

# 2011

КАТАЛОГ  
ОБОРУДОВАНИЯ



АТЛАНТИК  
ГЕЙЗЕР



# 2011

## КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



АТЛАНТИК  
ГЕЙЗЕР

Новый каталог продукции компании «Атлантик – Гейзер» адресован, прежде всего, специалистам. Всем, кто продает оборудование, проектирует и монтирует инженерные системы. Ассортимент 2011 года — электрооборудование французской промышленной группы ATLANTIC, имеющей хорошие традиции и инновации в производстве систем комфорта.

Под торговой маркой Atlantic в каталоге представлен широкий модельный ряд проточно-накопительных водонагревателей. Новинкой ассортимента является линейка электрических водонагревателей под торговой маркой Thermor.

Концерн ATLANTIC — мировой лидер в производстве приборов для систем электрического отопления. Эта линия в нашем каталоге представлена под торговой маркой Thermor. Наряду с традиционными конвекторами, мы предлагаем ряд инновационных высокотехнологичных продуктов: радиаторы с управляемой инерцией, теплоизлучающие панели. В каталоге 2011 представлен модельный ряд продуктов, которые являются достойной альтернативой газовому оборудованию. Техническая информация, содержащаяся в каталоге, поможет Вам сделать наилучший выбор для Ваших клиентов.

Для удобства пользователей мы используем графические символы:



Новинка



Топ-позиция



Срок гарантии



Сервисная поддержка



Постоянное наличие на складе



Бонусная программа

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **Проточно-накопительные ЭВН**

- Atlantic
- 3 Серия Steatite
- 4 Cube Steatite
- 5 Slim Steatite
- 6 Steatite Pro
- 7 Серия O'Pro
- 8 O'Pro Classic
- 9 O'Pro Slim
- 10 Optima
- 11 Exclusive
- Thermor
- 12 Steatite Pro
- 13 Steatite Pro Slim
- 14 Concept
- Round
- 15 Standart

## **Электроотопление**

- 16 Thermor
- Теплоизлучающие панели
- 17 Amadeus
- Электрические конвекторы
- 18 Évidence Elec
- 19 Évidence
- Радиаторы с управляющей
- инерцией
- 20 Mozart
- 21 Pallas
- Управление
- 22 Pass Program
- 23 **Информационно-сервисная служба**
- Atlantic**



Электрические проточного-накопительные  
водонагреватели

## Серия Steatite

В серии Atlantic Steatite производитель воплотил рекордное количество инноваций, обеспечивающих надежность, долговечность и максимальный комфорт в эксплуатации водонагревателей. Использование стеатитового нагревательного элемента повышенной мощности, который закреплен под углом, обеспечивает существенные преимущества ЭВН этой серии по сравнению с моделями традиционной конструкции: быстрое равномерное прогревание и высокую производительность как при вертикальном, так и при горизонтальном монтаже, увеличенный ресурс работы водонагревателя за счет исключения электрохимической коррозии и перегревания поверхности нагревательного элемента.





## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

# Cube Steatite

В конструкции и элегантном дизайне этой серии воплощены новейшие разработки французского концерна ATLANTIC, направленные на достижение максимального комфорта, безопасности и надежности. Особенностью водонагревателей серии является высокая производительность и высокий ресурс работы.



### Преимущества

- Элегантный современный дизайн
- Вынесенная панель управления
- Высокая степень антакоррозионной защиты: «сухой» стеатитовый нагревательный элемент + магниевый анод
- Гигиеническое и антибактериальное защитное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль с содержанием титана и кобальта
- Выбор режима нагревания: ускоренный нагрев и экономичный режим
- Возможность горизонтального монтажа
- Надежная защита от избыточного давления – предохранительный клапан
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 24



### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Atlantic VM 15 S3S*	15	2000	403 x 342 x 355	24	9
Atlantic VM 30 S3C**	30	1500	624 x 342 x 355	68	13
Atlantic VM 50 S3C**	50	2100	950 x 342 x 355	92	18
Atlantic VM 75 S4 CM	75	2400/1200	706 x 490 x 529	Верт. 104 / 207 Гориз. 93 / 172	27
Atlantic VM 100 S4 CM	100	2400/1200	875 x 490 x 529	Верт. 154 / 306 Гориз. 121 / 221	30
Atlantic VM 150 S4 CM	150	2400/1200	1198 x 490 x 529	Верт. 224 / 470 Гориз. 174 / 366	40

\* Модель с медным ТЭНом и дополнительным защитным сопротивлением. Гарантия 5 лет. Установка только в вертикальном положении.

\*\* Установка только в вертикальном положении.



## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

# Slim Steatite

Суперкомпактные размеры позволяют установить водонагреватель в условиях ограниченного пространства (диаметр внешнего бака всего 380 мм). За счет уменьшенного зеркала смещивания модель Slim Steatite нагревает на 30 % больше воды за то же время, что и водонагреватель с обычным диаметром бака.

### Преимущества

- Компактность – диаметр бака всего 380 мм
- + 30 % горячей воды за счет уменьшенного зеркала смещивания
- Высокая степень антикоррозионной защиты: «сухой» стеатитовый ТЭН + магниевый анод
- Гигиеническое и антибактериальное защитное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль с содержанием титана и кобальта
- Надежная защита от избыточного давления — предохранительный клапан
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 24
- Возможность горизонтального монтажа



### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВxШxГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Atlantic VM 30 N3 CM (E)	30	1500	579 x 380 x 400	Верт. 75 Гориз. 55	14,5
Atlantic VM 50 N3 CM (E)	50	2100	792 x 380 x 400	Верт. 82 Гориз. 65	18,5
Atlantic VM 80 N3 CM (E)	80	2100	1142 x 380 x 400	Верт. 132 Гориз. 106	24,5



## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### Steatite Pro

Серия водонагревателей с «сухим» стеатитовым нагревательным элементом мощностью 1500 Вт, выполненная в классическом круглом дизайне. Линейка представлена моделями с объемом бака 50, 80, 100 литров и с диаметром внешнего бака 433 мм.



#### Преимущества

- Классический дизайн
- Высокая степень антикоррозионной защиты: «сухой» стеатитовый нагревательный элемент + магниевый анод
- Гигиеническое и антибактериальное защитное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль с содержанием титана и кобальта
- Надежная защита от перегревания и избыточного давления — предохранительный клапан
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 24



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВxШxГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Atlantic VM50 N4 C(E)	50	1500	573 x 433 x 451	100	17
Atlantic VM80 N4 C(E)	80	1500	809 x 433 x 451	181	22
Atlantic VM100 N4 C(E)	100	1500	968 x 433 x 451	246	25,5



## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

# Серия O`Pro

В серии престиж-класса Atlantic O`Pro воплощены проверенные технические решения, обеспечивающие высокое качество, надежность, простоту и безопасность в эксплуатации. Применение инновационного омического сопротивления O`Pro совместно с традиционным магниевым анодом обеспечивает высокую степень антикоррозионной защиты, а современный дизайн бака с внешним регулятором температуры обеспечит максимальный комфорт для пользователей.

1. Указатель температуры
2. Рабочий бак толщиной 1,5 мм
3. Защитная эмаль содержит двуокись титана и кобальта
4. Увеличенный магниевый анод
5. Плотная полиуретановая изоляция высокой плотности без фреона
6. Фланец
7. Внешний регулятор температуры с индикатором работы



**O'pro**  
Ohmic protection

Во всех моделях этой серии применяется инновационная система антикоррозионной защиты O`Pro: нагревательный элемент контактирует с материалом бака при сопротивлении в 580 Ом. В этом случае магниевый анод в одинаковой степени защищает ТЭН и рабочий бак, а система O`Pro замедляет разрушение анода.

## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### O`Pro Classic



#### Преимущества

- Внешняя терморегулировка температуры и индикация работы
- Высокая степень антикоррозионной защиты: защита O'Pro + магниевый анод
- Гигиеническое и антибактериальное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль, содержащая титан и кобальт
- Предохранительный клапан – защита от избыточного давления
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 25



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВxШxГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Atlantic PC 10 RB	10	1600	456 x 255 x 262	24	7,5
Atlantic PC 15 R	15	2000	496 x 287 x 294	26	9,5
Atlantic PC 10 SB	10	2000	456 x 255 x 262	19	7,5
Atlantic PC 15 S	15	2000	496 x 287 x 294	26	9,5
Atlantic VM 50 N4	50	2000	573 x 433 x 451	90	16,5
Atlantic VM 80 N4	80	2000	809 x 433 x 451	146	21,5
Atlantic VM 100 N4	100	2000	968 x 433 x 451	182	25
Atlantic HM 80 N4	80	1500	774 x 433 x 451	165	21,5
Atlantic HM 100 N4	100	1500	931 x 433 x 451	220	25



## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### O`Pro Slim

Суперкомпактные размеры – диаметр внешнего бака всего 338 мм – позволяют установить эту модель даже в условиях ограниченного пространства. За счет уменьшенного зеркала смещивания модель O`Pro Slim нагревает на 30 % больше воды за то же время, что и водонагреватель с обычным диаметром бака.

#### Преимущества

- Компактность – диаметр бака всего 338 мм
- + 30 % горячей воды за счет уменьшенного зеркала смещивания
- Внешняя регулировка температуры и индикация работы
- Высокая степень антакоррозионной защиты: защита O`Pro + магниевый анод
- Гигиеническое и антибактериальное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль, содержащая титан и кобальт
- Защита от избыточного давления – предохранительный клапан
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 25



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВxШxГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Atlantic PC 30	30	2000	623 x 338 x 345	57	12
Atlantic PC 50	50	2000	918 x 338 x 345	96	17
Atlantic PC 75	75	2000	1190 x 338 x 345	127	22,5



## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### Optima



#### Преимущества

- Гигиеническое и антибактериальное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль, содержащая титан и кобальт
- Предохранительный клапан – защита от избыточного давления
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 25



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Atlantic VM 50N4E	50	1500	573 x 433 x 451	120	16,5
Atlantic VM 80N4E	80	1500	809 x 433 x 451	194	21,5
Atlantic VM 100N4E	100	1500	968 x 433 x 451	242	25



## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### Exclusive

Водонагреватели большого объема предназначены для установки на объектах с высоким уровнем потребления горячей воды. Предлагаются модели как с медным, так и со стеатитовым нагревательным элементом. Для моделей со стеатитовым нагревательным элементом возможно подключение к сети электропитания 220 В или 380 В.

#### Преимущества

- Высокая степень антикоррозионной защиты: «сухой» стеатитовый нагревательный элемент + магниевый анод (для модели Steatite) / защита O'Pro + магниевый анод (для модели O'Pro)
- Гигиеническое и антибактериальное защитное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль, содержащая титан и кобальт
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг:
  - серия O'Pro - IP 25
  - серия Steatite - IP 24
- Предохранительный клапан – защита от избыточного давления



Steatite O'Pro



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
<b>Навесные</b>					
Atl Opro VM 200	200	2200	1568 x 505 x 520	350	50
<b>Напольные</b>					
Atl VSRS 200 Steatite	200	2400	1258 x 575 x 598	285	58
Atl VSRS 300 Steatite	300	3000	1761 x 575 x 598	346	73

## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### Steatite PRO

Thermor Steatite PRO – это серия надежных и комфортных в эксплуатации электрических водонагревателей от французского концерна ATLANTIC.

В конструкции этой серии используется стеатитовый нагревательный элемент, закрепленный под углом. Это обеспечивает быстрое и равномерное прогревание воды в баке, высокую производительность и увеличенный ресурс работы водонагревателей за счет исключения электрохимической коррозии и перегревания поверхности нагревательного элемента.



#### Преимущества

- Классический дизайн
- Высокая степень анткоррозионной защиты: «сухой» стеатитовый нагревательный элемент + магниевый анод
- Гигиеническое и антибактериальное защитное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль с содержанием титана и кобальта
- Надежная защита от избыточного давления – предохранительный клапан
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 24



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВxШxГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Thermor VM 50 N4 C (E)	50	1500	573 x 433 x 451	100	17
Thermor VM 80 N4 C (E)	80	1500	809 x 433 x 451	181	22
Thermor VM 100 N4 C (E)	100	1500	968 x 433 x 451	246	25,5

## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### Steatite PRO SLIM

Электрические водонагреватели серии Steatite PRO SLIM имеют суперкомпактные размеры (диаметр внешнего бака всего 380 мм), поэтому могут быть установлены даже в условиях ограниченного пространства. Благодаря уменьшенному зеркалу смешивания ЭВН Steatite Pro Slim нагревают на 30 % больше горячей воды за то же время, что и водонагреватели с обычным диаметром бака. Стеатитовый нагревательный элемент закреплен под углом, поэтому водонагреватели этой серии могут быть установлены как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

#### Преимущества

- Компактность – диаметр бака всего 380 мм
- + 30 % горячей воды за счет уменьшенного зеркала смешивания
- Высокая степень антикоррозионной защиты: «сухой» стеатитовый ТЭН + магниевый анод
- Гигиеническое и антибактериальное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль, содержащая титан и кобальт
- Надежная защита от перегревания – предохранительный клапан
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 24
- Возможность горизонтального монтажа



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Thermor VM 30 N3 CM (E)	30	1500	579 x 380 x 400	Верт. 75 Гориз. 55	14,5
Thermor VM 50 N3 CM (E)	50	2100	792 x 380 x 400	Верт. 82 Гориз. 65	18,5
Thermor VM 80 N3 CM (E)	80	2100	1142 x 380 x 400	Верт. 132 Гориз. 106	24,5

## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### Concept



#### Преимущества

- Гигиеническое и антибактериальное покрытие рабочего бака: суперпрочная эмаль, содержащая титан и кобальт
- Предохранительный клапан – защита от избыточного давления
- Высокая степень защиты от прямого попадания брызг IP 25



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Thermor VM 50 N4 E	50	1500	573 x 433 x 451	120	16,5
Thermor VM 80 N4 E	80	1500	809 x 433 x 451	194	21,5
Thermor VM 100 N4 E	100	1500	968 x 433 x 451	242	25

## Электрические проточного-накопительные водонагреватели

### STANDART

Водонагреватели ROUND STANDART — это экономичное предложение от французского концерна ATLANTIC. Водонагреватели этой торговой марки имеют традиционную конструкцию с медным ТЭНом и магниевым анодом. Нагревательный элемент мощностью 1500 Вт обеспечивает быстрый нагрев воды и не создает излишней нагрузки на электросеть.

Благодаря высокому качеству и привлекательной цене, водонагреватели ROUND STANDART являются отличным решением для получения горячей воды в быту.

#### Преимущества

- Система антикоррозионной защиты
- Предохранительный клапан – защита от избыточного давления
- Увеличенный слой теплоизоляции из пенополиуретана – снижение теплопотерь
- Электрический блок закреплен на фланце, который легко снять, – простота и удобство сервисного обслуживания



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Объем, л	Мощность ТЭНа, Вт	Габаритные размеры ВxШxГ, мм	Время нагрева, мин	Масса без воды, кг
Round VMR 50	50	1500	573 x 433 x 451	104	15
Round VMR 80	80	1500	809 x 433 x 451	179	17,5
Round VMR 100	100	1500	968 x 433 x 451	232	21

## Электроотопление

### Теплоизлучающие панели Thermor

Излучающие панели Thermor распространяют тепло по прямой линии и дарят ощущение естественного тепла, сходного с солнечным теплом. Цифровая регулировка позволяет поддерживать однородную температуру в помещении, даже если в комнате высокие потолки.

### Электрические конвекторы Thermor с электронным и аналоговым термостатом

Электрические конвекторы Thermor функционируют по принципу естественной конвекции воздуха: вступая в контакт с электрическим нагревательным элементом, воздух нагревается и становится легче. Затем нагретый воздух выходит через фронтальную решетку, которая обеспечивает прекрасное распределение тепла. Встроенный термостат позволяет поддерживать в помещении постоянную температуру.

### Радиаторы с управляемой инерцией Thermor

Все модели радиаторов с управляемой инерцией оснащены интегральной термической системой STI, распространяют мягкое обволакивающее тепло по всей комнате. Температура поверхности радиатора, однородная и лимитированная, генерирует хорошее рассеяние тепла от пола до потолка без риска обжечься. Цифровая регулировка обеспечивает высокую точность настройки и непрерывность теплового излучения.

#### Режимы работы электрических отопительных приборов Thermor

- ⊕ — включение / выключение прибора
- ✿ — программа, поддерживающая в помещении температуру воздуха +7 °C («Антизамерзание»)
- ⌚ — режим программирования (при использовании программатора Pass Program )
- ⌚ — экономичный режим, устанавливается на время отсутствия пользователей в помещении. При установке переключателя в режим «Эконом», температура нагрева автоматически снижается на 3,5 °C от температуры, выставленной в режиме «Комфорт»
- ☀ — режим установки комфортной температуры на время присутствия пользователей в помещении («Комфорт»)

Электроотопление  
Теплоизлучающие панели

# Amadeus

## Преимущества

- Широкий модельный ряд, вертикальное и горизонтальное исполнение моделей
- Цифровой термостат с системой Multitarif и система программирования Pass Program обеспечивают высокую экономичность приборов
- Элегантный дизайн
- Система очистки ASP позволяет поддерживать высокий уровень чистоты панелей и стен
- Нагревательный элемент выполнен из алюминиевого сплава
- Блок управления с переключателем 5 режимов: «Выключение», «Антизамерзание», «Программирование», «Эконом» и «Комфорт», регулятор режима «Комфорт» и индикатор работы нагревательного элемента



## Монтажные и габаритные размеры

Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Вес, кг
--------	--------------	----------------------------------	------------------------------	--------------	--------------	--------------	---------

### Горизонтальные модели

750W Thermor	750	7,5	520 x 451 x 98	269	256	158	5,3
1000W Thermor	1000	10	595 x 451 x 98	343	256	158	6
1250W Thermor	1250	12,5	740 x 451 x 98	491	256	158	7,4
1500W Thermor	1500	15	889 x 451 x 98	565	256	158	8,1
2000W Thermor	2000	20	1035 x 451 x 98	787	256	158	10,8

### Вертикальные модели

1000W Thermor	1000	10	451 x 740 x 98	269	532	444	8
1500W Thermor	1500	15	451 x 960 x 98	269	754	640	10
2000W Thermor	2000	20	451 x 1185 x 98	269	976	888	12

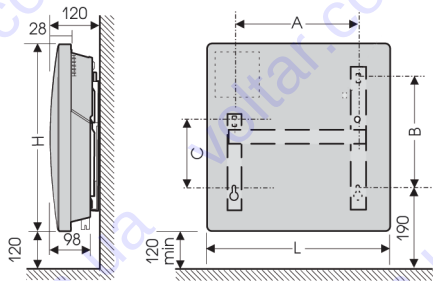


Схема установки

# Электроотопление

## Электрические конвекторы с электронным термостатом

# Évidence Elec



### Преимущества

- Широкий модельный ряд, вариативность исполнения моделей: стандартные, высокие, низкие, плинтусные
- Цифровой термостат с системой Multitarf и система программирования Pass Program обеспечивают высокую экономичность приборов
- Нагревательный элемент, оснащенный алюминиевым диффузором
- Блок управления с переключателем 5 режимов: «Выключение», «Антизамерзание», «Программирование», «Эконом» и «Комфорт», блокирующее устройство, индикатор работы нагревательного элемента, регулятор режима «Комфорт»
- Наличие разъема под установку интерфейса программатора Pass Program

### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Вес, кг
<b>Стандартные модели</b>							
500W Thermor	500	5	370 x 450 x 78	121	256	158	4
1000W Thermor	1000	10	445 x 450 x 78	195	256	158	4,5
1500W Thermor	1500	15	590 x 450 x 78	343	256	158	5,5
2000W Thermor	2000	20	740 x 450 x 78	491	256	158	7
<b>Высокие модели</b>							
1000W Thermor	1000	10	370 x 670 x 78	195	454	326	5
1500W Thermor	1500	15	520 x 670 x 78	343	454	326	7
<b>Низкие модели</b>							
500W Thermor	1000	10	665 x 340 x 78	195	158	158	5
500W Thermor	1500	15	890 x 340 x 78	417	158	158	6
<b>Плинтусные модели</b>							
500W Thermor	500	5	665 x 250 x 78	208	100	100	4
1000W Thermor	1000	10	1110 x 250 x 78	652	100	100	5
1500W Thermor	1250	12,5	1185 x 250 x 78	726	100	100	5

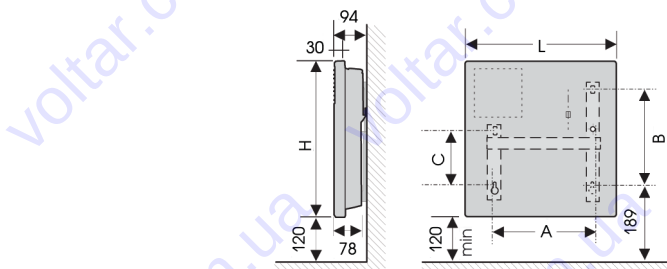


Схема установки

## Электроотопление

### Электрические конвекторы с аналоговым термостатом

# Évidence

#### Преимущества

- Предохранительный термостат
- Бесшумность работы
- Высокий класс защиты от попадания влаги и брызг — IP 24
- Имеют класс защиты 2 (возможность установки в ванной комнате, на расстоянии не ближе 0,6 м до ванной)
- Цифровой термостат с системой Multitari и система программирования Pass Program обеспечивают высокую экономичность приборов
- Нагревательный элемент, оснащенный алюминиевым диффузором
- Блок управления с переключателем 5 режимов: «Выключение», «Антизамерзание», «Программирование», «Эконом» и «Комфорт», блокирующее устройство, индикатор работы нагревательного элемента, регулятор режима «Комфорт»



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Вес, кг
500W Thermor	500	5	370 x 450 x 78	121	256	158	3,5
1000W Thermor	1000	10	445 x 450 x 78	195	256	158	4
1500W Thermor	1500	15	590 x 450 x 78	343	256	158	6
2000W Thermor	2000	20	740 x 450 x 78	491	256	158	7
2500W Thermor	2500	25	912 x 450 x 78	639	256	158	8

Evidence на ножках							
Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Вес, кг
1000W Thermor	1000	10	445 x 450 x 78	-	-	-	4
1500W Thermor	1500	15	590 x 450 x 78	-	-	-	6
2000W Thermor	2000	20	740 x 450 x 78	-	-	-	7

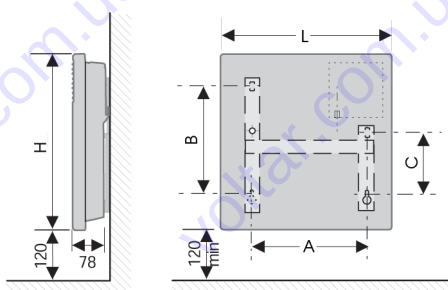


Схема установки

## Электроотопление Радиаторы с управляемой инерцией

### Mozart



#### Преимущества

- Элегантный дизайн и компактные габаритные размеры
- Изготовлены из экологически чистых материалов
- Система очистки ASP позволяет поддерживать высокий уровень чистоты, как самого радиатора, так и стен
- Интегральная термическая система STI
- Однородное тепло за счет излучения тепловой энергии
- Блок управления с переключателем 5 режимов: «Выключение», «Антизамерзание», «Программирование», «Эконом» и «Комфорт», индикатор работы нагревательного элемента, регулятор режима «Комфорт»
- Цифровой терmostат с системой Multitarif и система программирования Pass Program обеспечивают высокую экономичность приборов

#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Размер А, мм	Размер В, мм	Вес, кг
750W Thermor	750	7,5	444 x 599 x 135	269	345	8,2
1000W Thermor	1000	10	592 x 599 x 135	416	345	10,4
1250W Thermor	1250	12,5	740 x 599 x 135	566	345	12,3
1500W Thermor	1500	15	888 x 599 x 135	713	345	14,5
2000W Thermor	2000	20	1110 x 599 x 135	935	345	17,7

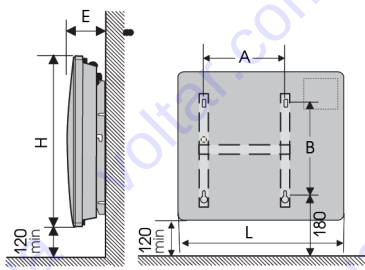


Схема установки

## Электроотопление

### Радиаторы с управляемой инерцией

# Pallas

#### Преимущества

- Элегантный дизайн и компактные габаритные размеры
- Цифровой блок управления и система программирования Pass Program — высокая экономичность
- Изготовлены из экологически чистых материалов
- Система очистки ASP позволяет поддерживать высокий уровень чистоты, как самого радиатора, так и стен
- Нагревательный элемент выполнен из алюминиевого сплава, имеет широкую поверхность излучения
- Цифровой термостат с системой Multitarif обеспечивает дополнительную экономичность
- Блок управления с переключателем 5 режимов: «Выключение», «Антизамерзание», «Программирование», «Эконом» и «Комфорт», регуляторы и индикаторы режимов «Эконом», «Комфорт» и работы нагревательного элемента, блокирующее устройство
- Наличие разъема под установку интерфейса программатора Pass Program



#### Монтажные и габаритные размеры

Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Размер А, мм	Размер В, мм	Вес, кг
750W Thermor	750	7,5	497 x 615 x 135	269	345	8
1000W Thermor	1000	10	645 x 615 x 135	417	345	10
1250W Thermor	1250	12,5	793 x 615 x 135	566	345	12
1500W Thermor	1500	15	941 x 615 x 135	713	345	15
2000W Thermor	2000	20	1163 x 615 x 135	935	345	17

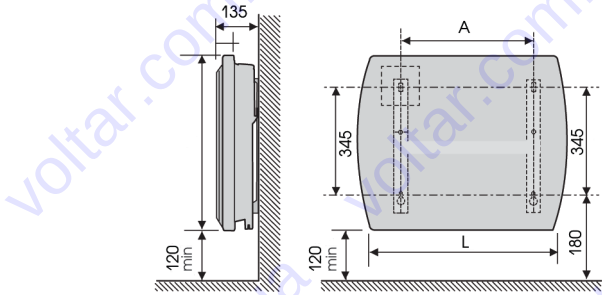


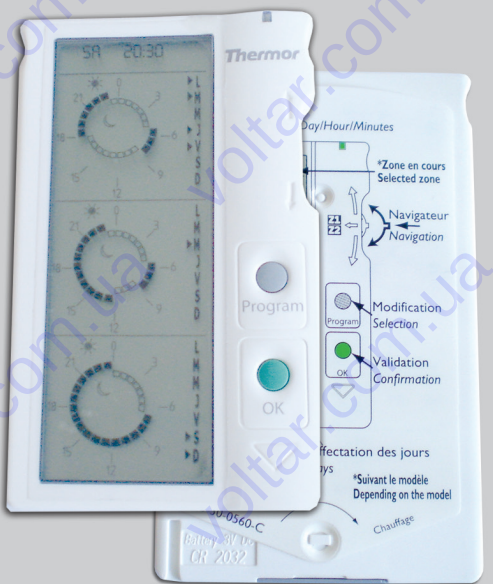
Схема установки

## Электроотопление Управление

# Pass Program

Программатор Pass Program — это простое в эксплуатации устройство для прямого «покомнатного» или «позонального» программирования отопительных приборов.

Pass Program может централизовано управлять отопительными приборами одной зоны отопления, которые размещены в одной или нескольких комнатах. Программатор упрощает процесс регулирования температуры и позволяет настроить режимы работы отопительных приборов в соответствии с ритмом жизни и потребностями пользователей, а также обеспечивает дополнительную экономию электроэнергии.



### Преимущества

- Имеет предустановленные программы, которые пользователь может менять по своему желанию
- Недельное программирование: 3 программы на неделю
- Широкий цифровой дисплей
- Упрощенная инструкция расположена на задней стенке программатора
- Комплект поставки — Pass Program + интерфейс

### Схема установки для позонального программирования

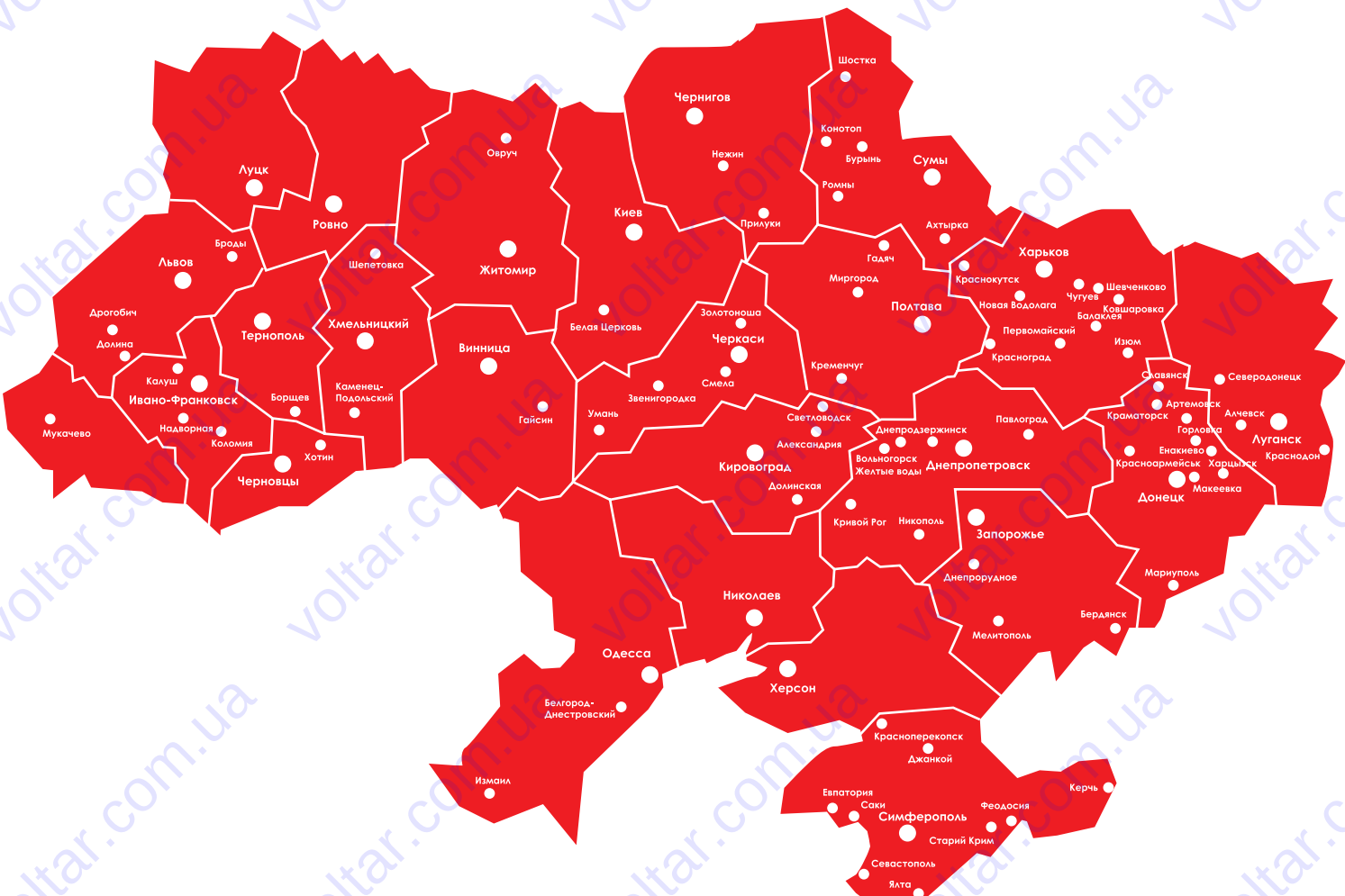


# Информационно - сервисная служба Atlantic

С 2011 года начал работать единый Информационный Центр Atlantic. Теперь, позвонив на бесплатную горячую линию, Вы можете оформить заявку на гарантийное, послегарантийное и сервисное обслуживание, независимо от того, где была приобретена продукция компании «Атлантик - Гейзер». Диспетчер горячей линии перенаправит заявку в ближайший сервисный центр и проконтролирует процесс выполнения работ.

Компания «Атлантик - Гейзер» имеет разветвленную сервисную сеть из более чем 110 сервисных центров по всей территории Украины. В каждом сервисном центре сформирован склад из оригинальных комплектующих для выполнения всех гарантийных работ, осуществляется продажа комплектующих и расходных материалов. Специалисты по ремонту регулярно проходят обучение, имеют необходимый опыт и инструмент для качественного выполнения работ.

Информационный Центр Atlantic 0 800 500 88 50



Для заметок



**ул. Конева, 4, г. Харьков, 61052**  
**тел. / факс:** +38 057 754 40 10  
+38 057 766 01 31  
+38 057 766 01 32  
[www.atlanticprofi.com](http://www.atlanticprofi.com)

