



Внешние накопительные бойлеры Eсounit

Техническое описание



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ferroli.nt-rt.ru || эл. почта: fre@nt-rt.ru

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Увеличенный слой покрытия внутреннего бака для повышения прочности бака;
- Большой магниевый анод для улучшения защиты бака;
- Встроенный спиральный теплообменник для высокой эффективности теплообмена;
- Толстый 50мм слой полиуретановой изоляции для минимизации потерь тепла;
- Изоляция воды ГВС от воды отопления;
- Панель доступа обеспечивает удобный доступ к стержню магниевого анода и нагревательного элемента для простоты обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	100-1С	150-1С	200-1С	300-1С	200-2С	300-2С
Высота, мм	978	1325	1453	1535	1453	1535
Объем бака, л	100	150	200	300	200	300
Мощность теплообменника*, кВт	18.1	30.8	34.6	45.5	12,2+20,4	17,7+25,3
Площадь теплообменника верхнего/нижнего	0.73	1.23	1.38	1.82	0.49	0,71+1,0
Максимальная рабочая температура, °С	93	93	93	93	93	93
Максимальное давление бака, бар	8	8	8	8	8	8
Максимальное давление теплообменника, бар	12	12	12	12	12	12
Диаметр, мм	500	500	540	620	540	620
Высота, мм	978	1325	1453	1535	1453	1535
Подключение ГВС, дюйм	3/4	3/4	3/4	1	3/4	1
Подключение отопление, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Подключение циркуляция, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

сайт: www.ferroli.nt-rt.ru || эл. почта: fre@nt-rt.ru