

## ECOUNTIT

Бойлер косвенного нагрева.  
Встроенный блок приоритета ГВС.  
Два спиралевидных теплообменника для возможности подключения солнечных коллекторов (в модификации 2С).



### Конструктивные особенности

- эмалированное покрытие бака
- блок приоритета ГВС\* поставляется в комплекте с котлом
- два магниевых анода
- две гильзы для подключения датчика бойлера\*\* (сверху и снизу)
- один спиралевидный теплообменник (в ECOUNTIT 1С)
- два спиралевидных теплообменника (в ECOUNTIT 2С)

### Дополнительные опции

- возможность установки ТЭНа\*\*\* (электронагревателя) с терморегулятором
- возможность установки датчика бойлера\*\*

\*Блок приоритета ГВС – устройство для переключения между контуром нагрева бойлера и контуром отопления. Пока температура горячей воды в бойлере не достигнет заданного значения, котел будет нагревать только бойлер, но не будет нагревать систему отопления. Благодаря такому устройству обеспечивается стабильная подача горячей воды. Необходим для установки совместно с котлами PEGASUS и ATLAS. **Входит в комплект поставки бойлера.**

\*\*Датчик бойлера – служит для установки температуры в бойлере непосредственно на дисплее котлов DIVATOR H, PEGASUS D и ATLAS D. В комплект поставки бойлера не входит и приобретается отдельно.

\*\*\*ТЭН – трубчатый электронагреватель. Устанавливается совместно с терморегулятором ТЭНа для поддержания заданной температуры в бойлере в летний период, когда котел отключен. ТЭН может поддерживать температуру бойлера также при работающем котле. ТЭН и терморегулятор ТЭНа бойлера в комплект поставки бойлера не входят и приобретаются отдельно.

### Технические характеристики бойлеров ECOUNTIT 1С

Модель		80	100	120	150	200	300	400	500
Емкость	л	80	100	120	150	200	300	400	500
Тепловая мощность	кВт	14,6	18,1	30,8	34,6	45,5	59,3	68,8	
Производительность	л/ч	251	318	537	606	775	1020	1458	
Максимальное давление	теплообменник	12							
	ГВС	8							
Время нагрева воды (Δt=50°C)	мин	19	23	17	20	23	24	21	
Подсоединительные размеры	ГВС	3/4						1	
	отопление	3/4						1	
	рециркуляция	3/4						1	
Размеры	диаметр	500			540	620	750		
	высота	854	978	1117	1325	1453	1535	1669	1769
Вес в упаковке	кг	39	50,3	60,8	70,6	81,2	110,8	190	205

### Технические характеристики бойлеров ECOUNTIT 2С

Модель		200	300	400	500
Емкость	л	200	300	400	500
Тепловая мощность	кВт	12,5 + 20,8	18 + 25	29,6 + 38,1	29,6 + 55
Производительность	л/ч	663	1084	1351	1818
Максимальное давление	теплообменник	12			
	ГВС	8			
Время нагрева воды (Δt=50°C)	мин	16	19	24	28
Подсоединительные размеры	ГВС	3/4		1	
	отопление	3/4	1		
	рециркуляция	3/4		1	
Размеры	диаметр	540	620	775	
	высота	1453	1535	1553	1818

### Таблица подбора аксессуаров для бойлеров ECOUNTIT 1С и ECOUNTIT 2С

Артикул	Наименование	100	150	200	300	500
1KWMA11W	Датчик бойлера с кабелем 2 м**	•	•	•	•	•
043005X0	Датчик бойлера с кабелем 5 м**	•	•	•	•	•
15TEN00491	ТЭН (1,5 кВт)*	•	•	•	•	•
15TEN00661	ТЭН (3,0 кВт)*	•	•	•	•	•
1TERM0430	Терморегулятор бойлера*	•	•	•	•	•
1MAG00150	Магниевый анод (установлен в бойлере)	•	•	•	•	•
1MAG00130	Большой магниевый анод (установлен в бойлере)	•	•	•	•	•