

## GCV7/4S2 (L) 1204420 B11 TSRP

Вертикальные модели бойлеров BiLight с наличием двойного змеевика

### 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.

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



## GCV7/4S2 (L) 1204420 B11 TSRP

Вертикальные модели бойлеров ViLight с наличием двойного змеевика

Технические Характеристики	
Номинальный объем [L]	120 L
Вид резервуара для воды	Стекло-керамическое покрытие
Номинальное напряжение [V/Hz]	230-50 V/Hz
Номинальная мощность [W]	2000 W
Номинальное рабочее давление цистерны	0.8 МПа
Номинальное рабочее давление змеевика	0.6 МПа
Изоляция	18 mm
Присоединительные размеры змеевика	3/4"
Время нагрева с 15°C до 65°C	3h 11 min
Площадь змеевика S1 [m2]	0.5 l
Площадь змеевика S2 [m2]	0.3 l
Объем змеевика S1 [ l ]	2.51 l
Объем змеевика S2 [ l ]	1.52 l
Макс. мощность змеевика S1 *60-80°C [kW]	13.3 kW
Макс. мощность змеевика S2 *60-80°C [kW]	8.1 kW
Максимальный расход БГВ при ΔT35°C (S1) *60-80°C	330 l/h
Максимальный расход БГВ при ΔT35°C (S2) *60-80°C	201 l/h
Piston Effect: Макс. количество протекшей воды MIX 40°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика S1 [l]	121 l
PISTON effect: Макс. количество протекшей воды MIX 40°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика S2 [l]	110 l
NL фактор S1	<1
NL фактор S2	<1



## GCV7/4S2 (L) 1204420 B11 TSRP

Вертикальные модели бойлеров ViLight с наличием двойного змеевика

Минимальное время для нагрева S1 *80°C-**15/60°C	38 min
Минимальное время для нагрева S2 *80°C-**15/60°C	54 min
Максимальная рабочая температура	85 T°C
Ел. выключатель	Да
Терморегулятор	Да
Магнийевый анодный протектор	Да
Анодный тестер	Нет
Возвратно-предохранительный клапан	Да
Разъем для термосенсора	1 ч.
Габариты [Выс. Шир. Дл.] [m]	1.140 x 0.480 x 0.490 m
Вес (нетто) [kg]	39.5 kg
Установка	Вертикальная
* выход-вход температура жидкости в теплообменник	!
Турболятор	Да
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