

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ и обогреватели для ванной комнаты

 **atlantic**  
un monde plus chaleureux

Французская семейная компания Atlantic Group является ведущим поставщиком водонагревателей и обогревательного оборудования на европейские рынки. Персонал компании, насчитывающий 2400 человек, прилагает все усилия для постоянного совершенствования своих изделий в ответ на возрастающие международные требования.



Торговая марка Atlantic созданная в 1968 году в городе Ля Рош-сюр-Ион (западное побережье Франции) и сегодня является лидером и одной из крупнейших фирм Европы по производству водонагревателей. Компания Atlantic Group выделяет в среднем 2,5% от чистого объема продаж на научные исследования и разработки, что позволяет ей занимать первое место по вкладу в технический прогресс и развитие передовых технологий.

Новые высокоэффективные технологии производства, разработанные Atlantic Group, соединяют в себе высокий уровень технической доктрины со знанием и опытом высококвалифицированного персонала.







Каждый год на наших заводах изготавливается более полутора миллионов водонагревателей.

Основанное на удовлетворении запросов клиента, название Atlantic является синонимом качества. Эта репутация обеспечивается самими изделиями, которые учитывают требования конечных пользователей к комфорту и надежности, но главное, - к качеству обслуживания.


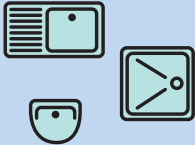
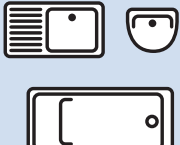

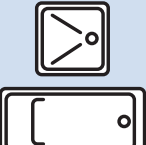





На весь ассортимент изделий  
производства Atlantic в Ля  
Рош-сюр-Ион был выдан  
сертификат ISO-9001



# Полная гамма...

	Объем (л)	Код	Мощность (Вт)	 Классическая гамма E'series	 Нагревательный элемент O'Pro	 Керамический элемент ACI	Магнийевый анод	С вилкой	Диэлектрическая муфта	Предохранительный клапан давления	Термометр	Световой индикатор	
Место установки над раковиной	10 л	821179	1600 Вт		•		•	•	•	•		•	
	15 л	821181	1600 Вт		•		•	•	•	•		•	
	30 л	831042	2000 Вт		•		•	•	•	•		•	
	50 л	841133	2000 Вт		•		•	•	•	•		•	
Место установки Под раковиной	10 л	821180	2000 Вт		•		•	•	•	•		•	
	15 л	821182	2000 Вт		•		•	•	•	•		•	
Вертикальный настенный ряд		50 л	841150	1600 Вт	•			•		•	•	•	
		80 л	851136	1600 Вт	•			•		•	•	•	
		100 л	861156	1600 Вт	•			•		•	•	•	
		50 л	841143	1600 Вт		•		•		•	•	•	•
		80 л	851124	1600 Вт		•		•		•	•	•	•
		100 л	861139	1600 Вт		•		•		•	•	•	•
		150 л	871170	2200 Вт		•		•	•	•	•	•	•
		200 л	881165	2200 Вт		•		•	•	•	•	•	•
		50 л	841120	1800 Вт			•		•	•	•		
		75 л	851107	2400 Вт			•		•	•	•		
100 л		861123	2400 Вт			•		•	•	•			
200 л		881170	3000 Вт 230-400 V			•			•				
Горизонтальный настенный ряд	50 л	843002	1500 Вт		•		•		•	•	•	•	
	80 л	853027	1500 Вт		•		•		•	•	•	•	
	100 л	863033	1500 Вт		•		•		•	•	•	•	
	150 л	873040	2200 Вт		•		•	•	•	•	•	•	
	200 л	883042	2200 Вт		•		•	•	•	•	•	•	
Напольный ряд	200 л	882181	2400 Вт			•			•	•			
	300 л	892119	3000 Вт			•			•	•			

## Выберите нужный объем

Потребление					
Пользователи					
Объем	10 – 30 л Комфорт: 50 л	50 - 80 л Комфорт: 100 л	80 – 100 л Комфорт: 150 л	150 – 200 л Комфорт: 300 л	

## Классический ряд E.series: оборудован магниевым анодом и медным нагревательным элементом

- Бак с покрытием из стеклокерамики высокого качества, с повышенным содержанием кварца
- Защита с использованием магниевого анода
- Нагревательный элемент фланцевого типа: оптимальное решение для защиты от коррозии
- Легкий доступ к внутреннему баку
- Стержневой термостат (регулировка и отключение в случае перегрева)
- Наружный термометр
- Световой индикатор
- Предохранительный клапан для сброса давления



Французская технология



**e.series**  
enamelled - electric

50 – 100 Л

Усовершенствованный патрубок отбора горячей воды из нержавеющей стали

Кронштейн для настенного монтажа

Магниевый анод

Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали

Термостат с защитой от перегрева

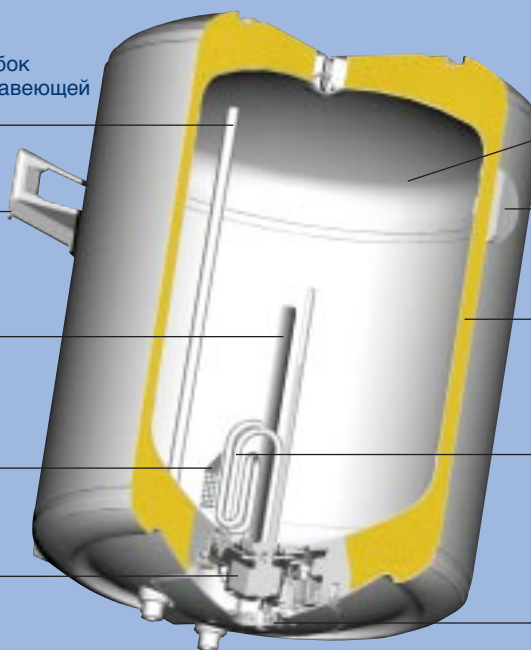
Стальной бак со стеклокерамическим покрытием

Стандартный термометр

Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности

Медный нагревательный элемент

Световой индикатор





## Модели с вертикальным настенным монтажом

### Технические данные

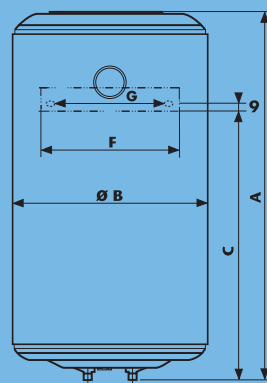
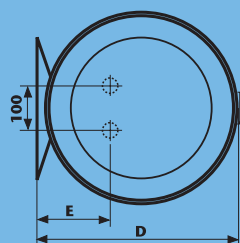
Объем (л)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65°C)	Мощность (Вт) 230 В	Напряжение (В)	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=20^\circ\text{C}$ )	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )	Код
50	0,88	1600	230	0 ч. 45 мин.	1 ч. 53 мин.	841150
80	1,32	1600	230	1 ч. 12 мин.	3 ч. 02 мин.	851136
100	1,62	1600	230	1 ч. 30 мин.	3 ч. 47 мин.	861156

### Размеры

Объем (л)	Размеры (мм)							Отверстие горловины (Ø)	Вес без воды (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	555	433	345	458	165	От 100 до 300	240	72 мм	15
80	773	433	555	458	165	От 100 до 300	240	72 мм	19
100	919	433	706	458	165	От 100 до 300	240	72 мм	21



IP 25



## Система O'Pro – эксклюзивная технология Atlantic, гарантирующая максимальную надежность и защиту от коррозии

- Дополнительное защитное омическое сопротивление, встроенное в нагревательный элемент прямого погружения
- Магниевый анод
- Отсутствие коррозии труб: диэлектрический элемент прилагается
- Обновленный дизайн: синие панели сверху и снизу, термометр O'pro (от 50 до 100 Л)



Срок службы  
**+ 50%\***



### Французская технология

Стальной бак со стеклокерамическим покрытием

Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности

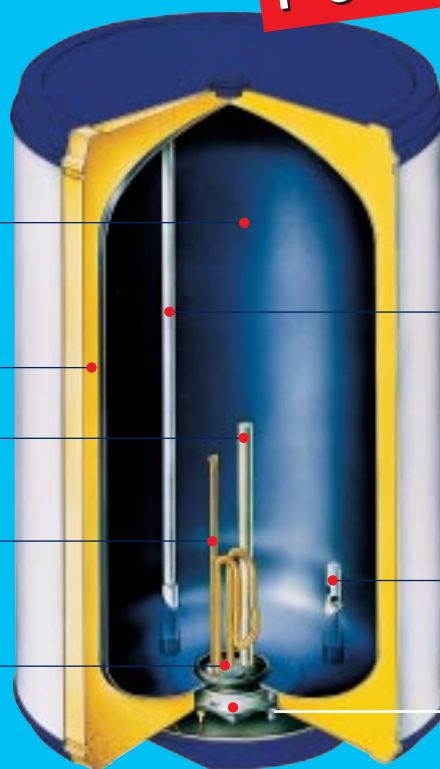
Магниевый анод

Термостат

Медный нагревательный элемент

Усовершенствованный патрубок отбора горячей воды из нержавеющей стали

Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали



СИСТЕМА O'PRO

Изоляция нагревательного элемента омическим сопротивлением: защита внутреннего бака и элемента.

\* Омическое сопротивление Atlantic гарантирует БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ магниевого анода.

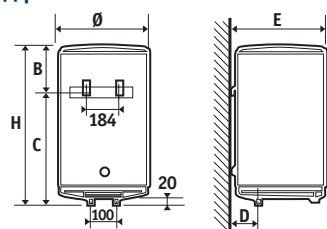
Система O'Pro – повышенная защита – более долгий срок службы бака.

O'pro  
Ohmicprotection

10 – 200 л

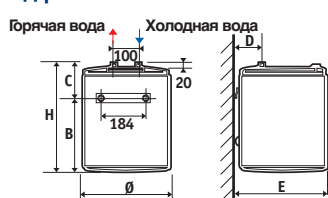
## Компактные модели

### над раковиной



Горячая вода Холодная вода

### Под раковиной



### Технические данные

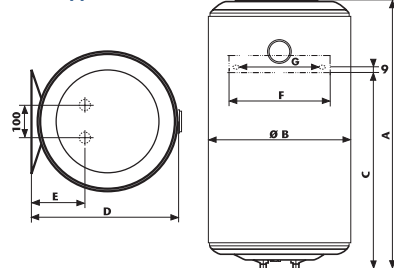
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=20^\circ\text{C}$ )	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Код
10 над раковиной	1600	230	10	24	0,48	821179
15 над раковиной	1600	230	14	35	0,58	821181
30	2000	230	23	57	0,76	831042
50	2000	230	38	96	1,13	841133
10 Под раковиной	2000	230	8	19	0,63	821180
15 Под раковиной	2000	230	11	28	0,66	821182

### Размеры

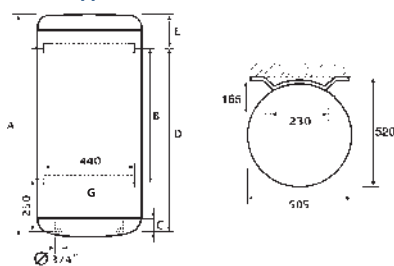
Объем (л)	Размеры (мм)						Отверстие горловины (Ø)	Вес без воды (кг)
	H	f	B	C	D	E		
10 над раковиной	456	255	166	290	64	262	72 мм	8
15 компактный, над раковиной	399	338	163	236	81	345	72 мм	9
30	623	338	160	463	81	345	72 мм	12,5
50	918	338	168	750	81	345	72 мм	17
10 Под раковиной	456	255	238	218	64	262	72 мм	8
15 Компактный под раковиной	399	338	235	164	81	345	72 мм	9

## Модели вертикального исполнения

### от 50 до 100 л



### от 150 до 200 л



### Технические данные

Объем (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=20^\circ\text{C}$ )	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65°C)	Код
50	1600	230	0 ч. 45 мин.	1 ч. 53 мин.	0,88	841143
80	1600	230	1 ч. 12 мин.	3 ч. 02 мин.	1,23	851124
100	1600	230	1 ч. 30 мин.	3 ч. 47 мин.	1,62	861139
150	2200	230	1 ч. 50 мин.	4 ч. 36 мин.	1,72	871170
200	2200	230	2 ч. 20 мин.	5 ч. 50 мин.	2,04	881165

### Размеры

Объем (л)	Размер (мм)							Отверстие горловины (Ø)	Вес без воды (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	595	433	380	458	165	От 100 до 300	240	72 мм	17
80	838	433	590	458	165	От 100 до 300	240	72 мм	21
100	1000	433	740	458	165	От 100 до 300	240	72 мм	23
150	1240	798	30	1048	146	От 100 до 300	440	112 мм	41
200	1570	798	30	1048	473	От 100 до 300	440	112 мм	50

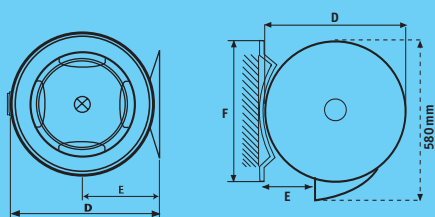
## Модели горизонтального исполнения

### Технические данные

Объем (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=20^\circ\text{C}$ )	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Код
50	1500	230	0 ч. 40 мин.	1 ч. 40 мин.	1,10	843002
80	1500	230	1 ч. 06 мин.	2 ч. 45 мин.	1,34	853027
100	1500	230	1 ч. 28 мин.	3 ч. 40 мин.	1,85	863033
150	2200	230	1 ч. 30 мин.	3 ч. 45 мин.	1,59	873040
200	2200	230	2 ч. 05 мин.	5 ч. 10 мин.	1,96	883042

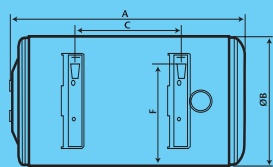
### Размеры

Объем (л)	Размер (мм)						Отверстие горловины (Ø)	Вес без воды (кг)
	A	B	C	D	E	F		
50	583	433	170	458	234	343	72 мм	17
80	826	433	360	458	234	343	72 мм	21
100	988	433	510	458	234	343	72 мм	23
150	1182	505	800	530	275	440	82 мм (изогнутый)	40
200	1509	505	1050	530	275	440	82 мм (изогнутый)	50



от 50 до 100 л

от 150 до 200 л



50, 80, 100л : 100 мм  
150, 200л : 120 мм

## Система ACI обеспечивает уникальную защиту бака

- Титановый анод: наибольшая защита от коррозии
- Не требует дополнительного ухода
- Сухой керамический нагревательный элемент в колбе: легко удалить без спуска воды из резервуара
- Экономичный сухой керамический нагревательный элемент (4 Вт/см<sup>2</sup>)
- Легкая установка
- Используются материалы лучшего качества

### Электронная система Atlantic ACI с титановым анодом

(встроенная система защиты от коррозии)



SYSTEM  
**ACI** anti-corrosion integrated

Система ACI  
Уникальная защита от коррозии

от 50 до 300 л



Французская технология

Удобное приспособление для захвата

Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности

Механический термостат

Эмалированный стальной кожух

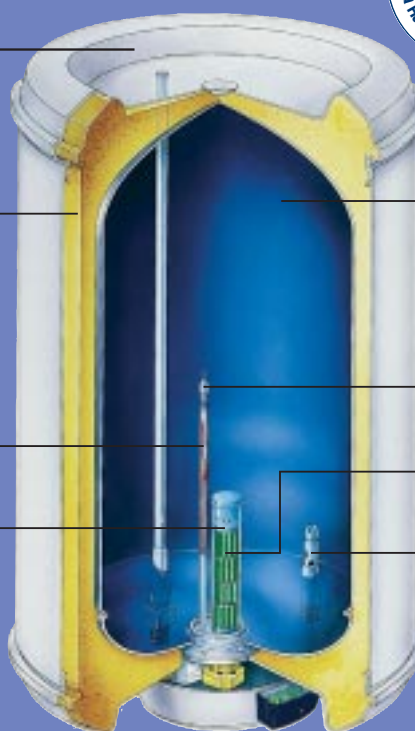


Стальной бак со стеклокерамическим покрытием

Вмонтированный титановый анод

Сухой керамический нагревательный элемент

Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали





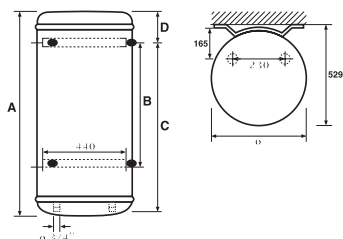
## Модели вертикального исполнения

### Технические данные

Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65°C)	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=65^\circ$ )	Код
50	1200	230	0,82	2 ч. 45 мин.	841120
75	1200	230	1,02	4 ч. 30 мин.	851107
100	1200	230	1,22	5 ч. 30 мин.	861123
150	1800	230	1,72	5 ч. 30 мин.	871154
200	2400	230	2,04	5 ч. 30 мин.	881170

### Размеры

Объем (л)	Размер (мм)						Отверстие горловины (Ø)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	Ø		
50	570	-	368	156	-	505	112 мм	22
75	740	-	570	120	-	505	112 мм	27
100	910	-	748	113	-	505	112 мм	32
150	1240	798	1048	146	-	505	112 мм	41
200	1570	798	1048	473	-	505	112 мм	54



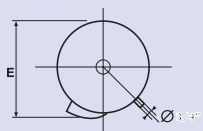
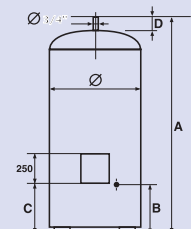
## Модели напольного исполнения

### Технические данные

Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65°C)	Время нагрева до 60°C ( $\Delta t=65^\circ$ )	Код
200	2400	230	2,06	5 ч. 20 мин.	882181
300	3000	230	2,73	6 ч.	892119

### Размеры

Объем (л)	Размер (мм)						Отверстие горловины (Ø)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	Ø		
200	1260	270	190	30	590	570	82 мм (изогнутый)	51
300	1760	270	190	30	590	570	82 мм (изогнутый)	73

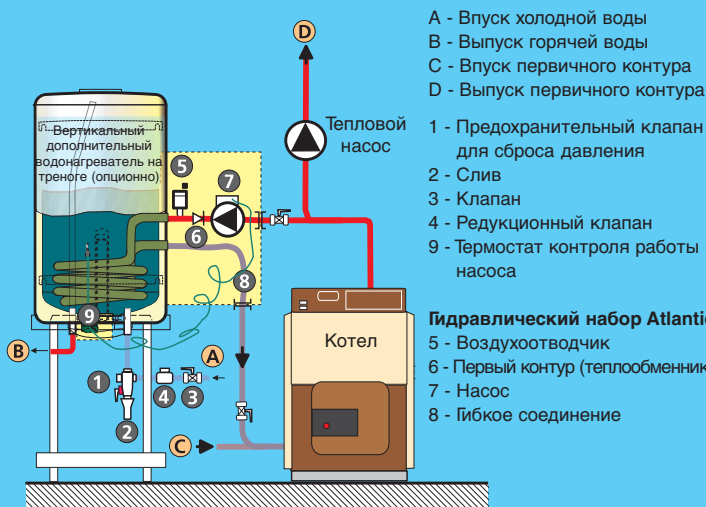


Кроме того  
Atlantic  
предлагает ...

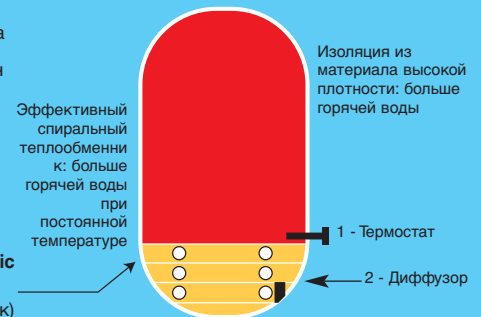
## Накопительные водонагреватели косвенного нагрева со встроенным спиральным теплообменником

- Универсальное применение: подходят ко всем типам котлов
- Энергосбережение: усовершенствованный теплообменник для экономного отопления
- Комфорт: постоянная температура 60°C
- Большой ряд баков с объемами от 75 до 200 Л

### Дополнительные водонагреватели: гидравлические соединения



### Эффективный спиральный теплообменник



75 – 200 л

## Гидравлические соединения



1. Впуск холодной воды  
2. Запорный кран

3. Редукционный клапан  
4. Предохранительный клапан для сброса давления

5. Слив  
6. Выпуск горячей воды

10

# Обогреватели для ванной комнаты и полотенцесушители



## Tatou bath:

Элегантный дизайн, экономичный полотенцесушитель с большой площадью излучения тепла для полного комфорта

## Ulysse:

Компактный радиатор для ванной комнаты и полотенцесушитель. Встроенный вентилятор теплого воздуха для быстрого обогрева помещения.

## Nico:

Новый дизайн, компактный радиатор и полотенцесушитель для небольших ванных комнат.

## Olympe:

Новейшая технология: радиатор для ванных комнат и полотенцесушитель в одном. Французский дизайн.



Tatou bath

Ulysse

Nico

Olympe

Atlantic RCS La Roche-Sur-Yon B 56 20 53 173  
Фотографии: Nomades, D.Araez, D.Schweizer, R.Lerlat, A.Gelberger, Duravit, X.  
Инструкция может содержать типографские ошибки и технические изменения.  
Все ссылки к фирме рассматриваются исключительно в судебных инстанциях La Roche-sur-Yon.



Atlantic International  
58, avenue du Général Leclerc  
92340 Bourg-la-Reine  
Франция

Тел. + (33)1.46.83.60.00  
Факс: +(33)1.46.83.60.01

<http://www.atlantic.tm.fr>

 **atlantic**  
un monde plus chaleureux