

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://warmgaz.nt-rt.ru/> || wza@nt-rt.ru

Котлы наружного применения КСВО

Котлы наружного применения - это достаточно новое оборудование в теплоэнергетике. Использование котла наружного применения - это экономичный способ решения вопросов отопления нежилого помещения. Данными котлами можно отапливать совершенно разные постройки (автосалоны, детские сады, многоквартирные дома, здания под офис, мегамаркеты, больницы и поликлиники, школы, производственные здания и заводы, сооружения для разного назначения и так далее). Размещаются котлы возле здания и поэтому не требуют спецстроений и спецперсонала, который требует обучения и регулярной переподготовки, так как котлы наружного применения осуществляют свою работу в автоматическом режиме. Поставляемые нами котлы имеют широкий диапазон мощности и могут отапливать здания площадью до 10000 квадратных метров.

Преимущества котлов КСВО:

- отсутствие необходимости в отдельном помещении;
- возможность создания автономных систем отопления, которые управляются дистанционно;
- возможность переставить установку в другое место при необходимости;
- оптимальное соотношение качества и стоимости продукции;



Комплектация котлов КСВО:

Котел работает в автоматическом режиме при сведенном к минимуму обслуживанию и оснащен системами, предохраняющими от аварий отопительной проводки:

- система слежения за протоком теплоносителя, внутренний регулятор температуры, термический выключатель, клапан безопасности.

В наружном утепленном корпусе котла установлены:

- циркуляционный насос
- термоманометр
- автоматический воздуховыпускной клапан
- предохранительно-сбросной клапан
- напоромер
- сигнализатор загазованности на метан
- запорный электромагнитный клапан
- термозапорный клапан
- электроконтактный манометр
- блок сигнализации и управления с GSM-модемом.

По отдельному заказу котел КСВО может быть укомплектован:

- индивидуальной дымовой трубой,
- индивидуальными теплообменниками
- счетчиком газа или узлом коммерческого учета расхода газа
- пунктом редуцирования газа
- системами ГВС, ХВП, котловым теплообменником, системой регулирования температуры теплоносителя по наружному воздуху.



ОДИНАРНЫЕ КОТЛЫ КСВО/1 – 40...500

Наименование параметра	КСВО 40/1	КСВО 60/1	КСВО 80/1	КСВО 100/1	КСВО 150/1	КСВО 200/1	КСВО 300/1	КСВО 400/1	КСВО 500/1
Теплопроизводительность, кВт	40	60	80	99	150	200	300	400	500

СДВОЕННЫЕ КОТЛЫ КСВО/2 - 80...200

Наименование параметра	КСВО-80/2 (2*40)	КСВО-100/2 (40+60)	КСВО-150/2 (2*60)	КСВО-150/2 (2*80)	КСВО-200/2 (2*99)
Теплопроизводительность, кВт	80	100	120	160	198

СДВОЕННЫЕ КОТЛЫ КСВО/2 - 300...1000

Наименование параметра	КСВО-300/2 (2*150)	КСВО-400/2 (2*200)	КСВО-500/2 (2*250)	КСВО-600/2 (2*300)	КСВО-800/2 (2*400)	КСВО-1000/2 (2*500)
Теплопроизводительность, кВт	300	400	500	600	800	1000

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31