

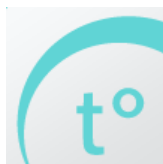
GCV9S (L) 10044 20 B11 TSR

Вертикальные модели бойлеров ViLight со змеевиком

Описание



- **Змеевик:** Экономная, эффективная и надежная водонагревательная система, предназначена для связи к центральной или к другому виду отопительных инсталляций закрытого цикла отопления.
- **Встроенный TURBOLATOR:** турболятор представляет встроенный по всю длину змеевика элемент со специфическими отверстиями, проектированный разбивать линейного потока циркулирующего флуида в самом змеевике. Таким способом усваивается полноценно энергия внутренних температурных слоев флуида, выделена при принудительного столкновения всего объем потока о стены змеевика.
- **Место для термосензор:** Модели с местом для термосенсора, позволяют установка датчика температуры в нижней части бойлера непосредственно до конца змеевика. Датчик прецизно контролирует работу бойлера и всей солнечной системы, этим способом предотвращая перегрева и потери эффективности.



Термостат



Влагоизолированны
й переключатель



Высокоэффективная
изоляция

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



GCV9S (L) 10044 20 B11 TSR

Вертикальные модели бойлеров ViLight со змеевиком

| Технические Характеристики | |
|--|------------------------------|
| Номинальный объем [L] | 100 L |
| Вид резервуара для воды | Стекло-керамическое покрытие |
| Номинальное напряжение [V/Hz] | 230V/50Hz |
| Номинальная мощность [W] | 2000 W |
| Номинальное рабочее давление цистерны | 0.8 МПа |
| Изоляция | 18 mm |
| Присоединительные размеры змеевика | 3/4" |
| Время нагрева с 15°C до 65°C | 2h 55min |
| Площадь змеевика [m ²] | 0.7 m ² |
| Ел. выключатель | Да |
| Терморегулятор | Да |
| Магнийевый анодный протектор | Да |
| Анодный тестер | Нет |
| Возвратно-предохранительный клапан | Да |
| Разъем для термосенсора | Нет |
| Габариты [Выс. Шир. Дл.] [m] | 0.930 x 0.440 x 0.460 m |
| Вес (нетто) [kg] | 36.2 kg |
| Установка | Вертикальная |
| * выход-вход температура жидкости в теплообменнике | ! |
| Турболятор | Да |
| Номинальное рабочее давление змеевика | 0.6 МПа |
| Объем змеевика [l] | 3.19 |



GCV9S (L) 10044 20 B11 TSR

Вертикальные модели бойлеров BiLight со змеевиком

| | |
|--|--------|
| Макс. мощность змеевика *60-80°C [kW] | 18.5 |
| Максимальный поток БГВ при ΔT35°C *60-80°C [l/h] | 433 |
| PISTON effect: Макс. количество слива воды MIX 40°C (**15-60°C), не подавая мощности на входа змеевика [l] | 125.5 |
| Минимальное время нагревания *80°C-**15/60°C | 18 min |
| Максимальная рабочая | 85°C |
| Гарантия (полная) | n/a |
| Покет | Да |

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