

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

Газовые котлы Хопер 63



Газовый напольный котел Хопер 63 предназначен для теплоснабжения различных сооружений и зданий без необходимости постоянного присутствия обслуживающих специалистов. К примеру, с задачей отопления школы, площадь которой составляет 500м², легко справится один котел данного типа. Его мощности с лихвой хватит для такой цели. Если же площадь помещения более 1000 м², то тогда уже оптимальнее организовывать котельную не менее чем из двух котлов или же, как вариант, заказать блочно-

модульную котельную.

Котлы Хопер-63 с САБК

Автоматика САБК на газовых котлах Хопер-63 гарантирует безопасность по всем основным параметрам. Котлы с такой автоматикой обладают рядом отличительных особенностей.

Особенности автоматики САБК

- Работает на энергии давления газа
- Наличие встроенного регулятора давления газа
- Наличие двух клапанов класса «С»
- Энергонезависимость
- Наличие пьезорозжига запальной горелки
- Малое количество импульсных соединений
- Мгновенное отключение подачи газа в котел, нажатием кнопки «СТОП»
- Возможность подключения к пульту управления котельной (сигнализация работы котла)
- Простота техобслуживания и замены термодатчика (наружная резьба)

Энергонезависимые котлы отопления Хопер с РГУ (63 кВт)

Блок контроля и регулирования РГУ2 М1 — это автоматика котла Хопер 63 кВт, которая в режиме поддержания температуры осуществляет подачу и прекращение подачи газа на основную горелку. Управление работой котла с использованием РГУ позволяет регулировать режим работы котла в удобной для потребителя форме.

Комплектация котла Хопер-63 с РГУ2-М1

- Капиллярный датчик температуры теплоносителя
- Атмосферная горелка итальянского производства компании Polidoro
- Предохранительный клапан для монтажа в системе отопления
- Автоматическая энергонезависимая система отопления
- Панель управления, оснащенная регулятором температуры теплоносителя
- Инструкции
-

Особенности конструкции котла отопления Хопер с автоматикой РГУ

- Увеличенный межсекционный просвет в теплообменнике
- Стальной теплообменник
- Толщина стенок теплообменника составляет 3 мм
- Предустановленная система пьезорозжига
- Низкий уровень шума при работе
- Высокий КПД (до 92%!)

Технические характеристики котла Хопер-63

Габаритные размеры

Высота, мм	980
Ширина, мм	720
Длина, мм	832
Масса, кг	280
Масса в упаковке, кг	320

Технические характеристики котла

Номинальная теплопроизводительность, кВт	63,2
Отапливаемая площадь, кв.м.	630
Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87, сжиженный газ по ГОСТ 20448-90
Диапазон давления природного газа, Па (мм вод.ст.)	1000 (102) ... 1800 (183)
Диапазон давления сжиженного газа, Па	2500 ... 3528
Номинальное давление природного газа, Па (мм вод.ст.)	1500 (133)
Номинальное давление сжиженного газа, Па	3000
КПД, %, не менее	92
Номинальный расход природного газа, м3/час	7,3
Номинальный расход сжиженного газа, кг/час	5,3
Максимальная температура воды на выходе из котла, °С	95
Рабочее давление воды, МПа (кг/см2)	0,3
Объём воды в котле, л	52
Расход воды через котел, м3/час, не менее	2,2
Диаметр резьбы водяных патрубков	G 2"
Диаметр резьбы патрубка газопровода	G 1"
Сечение дымовой трубы (газохода), мм	Ø 220
Срок службы, лет, не менее	15

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
Тверь (4822)63-31-35
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