

**Электрические  
водонагреватели**  
**Электрическое  
отопление**



# Группа Atlantic



Французская семейная компания Atlantic Group является ведущим поставщиком водонагревателей и обогревательного оборудования на европейские рынки. Персонал компании, насчитывающий 4000 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 – Йон (западное побережье Франции) сегодня является одной из самых известных в сфере отопления и водоснабжения.

Компания выделяет в среднем 4% от чистого объема продаж на научные исследования и разработки, что позволяет ей занимать первое место по вкладу в технический прогресс и развитие передовых технологий. Каждый год на наших заводах производится около двух миллионов водонагревателей.

Стремясь к максимальному удовлетворению запросов клиента, торговая марка Atlantic является синонимом качества. Эта репутация обеспечивается самими изделиями, которые учитывают требования конечных пользователей к комфорту и надежности, а главное – к качеству обслуживания.



## Французская технология



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

Посетите раздел Вопросы и Ответы, который поможет Вам выбрать необходимый прибор, исходя из Ваших потребностей, правильно его установить, а также даст необходимые советы по техническому обслуживанию. Вы узнаете, как лучше применить прибор, чтобы получить максимум удовольствия.

Посетите наш интернет сайт и Вы найдете фотографии продукции, узнаете об истории торговой марки Atlantic и конечно, многое другое...!



# Гид пользователя

## Отличительные символы Atlantic



Экологический подход



Современный дизайн



Экономичность



Быстрый нагрев



Работает бесшумно



Оптимальный комфорт



Защита бака с повышенным содержанием титана и меди в эмали



Многофункциональный предохранительный клапан



Больше горячей воды в баке

## Технические и нормативные символы



Омическое сопротивление защищает анод и водонагреватель от коррозии



Соответствие французским нормам



Стеатитовая технология с керамическим элементом



Соответствие европейским нормам и требованиям



Встроенная анти-коррозийная система, титановый анод



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



Анти-бактериальная защита



Повышенная защита от обливания водой, даже из шланга



Световой индикатор нагрева



Соответствие российским нормам



Электронный термостат: точность + защита от нагрева бака без воды



Соответствие украинским нормам



Kit TiTi для переключения водонагревателя из однофазного в трёхфазный режим

## Выберите нужный объем

| Потребление  | 10 – 30 л        |  | 50 – 80 л        |  | 80 – 100 л       |  | 150 – 200 л      |  | 300 л            |  |
|--------------|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| Потребление  | [Icon: 1 person] |  | [Icon: 2 people] |  | [Icon: 3 people] |  | [Icon: 4 people] |  | [Icon: 5 people] |  |
| Пользователи | 10 – 30 л        |  | 50 – 80 л        |  | 80 – 100 л       |  | 150 – 200 л      |  | 300 л            |  |
| Объем        | Комфорт: 50 л    |  | Комфорт: 100 л   |  | Комфорт: 150 л   |  | Комфорт: 300 л   |  |                  |  |

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

## Гид – помощник в выборе



|                            |                            | Объем (л) | Мощность (Вт) | Нагревательный элемент: медный М, керамический К | Система омической защиты O'PRO | Магний анод | Титановый анод | Кабель с вилкой | Диэлектрическая муфта | Предохранительный клапан давления | Термометр | Световой индикатор | Стр.  |
|----------------------------|----------------------------|-----------|---------------|--|--------------------------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|-------|
| E.Series                   | Вертикальные модели        | 50        | 1500          | М  |                                | *           |                | *               | *                     |                                   | *         | *                  | 6-7   |
|                            |                            | 80        | 1500          | М  |                                | *           |                | *               | *                     |                                   | *         | *                  | 6-7   |
|                            |                            | 100       | 1500          | М  |                                | *           |                | *               | *                     |                                   | *         | *                  | 6-7   |
| O'Pro<br>Компактные модели | Вертикальные Над раковиной | 10        | 1600          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 15        | 1600          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 30        | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 50        | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            | Вертикальные Под раковиной | 10        | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 15        | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
| O'Pro                      | Вертикальные модели        | 50        | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 80        | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 100       | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 120       | 2000          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 150       | 2200          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 200       | 2200          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            | Горизонтальные модели      | 50        | 1500          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 80        | 1500          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 100       | 1500          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 150       | 2200          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            | 200       | 2200          | М  | *                              | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 8-9   |
|                            |                            |           |               |  |                                |             |                |                 |                       |                                   |           |                    |       |
| Ceramic MG                 |                            | 50        | 1500          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 10-11 |
|                            |                            | 80        | 1500          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 10-11 |
|                            |                            | 100       | 1500          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 10-11 |
| Ceramic MG +               | Вертикальные модели        | 75        | 2400          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 12-13 |
|                            |                            | 100       | 2400          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 12-13 |
|                            |                            | 150       | 2400          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 12-13 |
|                            | Напольные модели           | 200       | 2400          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 12-13 |
|                            |                            | 300       | 3000          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 12-13 |
| Ceramic MG Multiposition   |                            | 30        | 1500          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 14-15 |
|                            |                            | 50        | 2100          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 14-15 |
|                            |                            | 80        | 2100          | К  |                                | *           |                | *               | *                     | *                                 | *         | *                  | 14-15 |

# Полная гамма...

# Ассортимент



Ceramic MG Square



Ceramic MG Square Multiposition



ACI



Discovery



Solaire

|                                     |                         | Объем (л) | Мощность (Вт)      | Нагревательный элемент: медный М, керамический К | Система омической защиты O'PRO | Магний анод | Титановый анод | Кабель с вилкой | Диэлектрическая муфта | Предохранительный клапан давления | Термометр | Световой индикатор | Стр.  |       |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------|--------------------|--|--------------------------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|-------|-------|
| 200 Ceramic MG Square               | Многопозиционные модели | 75        | 2000               |  | •                              | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 16-17 |       |
|                                     |                         | 90        | 1500               | К  |                                | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 16-17 |       |
|                                     |                         | 90        | 2100               | К  |                                | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 16-17 |       |
| 200 Ceramic MG Square Multiposition |                         | 75        | 1200/2400          | К  |                                | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 18    |       |
|                                     |                         | 90        | 1200/2400          | К  |                                | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 18    |       |
|                                     |                         | 90        | 1200/2400          | К  |                                | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 18    |       |
| ACI                                 | Вертикальные модели     | 50        | 1200               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
|                                     |                         | 75        | 1200               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
|                                     |                         | 90        | 1200               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
|                                     | Стандартные             | 50        | 800                | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
|                                     |                         | 70        | 1100               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
|                                     |                         | 90        | 1100               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
|                                     | Вертикальные модели     | 50        | 800                | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
|                                     |                         | 75        | 3000               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           | •                  | 20    |       |
| Ускоренный нагрев                   | 90                      | 3000      | К                  |  | •                              |             |                | •               |                       |                                   | •         | 20                 |       |       |
|                                     | 150                     | 3000      | К                  |  | •                              |             |                | •               |                       |                                   | •         | 20                 |       |       |
|                                     | 200                     | 3000      | К                  |  | •                              |             |                | •               |                       |                                   | •         | 20                 |       |       |
| Indirect MG                         | Вертикальные модели     | 75        | 2400 (в комплекте) | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     |                         | 90        | 2400 (в комплекте) | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     |                         | 150       | 2400 (в комплекте) | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     |                         | 200       | 2400 (в комплекте) | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     | Напольные модели        | 90        | 3300 (в комплекте) | М (в комплекте)                                  | • (в комплекте)                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    |       | 22-23 |
|                                     |                         | 300       | 3300 (в комплекте) | М (в комплекте)                                  | • (в комплекте)                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    |       | 22-23 |
| Combi O'Pro                         | Вертикальные модели     | 75        | 2400               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     |                         | 90        | 2400               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     |                         | 150       | 2400               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     |                         | 200       | 2400               | К  |                                | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    | 22-23 |       |
|                                     | Напольные модели        | 90        | 3300               | М  | •                              | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    |       | 22-23 |
|                                     |                         | 300       | 3300               | М  | •                              | •           |                |                 | •                     |                                   |           |                    |       | 22-23 |
| 200 Combi O'Pro                     |                         | 80        | 1500               | М  | •                              | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 22-23 |       |
|                                     |                         | 100       | 1500               | М  | •                              | •           |                |                 |                       | •                                 |           |                    | 22-23 |       |
| 200 Discovery                       |                         |           |                    |  |                                |             |                |                 |                       |                                   |           |                    | 24-25 |       |
| 200 Solaire                         |                         |           |                    |  |                                |             |                |                 |                       |                                   |           |                    | 26-27 |       |

# E.series



## Водонагреватели серии E.series

Классический ряд E'Series - уникальное сочетание высокого качества и привлекательной цены.

Водонагреватели E'Series изготавливаются по уникальной технологии покрытия стеклокерамикой с повышенным содержанием кварца. Предлагаются модели с вертикальным и горизонтальным настенным монтажом и объемом бака 50, 80 и 100 литров.

### E.series

- Бак с покрытием из стеклокерамики высокого качества с содержанием титана и меди
- Защита от коррозии с использованием магниевого анода
- Нагревательный элемент с креплением 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



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



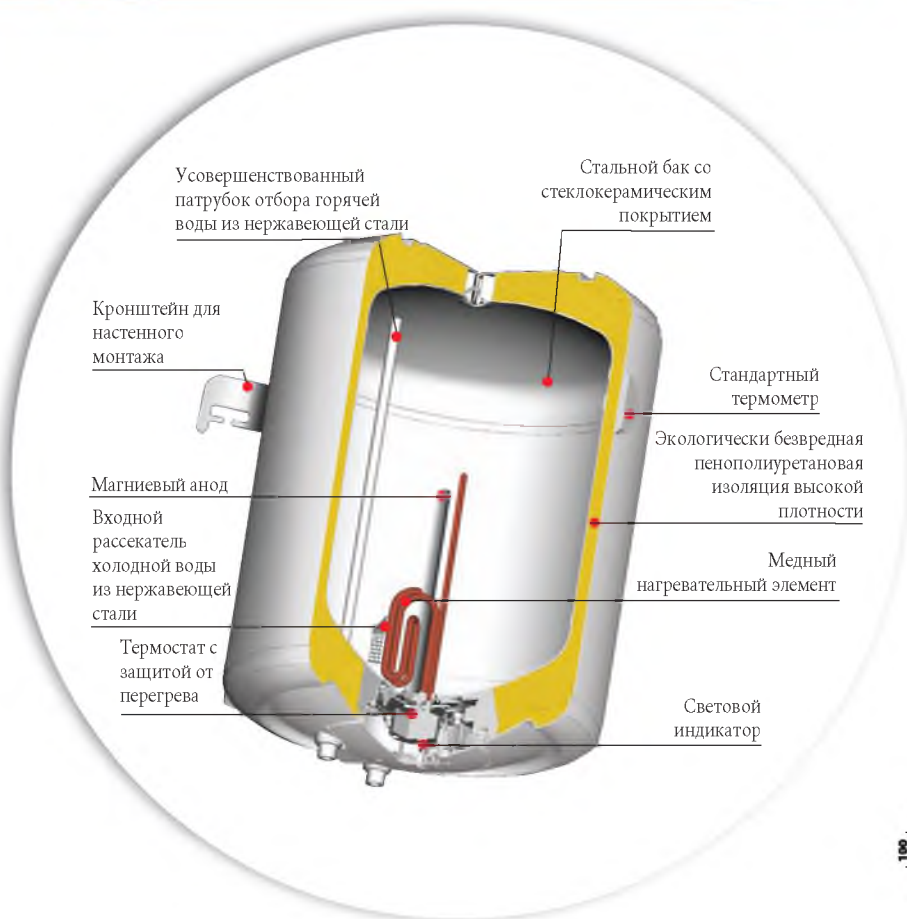
Защита бака с повышенным содержанием титана и меди в эмали



Экономичность



Многофункциональный предохранительный клапан



Усовершенствованный патрубок отбора горячей воды из нержавеющей стали

Стальной бак со стеклокерамическим покрытием

Кронштейн для настенного монтажа

Стандартный термометр

Магнийевый анод

Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности

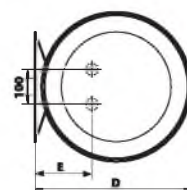
Входной расщепитель холодной воды из нержавеющей стали

Медный нагревательный элемент

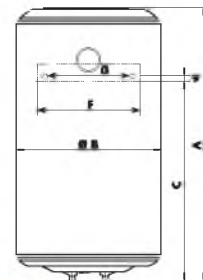
Термостат с защитой от перегрева

Световой индикатор

Вид сверху



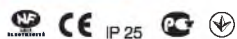
Вид спереди



## Модели вертикального исполнения

| Технические данные |               |                |  |                                   |                                   |  |
|--------------------|---------------|----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Объем (л)          | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=20 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50 °С) |  |
|                    | 230 В         |                |  |                                   |                                   |  |
| 50                 | 1500          | 230 (220-240)  | 0,88   | 0 ч. 48 мин.                      | 2 ч. 00 мин.                      |  |
| 80                 | 1500          | 230 (220-240)  | 1,32   | 1 ч. 17 мин.                      | 3 ч. 14 мин.                      |  |
| 100                | 1500          | 230 (220-240)  | 1,62   | 1 ч. 36 мин.                      | 4 ч. 02 мин.                      |  |

| Размеры   |              |     |     |     |     |               |                         |                   |    |
|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-------------------------|-------------------|----|
| Объем (л) | Размеры (мм) |     |     |     |     |               | Отверстие горловины (Ø) | Вес без воды (кг) |    |
|           | A            | B   | C   | D   | E   | F             |                         |                   |    |
| 50        | 571          | 433 | 380 | 451 | 165 | От 100 до 280 | 240                     | 72 мм             | 16 |
| 80        | 803          | 433 | 590 | 451 | 165 | От 100 до 280 | 240                     | 72 мм             | 20 |
| 100       | 960          | 433 | 740 | 451 | 165 | От 100 до 280 | 240                     | 72 мм             | 22 |



# O'Pro

## Водонагреватели серии O'Pro

Омическое сопротивление **Atlantic** гарантирует БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ магниевому аноду.

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

### O'Pro

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



Стальной бак со стеклокерамическим покрытием

Кронштейн для настенного монтажа

Усовершенствованный патрубок отбора горячей воды из нержавеющей стали

Входной рассекаль холодной воды из нержавеющей стали

Магниевый анод

Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности

Медный нагревательный элемент

Термостат

Световой индикатор



СИСТЕМА O'PRO

**Срок службы + 50%**



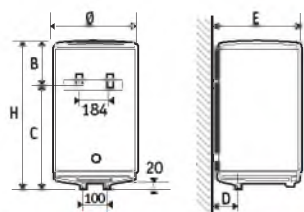
Система O'Pro – эксклюзивная технология Atlantic, гарантирующая максимальную надежность и защиту бака от коррозии

## Компактные модели

### Технические данные

| Объем (л)       | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Время нагрева до 60 °С (Δt=20 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50 °С) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °С) |
|-----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 10 Над раковины | 1600          | 230 (220-240)  | 10                                | 24                                | 0,48  |
| 15 Над раковины | 1600          | 230 (220-240)  | 14                                | 35                                | 0,58  |
| 30 Над раковины | 2000          | 230 (220-240)  | 23                                | 57                                | 0,76  |
| 50 Над раковины | 2000          | 230 (220-240)  | 38                                | 96                                | 1,13  |
| 10 Под раковины | 2000          | 230 (220-240)  | 8                                 | 19                                | 0,63  |
| 15 Под раковины | 2000          | 230 (220-240)  | 11                                | 28                                | 0,66  |

Над раковиной



Горячая вода Холодная вода



# O'pro

Ohmic protection



Быстрый нагрев



Больше горячей воды в баке



Современный дизайн



Под раковиной



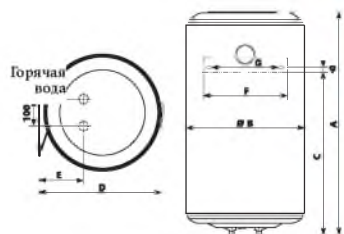
## Размеры

| Объём (л)                    | Размер (мм) |     |     |     |    | Отверстие горловины |       | Вес без воды (кг) |
|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|----|---------------------|-------|-------------------|
|                              | H           | Ø   | B   | C   | D  | E                   | (Ø)   |                   |
| 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 Над раковиной             | 623         | 338 | 160 | 463 | 81 | 345                 | 72 мм | 12,5              |
| 50 Над раковиной             | 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

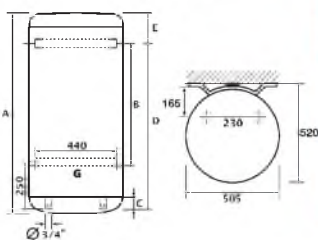
от 50 до 120 л



### Технические данные

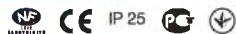
| Объём (л) | Мощность (Вт) при 230 В | Напряжение (В) | Время нагрева до 60 °C (Δt=20 °C) | Время нагрева до 60 °C (Δt=50 °C) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °C) |
|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50        | 2000                    | 230 (220-240)  | 0 ч. 36 мин.                      | 1 ч. 30 мин.                      | 0,88  |
| 80        | 2000                    | 230 (220-240)  | 0 ч. 58 мин.                      | 2 ч. 26 мин.                      | 1,23  |
| 100       | 2000                    | 230 (220-240)  | 1 ч. 12 мин.                      | 3 ч. 02 мин.                      | 1,62  |
| 120       | 2000                    | 230 (220-240)  | 1 ч. 16 мин.                      | 3 ч. 35 мин.                      | 1,73  |
| 150       | 2200                    | 230 (220-240)  | 1 ч. 50 мин.                      | 4 ч. 36 мин.                      | 1,72  |
| 200       | 2200                    | 230 (220-240)  | 2 ч. 20 мин.                      | 5 ч. 50 мин.                      | 2,04  |

от 150 до 200 л



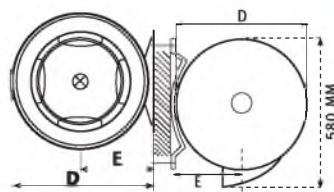
### Размеры

| Объём (л) | Размер (мм) |     |     |      |     |               |     | Отверстие горловины (Ø) | Вес без воды (кг) |
|-----------|-------------|-----|-----|------|-----|---------------|-----|-------------------------|-------------------|
|           | A           | B   | C   | D    | E   | F             | G   |                         |                   |
| 50        | 571         | 433 | 380 | 451  | 165 | От 100 до 300 | 240 | 72 мм                   | 16                |
| 80        | 803         | 433 | 590 | 451  | 165 | От 100 до 300 | 240 | 72 мм                   | 20                |
| 100       | 960         | 433 | 740 | 451  | 165 | От 100 до 300 | 240 | 72 мм                   | 22                |
| 120       | 1127        | 433 | 906 | 451  | 165 | От 100 до 280 | 240 | 72 мм                   | 29                |
| 150       | 1241        | 505 | 30  | 1048 | 146 | -             | 440 | 72/112 мм               | 40                |
| 200       | 1568        | 505 | 30  | 1048 | 473 | -             | 440 | 112 мм                  | 50                |



## Модели горизонтального исполнения

от 50 до 100 л    от 150 до 200 л



### Технические данные

| Объём (л) | Мощность (Вт) при 230 В | Напряжение (В) | Время нагрева до 60 °C (Δt=20 °C) | Время нагрева до 60 °C (Δt=50 °C) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °C) |
|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50        | 1500                    | 230 (220-240)  | 0 ч. 40 мин.                      | 1 ч. 40 мин.                      | 1,10  |
| 80        | 1500                    | 230 (220-240)  | 1 ч. 06 мин.                      | 2 ч. 45 мин.                      | 1,34  |
| 100       | 1500                    | 230 (220-240)  | 1 ч. 28 мин.                      | 3 ч. 40 мин.                      | 1,85  |
| 150       | 2200                    | 230 (220-240)  | 1 ч. 44 мин.                      | 4 ч. 20 мин.                      | 1,59  |
| 200       | 2200                    | 230 (220-240)  | 2 ч. 16 мин.                      | 5 ч. 40 мин.                      | 1,96  |

### Размеры

| Объём (л) | Размер (мм) |     |      |     |     |     | Отверстие горловины (Ø) | Вес без воды (кг) |
|-----------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-------------------------|-------------------|
|           | A           | B   | C    | D   | E   | F   |                         |                   |
| 50        | 546         | 433 | 170  | 451 | 234 | 343 | 72 мм                   | 16                |
| 80        | 778         | 433 | 360  | 451 | 234 | 343 | 72 мм                   | 20                |
| 100       | 935         | 433 | 510  | 451 | 234 | 343 | 72 мм                   | 22                |
| 150       | 1185        | 505 | 800  | 530 | 275 | 440 | 82 мм (изогнутый)       | 40                |
| 200       | 1490        | 505 | 1050 | 530 | 275 | 440 | 82 мм (изогнутый)       | 50                |

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



# Ceramic MG



## Серия CERAMIC MG

с керамическим нагревательным элементом и магниевым анодом.

**NEW**  
2010

### Ceramic MG

- Диаметр 433 мм
- Керамический нагревательный элемент: быстро и легко обслуживается, поскольку не требует слива воды
- Магниевый анод для лучшей защиты от коррозии
- Экономичный сухой керамический нагревательный элемент ( $4 \text{ Вт/см}^2$ ):
  - отсутствие известкового налёта
  - не шумит при работе



Серия  
**CERAMIC MG**  
сухой керамический  
нагревательный  
элемент и  
магниевый анод  
- долгая служба и  
экономия  
электроэнергии

Стеатитовая технология обеспечивает большую долговечность нагревательного элемента и более равномерный нагрев



Работает  
бесшумно

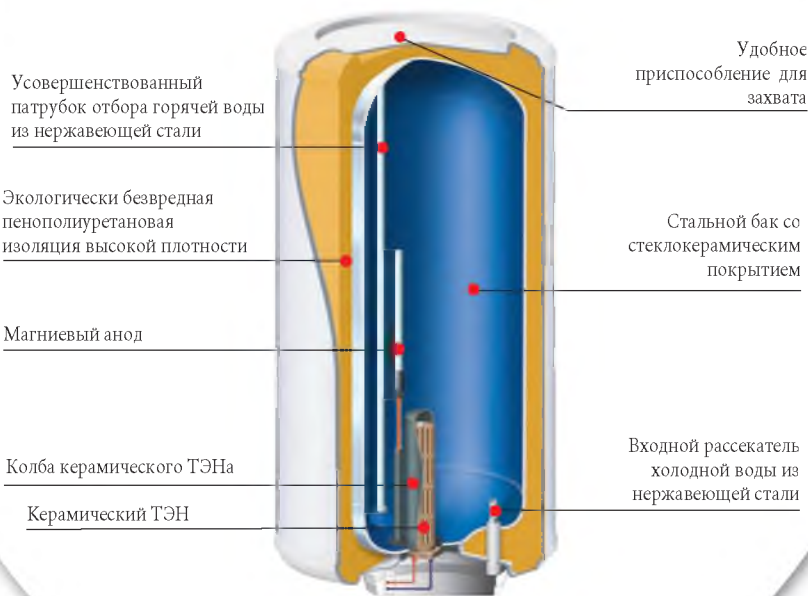


Многофункциональный  
предохранительный  
элемент

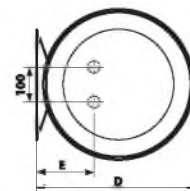


Производи  
тельность

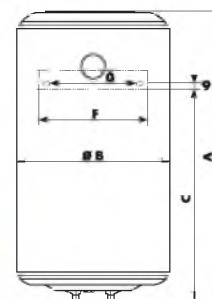
## Настоящий сухой тэн !



Вид сверху



Вид спереди



## Модели вертикального исполнения

### Технические данные

| Объем (л) | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=20°) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50°) |
|-----------|---------------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 50        | 1500          | 230 (220/240)  | 1,16   | 0 ч. 40 мин.                    | 1 ч. 40 мин.                    |
| 80        | 1500          | 230 (220/240)  | 1,33   | 1 ч. 13 мин.                    | 3 ч. 01 мин.                    |
| 100       | 1500          | 230 (220/240)  | 1,66   | 1 ч. 39 мин.                    | 4 ч. 06 мин.                    |

### Размеры

| Объем (л) | Размер (мм) |     |     |     |     |               | Отверстие горловины (Ø) | Вес нетто (кг) |    |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-------------------------|----------------|----|
|           | A           | B   | C   | D   | E   | F             |                         |                |    |
| 50        | 571         | 433 | 380 | 451 | 165 | от 100 до 280 | 240                     | 72 мм          | 17 |
| 80        | 803         | 433 | 590 | 451 | 165 | от 100 до 280 | 240                     | 72 мм          | 21 |
| 100       | 960         | 433 | 740 | 451 | 165 | от 100 до 280 | 240                     | 72 мм          | 23 |

# Ceramic MG+

- Усиленная теплоизоляция для большей экономии энергии. Обширный выбор моделей настенной и напольной установки.

## Ceramic MG+

- Диаметр 505 мм (50 – 100 л) и диаметр 567 мм (200 и 300 л)
- Малая потеря тепла благодаря усиленной изоляции = экономия энергии
- Керамический нагревательный элемент: быстро и легко обслуживается, поскольку не требует слива воды
- Магниевый анод для лучшей защиты от коррозии
- Быстрый нагрев
- Экономичный сухой керамический нагревательный элемент ( $4 \text{ Вт/см}^2$ ):
  - отсутствие известкового налёта
  - не шумит при работе



Серия  
CERAMIC MG  
сухой керамический  
нагревательный  
элемент и  
магниевый анод  
- долгая служба и  
экономия  
электроэнергии

Удобное приспособление  
для захвата

Усовершенствованный  
патрубок отбора  
горячей воды из  
нержавеющей стали

Экологически  
безвредная  
пенополиуретановая  
изоляция высокой  
плотности

Механический  
термостат

Колба  
керамического ТЭНа

Керамический ТЭН

Стальной бак со  
стеклокерамическим  
покрытием

Магниевый анод

Входной рассекатель  
холодной воды из  
нержавеющей стали





**STEATITE**  
technology

Стеатитовая технология обеспечивает большую долговечность нагревательного элемента и более равномерный нагрев



Работает бесшумно



Многофункциональный предохранительный клапан



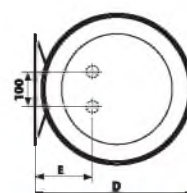
Продолжительность

## Модели вертикального исполнения

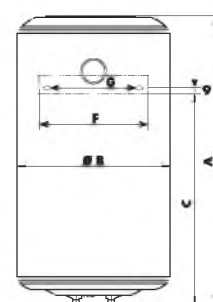
| Технические данные |               |                |  |                                 |                                 |
|--------------------|---------------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Объем (л)          | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=20°) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50°) |
| 75                 | 2400          | 230 (220/240)  | 1,02   | 0 ч. 50 мин.                    | 2 ч. 00 мин.                    |
| 100                | 2400          | 230 (220/240)  | 1,25   | 1 ч. 03 мин.                    | 2 ч. 31 мин.                    |
| 150                | 2400          | 230 (220/240)  | 1,59   | 1 ч. 35 мин.                    | 3 ч. 57 мин.                    |

| Размеры   |             |     |      |     |     |                         |                |
|-----------|-------------|-----|------|-----|-----|-------------------------|----------------|
| Объем (л) | Размер (мм) |     |      |     |     | Отверстие горловины (Ø) | Вес нетто (кг) |
|           | A           | B   | C    | D   | Ø   |                         |                |
| 75        | 742         | -   | 570  | 120 | 505 | 72/112 мм               | 27             |
| 100       | 913         | -   | 748  | 113 | 505 | 72/112 мм               | 32             |
| 150       | 1246        | 798 | 1048 | 146 | 505 | 72/112 мм               | 41             |

Вид сверху



Вид спереди

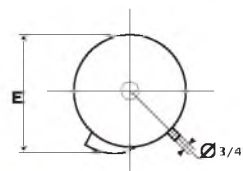


## Модели напольного исполнения

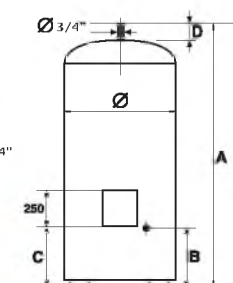
| Технические данные |               |             |  |                                 |                                 |
|--------------------|---------------|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Объем (л)          | Мощность (Вт) | Напряжение* | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=20°) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50°) |
| 200                | 2400          | 230/400     | 1,81   | 1 ч. 54 мин.                    | 4 ч. 45 мин.                    |
| 300                | 3000          | 230/400     | 2,50   | 2 ч. 18 мин.                    | 5 ч. 46 мин.                    |

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

Вид сверху



Вид спереди



\* Все модели поставляются в трёхфазном режиме с возможностью переключения в однофазный.

# Ceramic MG Multiposition

NEW  
2010

- Неширокая и удобная модель, может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально.

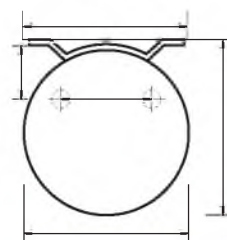


## Ceramic MG Multiposition

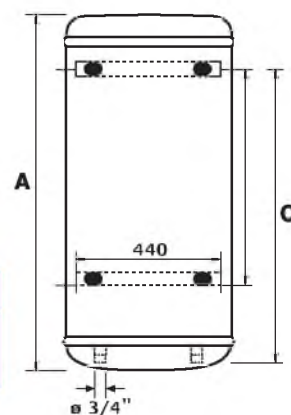
- Диаметр 390 мм, небольшие габариты
- Мультипозиционность: адаптируется к любому размещению в вертикальной или горизонтальной позиции
- Керамический нагревательный элемент: быстро и легко обслуживается, поскольку не требует слива воды
- Магниевый анод для лучшей защиты от коррозии
- Быстрый нагрев
- Экономичный сухой керамический нагревательный элемент (4 Вт/см<sup>2</sup>):
  - отсутствие известкового налёта
  - не шумит при работе



Вид сверху



Вид спереди



## Модели вертикального исполнения

| Технические данные |               |                |  |               |                                 |                           |
|--------------------|---------------|----------------|--|---------------|---------------------------------|---------------------------|
| Объём (л)          | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65 °С) |               | Время нагрева до 60 °С (Δt=20°) |                           |
|                    |               |                | Вертикально                                    | Горизонтально | Вертикально                     | Горизонтально             |
| 30                 | 1500          | 230 (220/240)  | 0,75/1,15                                      |               | 0 ч. 30 мин./0 ч. 22 мин.       | 1 ч. 15 мин./0 ч. 55 мин. |
| 50                 | 2100          | 230 (220/240)  | 1,01/1,35                                      |               | 0 ч. 33 мин./0 ч. 26 мин.       | 1 ч. 22 мин./1 ч. 05 мин. |
| 80                 | 2100          | 230 (220/240)  | 1,41/1,66                                      |               | 0 ч. 53 мин./0 ч. 43 мин.       | 2 ч. 12 мин./1 ч. 46 мин. |

| Размеры   |             |     |     |             |     |               |     |     |                         |                |  |
|-----------|-------------|-----|-----|-------------|-----|---------------|-----|-----|-------------------------|----------------|--|
| Объём (л) | Размер (мм) |     |     | Размер (мм) |     |               |     |     | Отверстие горловины (Ø) | Вес нетто (кг) |  |
|           | A           | B   | C   | D           | E   | F             | G   | I   |                         |                |  |
| 30        | 579         | 380 | 390 | 395         | 100 | от 310 до 350 | 340 | 155 | 72 мм                   | 14,5           |  |
| 50        | 792         | 380 | 635 | 395         | 100 | от 310 до 350 | 340 | 200 | 72 мм                   | 18,5           |  |
| 80        | 1142        | 380 | 960 | 395         | 100 | от 310 до 350 | 340 | 250 | 72 мм                   | 24,5           |  |

# Ceramic MG Square



## Новый квадратный водонагреватель Ceramic MG

со стеатитовым нагревательным элементом – залог комфорта и безупречной работы для Вашего дома.



Пульт

### Ceramic MG Square

- Усиленная изоляция
- Керамический нагревательный элемент (30 и 50 л)
- Трубчатый нагревательный элемент (15 л)
- Неширокий квадратный фасад
- Магниевый анод для лучшей защиты от коррозии

Новая форма  
керамического  
водонагревателя  
с высокой  
продуктивностью



**STEATITE**  
technology

Стеатитовая технология обеспечивает большую долговечность нагревательного элемента и более равномерный нагрев



Быстрый нагрев



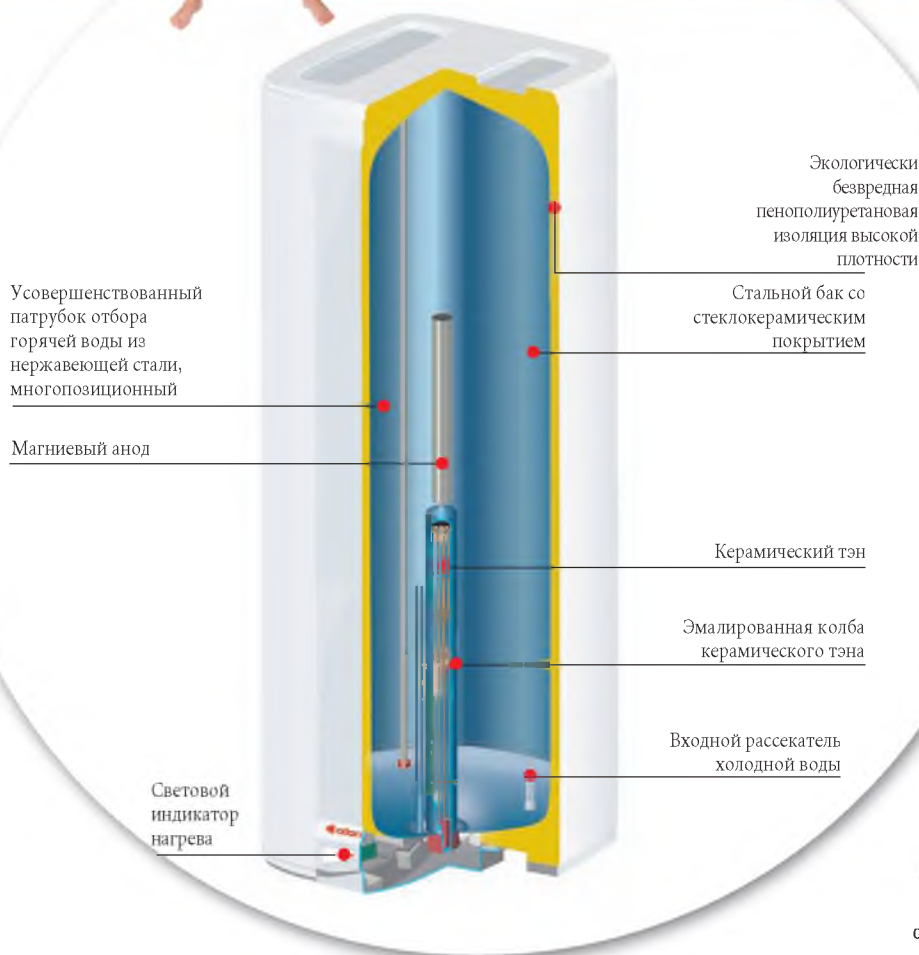
Современный дизайн



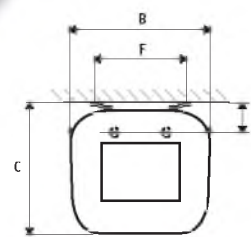
Оптимальный комфорт



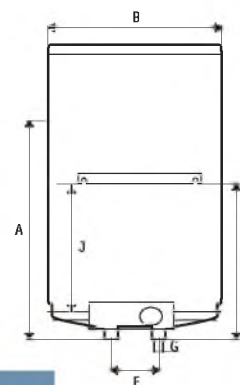
Многофункциональный  
преобразовательный  
элемент



Вид сверху



Вид спереди



## Модели вертикального исполнения

| Технические данные |               |                |                                  |                                  |   |
|--------------------|---------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Объем (л)          | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Время нагрева до 60 °С (Δt=20°C) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50°C) | Потребление для поддержания температуры |
| 15*                | 2000          | 230 (220/240)  | 0 ч. 10                          | 0 ч. 24                          | 0,41                                    |
| 30                 | 1500          | 230 (220/240)  | 0 ч. 30                          | 1 ч. 18                          | 0,56                                    |
| 50                 | 2100          | 230 (220-240)  | 0 ч. 37                          | 1 ч. 32                          | 0,76                                    |

| Размеры   |             |     |     |     |     |     |      |                              |                |    |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------------------------|----------------|----|
| Объем (л) | Размер (мм) |     |     |     |     |     |      | Отверстие горловины (Ø) (мм) | Вес нетто (кг) |    |
|           | A           | B   | C   | D   | E   | F   | G    |                              |                |    |
| 15*       | 403         | 342 | 347 | 100 | 100 | 184 | 1/2Ф | 377                          | 72             | 9  |
| 30        | 624         | 342 | 347 | 100 | 100 | 184 | 1/2Ф | 477                          | 72             | 13 |
| 50        | 950         | 342 | 347 | 100 | 100 | 184 | 1/2Ф | 750                          | 72             | 18 |

\*Трубчатый нагрев. элемент



# Ceramic MG Square Multiposition

**NEW**  
2010

## Ceramic MG Square Multiposition

- Мультипозиционность: адаптируется к любому размещению в вертикальной или горизонтальной позиции
- Возможность менять мощность нагрева в зависимости от потребности в горячей воде = быстрый нагрев
- Усиленная изоляция = экономия энергии
- Керамический нагревательный элемент: быстро и легко обслуживается, поскольку не требует слива воды
- Магниевый анод для лучшей защиты от коррозии



Новая форма  
керамического  
водонагревателя с  
высокой  
продуктивностью

Стеатитовая технология обеспечивает большую долговечность нагревательного элемента и более равномерный нагрев



Быстрый нагрев



Современный дизайн

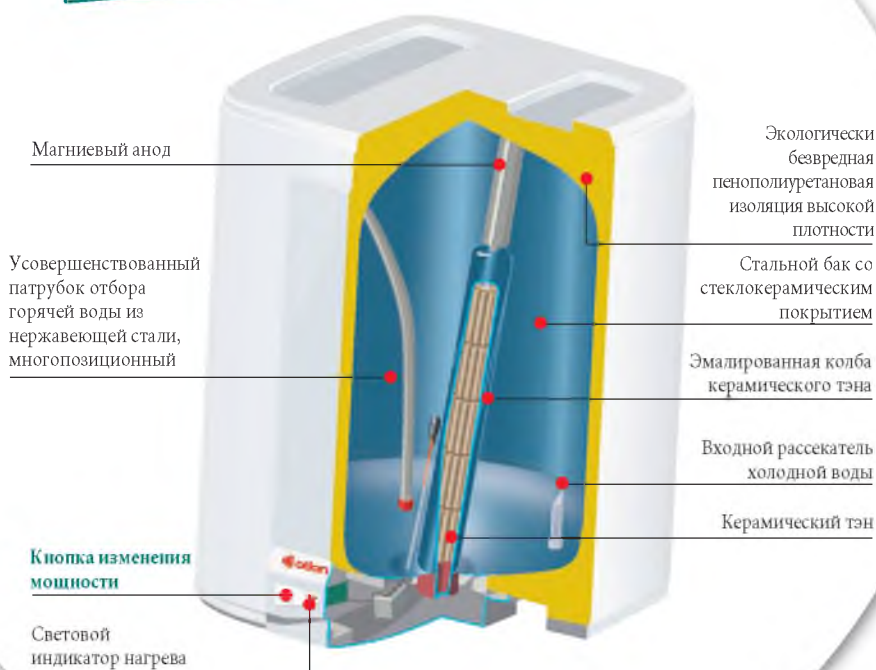


Оптимальный комфорт



Максифункциональная производительность

## Мультипозиционный

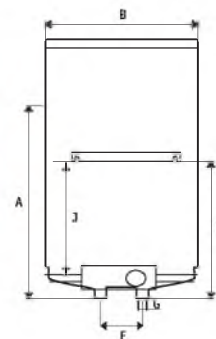


## Модели вертикального исполнения

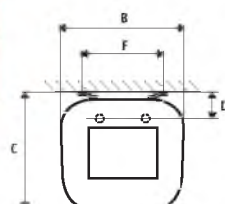
| Технические данные |  |                |                                  |                |  |  |
|--------------------|--|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| Объем (л)          | Мощность (Вт)<br>Вертикально/<br>Горизонтально | Напряжение (В) | Время нагрева до 60 °C (Δt=20°C) |                | Потребление для поддержания температуры в вертикальной позиции |  |
|                    |  |                | Вертикально                      | Горизонтально  |  |  |
| 75                 | 1200   | 230 (220/240)  | 1ч. 23/ 1ч. 09                   | 3ч. 27/ 2ч. 52 | 0,91   |  |
| 75                 | 2400   | 230 (220/240)  | 0ч. 42/ 0ч. 37                   | 1ч. 44/ 1ч. 33 | 0,91   |  |
| 100                | 1200   | 230 (220/240)  | 2ч. 02/ 1ч. 28                   | 5ч. 06/ 3ч. 41 | 1,07   |  |
| 100                | 2400   | 230 (220/240)  | 1ч. 02/ 0ч. 48                   | 2ч. 34/ 2ч. 01 | 1,07   |  |
| 150                | 1200   | 230 (220/240)  | 3ч. 08/ 2ч. 27                   | 7ч. 50/ 6ч. 06 | 1,57   |  |
| 150                | 2400   | 230 (220/240)  | 1ч. 30/ 1ч. 10                   | 3ч. 44/ 2ч. 54 | 1,57   |  |

| Размеры   |             |     |     |     |     |         |      |      |     |    |                         |                |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|------|------|-----|----|-------------------------|----------------|
| Объем (л) | Размер (мм) |     |     |     |     |         |      |      |     |    | Отверстие горловины (Ø) | Вес нетто (кг) |
|           | A           | B   | C   | D   | E   | F       | G    | J    | I   |    |                         |                |
| 75        | 706         | 490 | 510 | 175 | 230 | 350/440 | 3/4" | 600  | 350 | 72 | 27                      |                |
| 100       | 875         | 490 | 510 | 175 | 230 | 350/440 | 3/4" | 750  | 500 | 72 | 30                      |                |
| 150       | 1198        | 490 | 510 | 175 | 230 | 350/440 | 3/4" | 1100 | 800 | 72 | 40                      |                |

Вид спереди



Вид сверху



# АСІ



## Водонагреватели серии АСИ

Сухой керамический тэн + титановый анод = уникальная система защиты бака – УЛЬТРА ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ анода.

Электронная система АСИ – максимально долгая жизнь бака.

### АСІ

- Титановый анод: наилучшая защита от коррозии
- Не требует дополнительного ухода
- Сухой керамический нагревательный элемент: быстро и легко обслуживается, поскольку не требует слива воды
- Экономичный сухой керамический нагревательный элемент (4 Вт/см<sup>2</sup>)
- Легкая установка
- Используются материалы лучшего качества



Система АСИ обеспечивает уникальную защиту бака

Удобное приспособление для захвата

Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности

Эмалированная стальная колба

Электронный термостат

Стальной бак со стеклокерамическим покрытием

Вмонтированный титановый анод

Сухой керамический нагревательный элемент

Входной раскататель холодной воды из нержавеющей стали

Электронный термостат - 100% точность

### Электронная система Atlantic АСИ с титановым анодом

(встроенная система защиты от коррозии)



Сухой керамический нагревательный элемент в колбе



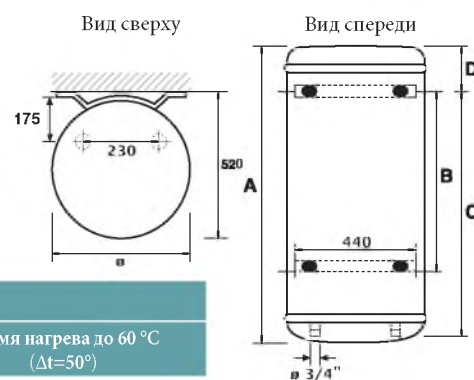
Все модели поставляются в однофазном режиме с возможностью переключения в трёхфазный режим с помощью KIT TRI 400 В (дополнительно)

## Модели вертикального исполнения

| Технические данные* |               |                |  |                                 |
|---------------------|---------------|----------------|--|---------------------------------|
| Объём (л)           | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50°) |
| 50                  | 1200          | 230            | 0,82   | 2h30                            |
| 75                  | 1200          | 230            | 1,08   | 4h10                            |
| 100                 | 1200          | 230            | 1,30   | 5h37                            |
| 150                 | 1800          | 230            | 1,50   | 5h19                            |
| 200                 | 2200          | 230            | 1,79   | 5h50                            |

\*Имеются модели ускоренного нагрева - 50 л 1800 Вт ; 80 - 200 л 3000 Вт

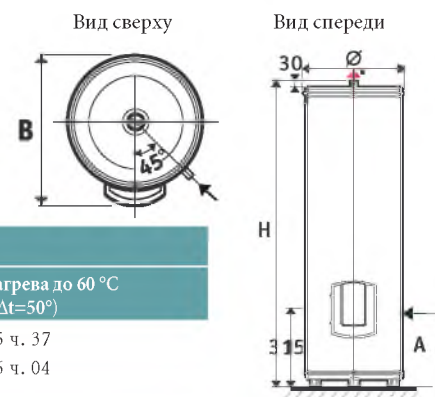
| Размеры   |             |     |      |                     |     |     |                |    |
|-----------|-------------|-----|------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| Объём (л) | Размер (мм) |     |      | Отверстие горловины |     |     | Вес нетто (кг) |    |
|           | A           | B   | C    | D                   | P   | Ø   |                |    |
| 50        | 570         | -   | 368  | 156                 | 520 | 505 | 72 мм          | 21 |
| 75        | 700         | -   | 575  | 120                 | 530 | 510 | 82 мм          | 26 |
| 100       | 865         | -   | 750  | 115                 | 530 | 510 | 82 мм          | 30 |
| 150       | 1165        | 800 | 1050 | 115                 | 550 | 530 | 82 мм          | 39 |
| 200       | 1480        | 800 | 1050 | 430                 | 550 | 530 | 82 мм          | 49 |



## Модели напольного исполнения

| Технические данные |               |                |  |                                 |
|--------------------|---------------|----------------|--|---------------------------------|
| Объём (л)          | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65 °С) | Время нагрева до 60 °С (Δt=50°) |
| 200                | 2200          | 230            | 1,92   | 5 ч. 37                         |
| 300                | 3000          | 230            | 2,41   | 6 ч. 04                         |

| Размеры   |             |     |      |                     |       |                |
|-----------|-------------|-----|------|---------------------|-------|----------------|
| Объём (л) | Размер (мм) |     |      | Отверстие горловины |       | Вес нетто (кг) |
|           | A           | B   | H    | Ø                   | Ø     |                |
| 200       | 300         | 600 | 1485 | 530                 | 82 мм | 47             |
| 300       | 300         | 640 | 1765 | 570                 | 82 мм | 66             |



# Indirect/Combi MG & O'pro



## Комбинированный водонагреватель

может быть подсоединен к другому источнику питания (например, к бойлеру или котлу) и снабжен керамическим нагревательным элементом (сухой тэн).

Теплообменник - змеевик увеличивает объем горячей воды, готовой к использованию.

### Indirect/Combi MG & O'Pro

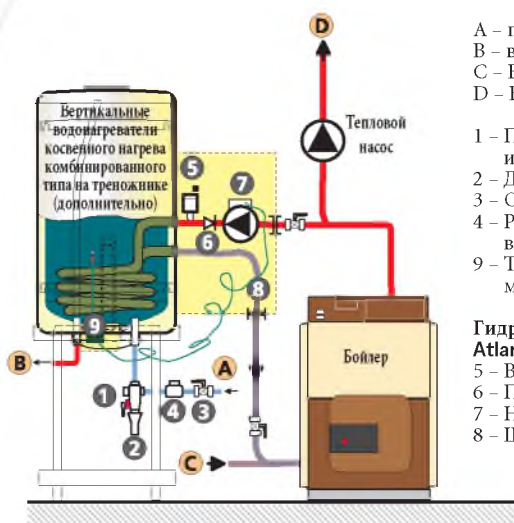
- Бак с защитой от коррозии:
  - стеклокерамическое покрытие с высоким содержанием кварца
  - магниевый анод
- Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- Максимальная производительность горячей воды, постоянная температура воды, нагревательный элемент расположен в нижней части бака (безопасность водоснабжения):
  - теплообменник - змеевик (в нижней части бака)



Indirect/Combi MG



Indirect/Combi O'Pro



#### Комбинированные водонагреватели Combi: гидравлическая схема подключения

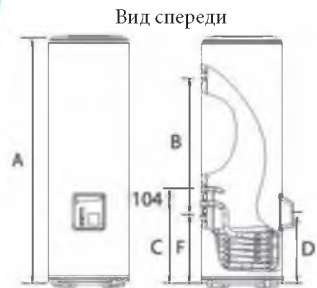
- A – подача холодной воды
- B – выход горячей воды
- C – Вход первичного контура
- D – Выход первичного контура

- 1 – Предохранительный клапан для сброса избыточного давления воды в баке
- 2 – Дренаж
- 3 – Обратный клапан
- 4 – Редукционный клапан внешнего давления входящей холодной воды
- 9 – Термостат для теплового насоса средней мощности

#### Гидравлическая система подключения Atlantic

- 5 – Воздухоотвод
- 6 – Первичный контур (теплообменник)
- 7 – Насос
- 8 – Шланг подключения

Накопительные водонагреватели с подключением к бойлеру



Вид спереди  
A: Для определения высоты на треножке, прибавить 490 мм

## Размеры и технические данные

| Вертикальные модели настенных водонагревателей |                               |      |                     |     |               |                |                               |       |     |       |              |   | Дополнительно: Трехфазовое подключение в 2400 Вт |                              |
|--|-------------------------------|------|---------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------------|-------|-----|-------|--------------|---|--|------------------------------|
| Объем (л)                                      | Мощность теплообменника (кВт) |      | Время нагрева (мин) |     | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Максимальный объем потока (л) |       |     |       | Площадь (м²) | Потеря давления в теплообменнике (мбар) |  | Потребление энергии* kWh/24h |
|  | (1)                           | (2)  | (3)                 | (4) |               |                | В час (1)                     | (1)** | (2) | (2)** |              | (1)                                     | (2)  |                              |
| 75   | 19,3                          | 14,4 | 22                  | 9   | 2400          | 400/230        | 476                           | 121   | 355 | 121   | 0,53         | 135                                     | 25   | 1,12                         |
| 100  | 19,3                          | 14,4 | 30                  | 13  | 2400          | 400/230        | 476                           | 162   | 355 | 156   | 0,53         | 135                                     | 25   | 1,28                         |
| 150  | 25,6                          | 16,8 | 35                  | 15  | 2400          | 400/230        | 630                           | 243   | 414 | 205   | 0,66         | 150                                     | 30   | 1,68                         |
| 200  | 25,6                          | 16,8 | 46                  | 24  | 2400          | 400/230        | 630                           | 272   | 414 | 205   | 0,66         | 150                                     | 30   | 2,06                         |

| Объем (л) | Диаметр (мм) | Размеры (мм) |     |     |     |     | Вес без воды (кг) |
|-----------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
|           |              | A            | B   | C   | D   | E   |                   |
| 75        | 505          | 737          | 320 | 386 | 490 | 520 | 36                |
| 100       | 505          | 908          | 498 | 393 | 497 | 520 | 41                |
| 150       | 505          | 1241         | 798 | 437 | 541 | 520 | 55                |
| 200       | 505          | 1568         | 798 | 437 | 541 | 520 | 63                |

\* кВт/час за 24 ч до 65 °С - \*\* В соответствии с нормами EN 625  
 (1) Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час  
 Температура горячей воды 45 °С  
 (2) Начальная температура 80 °С - Поток воды 1 м³/час  
 Температура горячей воды 45 °С  
 (3) Время нагрева бойлера при Δt 55 °С - Начальная температура 90 °С  
 Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45 °С  
 (4) Время нагрева бойлера при Δt 30 °С - Начальная температура 90 °С  
 Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45 °С

Вид сверху



Вид спереди



Вид сверху



## Напольные модели водонагревателей

| Объем (л) | Мощность теплообменника (кВт) |      | Время нагрева бойлера (мин) |     | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Максимальный объем потока (л) |       |     |       | Площадь (м²) | Потеря давления в теплообменнике (мбар) |     | Потребление энергии* |
|-----------|-------------------------------|------|-----------------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------------|-------|-----|-------|--------------|---|-----|----------------------|
|           | (1)                           | (2)  | (3)                         | (4) |               |                | В час (1)                     | (1)** | (2) | (2)** |              | (1)                                     | (2) |                      |
| 200       | 43,2                          | 24,1 | 28                          | 12  | 3300          | 230            | 1064                          | 326   | 698 | 312   | 1,06         | 165                                     | 35  | 2,32                 |
| 300       | 49,9                          | 26   | 38                          | 15  | 3300          | 230            | 1230                          | 489   | 756 | 370   | 1,26         | 180                                     | 55  | 2,77                 |

| Объем (л) | Диаметр (мм) | Размеры (мм) |     |     |     |     | Вес без воды (кг) |
|-----------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
|           |              | A            | B   | C   | D   | E   |                   |
| 200       | 577          | 1270         | 446 | 543 | 465 | 446 | 73                |
| 300       | 577          | 1787         | 490 | 587 | 489 | 490 | 94                |

\* кВт/час за 24 ч до 65 °С - \*\* В соответствии с нормами EN 625  
 (1) Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час  
 Температура горячей воды 45 °С  
 (2) Начальная температура 80 °С - Поток воды 1 м³/час  
 Температура горячей воды 45 °С  
 (3) Время нагрева бойлера при Δt 55 °С - Начальная температура 90 °С  
 Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45 °С  
 (4) Время нагрева бойлера при Δt 30 °С - Начальная температура 90 °С  
 Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45 °С



IP24  
Напольные вертикальный на подставке

IP25  
Вертикальные настенный



(Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)

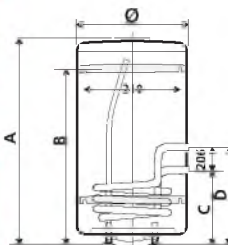
## Combi O'Pro Вертикальные настенные модели

### Характеристики

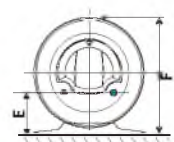
| Объем | Мощность | Напряжение    | Потребление энергии | Максимальная температура | Рабочее давление | Внутренний объем | Площадь контура | Потеря напора при 2 м³/ч | Потеря напора при 1 м³/ч | Максимальное рабочее давление (Bar) | Испытательное давление (Bar) |
|-------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------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

| Объем (л) | Время нагрева Δt 20 °С вторичный 45 °С | Время нагрева Δt 50 °С вторичный 45 °С | Мощность (кВт)             |                 | Непрерывный поток (л/ч) первичный при 90 °С / 2 м³/ч вторичный 45 °С | Поток (л) первые 10 мин первичный 90 °С / 2 м³/ч вторичный 45 °С | Время нагрева (мин)         |                 |                                     |                                     | Потребление Энергии (Вт) |
|-----------|--|--|----------------------------|-----------------|--|--|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|           |  |  | первичный 90 °С при 2 м³/ч | вторичный 45 °С |  |  | первичный 80 °С при 21 м³/ч | вторичный 45 °С | Первичный 90 °С / 2 м³/ч Δt = 30 °С | Первичный 80 °С / 1 м³/ч Δt = 50 °С |                          |
| 80        | 1 ч 16                                 | 3 ч 10                                 | 17,5                       | 12              | 431  | 93   | 9                           | 20              | 14                                  | 34                                  | 190                      |
| 100       | 2 ч 54                                 | 7 ч 20                                 | 17,5                       | 12              | 431  | 103  | 12                          | 25              | 18                                  | 43                                  | 44                       |



КОМБИНИРОВАННЫЙ



### Размеры

| Объем (л) | Размеры (мм) |     |     |     |     |     | Вес (кг) |
|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
|           | Ø            | A   | B   | C   | D   | E   |          |
| 80        | 433          | 791 | 590 | 251 | 457 | 165 | 22       |
| 100       | 433          | 948 | 740 | 251 | 457 | 165 | 25,5     |

# Discovery

## Водонагреватель с теплонасосом

Благодаря Discovery, пользуйтесь экологически чистой, бесплатной и возобновляемой энергией для Вашего комфорта.

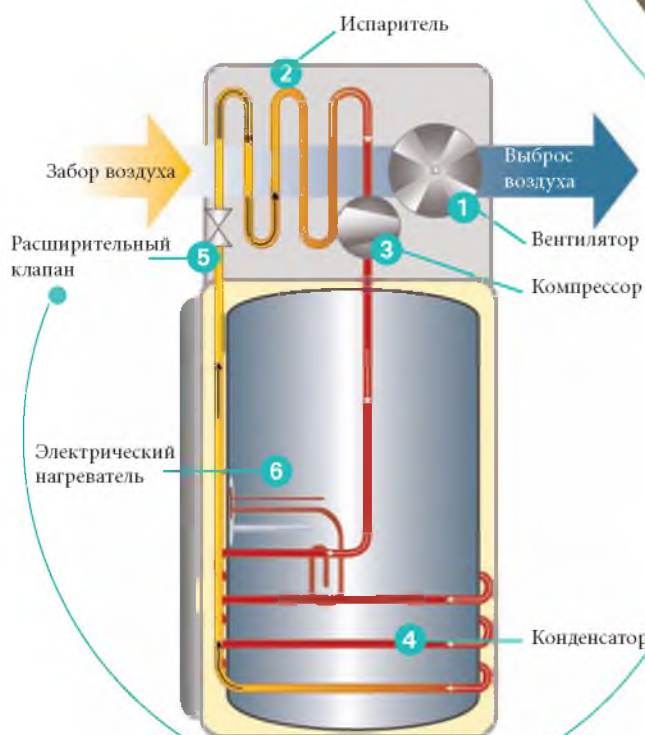
Представляем Discovery, новейший водонагреватель с теплонасосом от Atlantic.

Встроенный насос позволяет использовать для нагрева воды тепловую энергию, содержащуюся в не нагретом окружающем воздухе.

Discovery можно установить как в помещении (гараж, стирочная, подвал) так и снаружи, в месте, защищённом от прямых солнечных лучей (на террасе, под навесом...).

Объём от 200 до 250 литров соответствует суточной потребности в горячей воде семьи от 2 до 6 человек.

Наилучшее воплощение опыта и ноу-хау от Atlantic по эффективному использованию энергии в сочетании с максимальным учётом экологических требований.



### Принцип работы водонагревателя с теплонасосом

Окружающий воздух\*, всасываемый **вентилятором 1** нагревает хладагент, который в газообразном состоянии находится в **испарителе 2**. Затем хладагент поступает в **компрессор**, где происходит дальнейшее повышение его температуры **3**. В **конденсаторе 4**, хладагент передаёт своё тепло воде, которая находится в баке. Хладагент стекает вниз и переходит из газообразного состояния в жидкое. **Регулятор давления 5** вызывает переход хладагента вновь в газообразное состояние для последующего нового цикла в испарителе. **Электрический нагреватель 6** включается только при необходимости.

\* Не нагретый окружающий воздух



## До 80%\* экономии электричества



Экология



Скорость



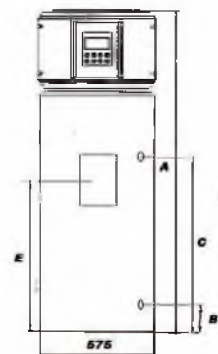
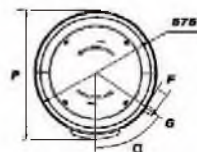
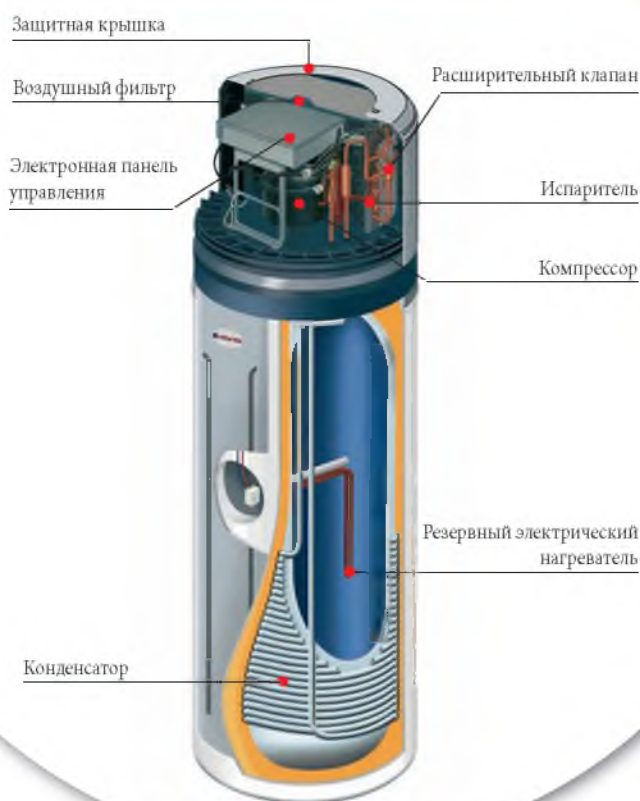
Комфорт

\* Зависит от температуры за окном.



Сокращение выброса газов с парниковым эффектом в 3 – 10 раз\*\*

\*\* В зависимости от страны и региона, где устанавливается оборудование.



## Технические характеристики

### Характеристики

| Объём (л) | Размеры (мм) | Вес без воды (кг) | Объём бака согласно резервного электронагревателя (л) | Расчётное давление воды (бар) | Электрическое соединение (вольт/частота) | Общая потребляемая мощность прибора (W) | Средняя потребляемая мощность теплонасоса (W) | Потребляемая мощность электронагревателя (W) | Диапазон нагрева воды теплонасосом (°C) | Диапазон температур для использования теплонасоса (°C) | Диапазон температур для использования электронагревателя (°C) | Интенсивность потока разрежения (м³/ч) | Акустическое давление на 1 м (dB(A)) | Хладагент (0,85 кг/2,7 м Pa) |
|-----------|--------------|-------------------|---|-------------------------------|--|---|---|--|---|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 200       | 1585x575x605 | 83                | 200   | 8                             | 230 V ~/50 Hz                            | 1500                                    | 500   | 1500   | 38 à 65°C                               | 5 à 43°C   | -15 à 5°C   | 350                                    | 48                                   | R 134a                       |
| 250       | 1868x575x605 | 94                | 250   | 8                             | 230 V ~/50 Hz                            | 1500                                    | 500   | 1500   | 38 à 65°C                               | 5 à 43°C   | -15 à 5°C   | 350                                    | 48                                   | R 134a                       |

### Производительность

| Объём (л) | К.П.Д. по ICIE 103 – 15° | К.П.Д. при 30°C, влажность 70% и 51°C вых. воды | Номинальный коэффициент обработки при воде от 15°C до 51°C, всасывании воздуха при 15°C, 70% влажности (%) | Номинальный коэффициент обработки при 30°C, 70% влажности, 51°C вых. воды (%) | Время нагрева теплонасосом от 15 до 50°C по LCIE 103 – 15° (ч) | Время нагрева теплонасосом от 15 до 50°C при 30°C, 70% влажности (ч) | Время нагрева электронагревателем (15-65°C) (ч) | Максим. отбор смешанной воды темп. 40°C 65°C теплонасос (л) | Максим. отбор смешанной воды темп. 40°C при подаче 65°C электронагреватель (л) |
|-----------|--------------------------|---|--|---|--|--|---|---|--|
| 200       | 2.3                      | 4.1   | 58   | 76  | 6 h 30   | 4 h 20   | 5 h 20  | 380   | 300  |
| 250       | 2.3                      | 4.1   | 58   | 76  | 8 h 30   | 6 h  | 7 h 20  | 500   | 420  |

CE

# SOLAR SOLUTIONS



## Возобновляемые виды энергии

### Комплект солнечных панелей

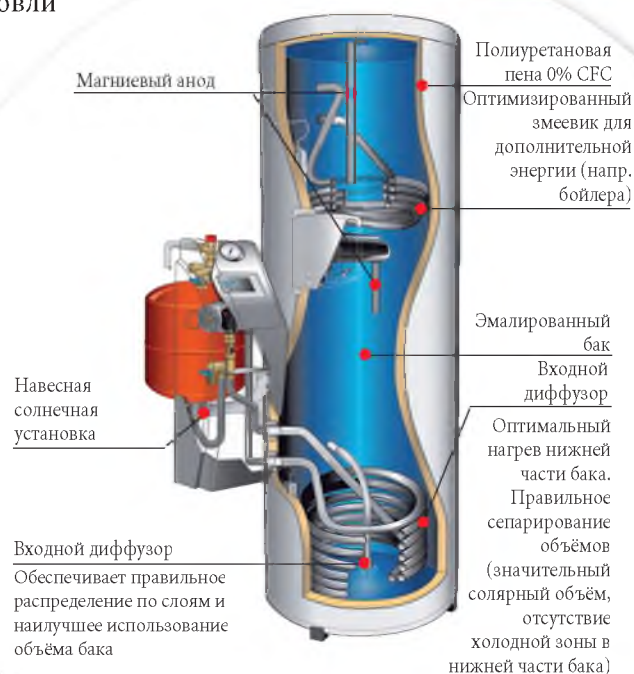
- 2 варианта монтажа: на кровле или встроенный
- Наклон крыши должен быть в пределах от 15° до 60°
- Защитное стекло
- Чёрная алюминиевая рама
- Плоский стык
- Все Комплекты Atlantic включают 1, 2 или 3 солнечных панели. Они поставляются с гидравлическими фитингами и элементами крепления, соответствующими определённому типу кровли (черепица или шифер, неровная или плоская крыша).

См. таблицу ниже

|  | 1 панель | 2 панели | 3 панели |
|--|----------|----------|----------|
| <b>Комплект вертикального монтажа кровельный</b>   |          |          |          |
| Черепица   | Х        | Х Х      | Х Х Х    |
| Шифер  | Х        | Х Х      | Х Х Х    |
| Неровная крыша (универсальный)                     | Х        | Х Х      | Х Х Х    |
| Плоская крыша                                      | Х        | Х Х      | Х Х Х    |
| <b>Встроенного типа</b>                            |          |          |          |
| Черепица > 15°                                     | -        | Х Х      | Х Х Х    |
| Шифер  | -        | Х Х      | Х Х Х    |
| <b>Комплект горизонтального монтажа кровельный</b> |          |          |          |
| Черепица   | Х        | Х Х      | Х Х Х    |
| Шифер  | Х        | Х Х      | Х Х Х    |
| Плоская крыша                                      | Х        | Х Х      | Х Х Х    |

### Характеристики комплекта солнечных панелей

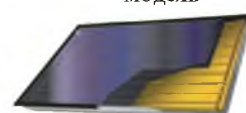
|                                  | Вертикально                         |                  | Горизонтально    |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|
|                                  | Solar Plan 200 V                    | Solar Plan 200 H | Solar Plan 200 H |
| Размеры (мм: ВхДхГ)              | 2039x1039x90                        | 1039x2039x90     |                  |
| Общая площадь (м²)               |                                     | 2,3              |                  |
| Чистая площадь (м²)              |                                     | 2                |                  |
| Площадь абсорбера (м²)           |                                     | 2                |                  |
| Оптическая производительность    | 80,4                                | 81,9             |                  |
| Материал абсорбера               | Алюминий                            |                  |                  |
| Покрытие абсорбера               | Высокой избирательной способности   |                  |                  |
| Тип стекла                       | Защитное стекло от града и непогоды |                  |                  |
| Толщина (мм)                     | 3,2                                 | 3,2              |                  |
| Способность поглощения (%)       | 94                                  | 95               |                  |
| Способность излучения (%)        | <5                                  |                  |                  |
| Угол падения K50 (%)             | 93                                  | 94               |                  |
| Потери энергии K1 W/mK²          | 3,23                                | 3,31             |                  |
| Потери энергии K2 W/m2K²         | 0,0117                              | 0,0181           |                  |
| Теплоёмкость (KJ/m²K)            | 5,85                                | 6,3              |                  |
| Вес (кг)                         | 40                                  | 41               |                  |
| Объём                            | 1,7                                 | 1,9              |                  |
| Объём теплоносителя (л)          | 194                                 | 198              |                  |
| Температура торможения (°C)      | 10                                  |                  |                  |
| Максим. рабочее давление (бар)   | Scale                               |                  |                  |
| Размеры коллектора (мм)          | 22x0,8 (copper)                     |                  |                  |
| Размеры вертикальной трубки (мм) | 8x0,5 (copper)                      |                  |                  |
| Герметик                         | EPDM                                |                  |                  |
| Объёмный расход (л/ч)            | 30 to 90 л/ч                        |                  |                  |



### Вертикальная модель



### Горизонтальная модель





Экологик



Эмаль с Титаном и Медью



Комфорт

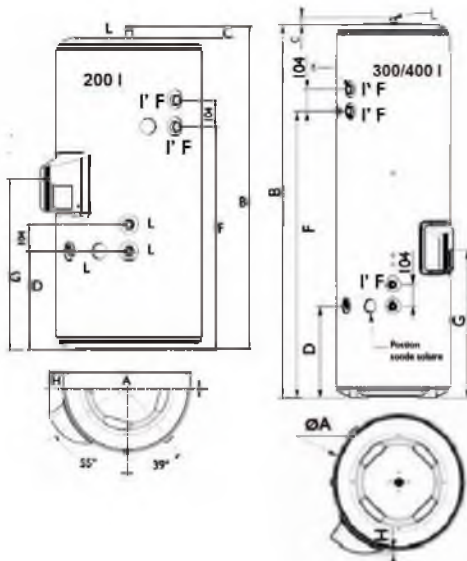
## Солнечный нагреватель с баком

- 200/300/400 л электро-солнечный водонагреватель непрямого действия
- 300 и 400 л солнечный водонагреватель непрямого действия с 2 контурами
- Стальной эмалированный бак с магниевым анодом
- Изоляция: 31 мм (200/300 л), 35 мм (400 л), полиуретан
- Навесная солнечная установка с насосом, регулятором с режимом «турбо», системой защиты и режимом «Отлучка»
- Температуропонижающий клапан

## Солнечный водонагреватель непрямого действия

| Размеры (мм)       | Напольная установка |       |          |      |
|--------------------|---------------------|-------|----------|------|
|                    | 2 контура           |       | 1 контур |      |
| Ёмкость (в литрах) | 200                 | 300   | 400      | 400  |
| A                  | 567                 | 567   | 678      | 678  |
| B                  | 1258                | 1738  | 1592     | 1592 |
| C                  | 44                  | 42    | 42       | 42   |
| D                  | 381                 | 456   | 445      | 445  |
| F                  | 857                 | 1387  | 1257     | -    |
| G                  | 664                 | 1107  | 855      | 855  |
| I                  | -                   | 560   | 549      | 549  |
| L                  | -                   | 3/4"М | 1"М      | 1"М  |
| Вес (кг)           | 78                  | 101   | 157      | 157  |

Имеющаяся электрическая комплектация, керамический элемент 2400 W



## Характеристики солнечного нагревателя с баком

|                                      | 1 контур |      |      | 2 контура |      |
|--------------------------------------|----------|------|------|-----------|------|
|                                      | 200      | 300  | 400  | 300       | 400  |
| Гарантированная ёмкость (л)          | 200      | 300  | 395  | 300       | 395  |
| Минимальный реальный объём (л) DIN   | 195      | 296  | 398  | 291       | 393  |
| Энергопотери (кВт/ч/24ч)             | 2,21     | 2,97 | 3,55 | 3,17      | 3,75 |
| Бар рабочее давление                 | 8        | 8    | 8    | 8         | 8    |
| Бар испытательное давление           | 12       | 12   | 12   | 12        | 12   |
| Максимальная температура (°C)        | 85       | 85   | 85   | 85        | 85   |
| Вес бака + установки (порожний) (кг) | 73       | 102  | 158  | 108       | 164  |
| Вес бака + установки (с водой) (кг)  | 268      | 398  | 556  | 399       | 557  |

### Солнечный блок нагревателя

|   |      |     |     |     |     |
|---|------|-----|-----|-----|-----|
| Площадь (м <sup>2</sup> )               | 0,83 | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Солнечная мощность (кВт)*               | 28   | 34  | 34  | 34  | 34  |
| Потери давления (мБар)                  | 27   | 31  | 31  | 31  | 31  |
| Ёмкость контура (л)                     | 5,8  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| Давление (Бар)                          | 6    | 6   | 6   | 6   | 6   |
| Нормальное испытательное давление (Бар) | 12   | 12  | 12  | 12  | 12  |

### Нагревательный блок с бойлером

|   |   |   |   |      |      |
|---|---|---|---|------|------|
| Площадь (м <sup>2</sup> )                 | - | - | - | 0,66 | 0,66 |
| Мощность бойлера (кВт)*                   | - | - | - | 24,6 | 24,6 |
| Нагревательная способность с бойлером (л) | - | - | - | 107  | 173  |
| Ёмкость контура** (л)                     | - | - | - | 4,9  | 4,9  |
| Потеря давления (мБар)                    | - | - | - | 30   | 30   |
| Давление (Бар)                            | - | - | - | 6    | 6    |
| Нормальное испытательное давление (Бар)   | - | - | - | 12   | 12   |
| (ΔT=50°C) (мм)                            | - | - | - | 26   | 35   |

### Электрический нагреватель

|   |           |           |           |           |           |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность нагревательного элемента (кВт) | 2,4 (kit) | 2,4 (kit) | 2,4 (kit) | 2,4 (kit) | 2,4 (kit) |
| Напряжение (В)                          | 220/240   | 220/240   | 220/240   | 220/240   | 220/240   |
| Тип                                     | Ceramic   | Ceramic   | Ceramic   | Ceramic   | Ceramic   |
| Ёмкость (л)                             | 90        | 180       | 225       | 108       | 174       |
| (ΔT=50°C) (мм)                          | 144       | 288       | 360       | 173       | 278       |
| Максимальная температура (°C)           | 65 +/-5   | 65 +/-5   | 65 +/-5   | 65 +/-5   | 65 +/-5   |
| Объём солнечного нагрева Vs (л)         | 100       | 110       | 160       | 171       | 200       |
| Степень защиты IP                       | 21        | 21        | 21        | 21        | 21        |

### Дополнительно

|                                   |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Расширительный бачок (л)          | 18  | 18  | 18  | 18  | 18  |
| Температуропонижающий клапан (°C) | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  |
| Поток на панель (л/ч)             | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Предохранительный клапан (Бар)    | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   |
| Манометр                          | *   | *   | *   | *   | *   |
| Расходомер                        | *   | *   | *   | *   | *   |
| Предохранительный клапан          | *   | *   | *   | *   | *   |
| Диэлектрическое соединение        | *   | *   | *   | *   | *   |

# Гид пользователя



## Приборы для обогрева Атлантик



### Конвекторы

Воздух нагревается при помощи электрического нагревательного элемента. Нагретый воздух поднимается вверх и распространяется по комнате.

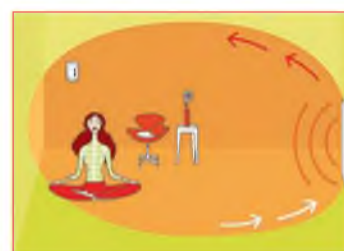
Вся комната прогревается очень быстро, при этом оборудование не сжигает кислород.



### Отопительные панели (Инфракрасные обогреватели)

Корпуса отопительных панелей создают прямой тепловой поток. Этот поток тепла похож на солнечное излучение. Помещения обогреваются напрямую.

Результат: чувство всеохватывающей теплоты и небольшое различие температуры воздуха у потолка и у пола.



### Электрические радиаторы (Инерционные обогреватели)

Идеальный комфорт. Все преимущества отопления в одном приборе. Все методы отопления комбинированы, в результате чего создается ощущение мягкого и обволакивающего тепла. При этом панель остается теплой, без риска ожогов. Кроме того, плавный и современный дизайн подойдет для любого интерьера.

## Символы Атлантик



Экологический подход



Современный дизайн



Экономичность



Быстрый нагрев



Оптимальный комфорт



Антипылевая защита



Компактные размеры



Кабель с электровилкой

# Цифровое регулирование

Благодаря цифровым технологиям программирование является более эффективным, поскольку оно экономичнее. Позволяя регулировать работу устройств с точностью до десятой доли градуса, цифровые термостаты, изготавливаемые фирмой Atlantic, позволяют Вам сократить потребление электроэнергии, избежав при этом расточительства и неудобств из-за колебаний температуры.



Высокая точность цифрового регулирования обеспечивается микропроцессорами, встроенными в каждый термостат.



## 4 функции программирования:

- **Комфорт:** желаемая температура во время пребывания в помещении для создания максимально комфортной атмосферы
- **Экономия:** позволяет уменьшить обогрев до “экономичного” уровня на ночь или на время непродолжительного отсутствия в помещении. На устройстве серии F 117 устанавливается режим понижения температуры примерно на 3,5°C, а на других устройствах - в зависимости от настройки режима экономия
- **Антизамерзание:** этот режим позволяет поддерживать температуру около 7°C при длительном отсутствии в помещении
- **Стоп:** делает возможным дистанционное выключение устройства

## Система Pass Program: программирование, простота и комфорт

Эта новинка Atlantic позволяет осуществлять централизованно (до 20 отопительных приборов) или децентрализованное программирование (разные температуры в разных уголках дома). Данная система работает с устройством Chronopass, которое легко устанавливается и отличается простотой применения. Система Pass Programm не нуждается в дополнительном контроле. Программирование электрических отопительных приборов позволяет добиться:

- Большого комфорта
- Экономии электроэнергии



## Комплект системы Pass Program:

- Устройство Pass Program
- Приемник, крепящийся к задней панели прибора

Используйте Pass Program со следующими приборами: F117P, F18 (стр 6-7), Odysse electronic, Tatou Bains и Nirvana (стр 14).

Аппарат, оборудованный комплектом Pass Program может управлять несколькими отопительными панелями

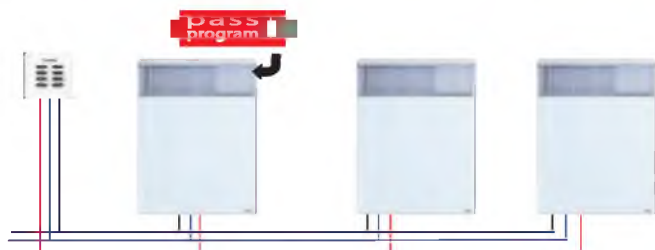


## Настенный пульт

Практичный, устанавливается на устройства серии Pass Program компании Atlantic (монтируется в стандартное гнездо крепления).

При подключении к системе Chronopass появляется возможность программируемого управления.

Однофазное питание 230 В – 50 Гц.



Необходимо предусмотреть 1 хроноплату на зону нагрева

### Основные функции:

- Централизованное управление устройствами в одной цепи по кабелю n (нейтральный). Возможность видеть текущую программу
- Самостоятельное отключение текущей программы с задержкой во времени (2 или 8 часов)

### Преимущества:

- Простота в установке
- Простота настройки
- Простота в использовании

## Программирование

Вступите в эру цифрового регулирования вместе с Atlantic, мировым лидером среди производителей электронагревательных приборов. Являясь пионерами данной технологии, мы создали и изготовили цифровой термостат, позволяющий добиться регулировки температуры с точностью до десятой доли градуса. Благодаря нашим устройствам регулирования, вы обеспечите максимум комфорта и экономии электроэнергии на отоплении.

Больше точности для обеспечения большей экономии и комфорта, а также гарантированного удовольствия!



# F17 F117

## Классические конвекторы

F17 – это надежный классический конвектор с электромеханической регулировкой.

F117 – управляется устройством серии Atlantic Pass Program, оборудованным системой Chronopass.



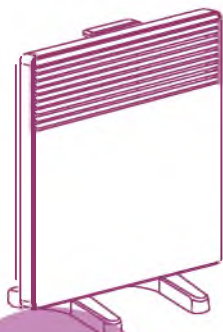
Экономичность



Компактные размеры



Быстрый нагрев



Ножки продаются отдельным набором для F117

Модели на ножках с двойной защитой от перегрева: безопасность при падении

### Новинка !

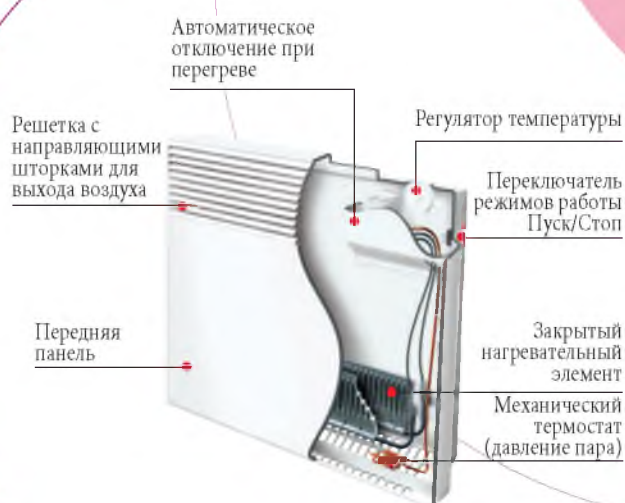
Серия F117 становится программируемой : F117P. Никаких забот и больше возможностей для вашего комфорта !

F117 only  
Экономьте энергию!  
Данный обогреватель совместим с системой Pass Program.

## Размеры и технические данные

| F17         |      | Мощность (Вт) | Толщина* (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
|-------------|------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------|
| Стандартные | 500  | 78            | 450           | 370         | 3,35        |          |
|             | 750  | 78            | 450           | 370         | 3,35        |          |
|             | 1000 | 78            | 450           | 445         | 3,8         |          |
|             | 1250 | 78            | 450           | 520         | 4,4         |          |
|             | 1500 | 78            | 450           | 590         | 5           |          |
|             | 1750 | 78            | 450           | 665         | 5,6         |          |
|             | 2000 | 78            | 450           | 740         | 6,2         |          |
| Плюс серия  | 2500 | 78            | 450           | 890         | 7,3         |          |
|             | 500  | 78            | 685           | 250         | 4           |          |
|             | 1000 | 78            | 1110          | 250         | 6           |          |
|             | 1250 | 78            | 1185          | 250         | 7           |          |

## Надежность



### Характеристики F117 - электронный термостат Характеристики F17 - механический термостат

- Нагревательный элемент с алюминиевым радиатором, усиливающим теплоотдачу
- Световой индикатор нагрева (F117)
- Переключатель: Пуск/Стоп/Антизамерзание
- Цвет: белый RAL 9016
- Решетка с направляющими для выхода воздуха
- Электронный цифровой термостат с контрольным проводом. 2 команды (Эко/Комфорт) (F117)
- Защитное устройство, отключающее питание в случае перегрузки
- Прибор класса II (не нуждается в заземлении)
- Безопасность - брызгозащитное исполнение (класс защиты IP 24), позволяет устанавливать конвектор в ванной комнате, а также в любых сырых и влажных помещениях
- Модели на ножках с двойной защитой от перегрева: безопасность при падении (F117)

### Размеры и технические данные

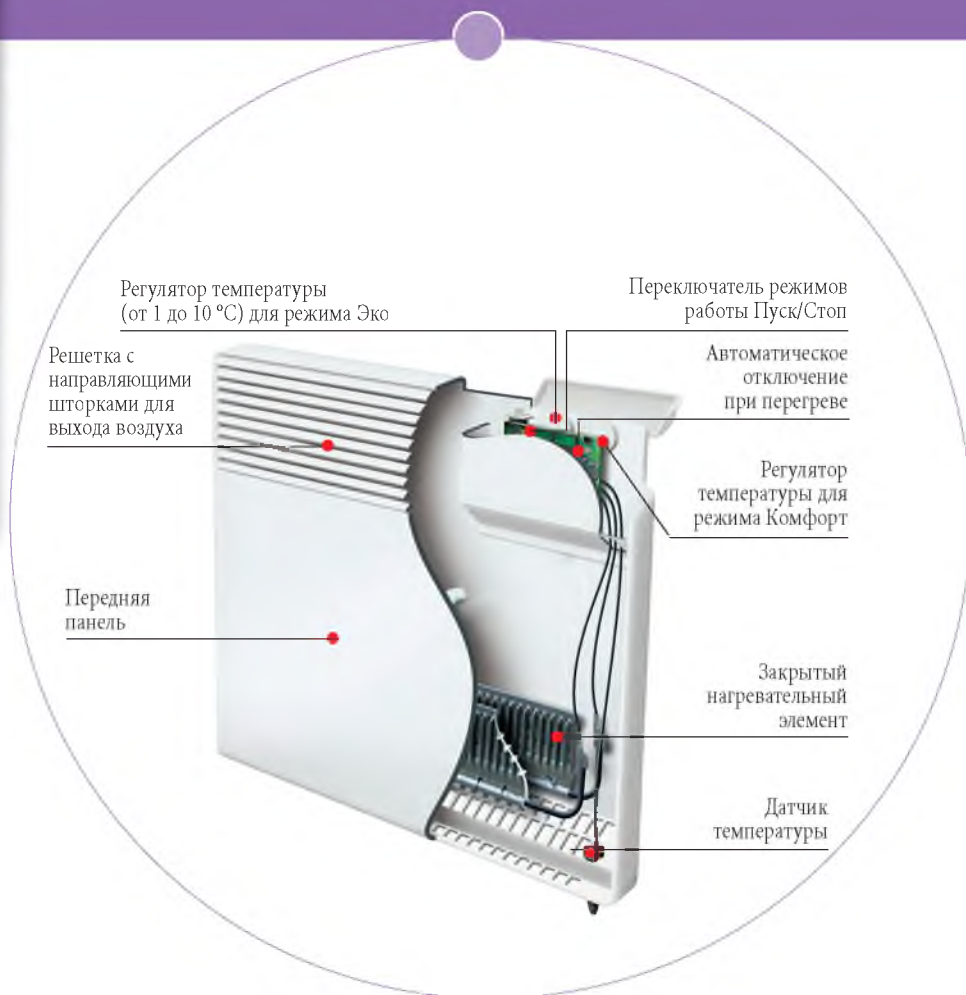
| F117          |              |             |             |          |
|---------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| Мощность (Вт) | Толщина (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
| 500           | 78           | 450         | 370         | 3,35     |
| 750           | 78           | 450         | 370         | 3,35     |
| 1000          | 78           | 450         | 445         | 3,8      |
| 1250          | 78           | 450         | 520         | 4,4      |
| 1500          | 78           | 450         | 590         | 5        |
| 1750          | 78           | 450         | 665         | 5,6      |
| 2000          | 78           | 450         | 740         | 6,2      |



# F18

## Приспособлена к любым условиям установки

Вписывающиеся в любую обстановку, разнообразные по дизайну устройства серии F18 являются примером скромности и элегантности. Четыре разнообразных варианта (Высокий, Средний, Низкий, Плинтусный) впишутся в любой интерьер.



Оптимальный комфорт



Работает бесшумно



Быстрый нагрев



Экономьте энергию!  
Данный обогреватель совместим с системой Pass Program.

## Характеристики

- Разнообразие дизайна (Высокий, Средний, Низкий, Плинтусный)
- Цвет: белый RAL 9016
- Решетка с направляющими шторками для выхода воздуха
- Нагревательный элемент с алюминиевым радиатором, усиливающим теплоотдачу
- Цифровой электронный термостат с контрольным проводом
- 6 команд (Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антизамерзание, Стоп)
- 2 независимых регулятора температур Комфорт и Эко
- Совместим с системой Chronopass
- Защитное устройство, отключающее питание в случае перегрузки
- Прибор класса II (не нуждается в заземлении) и IP 24 – максимальная безопасность
- Безопасность - брызгозащитное исполнение (класс защиты IP 24), позволяет устанавливать конвектор в ванной комнате, а также в любых сырых и влажных помещениях
- Модели на ножках с двойной защитой от перегрева: безопасность при падении

# Надежность



## Размеры и технические данные

| F18                |               |               |             |             |          |
|--------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------|
|                    | Мощность (Вт) | Толщина* (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
| Высокие модели     | 500           | 98            | 220         | 670         | 4        |
|                    | 1000          | 98            | 370         | 670         | 6,5      |
|                    | 1500          | 98            | 520         | 670         | 7        |
|                    | 2000          | 98            | 665         | 670         | 8        |
| Стандартные модели | 500           | 98            | 370         | 450         | 3,35     |
|                    | 750           | 98            | 370         | 450         | 3,35     |
|                    | 1000          | 98            | 445         | 450         | 3,8      |
| Низкие модели      | 1500          | 98            | 590         | 450         | 5        |
|                    | 2000          | 98            | 740         | 450         | 6,2      |
|                    | 750           | 98            | 590         | 340         | 4,5      |
| Плинтусные модели  | 1000          | 98            | 665         | 340         | 5        |
|                    | 1500          | 98            | 890         | 340         | 7        |
|                    | 2000          | 98            | 1035        | 340         | 8        |
| Плинтусный         | 500           | 98            | 665         | 250         | 4        |
|                    | 1000          | 98            | 1110        | 250         | 6        |
|                    | 1250          | 98            | 1185        | 250         | 7        |

\*Внимание: Толщина с учетом настенных кронштейнов

(В зависимости от моделей)



Высокий



Стандарт



Низкий



Плинтусный

# Odyssée

Ковектор Atlantic Odyssée существует в механической и электронной версии.

Его мягкие, округлые линии сочетают простоту и новейший дизайн. Равномерное распространение тепла обеспечивает наивысший уровень комфорта в доме



**NEW GENERATION HD**  
HOMOGENOUS HEAT • DESIGN    НОВЫЙ ДИЗАЙН



Современный дизайн



Оптимальный комфорт



Быстрый нагрев



Кабель с электровилкой

## Характеристики Odyssée mechanical

- Технологии Atlantic
- Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором: безопасный, бесшумный, долговечный
- Комфорт: равномерное распределение тепла
- Безопасность:
  - двойная изоляция
  - автоматическое отключение при перегреве
- Контроль: эффективный механический термостат (жидкостный) с амплитудой контроля < 0.8°C

## Размеры и технические данные

### Odyssée mechanical

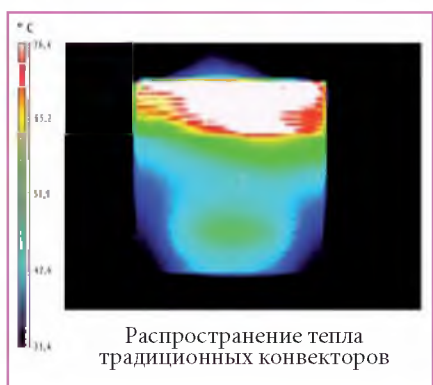
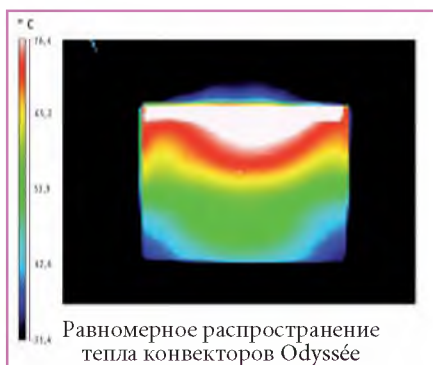
| Мощность (Вт) | Толщина (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
|---------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| 500/750/1000  | 95           | 520         | 450         | 3,5      |
| 1250          | 95           | 666         | 450         | 4        |
| 1500          | 95           | 814         | 450         | 5,3      |
| 2000          | 95           | 962         | 450         | 6,5      |

CE (classe II IP 24) (Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)

## Дизайн

Экономьте энергию!  
Данный обогреватель совместим  
с системой Pass Program.

**NEW GENERATION HD**  
HOMOGENOUS HEAT • DESIGN    НОВЫЙ ДИЗАЙН



### Характеристики Odyssee electronic

- Плавные, округлые линии
- Элегантный дизайн
- Преимущества:
  - легко крепится к стене: кронштейны в комплекте
  - световой индикатор нагрева
- Наличие электровилки (штепселя): установка не требует заземления
- Легкий доступ к термостату, незаметно расположенному в верхней части прибора

### Размеры и технические данные

#### Odyssee electronic

| Мощность (Вт) | Толщина* (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
|---------------|---------------|-------------|-------------|----------|
| 500/750       | 95            | 520         | 450         | 3,5      |
| 1000          | 95            | 595         | 450         | 3,8      |
| 1250          | 95            | 740         | 450         | 4,5      |
| 1500          | 95            | 889         | 450         | 6        |
| 2000          | 95            | 1035        | 450         | 7        |

# Tatou

Электрообогреватель Atlantic Tatou  
Инфракрасный обогреватель для Вашей ванной и кухни.

Элегантный инфракрасный электрообогреватель имеет плоскую, тонкую форму с обтекаемыми линиями. Горизонтальные, вертикальные или декоративные горизонтальные модели этих радиаторов обеспечат комфорт в любой комнате.



Tatou Деко



Регулятор температуры

Модуль управления

Специальная стальная сетка для выхода воздуха

Автоматическое отключение при перегреве

Встроенная алюминиевая пластина, распространяющая тепло быстро и равномерно

Датчик комнатной температуры



Оптимальный комфорт



Современный дизайн



Антипылевая защита



Экономьте энергию!  
Данный обогреватель совместим с системой Pass Program.

## Размеры и технические данные

### TATOU Стандарт и Деко

| Мощность (Вт) | Толщина* (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
|---------------|---------------|-------------|-------------|----------|
| 750           | 95            | 551         | 467         | 6,6      |
| 1000          | 95            | 625         | 467         | 7,1      |
| 1500          | 95            | 847         | 467         | 9,3      |
| 2000          | 95            | 1069        | 467         | 11,5     |

### TATOU Ванная и Кухня

| Мощность (Вт) | Толщина* (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
|---------------|---------------|-------------|-------------|----------|
| 1000          | 180*          | 467         | 773         | 8,5      |
| 1500          | 180*          | 467         | 1069        | 10,6     |

\*С полотенцедержателем



(Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)

## СОВРЕМЕННЫЙ



Tatou Стандарт



Tatou Декo



Tatou Кухня



Tatou Ванная

## Характеристики

- Модели: Горизонтальные, вертикальные, горизонтальные декоративные
- Малогабаритный дизайн
- Преимущества: легкий доступ к термостату, незаметно расположенному в верхней части прибора
- Алюминиевый нагревательный элемент: безопасный, бесшумный, прочный
- Комфорт: инфракрасное тепло нагревает воздух и стены (более выраженное чувство комфорта)
- Преимущества: ASP (антипылевая защита)
- Безопасность:
  - двойная изоляция
  - автоматическое отключение при перегреве
- Экономия: комплект системы Pass Program
- Точность: электронный цифровой термостат
- 5-ти режимный переключатель: Комфорт, Эко, Антимерзание, Стоп, Настройка программы
- 6 режимов настройки с пилотным кабелем: Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антимерзание, Стоп (отключение нагрузки)

# Nirvana

Управляемый инерционный радиатор Nirvana сочетает в себе отличный уровень качества комфорта и высокоэффективный дизайн.

Тепло распространяется легко и непрерывно, обволакивая вас и поддерживая равномерную температуру во всей комнате. Он легко и элегантно вписывается в любой тип интерьера.

## РАВНОВЕСИЕ



Антипылевая защита



Оптимальный комфорт



Быстрый нагрев



Экономьте энергию!  
Данный обогреватель совместим с системой Pass Program.

## Характеристики

- Алюминиевый нагревательный элемент: регулируемая инерция
- Передняя панель: теплопроводящий материал и сталь
- Комфорт: мягкое, постоянное и равномерное тепло, исходящее от передней панели
- Быстрая реакция на изменение температуры
- Точность: электронный цифровой термостат

## Размеры и технические данные

| Nirvana       |               |             |             |          |  |
|---------------|---------------|-------------|-------------|----------|--|
| Мощность (Вт) | Толщина* (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |  |
| 500           | 135           | 497         | 615         | 8        |  |
| 750           | 135           | 497         | 615         | 8        |  |
| 1000          | 135           | 645         | 615         | 10       |  |
| 1250          | 135           | 793         | 615         | 12       |  |
| 1500          | 135           | 941         | 615         | 15       |  |
| 2000          | 135           | 1163        | 615         | 17       |  |



Nirvana Декo

# Maradja

Электрический радиатор Maradja сочетает чугунный нагревательный элемент, напоминающий о старых отопительных системах, с новыми технологиями - инфракрасный пульт управления, распространяющая тепло пленка. Он отвечает всем современным требованиям комфорта и дизайна.



Антипылевая защита



Современный дизайн



Экономичность



Экономьте энергию!  
Данный обогреватель совместим с системой Pass Program.

## Характеристики

- Чугунный нагревательный элемент
- Пленка дополнительной теплоотдачи на передней панели
- Комфорт: мягкое, постоянное и равномерное тепло, исходящее от передней панели (постоянный нагрев)
- Быстрая реакция на изменение температуры
- Контроль энергии: в зависимости от потребностей обогрева, используется лишь 25% энергии (пленка теплоотдачи)
- Безопасность:
  - двойная изоляция
  - автоматическое отключение при перегреве
- Экономия: электронный термостат и комплект системы Pass Program
- Точность: электронный цифровой термостат

## Размеры и технические данные

| Maradja       |               |             |             |          |
|---------------|---------------|-------------|-------------|----------|
| Мощность (Вт) | Толщина* (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
| 750           | 142           | 490         | 615         | 11,5     |
| 1000          | 142           | 640         | 615         | 15,4     |
| 1500          | 142           | 935         | 615         | 23       |

\*С кронштейном

CE Class II IP 24



Maradja Деко



# Nico Nicobar

Полотенцесушители с тепловентилятором Nico и Nicobar это привлекательные, компактные и мощные обогреватели.

Они подходят к любому типу ванной комнаты и быстро нагревают помещение. Для еще большего удобства, полотенцесушители снабжены антипылевым фильтром, который можно чистить, не снимая при этом прибор со стены.



Nicobar



Оптимальный комфорт



Компактные размеры



Быстрый нагрев



## Характеристики

- Комфорт: быстрый нагрев ванной комнаты вентилятором
- Контроль: с таймером или без (таймер можно настроить на время до 60 мин)
- Регулятор температуры
- Безопасность: автоматическое отключение при перегреве

## Размеры и технические данные

### Nicobar (с таймером и полотенцедержателем)

| Мощность (Вт) | Ширина x Высота (мм) | Толщина (мм) | Вес (кг) |
|---------------|----------------------|--------------|----------|
| 1000/1800     | 395 x 550            | 250          | 3,8      |

### Nico (с таймером)

| Мощность (Вт) | Ширина x Высота (мм) | Толщина (мм) | Вес (кг) |
|---------------|----------------------|--------------|----------|
| 1000/1800     | 275 x 430            | 140          | 3,5      |

### Nico (без таймера)

| Мощность (Вт) | Ширина x Высота (мм) | Толщина (мм) | Вес (кг) |
|---------------|----------------------|--------------|----------|
| 1800          | 275 x 430            | 140          | 3,5      |



Nico

# 2012

## Полотенцесушитель Atlantic 2012

Дизайн-радиатор для сушки полотенец с полотенцедержателями

Полотенцесушитель модели 2012 является классической моделью для ванной комнаты. Благодаря своим компактным размерам, он идеально подходит для самых маленьких ванных комнат.



### Характеристики

- Закрытый нагревательный элемент из нержавеющей стали, погруженный в теплопроводящую жидкость
- Комфорт: отличное качество сушки полотенец
- Безопасность: автоматическое отключение при перегреве
- Точность: электронный цифровой термостат
- Регулятор температуры
- 6 режимов настройки: Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антисамерзание, Стоп (сброс нагрузки)
- Существует в двух вариантах: шириной 480мм и 400 мм для любого помещения.



Экономичность



Компактные размеры



Оптимальный комфорт

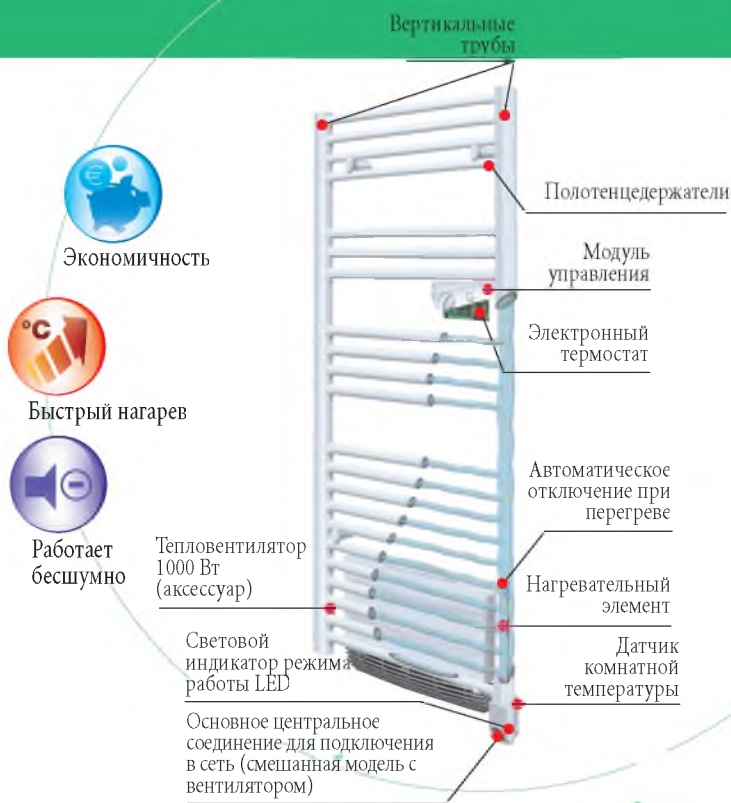
### Размеры и технические данные

2012

| Мощность (Вт) | Толщина x Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес (кг) |
|---------------|-----------------------|-------------|----------|
| 300           | 400x805               | 85          | 7,4      |
| 500           | 400x1255              | 85          | 11,6     |
| 500           | 480x1013              | 85          | 12       |
| 750           | 480x1464              | 85          | 17       |



# Doris



## Размеры и технические данные

- Закрытый нагревательный элемент из нержавеющей стали, погруженный в теплопроводящую жидкость
- Комфорт: быстрый нагрев комнаты и сушка полотенец (вентилятор: 1000 Вт для дополнительного нагрева)
- Безопасность: автоматическое отключение при перегреве
- Точность: электронный цифровой термостат с таймером переключается на ручное управление, программируется от 15 минут до 2 часов (турбо нагрев)



# Doris Chrome



## Размеры и технические данные

- Идеален для ванной комнаты любого дизайна (цвета: белый и хромированный)
- Запатентованная система Atlantic — радиатор, способный высушить Ваши полотенца, продолжая отапливать ванную комнату
- Модели с вентилятором или без

CE PG IP 24

# Zanzibar



## Размеры и технические данные

- Алюминиевый нагревательный элемент и технология Duosysteme
- Безопасность: автоматическое отключение при перегреве
- Экономия: комплект системы Pass Program
- Точность: электронный цифровой термостат с таймером, переключается на ручное управление, программируется от 15 минут до 2 часов (турбо нагрев)

# Nefertiti



- Современный дизайн
- Быстрый нагрев
- Оптимальный комфорт

## Размеры и технические данные

- Комфорт: быстрый нагрев помещения и сушка полотенец (вентилятор: 1000 Вт для дополнительного нагрева)
- Безопасность: автоматическое отключение при перегреве
- Энергия: электрическая или комбинированного типа (он может использоваться совместно с зимой и отдельно от бойлера летом)
- Точность: электронный цифровой термостат с таймером, переключается на ручное управление, программируется от 15 минут до 2 часов (турбо нагрев)



Atlantic International

Франция