

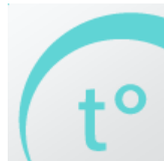
## GCV6S (L) 8044 20 B11 TSR

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, спроектированный 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



Влагоизолированный 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



## GCV6S (L) 8044 20 B11 TSR

Вертикальные модели бойлеров ViLight со змеевиком

| Технические Характеристики                         |                              |
|--|------------------------------|
| Номинальный объем [L]                              | 80 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 20min                     |
| Площадь змеевика [m <sup>2</sup> ]                 | 0.45 m <sup>2</sup>          |
| 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]                       | 0.780 x 0.440 x 0.460 m      |
| Вес (нетто) [kg]                                   | 28 kg                        |
| Установка  | Вертикальная                 |
| * выход-вход температура жидкости в теплообменнике | !                            |
| Турболятор   | Да                           |
| Номинальное рабочее давление змеевика              | 0.6 МПа                      |
| Объем змеевика [ l ]                               | 2.2                          |



## GCV6S (L) 8044 20 B11 TSR

Вертикальные модели бойлеров BiLight со змеевиком

|  |        |
|--|--------|
| Макс. мощность змеевика *60-80°C [kW]  | 13.8   |
| Максимальный поток БГВ при ΔT35°C *60-80°C [ l/h ]   | 329    |
| PISTON effect: Макс. количество слива воды MIX 40°C (**15-60°C), не подавая мощности на входа змеевика [l] | 91.7   |
| Минимальное время нагрева *80°C-**15/60°C  | 18 min |
| Максимальная рабочая   | 85°C   |
| Гарантия (полная)  | n/a    |

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