

Электрические водонагреватели





Французская семейная компания GROUPE ATLANTIC является ведущим поставщиком водонагревателей и отопительного оборудования на европейские рынки. Персонал компании, насчитывающий 4450 человек, прилагает все усилия для постоянного совершенствования своих изделий в ответ на возрастающие международные требования.



Французский концерн GROUPE ATLANTIC – признанный европейский лидер по производству отопительной техники и водонагревателей. Первый завод Группы открылся на Атлантическом побережье в La Roche-sur-Yon в 1968 году. Сегодня в состав Группы входят 15 заводов. Для разработки новых технологий GROUPE ATLANTIC выделяет в среднем 4% средств от чистого объема продаж на научные исследования. Единая для всей Группы система управления качеством, постоянный поиск лучших технических решений обеспечивают безупречное качество продукции и ее соответствие современным запросам потребителей.

Благодаря наличию современного производства, разветвленной сети сбыта и сервисного сопровождения, российские потребители сегодня имеют лучшее предложение по показателям качество, цена, сервис.

Информацию о нашей продукции
Вы можете найти на сайте
www.priceclimate.com



Сервис Atlantic

Все оборудование ТМ Atlantic, которое продается на территории России, обеспечено гарантийным и послегарантийным сервисом в течение всего срока эксплуатации.

Позвонив по телефону единой сервисной службы, Вы можете получить консультацию специалиста по вопросам подбора, эксплуатации, монтажа и технического обслуживания нашего оборудования.



Единая сервисная служба Atlantic **8 800 100 21 77**

Водонагреватели Atlantic

Водонагреватели Atlantic сегодня наиболее востребованы на рынке, благодаря своему безупречному качеству и надежности. На всех заводах Группы действует многоуровневая система контроля.

Создание надежной антикоррозионной защиты – важная задача, которая успешно решена за счет применения патентованных технологий (Steatite, O'Pro) и современных методов эмалирования. Один водонагреватель из каждой партии обязательно проходит стендовые испытания на длительность работы. Условия, созданные на стенде, соответствуют 15 годам регулярной эксплуатации. Результаты испытаний показывают: водонагреватели Atlantic служат долго. С 2012 года водонагреватели Atlantic производятся в новом авторском дизайне. Все это дает сегодня основания определить кредо марки словосочетанием «абсолютное качество».



Go diamond-quality, Go Atlantic

Эмаль

Качество водонагревателей напрямую связано с качеством эмалевого покрытия, которое защищает рабочий бак от коррозии. Внутренний бак водонагревателя работает в условиях постоянных перепадов давления и температуры. Именно поэтому эмалевое покрытие должно быть прочным и одновременно эластичным, а также равномерным по всей площади покрытия.

Специалисты Atlantic разработали эмалевое покрытие нового поколения с содержанием циркония. Такое покрытие имеет улучшенные антикоррозионные свойства: однородный и прочный адгезивный слой, уникальную прочность и эластичность, которые сохраняются в течение всего срока эксплуатации водонагревателя.

STEATITE
technology

Патентованная технология Atlantic, которая обеспечивает максимальную защиту от коррозии и длительный срок службы водонагревателя.

Все водонагреватели серии Steatite оснащены «сухим» стеатитовым ТЭНом: керамический нагревательный элемент размещен в стальной эмалированной гильзе и не контактирует с водой. Однородные материалы внутри бака снижают до минимума вероятность электрохимической коррозии. Большая площадь теплообмена позволяет снизить температурную нагрузку на ТЭН и обеспечить экономию электроэнергии. Серия Steatite является лидером по энергосбережению: экономия составляет до 15% по сравнению с аналогами.

Opro
Omicprotection

Патентованная технология Atlantic, которая применяется для антикоррозионной защиты во всех моделях традиционной конструкции с медным нагревательным элементом.

Водонагреватели этой серии оснащены омическим сопротивлением 580 Ом, которое усиливает действие магниевого анода. Магниевый анод одинаково защищает как нагревательный элемент, так и рабочий бак, что существенно продлевает срок службы водонагревателя.

Полная гамма водонагревателей



Steatite



Steatite Cube Multiposition



Steatite Cube



Steatite Slim



Steatite Floor Standing



Ingénio



O'Pro Turbo

	Монтаж	Объем (л)	Мощность (Вт)	Нагревательный элемент: медный - М, керамический - К	Тип защиты		Магний-анод	Кабель с электровилкой	Диэлектрическая муфта	Предохранительный клапан	Термометр	Световой индикатор	LCD дисплей	Стр.
					STEATITE	O'PRO								
Steatite	Вертикальный	50	1500	К	o		o	o	o	o	o	o		6-7
		80		К	o		o	o	o	o	o	o		6-7
		100		К	o		o	o	o	o	o	o	o	
Steatite Cube Multiposition	Вертикальный и горизонтальный	75	1200/2400	К	o		o		o	o		o		8
		100		К	o		o		o	o		o		8
		150		К	o		o		o	o		o		8
Steatite Cube	Вертикальный	30	1500	К	o		o	o	o	o		o		9
		50	2100	К	o		o	o	o	o		o		9
Steatite Slim	Вертикальный и горизонтальный	30	2100	К	o		o	o	o	o	o	o		10
		50		К	o		o	o	o	o	o	o		10
		80		К	o		o	o	o	o	o	o	o	
Steatite Floor Standing	Напольный	200	2400	К	o		o	o	o	o				11
		300	3000	К	o		o	o	o	o				11
Ingénio	Вертикальный	50	2000	М		o	o	o	o	o			o	12-13
		80		М		o	o	o	o	o			o	12-13
		100		М		o	o	o	o	o			o	12-13
O'Pro Turbo	Вертикальный	50	2500	М		o	o	o	o	o	o	o		14
		80		М		o	o	o	o	o	o	o		14
		100		М		o	o	o	o	o	o	o		14



	Монтаж	Объем (л)	Мощность (Вт)	Нагревательный элемент: медный - М, керамический - К	Тип защиты		Магний-анод	Кабель с электровилкой	Диэлектрическая муфта	Предохранительный клапан давления	Термометр	Световой индикатор	Стр.
					STEATITE	O'PRO							
O'Pro +	Вертикальный	50	2000	М		o	o	o	o	o	o	o	15
		80		М		o	o	o	o	o	o	o	15
		100		М		o	o	o	o	o	o	o	15
	Горизонтальный	50	1500	М		o	o	o	o	o	o	o	15
		80		М		o	o	o	o	o	o	o	15
		100		М		o	o	o	o	o	o	o	15
O'Pro Slim	Вертикальный	30	2000	М		o	o	o	o	o	o	o	16
		50		М		o	o	o	o	o	o	16	
		75		М		o	o	o	o	o	o	16	
O'Pro Small	Над раковиной	10	1600	М		o	o	o	o	o	o	o	17
		15		М		o	o	o	o	o	o	17	
	Под раковиной	10	2000	М		o	o	o	o	o	o	o	17
		15		М		o	o	o	o	o	o	o	17
O'Pro Indirect and Combi	Вертикальный	80	1500	М		o	o	o	o	o	o	o	18-19
		100		М		o	o	o	o	o	o	o	18-19
Combi Floor Standing	Напольный	200	3300	М		o	o	o	o	o	o	o	20-21
		300		М		o	o	o	o	o	o	o	20-21
Ego	Вертикальный	50	1500	М		o	o	o	o	o	o	o	22
		80		М		o	o	o	o	o	o	o	22
		100		М		o	o	o	o	o	o	o	22

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

Stéatite

50, 80, 100 литров



Водонагреватель, сочетающий элегантный дизайн и передовые технические решения. Предназначен для эксплуатации при максимальных нагрузках. Идеально подходит для жесткой воды

Преимущества

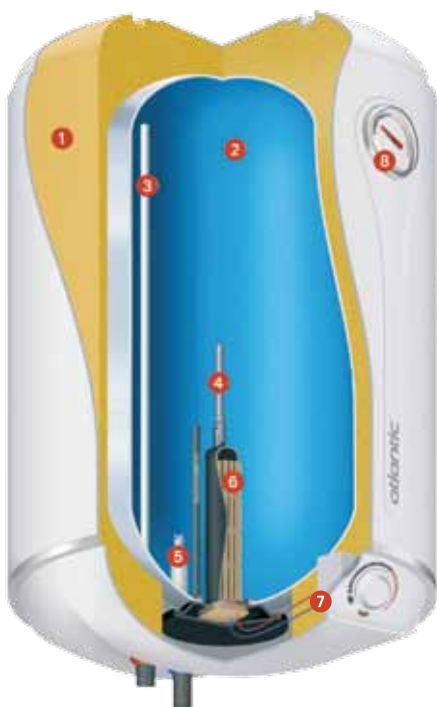
- Экономичный «сухой» ТЭН в защитной колбе
- Рабочий бак и колба ТЭНа покрыты стеклокерамикой с содержанием циркония – 100% защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства
- Внешний терморегулятор позволяет легко задать температуру нагрева воды
- Точный капиллярный термостат – до 15% экономии электроэнергии
- Низкие эксплуатационные затраты
- Увеличенный срок службы
- Бесшумная работа



STEATITE
technology

«Сухой» стéатитовый ТЭН не контактирует с водой, не перегревается. Обеспечивает быстрый, равномерный нагрев и экономию электроэнергии

Go diamond-quality, Go Atlantic



- 1 Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- 3 Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- 4 Магниевый анод
- 5 Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали
- 6 Керамический ТЭН
- 7 Капиллярный термостат
- 8 Термометр



7
лет

Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Быстрый нагрев



Авторский дизайн



Оптимальный комфорт



Экономичность



Длительный срок службы

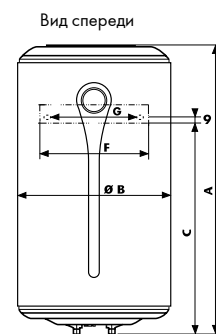
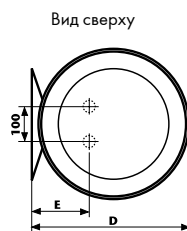


Кабель с электровилкой

Модели для вертикального монтажа

Технические данные				
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)
50	1500	230 (220/240)	0,95	1ч 40 мин
80			1,35	2ч 45 мин
100			1,74	4ч 06 мин

Размеры										
Объем (л)	Размер (мм)								Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	F	G	Ø		
50	582	433	380	451	165	300	240	433	72	17
80	811		590							22
100	970		740							25,5



Stéatite Cube

75, 100, 150 литров



Водонагреватель, в котором воплощены лучшие разработки, направленные на достижение максимального комфорта для пользователей

Преимущества

- Стеатитовая технология – экономичный «сухой» ТЭН в защитной колбе
- Возможность выбора режима нагревания одной кнопкой – быстрый нагрев или экономичный режим (нагрев при 1/2 мощности ТЭНа)
- Внешняя панель управления с терморегулятором позволяет легко и точно задать температуру нагрева воды
- Точный капиллярный термостат – до 15% экономии электроэнергии
- Модели для вертикального или горизонтального монтажа
- Водонагреватель прямоугольной формы хорошо впишется в любой интерьер
- Бесшумная работа



Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Быстрый нагрев



Авторский дизайн



Оптимальный комфорт



Экономичность



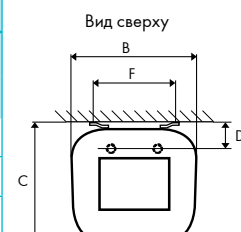
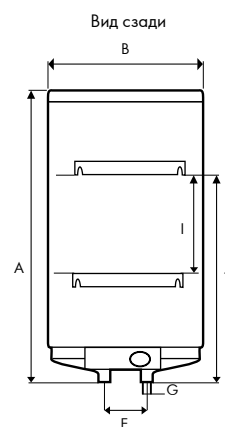
Длительный срок службы



Модели для вертикального (V) и горизонтального (H) монтажа

Технические данные					
Объем (л)	Мощность (Вт) Эконом.режим/ быстрый нагрев	Напряжение (В)	Время нагрева до 65°C (Δt=20°C) Эконом.режим/ быстрый нагрев при V или H монтаже	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C) Эконом.режим/ быстрый нагрев при V или H монтаже	Потребление для поддержания температуры в вертикальной позиции
75	1200/2400	230 (220/240)	V 1 ч 23 мин/ H 1 ч 09 мин V 0 ч 42 мин/ H 0 ч 37 мин	V 3 ч 27 мин/ H 2 ч 52 мин V 1 ч 44 мин/ H 1 ч 33 мин	0,91
100	1200/2400		V 2 ч 02 мин/ H 1 ч 28 мин V 1 ч 02 мин/ H 0 ч 48 мин	V 5 ч 06 мин/ H 3 ч 41 мин V 2 ч 34 мин/ H 2 ч 01 мин	1,07
150	1200/2400		V 3 ч 08 мин/ H 2 ч 27 мин V 1 ч 30 мин/ H 1 ч 10 мин	V 7 ч 50 мин/ H 6 ч 06 мин V 3 ч 44 мин/ H 2 ч 54 мин	1,57

Размеры											
Объем (л)	Размер (мм)									Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	F	G	J	I		
75	706	490	529	175	230	440	3/4"	600	350	72	27
100	875							750	500		30
150	1198							1100	800		40



30, 50 литров

STEATITE
technology

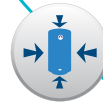
Низкие эксплуатационные затраты: экономичный нагревательный элемент и эффективная изоляция. Простое техническое обслуживание

7 лет

Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Компактный размер



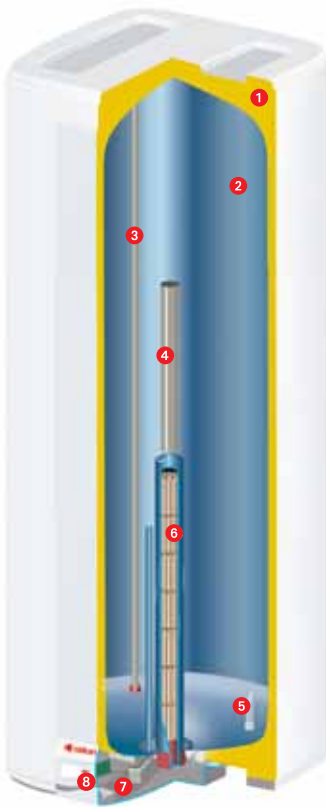
Оптимальный комфорт



Быстрый нагрев



Авторский дизайн

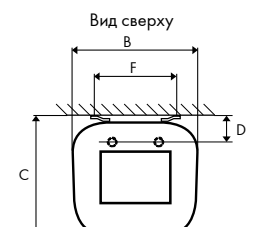
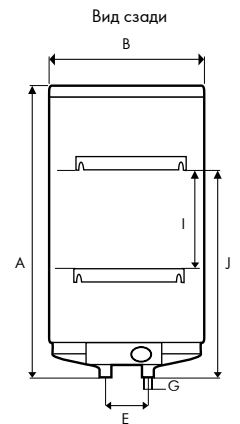


- 1 Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- 3 Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- 4 Магниевый анод
- 5 Входной расщепитель холодной воды из нержавеющей стали
- 6 Керамический ТЭН
- 7 Капиллярный термостат
- 8 Индикатор нагрева

Модели для вертикального монтажа

Технические данные					
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Время нагрева до 65°C (Δt=20°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)	Потребление для поддержания температуры
30	1500	230 (220/240)	0 ч 30 мин	1 ч 18 мин	0,56
50	2100		0 ч 37 мин	1 ч 32 мин	0,76

Размеры										
Объем (л)	Размер (мм)								Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	F	G	Ø		
30	624	342	355	100	100	184	1/2"	477	72	13
50	950									



Stéatite Slim

30, 50, 80 литров

STEATITE
technology

Быстрое равномерное прогревание воды и высокая производительность при вертикальном и горизонтальном монтаже



Суперкомпактные размеры позволяют установить водонагреватель в условиях ограниченного пространства (диаметр бака всего 380 мм)

Преимущества

- Стеатитовая технология – экономичный «сухой» ТЭН в защитной колбе
- Диаметр бака 380 мм – на 30% больше горячей воды за счет уменьшенного зеркала смешивания
- Рабочий бак и колба ТЭНа покрыты стеклокерамикой с содержанием циркония – защита от электрохимической коррозии
- Идеален для жесткой воды
- Ускоренный нагрев воды
- Точный капиллярный термостат – до 15% экономии электроэнергии
- Возможность вертикального и горизонтального монтажа



Модели для вертикального (V) и горизонтального (H) монтажа

Технические данные							
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Габаритные размеры (мм)			Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)	Вес нетто (кг)
			В	Ш	Г		
30	1500	230	579	380	400	V 1 ч 15 мин / H 0 ч 55 мин	14,5
50	2100		792			V 1 ч 22 мин / H 1 ч 05 мин	18,5
80			1142			V 2 ч 12 мин / H 1 ч 46 мин	24,5

Stéatite Floor Standing

200, 300 литров

- Серия напольных водонагревателей большого объема, предназначенных для установки на объектах с высоким уровнем потребления горячей воды

Преимущества

- «Сухой» ТЭН в защитной колбе
- Увеличенная мощность ТЭНа – 3000 Вт – быстрый нагрев большого объема воды
- Рабочий бак и колба ТЭНа покрыты стеклокерамикой с содержанием циркония – 100% защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Идеален для жесткой воды
- Точный капиллярный термостат – до 15% экономии электроэнергии
- Многофункциональный обратный клапан – защита от избыточного давления
- Возможно подключение оборудования к сети электропитания 230 В или 400 В

7 лет

Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Оптимальный комфорт



Экономичность



Длительный срок службы



Многофункциональный предохранительный клапан

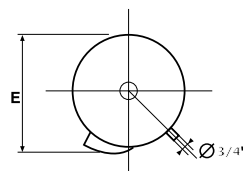


Модели для напольного монтажа

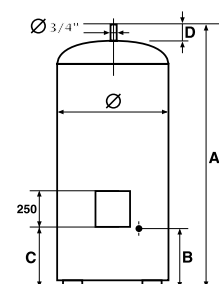
Технические данные					
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=20°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)
200	2400	230/400	1,81	1 ч 54 мин	4 ч 45 мин
300	3000		2,50	2 ч 18 мин	5 ч 46 мин

Размеры								
Объем (л)	Размер (мм)						Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	Ø		
200	1258	270	190	31	598	575	82 (изогнутый)	51
300	1761							68

Вид сверху



Вид спереди



Ingénio

50, 80, 100 литров



Новинка ассортимента 2013 года. Водонагреватель с электронным управлением и LCD-дисплеем. Интеллектуальное управление позволит максимально снизить затраты на электроэнергию и обеспечит комфорт в эксплуатации



Преимущества

- Многофункциональный LCD — дисплей и интеллектуальное управление SMART CONTROL максимально упрощают использование водонагревателя
- Технология защиты O'Pro обеспечивает защиту внутреннего бака от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Экономичный нагревательный элемент и пенополиуретановая изоляция высокой плотности снижают эксплуатационные расходы до минимума

Go diamond-quality, Go Atlantic



Smart-Control: режим автоматической оптимизации нагрева. Система управления водонагревателя накапливает и учитывает информацию о режиме нагрева.

Максимум: режим обеспечения повышенных требований к объему потребления горячей воды.

Комфорт: наиболее комфортная температура потребления для ежедневного использования.

Мини: режим экономии, который используется в периоды, когда необходимость в горячей воде снижается.

Антизамерзание: режим, при котором водонагреватель можно оставлять на длительное время в неотапливаемом помещении, при этом температура воды в баке будет поддерживаться на уровне + 7 °С .

O'pro
Ohmic protection



5
лет

Гарантия на бак



Интеллектуальное управление



Суперэмаль с цирконием



Авторский дизайн



Оптимальный комфорт



Быстрый нагрев



- 1 Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- 3 Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- 4 Магниевый анод
- 5 Входной расщекатель холодной воды из нержавеющей стали
- 6 Медный нагревательный элемент
- 7 Капиллярный термостат
- 8 LCD дисплей

Модели для вертикального монтажа

Технические данные				
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение электросети (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)
50	2000	230 (220/240)	0,95	1 ч 40 мин
80			1,35	2 ч 36 мин
100			1,7	3 ч 15 мин

Размеры					
Объем (л)	Размер (мм)			Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A	B	C		
50	582	433	380	72	17
80	811		590		22
100	970		740		25,5

O'Pro Turbo

50, 80, 100 литров



Предназначен для обеспечения большого объема горячей воды за кратчайшее время. Надежное решение для коммерческого использования

Преимущества

- ТЭН повышенной мощности быстро нагревает воду – больше горячей воды
- Система O'Pro защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Удобная регулировка температуры увеличивает комфорт в эксплуатации
- Авторский дизайн Atlantic



Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Быстрый нагрев



Высокая производительность



Авторский дизайн



Длительный срок службы



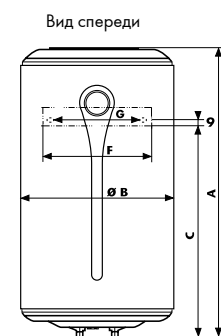
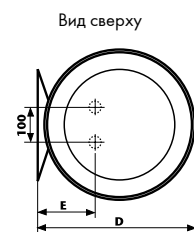
Кабель с электровилкой



Модели для вертикального монтажа

Технические данные				
Объем (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)
50	2500	230 (220/240)	0,95	1 ч 06 мин
80			1,35	2 ч 04 мин
100			1,75	2 ч 34 мин

Размеры									
Объем (л)	Размер (мм)							Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	582	433	380	451	165	300	240	72	17
80	811		590						22
100	970		740						25,5



O'Pro +

50, 80, 100 литров



Предназначен для регулярного использования.
Надежная система антикоррозионной защиты
O'Pro гарантирует длительный срок службы
водонагревателя



Преимущества

- Ускоренный нагрев воды
- Система O'Pro защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Увеличенный магниевый анод
- Авторский дизайн Atlantic
- Удобная регулировка температуры увеличивает комфорт в эксплуатации
- Индикация работы
- Капиллярный термостат – дополнительная экономия электроэнергии
- Многофункциональный обратный клапан – защита от избыточного давления
- Вертикальный и горизонтальный монтаж



Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Высокая производительность



Авторский дизайн



Длительный срок службы

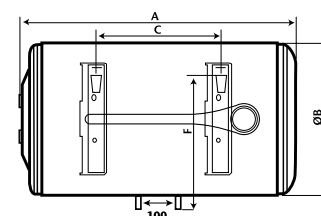
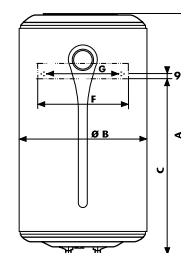
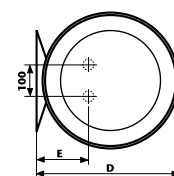


Кабель с электровилкой

Модели для вертикального (V) и горизонтального (H) монтажа

Технические данные				
Объем (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C) V/H	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C) V/H
50	2000 (V) / 1500 (H)	230 (220/240)	V 0,95 / H 1,15	V 1 ч 18 мин / H 1 ч 38 мин
80			V 1,35 / H 1,55	V 2 ч 20 мин / H 2 ч 45 мин
100			V 1,75 / H 1,95	V 3 ч 02 мин / H 3 ч 40 мин

Размеры									
Объем (л)	Размер (мм)							Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A (V/H)	B (V/H)	C (V/H)	D (V/H)	E (V/H)	F (V/H)	G (V/H)		
50	581/580	433	380/198	451	165/234	300	240	72	16
80	814/809		590/349						
100	983/968		740/497						



O'Pro Slim

30, 50, 75 литров



- Суперкомпактные размеры – диаметр внешнего бака всего 338 мм – позволяют установить эту модель даже в условиях ограниченного пространства

Преимущества

- +30% горячей воды по сравнению с обычными водонагревателями. За счет уменьшенного зеркала смешивания водонагреватель O'Pro Slim выдает на 30% больше горячей воды по сравнению с моделями такого же объема, но большего диаметра
- Система O'Pro защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Удобная регулировка температуры – комфорт в эксплуатации



- 1 Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- 3 Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- 4 Магниевый анод
- 5 Входной расщепитель холодной воды из нержавеющей стали
- 6 Медный нагревательный элемент
- 7 Диэлектрическая муфта



Модели для вертикального монтажа

Технические данные							
Объем (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Габаритные размеры			Время нагрева	Вес нетто (кг)
			Н	Ø	Е		
30	2000	230	623	338	345	0 ч 57 мин	12
50			918			1 ч 36 мин	17
75			1190			2 ч 07 мин	22,5

Размеры				
Объем (л)	Размер (мм)			Диаметр фланца (Ø) (мм)
	В	С	Д	
30	160	463	81	72
50	168	750		
75	170	1020		



O'Pro Small

10, 15 литров



Предназначен специально для установки на кухне. Небольшие габариты позволяют установить водонагреватель под или над раковиной, или вмонтировать в кухонную мебель

Преимущества

- Разработаны специально для установки на кухне
- Два варианта исполнения – для установки под и над раковиной
- Мощный нагревательный элемент обеспечивает быстрый нагрев воды
- Система O'Pro защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Удобная регулировка температуры увеличивает комфорт в эксплуатации



Гарантия на бак



Компактный размер



Экономичность



Длительный срок службы



Быстрый нагрев



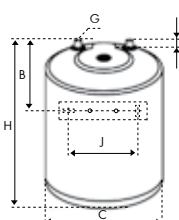
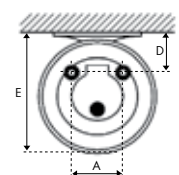
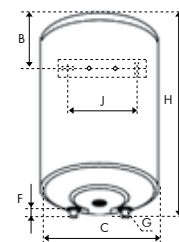
Кабель с электровилкой



Компактные модели

Технические данные					
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °С)	Время нагрева до 65°С (Δt=20°С)	Время нагрева до 65°С (Δt=50°С)
10 Над раковиной	1600	230 (220/240)	0,48	0 ч 10 мин	0 ч 24 мин
15 Над раковиной	2000		0,58	0 ч 14 мин	0 ч 26 мин
10 Под раковиной	2000		0,63	0 ч 8 мин	0 ч 19 мин
15 Под раковиной	2000		0,66	0 ч 11 мин	0 ч 26 мин

Размеры											
Объем (л)	Размер (мм)									Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
10 Над раковиной	100	170	255	64	262	20	1 1/2"	456	184	72	7,5
15 Над раковиной		170	287	81	294			496			9,5
10 Под раковиной		218	255	64	262			456			7,5
15 Под раковиной		164	287	81	294			496			9,5



IP 24 Под раковиной IP 25 Над раковиной

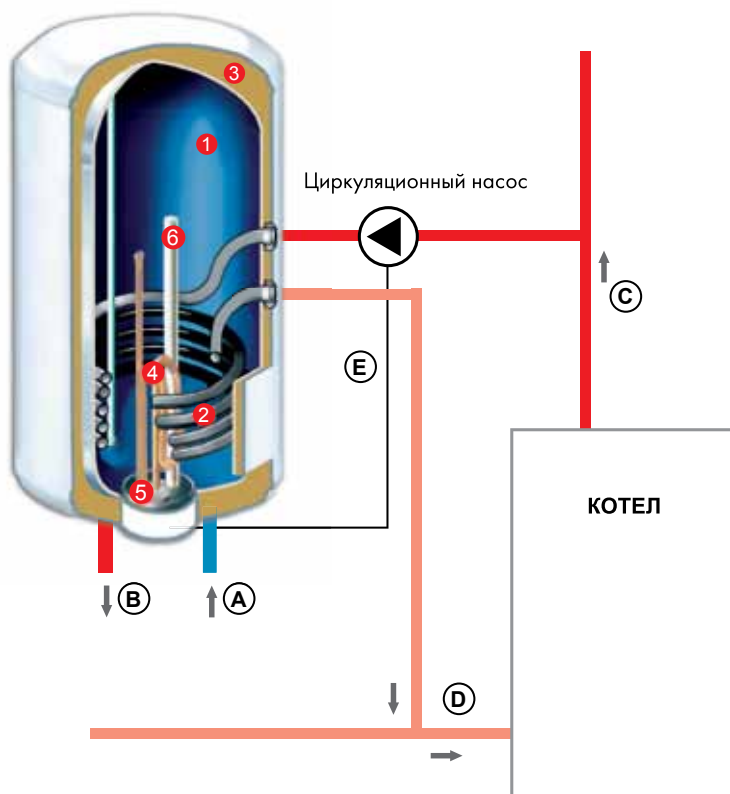
Indirect and Combi O'Pro

80, 100 литров

- Бойлер косвенного нагрева комбинированного типа, совместимый с большинством типов отопительных котлов

Преимущества

- Подключение к любой системе отопления
- Не требует специальных разрешительных документов
- Быстро нагревает воду
- Полностью обеспечивает потребности семьи в горячем водоснабжении
- Простое переключение режимов «теплообменник / ТЭН» кнопкой «Зима / Лето»
- В комплект входит специальный термостат управления для автоматической подачи теплоносителя



- 1 Стальной бак с эмалированным покрытием
- 2 Теплообменник, толщина стали 3 мм
- 3 Теплоизоляция высокой плотности
- 4 ТЭН
- 5 Трехклеммный термостат управления
- 6 Магнийевый анод

- A Подача холодной воды в бойлер
- B Выход горячей воды из бойлера
- C Подача теплоносителя из котла
- D Возврат теплоносителя в котел
- E Автоматика управления циркуляционным насосом

O'pro

Ohmic protection



5
лет

Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Быстрый нагрев



Высокая производительность



Оптимальный комфорт



Экономичность



Длительный срок службы

Модели для вертикального монтажа

Характеристики											
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии	Максимальная температура (°C)	Рабочее давление (бар)	Внутренний объем (л)	Площадь контура (м²)	Потеря напора при 2 м³/ч	Потеря напора при 1 м³/ч	Максимальное рабочее давление (бар)	Испытательное давление (бар)
80	1500	230 (220/240)	1,63	90 °C	8	2,7	0,35	20	<15	6	12
100			2,02								

Объем (л)	Время нагрева Δt=20°C вторичный 45°C	Время нагрева Δt=50°C вторичный 45°C	Мощность (кВт) первичный 90 °C при 2 м³/ч, вторичный 45°C	Мощность (кВт) первичный 80°C при 2 м³/ч, вторичный 45°C	Непрерывный поток (л/ч) первичный при 90 °C/2 м³/ч, вторичный 45°C	Поток (л) первые 10 мин первичный 90 °C/2 м³/ч, вторичный 45°C	Время нагрева (мин)				Потребление энергии (Вт)
							Первичный 90 °C/2 м³/ч Δt=30°C	Первичный 90 °C/2 м³/ч Δt=50°C	Первичный 80 °C/2 м³/ч Δt=30°C	Первичный 80 °C/2 м³/ч Δt=50°C	
80	1 ч 16 мин	3 ч 10 мин	17,5	12	431	93	9	20	14	34	190
100	2 ч 54 мин	7 ч 20 мин				103	12	25	18	43	44

Combi Floor Standing

200, 300 литров



Combi для напольной установки обеспечивает большой объем горячей воды при подключении к системе автономного отопления. Идеальное решение для установки в частных коттеджах

Преимущества

- Совместим с большинством моделей котлов
- Возможно автоматическое управление ТЭНом и «змеевиком»: оснащен встроенным термостатом
- Кнопка «Зима /Лето» обеспечивает быстрое включение / выключение ТЭНа
- Не требует специальных разрешений и согласований

Длительный срок службы

- Рабочий бак защищен высококачественной эмалью с цирконием.
- Теплообменник изготовлен из стали толщиной 3 мм.
- Нагревательный элемент из электротехнической меди.
- Увеличенный магниевый анод.
- Технология Орго защищает рабочий бак и магниевый анод



- Датчик температуры находится внизу бака, благодаря чему вода прогревается полностью и равномерно.
- Дополнительная гильза для датчика температуры от платы управления котла (для сложных систем отопления).



5
лет

Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Высокая производительность



Оптимальный комфорт



Экономичность

Модели для напольного монтажа

Характеристики										
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Время нагрева $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$, вторичный 45°C	Вид нагревательного элемента	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч)	Максимальная температура ($^{\circ}\text{C}$)	Рабочее давление (бар)	Внутренний объем змеевика (л)	Площадь поверхности змеевика (m^2)	Потеря давления при $2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (мбар)
200	3300	230	3 ч 50 мин	медный	2,32	90 $^{\circ}\text{C}$	8	6,4	1,06	165
300	3300		5 ч 50 мин		2,77					

Объем (л)	Потеря давления при $1 \text{ м}^3/\text{ч}$ (мбар)	Максимальное рабочее давление змеевика (бар)	Мощность (кВт)		Непрерывный поток (л/ч) первичный при 80 $^{\circ}\text{C}$ /2 м $^3/\text{ч}$, вторичный 45 $^{\circ}\text{C}$	Непрерывный поток (л/ч) первичный при 80 $^{\circ}\text{C}$ / 2 м $^3/\text{ч}$, вторичный 45 $^{\circ}\text{C}$	Поток (л) первые 10 мин первичный 90 $^{\circ}\text{C}$ /2 м $^3/\text{ч}$, вторичный 45 $^{\circ}\text{C}$	Поток (л) первые 10 мин первичный 90 $^{\circ}\text{C}$ /1 м $^3/\text{ч}$, вторичный 45 $^{\circ}\text{C}$	Время нагрева (мин)	
			первичный 90 $^{\circ}\text{C}$ при 2 м $^3/\text{ч}$, вторичный 45 $^{\circ}\text{C}$	первичный 80 $^{\circ}\text{C}$ при 2 м $^3/\text{ч}$, вторичный 45 $^{\circ}\text{C}$					$\Delta t=55^{\circ}\text{C}$ (мин) 90 $^{\circ}\text{C}$ /2 м 3 , вторичный 45 $^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (мин) 90 $^{\circ}\text{C}$ /1 м 3
200	35	6	43,2	24,1	1064	698	326	312	28	12
300	55		49,9	26,0	1230	756	489	370	38	15

Ego

50, 80, 100 литров

- Классическая модель, сочетающая высокое качество, привлекательную цену и стильный дизайн



Преимущества

- Рабочий бак защищен стеклокерамикой с содержанием циркония – надежная защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства
- Авторский дизайн Atlantic
- Многофункциональный обратный клапан – защита от избыточного давления

3
года

Гарантия на бак



Суперэмаль с цирконием



Авторский дизайн



Длительный срок службы



Кабель с электровилкой

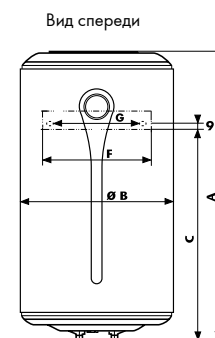
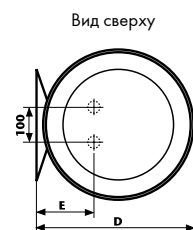


- Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- Магниевый анод
- Входной расщепитель холодной воды из нержавеющей стали
- Медный нагревательный элемент
- Диэлектрическая муфта
- Термометр

Модели для вертикального монтажа

Технические данные				
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
50	1500	230 (220/240)	0,95	2 ч 00 мин
80			1,4	3 ч 14 мин
100			1,85	4 ч 02 мин

Размеры								Диаметр фланца (Ø) (мм)	Вес нетто (кг)
Объем (л)	Размер (мм)								
	A	B	C	D	E	F	G		
50	581	433	380	451	165	300	240	72	16
80	814		590						20
100	973		740						22



Символы и обозначения Atlantic

Графические символы Atlantic



Быстрый нагрев



Авторский дизайн



Компактный размер



Гарантия



Высокая
производительность



Длительный срок
службы



Интеллектуальное
управление



Суперэмаль
с цирконием



Оптимальный комфорт



Экономичность



Многофункциональный
предохранительный
клапан



Кабель с
электровилкой

Технические и нормативные символы

IP 23 Защита от брызг, позволяет устанавливать прибор в любых сырых и влажных помещениях

IP 25 Повышенная защита от струй воды



Соответствие российским нормам



Соответствие украинским нормам



Соответствие французским нормам



Соответствие европейским нормам и требованиям

www.priceclimate.com

Единая сервисная служба
8 800 100 21 77

