

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

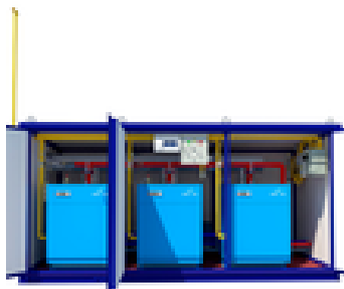
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://barsirbis.nt-rt.ru> || bsq@nt-rt.ru

Тройные котлы наружного размещения КВСН-3



Тройные котлы наружного размещения КВСН. Оборудование устанавливается на улице поблизости с помещением, которое необходимо отапливать. В зависимости от свободной площади и специфики строения котлы могут быть установлены возле здания или на его крыше.

Такое оборудование используется для обогрева жилых домов, объектов коммерческой или любой другой недвижимости.

Тройные котлы наружной установки размещают рядом друг с другом в специальном металлическом боксе, стенки которого надежно утеплены. Корпус защищает оборудование от негативного воздействия атмосферных осадков, а также перепадов температур. Котлы рассчитаны на эксплуатацию в климате с температурой от -45 до +40 градусов.

Особенности

- Различная площадь обогрева. В зависимости от мощности оборудование позволяет обогреть от 250 до 3000 м² площади.
- Цена. Стоимость такого оборудования в среднем в 2-2,5 раза меньше, нежели стоимость модульной котельной. Высокий КПД. Коэффициент полезного действия – 92%.
- Максимальная температура воды на выходе из оборудования — 95 градусов.
- Экономичность. Устанавливая на котел автоматика, позволяет экономить до 30% газа.

Все оборудование изготавливается с учетом современных тенденций.

Котлы проходят обязательную проверку отделом технического контроля.