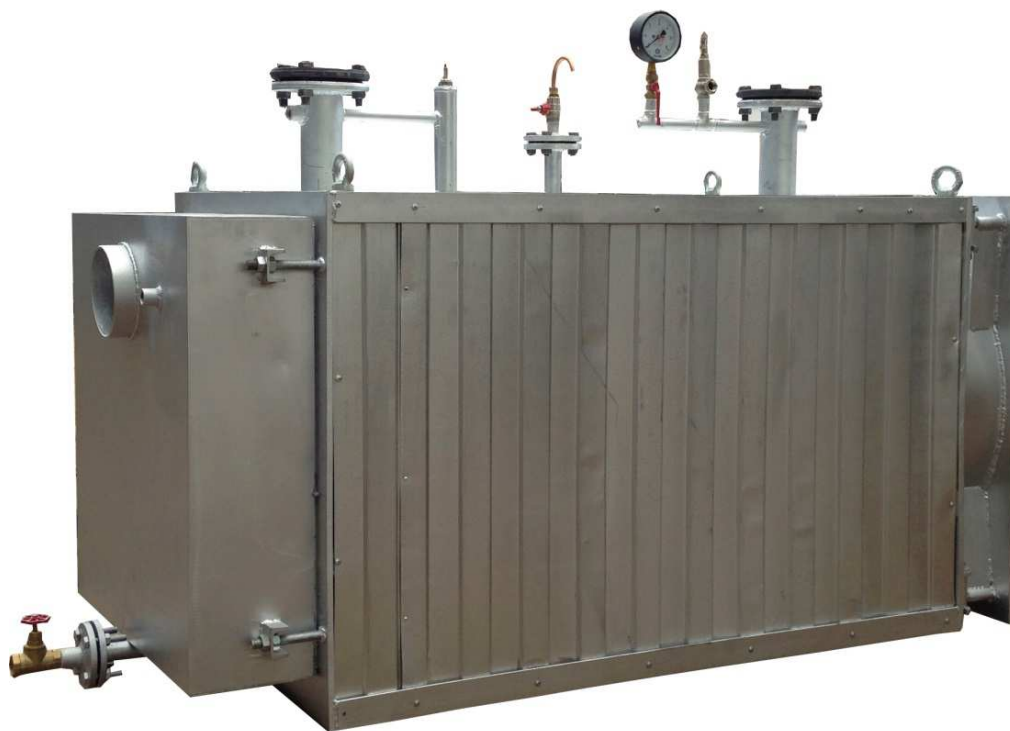
Водогрейный котел GEN

Дополнительное оснащение:

- оборудование для химической подготовки воды;
- циркуляционные насосы, насосы подкачки;
- автоматика погодного регулирования;
- фильтр-деаэратор для дизельного топлива, топливная емкость;
- газовая линейка, подогреватель сжиженного газа;
- оборудование мазутоподготовки и отработанного масла (фильтр, подогреватель, насос, диспегатор, влагоотделитель).

Услуги:

- проект на установку;
- расчет теплопотерь;
- монтажные и пусконаладочные работы;
- блочно-модульные котельные.



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru