

Электрические  
водонагреватели

Газовые  
водонагреватели

Отопительное  
оборудование

Кабельные системы  
обогрева

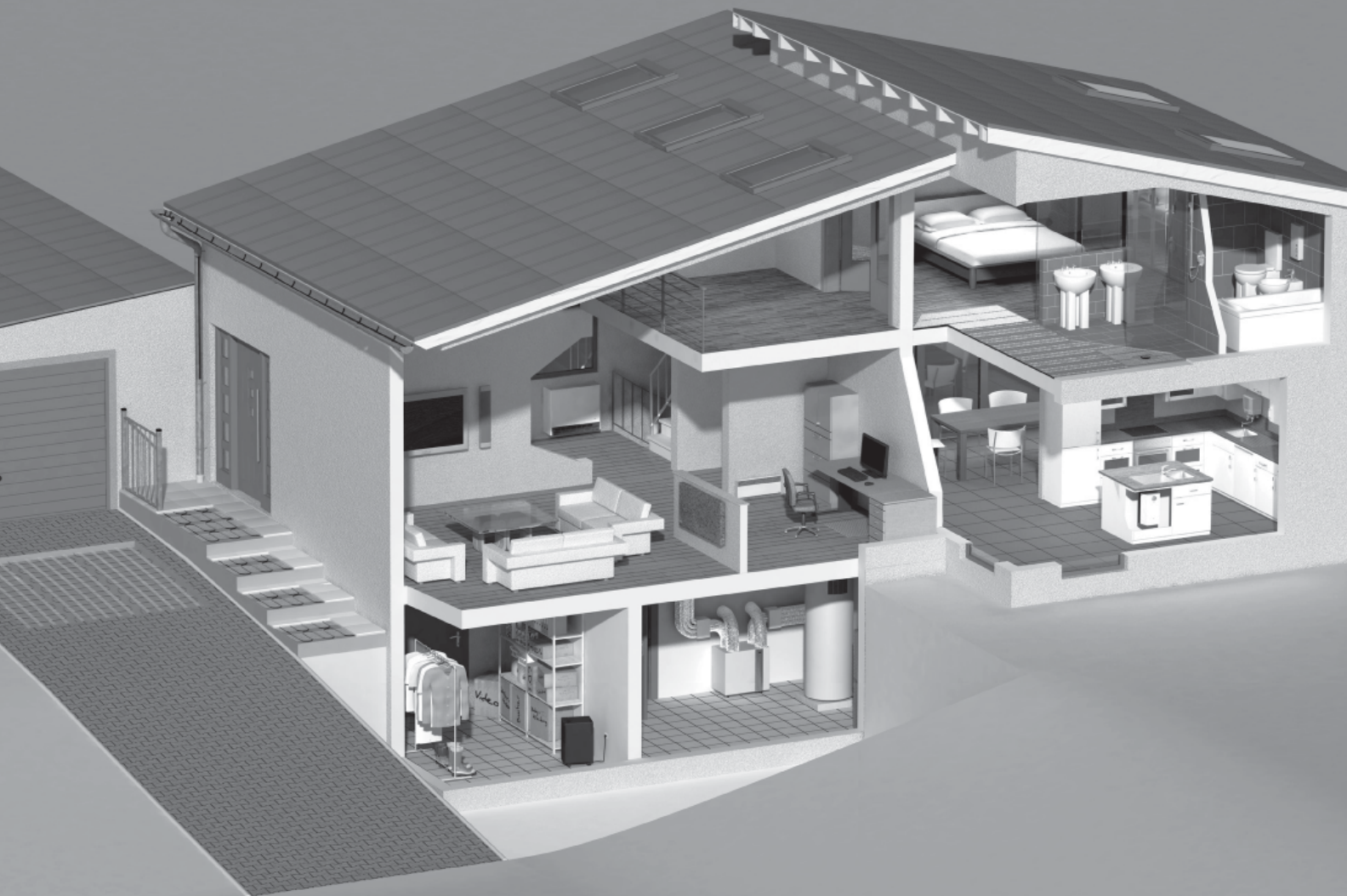
Сушилки для рук



## Каталог продукции 2011

Действителен с 01 февраля 2011

Цены указаны в рублях с учетом НДС



## Электрические водонагреватели

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Однофазные проточные водонагреватели | стр. 5-6  |
| Трехфазные проточные водонагреватели | стр. 7-8  |
| Накопительные водонагреватели        | стр. 9-11 |
| Группы безопасности                  | стр. 12   |

## Газовые водонагреватели

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Газовые проточные водонагреватели     | стр. 13-14 |
| Газовые накопительные водонагреватели | стр. 15    |

## Отопительное оборудование

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Настенные электрические котлы | стр. 16    |
| Тепловентиляторы              | стр. 17    |
| Электрические конвекторы      | стр. 18-20 |
| Инфракрасные обогреватели     | стр. 21-26 |

## Кабельные системы обогрева

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Нагревательные маты               | стр. 27 |
| Двухжильный нагревательный кабель | стр. 28 |
| Регуляторы температуры пола       | стр. 29 |
| Система обогрева трубопроводов    | стр. 30 |

## Сушилки для рук

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Сушилки для рук | стр. 31 |
|-----------------|---------|

# AEG Haustechnik.

## Техника с богатыми традициями.

AEG – торговая марка, история которой насчитывает более 100 лет. «Электрическая энергия, должна служить людям» – этот постулат, взятый на вооружение при основании компании, актуален и сегодня.

Основатель компании AEG, немецкий инженер и предприниматель Эмиль Ратенау, оценив огромные перспективы электротехники и в частности электрического освещения, приобретает в 1881 году лицензию на производство новомодной на тот момент «лампы Эдисона» и создает в 1883 году, в Берлине «Немецкую Компанию Эдисона» (Deutsche Edison Gesellschaft (DEG)). Преобразованную в 1887 году «Объединенную Электротехническую Компанию» (Allegemeine Elektrizitäts Gesellschaft) Или если сокращенно – AEG.

Системы электрического освещения AEG устанавливались в банках, театрах, магазинах, вокзалах и других общественных заведениях того времени. Бурное развитие электрофициации к концу XIX века позволило компании еще больше расширить ассортимент изготавливаемой продукции, включив в него устройства и элементы для генерации, распределения, передачи и учета электрического тока.

Параллельно с развитием систем освещение и электроснабжения компания начала разрабатывать и продавать бытовые электроприборы. К 1886 году каталог компании содержал уже 80 наименований продукции, которые включали в себя электрокофеварки, подогреватели для бутылок, электрощипцы и первый в мире электрический нагреватель проточной воды.

AEG была одной из первых промышленных компаний, успеху которой способствовало не только высококачественная и удобная в использовании продукция, но и яркий и узнаваемый фирменный стиль. Стиль, над которым многие годы трудился выдающийся дизайнер и архитектор, один из основателей промышленного дизайна Петер Беренс (1866-1940). Он не только разрабатывал дизайн выпускаемого оборудования, фирменные логотипы и рекламные материалы, но даже проектировал здания цехов фабрики, и т.д.

После второй мировой войны производство пришлось начинать с нуля. Новым местом размещения для компании был выбран город Нюрнберг. В этом городе и сейчас находится штаб-квартира AEG. Производственные же мощности расположены во многих странах мира. Но где бы не производилось оборудование, оно всегда соответствовало, и будет соответствовать самым высоким требованиям уровня качества и уровня стиля, фирменного стиля AEG.

50-е годы. И вновь инновация, на этот раз в областяработы с клиентами. Компания открывает сеть фирм-

ных сервисно – консультационных центров по всей Германии, где потребители получали ответы на любой вопрос, касающийся установки и эксплуатации электрооборудования, а компания получала всестороннюю информацию от потребителей, которую применяла в своих новых разработках. Такой подход позволял максимально быстро реагировать на требования рынка.



С ростом потребления электроэнергии все острее становился вопрос об ее экономии. Тогда, как и сегодня, многие думают, что отопление дома при помощи электроэнергии это не эффективно. Но инженеры компании AEG, были не согласны с таким мнением. В 1967 компания AEG впервые, оборудовала целый квартал многоэтажных жилых домов в городе Эссен поквартирными системами электрического отопления, на практике доказав не только эффективность электрического отопления но перспективы его применения. Использованные при реализации этого проекта новаторские технологии, применяются и поныне, практически без изменений.

В настоящее время, компания AEG занимается несколькими производственными направлениями, одним из которых является производство оборудования для создания комфорта в доме. Для оптимизации работы этого направления в 2002 году была создана независимая компания EHT Haustechnik GmbH. А к логотипу компании AEG с этого времени прибавляется «Haustechnik».

Со времени основания компании подход к производству остался неизменным. Качество и ориентация на потребителя, использование новейших технологий в сочетании с исключительным, фирменным стилем, использование экологически чистых материалов и современных систем безопасности в каждом своем приборе позволили компании добиться признания и лидирующих позиций не только на немецком, но и на мировом рынке. Многочисленные филиалы и широкая дистрибуторская сеть обеспечивают продажи оборудования более чем в 150 странах мира. Высокому качеству и новейшим технологиям, закрепленным более, чем вековым опытом производства доверяю миллионы пользователей по всему миру.

Доверяют комфорт своего дома оборудованию AEG.

## Однофазные безнапорные водонагреватели BS E

Проточный водонагреватель открытого типа (безнапорный) предназначен для эксплуатации с одной точкой водоразбора, со штатной запорной арматурой, так как безнапорный прибор находится под давлением водопроводной сети только в момент эксплуатации.



BS 60E

- Электронное управление включением ступеней мощности
- Нагревательный элемент – медный ТЭН в жаропрочной пластиковой колбе
- На лицевой панели прибора размещен регулятор мощности, индикатор работы и кнопки управления УЗО
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Встроенная защита от низкого давления позволяет использовать водонагреватель в сетях с нестабильным или низким давлением воды
- Встроенное устройство защитного отключения (УЗО) исключает возможность поражения электротоком
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа (IP 24 – защита от брызг воды)
- Возможен быстрый монтаж и демонтаж прибора при помощи входящих в комплект внешнего вентиля, регулирующего проток воды, и водосберегающей душевой насадки с аксессуарами для настенного монтажа
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство – Таиланд
- Гарантия – 3 года

### Однофазные безнапорные водонагреватели BS E

| Модель | Мощность        | Подключение | Габариты, мм    | Артикул | Цена, руб. |
|--------|-----------------|-------------|-----------------|---------|------------|
| BS 35E | 3,5 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 222 / 105 | 221 070 | 4 700      |
| BS 45E | 4,5 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 222 / 105 | 221 071 | 4 900      |
| BS 60E | 6,0 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 222 / 105 | 221 072 | 5 100      |

## Однофазные напорные водонагреватели RMC

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для эксплуатации с одной или несколькими точками водоразбора. Требуемая температура воды настраивается при помощи смесителя или регулятора на лицевой панели.



RMC 45

- Электронное управление включением ступеней мощности
- Нагревательный элемент – медный ТЭН в высокопрочной медной колбе.
- Максимальное давление – 10 bar
- На лицевой панели водонагревателя размещены регулятор мощности и индикатор работы прибора
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Встроенная защита от низкого давления позволяет использовать водонагреватель в сетях с нестабильным или низким давлением воды
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа (IP 25 – защита от струй воды)
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство – Таиланд
- Гарантия – 3 года

### Однофазные напорные водонагреватели RMC

| Модель | Мощность        | Подключение | Габариты, мм    | Артикул | Цена, руб. |
|--------|-----------------|-------------|-----------------|---------|------------|
| RMC 45 | 4,5 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 200 / 106 | 222 302 | 5 800      |
| RMC 55 | 5,5 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 200 / 106 | 222 269 | 6 000      |
| RMC 65 | 6,5 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 200 / 106 | 222 270 | 6 100      |
| RMC 75 | 7,5 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 200 / 106 | 222 271 | 6 200      |
| RMC 85 | 8,5 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 200 / 106 | 222 272 | 6 300      |

## Однофазные напорные водонагреватели MP

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для эксплуатации с одной или несколькими точками водоразбора. Требуемая температура воды настраивается при помощи смесителя.



MP 6

- Электронное управление включением ступеней мощности
- Нагревательный элемент – медный ТЭН в высокопрочной медной колбе.
- Максимальное давление – 10 bar
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Встроенная защита от низкого давления позволяет использовать водонагреватель в сетях с нестабильным или низким давлением воды
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа (IP 24 – защита от брызг воды)
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство – Германия
- Гарантия – 3 года

### Однофазные безнапорные водонагреватели MP

| Модель | Мощность        | Подключение | Габариты, мм   | Артикул | Цена, руб. |
|--------|-----------------|-------------|----------------|---------|------------|
| MP 6   | 6,0 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 210 / 95 | 220 394 | 8 900      |
| MP 8   | 8,0 кВт / 220 В | G 1/2"      | 360 / 210 / 95 | 220 395 | 9 300      |

## Однофазные напорные водонагреватели MTD

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной водоразборной точки. Требуемая температура воды настраивается при помощи смесителя.



MTD

- Спиральный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с «жесткой» водой
- Нагревательные элементы расположены в высоконапорном и жаропрочном блоке из пластика
- Встроенная защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне душа (IP 25 – защита от струй воды)
- Универсальная конструкция позволяет монтировать прибор над или под раковиной
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в очень ограниченном пространстве, непосредственно рядом с раковиной
- В комплект входит тройник и гибкая подводка для быстрого монтажа водонагревателя
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство – Германия
- Гарантия – 3 года

### Однофазные напорные водонагреватели MTD

| Модель  | Мощность       | Подключение | Габариты, мм   | Артикул | Цена, руб. |
|---------|----------------|-------------|----------------|---------|------------|
| MTD 350 | 3,5 кВт/ 230 В | G 3/8"      | 140 / 190 / 80 | 222 120 | 6 800      |
| MTD 440 | 4,4 кВт/ 230 В | G 3/8"      | 140 / 190 / 80 | 222 121 | 6 900      |
| MTD 570 | 5,7 кВт/ 230 В | G 3/8"      | 140 / 190 / 80 | 222 122 | 7 000      |

## Трехфазные напорные водонагреватели DDLT PinControl

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Температура воды на выходе регулируется с помощью смесителя и регулятора на лицевой панели прибора.



- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопластика. Максимальное рабочее давление – 10 bar
- На лицевой панели расположен двухступенчатый переключатель мощности: первая ступень – 1/3 или 2/3 мощности, вторая ступень – 1/2 или 1/1 мощности. Переключение ступеней осуществляется вручную, переключения мощности на ступени – автоматически
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой
- В комплектацию водонагревателей входит монтажный лист, с нанесенными на нем установочными размерами
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Производство – Германия
- Гарантия – 3 года

DDLT PinControl

### Трехфазные напорные водонагреватели DDLT PinControl

| Модель             | Мощность        | Подключение | Габариты, мм   | Артикул | Цена, руб. |
|--------------------|-----------------|-------------|----------------|---------|------------|
| DDLT PinControl 13 | 13,5 кВт/ 400 В | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 384 | 12 300     |
| DDLT PinControl 18 | 18 кВт/ 400 В   | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 385 | 12 400     |
| DDLT PinControl 21 | 21 кВт/ 400 В   | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 386 | 13 100     |
| DDLT PinControl 24 | 24 кВт/ 400 В   | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 387 | 13 300     |

## Трехфазные напорные водонагреватели DDLE Basis

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной мощности прибора и зависит от параметров протока и температуры воды на входе.



- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопластика. Максимальное рабочее давление – 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °C, с символическим обозначением задействованной мощности
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой
- В комплектацию водонагревателей входит монтажный лист, с нанесенными на нем установочными размерами
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.
- Производство – Германия
- Гарантия – 3 года

DDLE Basis

### Трехфазные напорные водонагреватели DDLE Basis

| Модель                  | Мощность                | Подключение | Габариты, мм   | Артикул | Цена, руб. |
|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|---------|------------|
| DDLE Basis 18 / 21 / 24 | 18 / 21 / 24 кВт/ 400 В | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 390 | 20 000     |
| DDLE Basis 27           | 27 кВт/ 400 В           | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 391 | 19 700     |

## Трехфазные напорные водонагреватели DDLE LCD

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной мощности прибора и зависит от параметров протока и температуры воды на входе и выходе. Точность поддержания температуры до 1 °C.



DDLE LCD

- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление – 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °C и ЖК-дисплей с отображением задаваемой температуры
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой
- В комплектацию водонагревателей входит монтажный лист, с нанесенными на нем установочными размерами
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство – Германия
- Гарантия – 3 года

### Трехфазные напорные водонагреватели DDLE LCD

| Модель                | Мощность                 | Подключение | Габариты, мм   | Артикул | Цена, руб. |
|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------|---------|------------|
| DDLE LCD 18 / 21 / 24 | 18 / 21 / 24 кВт / 400 В | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 394 | 22 700     |
| DDLE LCD 27           | 27 кВт / 400 В           | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 395 | 22 400     |

## Трехфазные напорные водонагреватели DDLE ÖKO TD

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с микропроцессорным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной электрической мощности и регулировки объема протока воды и не зависит от параметров протока и температуры воды на входе и выходе. Поддержание заданной температуры происходит с точностью до 0,5 °C.



DDLE ÖKO TD

- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление – 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °C, ЖК-дисплей с отображением информации о состоянии и режимах работы прибора и сенсорные кнопки управления
- Для обеспечения температурной безопасности в приборе предусмотрена удобная функция: дисплей изменяет цвет с синего на красный, когда температура становится более 42,5 °C
- Быстрый выбор температуры по программе, заложенной в память прибора
- Предусмотрена возможность запрограммировать режим «контрастного душа» и «экономичный режим»
- Для удобства пользователя в комплекте с водонагревателем поставляется беспроводной пульт дистанционного управления. Радиус действия сигнала 25 метров в помещении
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода
- Производство – Германия
- Гарантия – 3 года



### Трехфазные напорные водонагреватели DDLE ÖKO TD

| Модель                  | Мощность                 | Подключение | Габариты, мм   | Артикул | Цена, руб. |
|-------------------------|--------------------------|-------------|----------------|---------|------------|
| DDLE ÖKO TD 8 / 21 / 24 | 18 / 21 / 24 кВт / 400 В | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 398 | 29 900     |
| MTD DDLE ÖKO TD 27      | 27 кВт / 400 В           | G 1/2"      | 485 / 226 / 93 | 222 399 | 29 800     |

## Настенные накопительные водонагреватели EWH Basis

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



ЕWH Basis

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антакоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Экологически безопасная высокоэффективная теплоизоляция
- В приборе установлен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 30 до 70 °С и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания и экономичный режим (60 °С)
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Предохранительный клапан входит в комплект поставки
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Надежный кронштейн с универсальным креплением позволит удобно смонтировать водонагреватель
- Производство – Словакия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

| Настенные накопительные водонагреватели EWH Basis |               |                  |         |          |         |            |  |
|---|---------------|------------------|---------|----------|---------|------------|--|
| Модель  | Мощность      | Габариты, мм     | Вес, кг | Объем, л | Артикул | Цена, руб. |  |
| EWH Basis 30                                      | 2,0 кВт/230 В | 585 / 390 / 390  | 16      | 30       | 220 650 | 6 900      |  |
| EWH Basis 50                                      |               | 840 / 390 / 390  | 21      | 50       | 220 651 | 7 800      |  |
| EWH Basis 80                                      |               | 810 / 470 / 470  | 26      | 80       | 220 652 | 8 600      |  |
| EWH Basis 100                                     |               | 962 / 470 / 470  | 30      | 100      | 220 653 | 9 300      |  |
| EWH Basis 120                                     |               | 1116 / 470 / 470 | 34      | 120      | 220 654 | 9 800      |  |
| EWH Basis 150                                     |               | 1352 / 470 / 470 | 41      | 150      | 220 655 | 10 300     |  |
| EWH Basis 200                                     |               | 1652 / 470 / 470 | 50      | 200      | 220 656 | 13 900     |  |

## Настенные накопительные водонагреватели EWH Mini

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Небольшие габариты прибора позволяют его устанавливать в ограниченном пространстве, а высокая мощность обеспечит максимально быстрый нагрев воды.



ЕWH Mini

- Нагревательный элемент – медный ТЭН
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антакоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Экологически безопасная высокоэффективная теплоизоляция
- На лицевой панели прибора размещен регулятор температуры с диапазоном от 35 до 82 °С и индикатор рабочего режима
- Два «Экономичных» режима нагрева воды (40 °С и 60 °С)
- Класс защиты – IP 25 D (защита от струй воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- В комплекте: электрический шнур с вилкой, крепежная планка, группа безопасности
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство – Германия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

| Настенные накопительные водонагреватели EWH Mini |                |                 |             |          |         |            |  |
|--|----------------|-----------------|-------------|----------|---------|------------|--|
| Модель   | Мощность       | Габариты, мм    | Подключение | Объем, л | Артикул | Цена, руб. |  |
| EWH 15 mini                                      | 2,0 кВт/ 230 В | 601 / 316 / 296 | 1/2"        | 15       | 229 499 | 6 900      |  |
| EWH 10 mini                                      |                | 506 / 296 / 276 | 1/2"        | 10       | 229 496 | 6 700      |  |
| EWH 10 mini U                                    |                | 506 / 296 / 276 | 3/8"        | 10       | 229 493 | 6 700      |  |

## Настенные накопительные водонагреватели EWH Comfort

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



Электрические  
водонагреватели

- Два «сухих» нагревательных элемента
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антакоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Экологически безопасная высокоэффективная теплоизоляция
- На лицевой панели регулятор температуры с диапазоном регулировки от 30 до 80 °C, кнопка переключения ступеней мощности – половинная или полная и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания
- Экономичный режим. Две ступени – 40 °C и 60 °C
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Предохранительный клапан входит в комплект поставки
- Надежный кронштейны с универсальным креплением позволит удобно смонтировать водонагреватель
- Производство – Словакия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

| Настенные накопительные водонагреватели EWH Comfort |                      |                      |         |          |         |            |  |
|---|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|------------|--|
| Модель  | Мощность             | Габариты, мм         | Вес, кг | Объем, л | Артикул | Цена, руб. |  |
| EWH Comfort   | 0,9; 1,8 кВт / 230 В | 676 / 380 / 380      | 18      | 30       | 220 632 | 11 400     |  |
|   |                      | 931 / 380 / 380      | 24      | 50       | 220 633 | 12 700     |  |
|   |                      | 893 / 475 / 475      | 30      | 80       | 220 634 | 15 500     |  |
|   |                      | 1045 / 475 / 475     | 34      | 100      | 220 635 | 16 700     |  |
|   |                      | 1200 / 475 / 475     | 40      | 120      | 220 636 | 19 900     |  |
|   | EWH Comfort 150      | 1,2; 2,4 кВт / 230 В | 48      | 150      | 220 637 | 20 900     |  |

## Настенные накопительные водонагреватели DEM C

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



DEM C

- Нагревательный элемент – медный ТЭН с возможностью коммутации мощности 2; 4; 6 кВт
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антакоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Универсальное подключение электропитания 230 или 400 Вт
- На лицевой панели прибора расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 35 до 82 °C, кнопка «быстрого нагрева», индикатор состояния магниевого анода и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания
- Режим бойлера. При выборе этого режима можно, путем нажатия кнопки «быстрого нагрева», активировать однократный нагрев воды в приборе. При достижении заданной температуры прибор отключается
- Экономичный режим. Две ступени – 40 °C и 60 °C
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Возможно использование в однотарифной и двухтарифной системе учета электроэнергии
- Производство – Германия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

| Настенные накопительные водонагреватели DEM C |   |                  |         |          |         |            |  |
|---|---|------------------|---------|----------|---------|------------|--|
| Модель  | Мощность  | Габариты, мм     | Вес, кг | Объем, л | Артикул | Цена, руб. |  |
| DEM C   | 2; 4 кВт / 230 В/1 ф.<br>2; 4; 6 кВт / 400 В/3 ф. | 750 / 410 / 420  | 23,5    | 30       | 182 232 | 28 900     |  |
|   |   | 720 / 510 / 510  | 30      | 50       | 182 233 | 32 200     |  |
|   |   | 955 / 510 / 510  | 44      | 80       | 182 234 | 35 400     |  |
|   |   | 955 / 510 / 510  | 45      | 100      | 182 235 | 36 400     |  |
|   |   | 1080 / 510 / 510 | 50      | 120      | 182 236 | 37 400     |  |
|   |   | 1260 / 510 / 510 | 62,5    | 150      | 182 237 | 39 500     |  |

\* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 12)

## Настенные накопительные водонагреватели DEM Basis

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



DEM Basis

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали
- Возможна коммутация мощности 2; 4; 6 кВт
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный антакоррозийный анод защищает бак от коррозии
- Универсальное подключение электропитания 230 или 400 Вт
- На лицевой панели прибора расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 12 до 80 °C, кнопка «быстрого нагрева», и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания
- Режим «быстрого нагрева» с автоматическим отключением при достижении заданной температуры
- Экономичный режим. Две ступени – 40 °C и 60 °C
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа.
- Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Предохранительный клапан входит в комплект поставки водонагревателя
- Производство – Словакия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

### Настенные накопительные водонагреватели DEM Basis

| Модель        | Мощность   | Габариты, мм     | Вес, кг | Объем, л | Артикул | Цена, руб. |
|---------------|--|------------------|---------|----------|---------|------------|
| DEM 30 Basis  | 2 кВт/ 230 В/ 1 ф.<br>2; 4 кВт/ 400 В/ 2 ф.<br>2; 6 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 380 / 380 / 678  | 18      | 30       | 230 921 | 15 800     |
| DEM 50 Basis  |  | 380 / 380 / 931  | 24      | 50       | 230 922 | 16 500     |
| DEM 80 Basis  |  | 475 / 475 / 893  | 30      | 80       | 230 923 | 17 500     |
| DEM 100 Basis |  | 475 / 475 / 1045 | 34      | 100      | 230 924 | 19 200     |
| DEM 150 Basis |  | 475 / 475 / 1435 | 48      | 150      | 230 925 | 21 500     |

## Напольные накопительные водонагреватели STM

Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



STM 20

- Нагревательный элемент – группа медных ТЭНов с возможностью коммутации мощности 2; 4; 6 кВт
- Универсальное подключение электропитания
- Накопительный бак выполнен из стали толщиной 4 мм и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный, легкосъемный антисорбционный анод защищает бак от коррозии
- Высокоэффективная теплоизоляция толщиной 100 миллиметров нанесена непосредственно на бак. Поверх изоляции одет жесткий пластиковый кожух белого цвета
- На защитном кожухе ТЭНа расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 35 до 80 °C, кнопка «быстрого нагрева»
- Режим защиты от замерзания
- Режим бойлера. При выборе этого режима можно, путем включения кнопки «быстрого нагрева» активировать однократный нагрев воды в приборе. При достижении заданной температуры прибор отключается
- Экономичный режим. Две ступени – 40 °C и 60 °C
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор во влажном помещении. Класс защиты – IP 24 (защита от брызг воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Возможно использование в однотарифной и двухтарифной системе учета электроэнергии
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Предусмотрена возможность подключения контура рециркуляции
- Максимальное давление 6 bar
- Производство – Германия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

| Напольные накопительные водонагреватели STM |                         |                  |         |          |                        |         |            |
|---|-------------------------|------------------|---------|----------|------------------------|---------|------------|
| Модель                                      | Мощность                | Габариты, мм     | Вес, кг | Объем, л | Подключение вход/выход | Артикул | Цена, руб. |
| STM 20                                      | 2; 4 кВт/230 В/1 ф.     | 1570 / 630 / 730 | 200     | 75       | G 1" / G 1"            | 182 239 | 62 300     |
| STM 30                                      | 2; 4; 6 кВт/400 В/ 3 ф. | 1585 / 700 / 815 | 300     | 95       | G 1" / G 1"            | 182 240 | 74 900     |
| STM 40                                      |                         | 1755 / 750 / 865 | 400     | 126      | G 1" / G 1"            | 182 241 | 82 400     |

\* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 12)

## Группы безопасности

| Группы безопасности        |                                      |           |         |            |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| Описание                   | Максимально допустимое значение, bar | Для серии | Артикул | Цена, руб. |
| AD 786                     | 4,8                                  | DEM.. C   | 227 546 | 3 300      |
| AD 796 (редуктор давления) | 10,0                                 |           | 227 547 | 5 100      |
| AD 831                     | 4,8                                  | STM       | 184 419 | 6 100      |
| AD 832 (редуктор давления) | 10,0                                 |           | 184 420 | 8 900      |



AD 786

AD 796  
(редуктор давления)

AD 831

AD 832  
(редуктор давления)

## Газовый проточный водонагреватель GWH 11 E N13

В газовом проточном водонагревателе подогрев воды до заданной температуры происходит, когда вода протекает в трубчатом теплообменнике, нагреваемом пламенем атмосферной газовой горелки.



GWH 11 E

- Газовая горелка выполнена из нержавеющей стали
- Теплообменник выполнен из меди с алюминиевым покрытием
- Электронное зажигание запальной горелки позволяет сэкономить расход природного газа
- Для удаления отработанных газов прибор должен быть подключен к дымоходу с естественной тягой
- Система модуляции пламени позволяет мгновенно регулировать высоту пламени при разном расходе воды и поддерживает заданную температуру горячей воды на выходе
- За лицевой декоративной панелью находятся регуляторы температуры воды и регулятор мощности
- Два режима нагрева – экономичный режим и режим полной мощности
- Плавная регулировка температуры нагрева воды позволяет точно настроить требуемую температуру
- Многоуровневая система безопасности. Газовый клапан блокирует подачу газа в случае срабатывания:
  - предохранительного ограничителя температуры при превышении максимально допустимого значения температуры воды в теплообменнике
  - датчика тяги, срабатывающего в случае частичного или полного засорения дымохода
  - термопары, срабатывающей при случайном задувании пламени
- Колонка адаптирована для эксплуатации при низком давлении газа (13 мбар) и низком давлении воды (до 0.5 Атм)
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Гарантия – 2 года

### Газовые проточные водонагреватели GWH

| Характеристики  | Ед. изм.           | GWH 11 E N13    |
|---|--------------------|-----------------|
| <b>Максимальная мощность</b>  | кВт                | 20              |
| <b>Производительность горячей воды <math>\Delta 25^{\circ}\text{C}</math></b> | л/мин              | 11              |
| <b>Диапазон регулировки температуры</b>                                       | $^{\circ}\text{C}$ | 25 – 73         |
| <b>Расход горячей воды</b>  | л/мин              | 4 – 11          |
| <b>Минимальное давление воды в системе</b>                                    | Атм                | 0,5             |
| <b>Максимальное давление воды в системе</b>                                   | Атм                | 10              |
| <b>Подключение воды (вход/выход)</b>  | дюйм               | G 1/2"          |
| <b>Подключение газ</b>  | дюйм               | G 3/4"          |
| <b>Диаметр дымохода</b>   | мм                 | 110             |
| <b>Габариты</b>   | мм                 | 654 / 354 / 240 |
| <b>Вес</b>  | кг                 | 11,6            |
| <b>Артикул</b>  |                    | 220 774         |
| <b>Цена, руб.</b>   |                    | 5 500           |

## Газовый проточный водонагреватель GWH 14 RN

Газовый проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



GWH 14 RN

- Газовая горелка выполнена из нержавеющей стали
- Теплообменник выполнен из меди
- Включение колонки происходит с помощью пьезоэлектрического розжига пилотного пламени запальной горелки
- Для удаления отработанных газов прибор должен быть подключен к дымоходу с естественной тягой
- Система модуляции пламени позволяет мгновенно регулировать высоту пламени при разном расходе воды и поддерживать заданную температуру горячей воды на выходе
- На лицевой стороне находятся регуляторы температуры воды и регулятор мощности
- Два режима нагрева – экономичный режим и режим полной мощности
- Плавная регулировка температуры нагрева воды позволяет точно настроить требуемую температуру
- Многоуровневая система безопасности. Газовый клапан блокирует подачу газа в случае срабатывания:
  - датчика тяги, срабатывающего в случае частичного или полного засорения дымохода
  - термопары, срабатывающей при случайном задувании пламени
  - гидравлический клапан блокирует подачу газа в случае отсутствия воды в теплообменнике
- Колонка адаптирована для эксплуатации при низком давлении газа (до 13 mbar)
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Производство – Испания
- Гарантия – 2 года

### Газовые проточные водонагреватели GWH

| Характеристики                          | Ед. изм. | GWH 14 R N      |
|---|----------|-----------------|
| Максимальная мощность                   | кВт      | 24,4            |
| Производительность горячей воды Δ 25 °C | л/мин    | 14,6            |
| Диапазон регулировки температуры        | °C       | 25 – 50         |
| Расход горячей воды                     | л/мин    | 7 – 14,6        |
| Минимальное давление воды в системе     | Атм      | 1,0             |
| Максимальное давление воды в системе    | Атм      | 10              |
| Подключение воды (вход/выход)           | дюйм     | G 1/2"          |
| Подключение газ                         | дюйм     | G 3/4"          |
| Диаметр дымохода                        | мм       | 125             |
| Габариты                                | мм       | 722 / 350 / 256 |
| Вес                                     | кг       | 14              |
| Артикул                                 |          | 189 733         |
| Цена, руб.                              |          | 11 000          |

## Аксессуары и комплектующие

### Аксессуары и комплектующие

| Модель | Описание  | Артикул | Цена, руб. |
|--------|---|---------|------------|
| LPG    | Комплект инжекторов для подключения газовых проточных водонагревателей на сжиженный газ | 223 356 | 1 870      |

## Газовые накопительные водонагреватели GSH

Настенный накопительный газовый водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагрев воды осуществляется при помощи атмосферной газовой горелки, выполненной из нержавеющей стали.



GSH 80

- Предусмотрена возможность перевода горелки на сжиженный газ (комплект для переоборудования входит в комплект поставки)
- Для удаления отработанных газов прибор подключается к дымоходу с естественной тягой
- На лицевой панели прибора находятся термометр, регулятор температуры с диапазоном от 30 до 75 °C, кнопка пьезорозжига и смотровое окошко для контроля запального пламени
- Внутренний бак выполнен из высококачественной стали и покрыт специальной эмалью
- Сменный магниевый анод защищает бак от коррозии
- Экологически безопасная теплоизоляция из жесткого полиуретана
- Газовый клапан блокирует подачу газа в случае получения сигнала от:
  - предохранительного ограничителя температуры (срабатывающего при превышении максимально допустимого значения температуры воды в резервуаре)
  - датчика тяги (срабатывающего в случае частичного или полного засорения дымохода)
  - термопары (срабатывающей при случайном задувании пламени)
- Группа безопасности, входящая в комплект поставки, обеспечит сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети
- Производство – Италия
- Гарантия – 3 года

### Газовые накопительные водонагреватели GSH

| Характеристики  | Ед. изм.   | GSH 80          | GSH 100          | GSH 120          |
|---|------------|-----------------|------------------|------------------|
| <b>Объем</b>  | литр       | 80              | 94               | 118              |
| <b>Максимальное давление воды</b>                                   | Атм        |                 | 5                |                  |
| <b>Потребляемая мощность</b>  | кВт        | 6,2             | 6,2              | 6,5              |
| <b>Максимальная полезная тепловая мощность</b>                      | кВт        | 5,3             | 5,3              | 5,6              |
| <b>Время нагрева при <math>\Delta t = 50^{\circ}\text{C}</math></b> | мин        | 55              | 65               | 77               |
| <b>Потери тепла при температуре 60°C</b>                            | Вт         | 200             | 260              | 270              |
| <b>Производительность*</b>  | литр/час   | 130             | 130              | 140              |
| <b>Производительность**</b>   | литр/час   | 90              | 90               | 97               |
| <b>Габариты</b>   | (В/Ш/Г) мм | 939 / 450 / 475 | 1024 / 450 / 475 | 1174 / 450 / 475 |
| <b>Вес</b>  | кг         | 28              | 32               | 36               |
| <b>Номинальное давление газа</b>                                    |            |                 |                  |                  |
| <b>Природный газ (метан G 20)</b>                                   | мбар       |                 | 20               |                  |
| <b>Сжиженный газ (пропан G31)</b>                                   | мбар       |                 | 37               |                  |
| <b>Расход газа</b>  |            |                 |                  |                  |
| <b>Природный газ (метан G 20)</b>                                   | м³/час     | 0,65            | 0,65             | 0,7              |
| <b>Сжиженный газ (пропан G31)</b>                                   | г/час      | 395             | 395              | 425              |
| <b>Артикул</b>  |            | 227 477         | 227 478          | 227 479          |
| <b>Цена, руб</b>  |            | 17 800          | 18 000           | 19 000           |

\* – Значение верно при температуре холодной воды +10 °C, температуре горячей воды +45 °C и протоке не менее 1м³/час.

\*\* – Значение верно при температуре холодной воды +10 °C, температуре горячей воды +60 °C и протоке не менее 1м³/час.

## Настенные электрические котлы ETH

Электрический котел ETH применяется в качестве основного, резервного или дополнительного источника тепла, при создании индивидуальных систем отопления домов и коттеджей площадью до 300 м<sup>2</sup>. Высокий КПД, бесшумность в работе, простота установки и эксплуатации, а так же отсутствие особых требований к месту установки, позволяют применять электрический котел ETH практически повсеместно. Котлы можно эксплуатировать с радиаторной, напольной или воздушной системой отопления зданий.



ETH



PT - 01

- Благодаря электронному управлению, мощность котла регулируется плавно, что позволяет мгновенно реагировать на задаваемые пользователем изменения параметров температуры, и тем самым снижать расходы на электроэнергию
- За счет минимального гидравлического сопротивления котел работает как в закрытой, так и в открытой системах отопления
- Высоконапорная медная колба. Максимальное избыточное давление – 10 Атм
- Нагревательные элементы – медные ТЭНЫ
- Для безопасной эксплуатации и защиты всех элементов системы отопления в котле установлена многоступенчатая система безопасности, которая выключит котел:
  - при неисправности циркуляционного насоса
  - при превышении температуры теплоносителя в котле выше 105 °C
  - при падении давления в системе отопления ниже 0,2 Атм
- Во избежание перегрузки электрической сети дома, в котле предусмотрена возможность подключения к реле приоритетного включения, которое автоматически отключает котел при включении других мощных устройств и систем дома, потребляющих электричество.
- При помощи регулятора температуры воздуха РТ – 01 можно дистанционно регулировать рабочие параметры котла. А так же запрограммировать на неделю температуру воздуха в помещении, тем самым значительно снижая энергопотребление (Терморегулятор РТ – 01 поставляется отдельно)
- В котле ETH предусмотрен ручной или автоматический выбор режима «антизамерзания». Автоматический выбор режима осуществляется только при подключении терморегулятора РТ – 01
- В котле установлен энергосберегающий 3-х ступенчатый циркуляционный насос
- Применяемый теплоноситель – вода или незамерзающая жидкость
- Компактные габариты прибора позволяют размещать его в ограниченном пространстве помещения
- Гарантия – 3 года

### Настенные электрические котлы ETH

| Характеристики   | Ед. изм.          | ETH 13  | ETH 15  | ETH 18  | ETH 21  | ETH 24  |
|--|-------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| <b>Максимальная мощность</b>                                     | кВт               | 13  | 15      | 18      | 21      | 24      |
| <b>Электрическое подключение</b>                                 | 3 / N / PE ~ 400В |   |         |         |         |         |
| <b>Электрический предохранитель</b>                              | А                 | 25  | 25      | 32      | 40      | 40      |
| <b>Сечение кабеля (ПВС (ГОСТ 7399-79))</b>                       | мм <sup>2</sup>   | 5 x 2,5   | 5 x 2,5 | 5 x 4   | 5 x 6   | 5 x 6   |
| <b>Максимальное рабочее давление</b>                             | Атм               | 3   |         |         |         |         |
| <b>Номинальное рабочее давление (закрытая система отопления)</b> | Атм               | 1-1,5   |         |         |         |         |
| <b>Минимальное рабочее давление (открытая система отопления)</b> | Атм               | 0,2 (Установка переливного бака – минимум в 2 (двух) метрах над котлом) |         |         |         |         |
| <b>Диапазон регулировки температуры</b>                          | °C                | 25 – 85   |         |         |         |         |
| <b>Максимальная температура</b>                                  | °C                | 100   |         |         |         |         |
| <b>Вес (без воды)</b>  | кг                | ~ 8,5   |         |         |         |         |
| <b>Габариты (Ш / В / Г)</b>                                      | мм                | 250 / 390 / 215   |         |         |         |         |
| <b>Подключение</b>   | дюйм              | 3/4   |         |         |         |         |
| <b>Артикул</b>   |                   | 229 056   | 229 067 | 229 057 | 229 360 | 229 361 |
| <b>Цена, руб.</b>  |                   | 37 300  | 37 800  | 38 200  | 38 700  | 39 300  |

### Терморегулятор РТ – 01

| Габариты     | Описание   | Артикул | Цена, руб. |
|--------------|--|---------|------------|
| 82 / 82 / 28 | <b>РТ – 01</b> Терморегулятор с датчиком комнатной температуры. Применяется для управления электрическими котлами серии ETH и недельного программирования параметров времени включения-выключения и температуры. ЖК-дисплей с отображением параметров текущей и задаваемой температуры теплоносителя, уровня давления в системе отопления, а также выводом аварийного сигнала в случае неисправности котла или терморегулятора. Диапазон регулировки от 3 до 33 °C. Связь с электрическим котлом – проводная. Питание автономное – 1 батарейка АА. | 230 763 | 3 800      |

## Тепловентиляторы HS

Тепловентилятор предназначен для дополнительного обогрева помещения.



HS 203 T

- Термостат с возможностью выбора температуры от 0 до 35 °C
- Две ступени мощности
- Компактные габариты
- Механический предохранитель от опрокидывания
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- В модели HS 206 предусмотрена возможность настенного монтажа
- Гарантия – 2 года

| Настольные тепловентиляторы HS |                      |                 |         |         |            |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|---------|---------|------------|
| Модель                         | Мощность             | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
| HS 203 T                       | 1,0; 2,0 кВт / 230 В | 260 / 245 / 135 | 1,28    | 189 970 | 900        |
| HS 204 ST                      | 1,0; 2,0 кВт / 230 В | 280 / 203 / 154 | 1,58    | 189 972 | 1 100      |
| HS 206                         | 1,0; 2,0 кВт / 230 В | 280 / 236 / 135 | 1,3     | 229 939 | 1 500      |

## Настенный тепловентилятор VH 211

Тепловентилятор предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. Высокое качество материалов и элементов конструкции обеспечит долгий срок службы прибора.



VH 211

- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат с возможностью выбора температуры от 6 до 35 °C
- Малошумный вентилятор
- Компактные габариты
- Прочный металлический корпус
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Режим «антизамерзания»
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Гарантия – 3 года

| Настенный тепловентилятор VH 211 |                 |                 |         |         |            |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|
| Модель                           | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
| VH 211                           | 2,0 кВт / 230 В | 400 / 276 / 115 | 4,4     | 187 614 | 4 300      |

## Настенные конвекторы WKL S

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий и безопасный срок службы прибора.



WKL S

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 5 °C до 30 °C, с точностью до 1 °C
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения – от 150 до 242 В
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)

### Настенные конвекторы WKL S

| Модель     | Мощность         | Габариты, мм     | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
|------------|------------------|------------------|---------|---------|------------|
| WKL 503 S  | 0,5 кВт / 230 В  | 450 / 370 / 100  | 3,0     | 220 996 | 2 900      |
| WKL 753 S  | 0,75 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100  | 4,2     | 220 997 | 3 000      |
| WKL 1003 S | 1,0 кВт / 230 В  | 450 / 450 / 100  | 4,2     | 220 998 | 3 300      |
| WKL 1503 S | 1,5 кВт / 230 В  | 450 / 590 / 100  | 5,6     | 221 000 | 3 700      |
| WKL 2003 S | 2,0 кВт / 230 В  | 450 / 740 / 100  | 7,0     | 221 002 | 4 200      |
| WKL 2503 S | 2,5 кВт / 230 В  | 450 / 890 / 100  | 8,4     | 221 003 | 4 600      |
| WKL 3003 S | 3,0 кВт / 230 В  | 450 / 1040 / 100 | 9,8     | 221 004 | 4 700      |

## Универсальные конвекторы WKL F

Описание модели аналогично предыдущему. Универсальность данной модели заключается в том, что ее можно как монтировать на стену, так и устанавливать на пол. В комплекте с прибором идут ножки-ROLики и установлен датчик опрокидывания для безопасной эксплуатации прибора.



WKL F

### Универсальные конвекторы WKL F

| Модель     | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|
| WKL 1003 F | 1,0 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100 | 4,2     | 229 797 | 3 900      |
| WKL 1503 F | 1,5 кВт / 230 В | 450 / 590 / 100 | 5,6     | 229 798 | 4 500      |
| WKL 2003 F | 2,0 кВт / 230 В | 450 / 740 / 100 | 7,0     | 229 799 | 4 900      |

## Настенные конвекторы WKL SE

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий и безопасный срок службы прибора.



WKL 2003 SE

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Электронный термостат с диапазоном регулировки от +6 °C до +30 °C
- Точность поддержания температуры: 0,3 °C
- Четыре режима работы:
  - Режим «Комфорт»
  - Режим «ЭКО»
  - Режим «Антизамерзание»
  - Режим «Автоматический»
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения от 150 до 242 В
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)

### Настенные конвекторы WKL SE

| Модель      | Мощность         | Габариты, мм     | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
|-------------|------------------|------------------|---------|---------|------------|
| WKL 503 SE  | 0,5 кВт / 230 В  | 450 / 370 / 100  | 3,8     | 229 758 | 3 400      |
| WKL 753 SE  | 0,75 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100  | 4,4     | 229 759 | 3 500      |
| WKL 1003 SE | 1,0 кВт / 230 В  | 450 / 450 / 100  | 4,4     | 229 760 | 3 800      |
| WKL 1503 SE | 1,5 кВт / 230 В  | 450 / 590 / 100  | 5,7     | 229 761 | 4 200      |
| WKL 2003 SE | 2,0 кВт / 230 В  | 450 / 740 / 100  | 6,8     | 229 762 | 4 900      |
| WKL 2503 SE | 2,5 кВт / 230 В  | 450 / 890 / 100  | 8,1     | 229 763 | 5 400      |
| WKL 3003 SE | 3,0 кВт / 230 В  | 450 / 1040 / 100 | 9,4     | 229 764 | 5 900      |

## Настенные конвекторы KLE

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Небольшая высота прибора позволяет монтировать его в низких нишах под оконным проемом.



KLE

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Электронный термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 10 °C до 30 °C, с точностью до 0,5 °C
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- Режимы эксплуатации: экономичный, комфортный, и режим «антизамерзания»
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)

### Настенные конвекторы KLE

| Модель   | Мощность        | Габариты, мм     | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
|----------|-----------------|------------------|---------|---------|------------|
| KLE 502  | 0,5 кВт / 230 В | 250 / 665 / 100  | 5,0     | 189 771 | 6 500      |
| KLE 1002 | 1,0 кВт / 230 В | 250 / 1110 / 100 | 5,9     | 189 772 | 7 500      |

## Универсальные конвекторы SK 204 / SK 204 Т

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов конструкции обеспечит долгий срок службы прибора.



SK 204 Т

- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 5 °C до 35 °C, с точностью до 1 °C
- Оригинальный дизайн
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- Модель SK 204 Т оснащена вентилятором для ускорения распределения тепла и переключателем мощности. Режимы – 1,0 кВт; 2,0 кВт
- Модель SK 204 оснащена переключателем мощности
- Режимы – 0,75 кВт; 1,25 кВт; 2,0 кВт
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения – от 150 до 242 В
- Возможен настенный или напольный монтаж прибора (ножки в комплекте)
- Класс защиты: IP 20 (нет защиты от попадания воды)

| Универсальные конвекторы SK |                           |                 |         |         |            |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|------------|
| Модель                      | Мощность                  | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
| SK 204                      | 0,75/1,25/2,0 кВт / 230 В | 440 / 600 / 110 | 4,0     | 222 146 | 2 800      |
| SK 204 Т                    | 1,0/2,0 кВт / 230 В       | 440 / 600 / 110 | 4,5     | 222 147 | 3 500      |

## Обогреватель для защиты помещений от замерзания FW 505



FW 505

- Область применения: небольшие помещения, где постоянно необходима положительная температура
- Специальный спиральный нагревательный элемент
- Термостат с диапазоном регулировки от +5 до + 35 °C
- Режим «антизамерзания»
- Встроенная защита от перегрева
- Светодиодный индикатор рабочего режима
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Класс защиты – IP 20
- Гарантия – 5 лет

| Универсальные конвекторы FW |                 |                 |         |         |            |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|
| Модель                      | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
| FW 505                      | 0,5 кВт / 220 В | 250 / 250 / 110 | 1,0     | 220 995 | 1 300      |

## Настенный инфракрасный обогреватель

Обогреватель, излучая инфракрасную составляющую солнечного спектра, нагревает пол, стены, предметы интерьера, от которых нагревается воздух. В основном применяется для обогрева открытых пространств – балконы, террасы, зимние сады и т.д.



IWQ 120

- Нагревательный элемент – кварцевая трубка
- Механическое переключение степеней мощности
- Время разогрева – 30 секунд
- Простой монтаж
- Возможно изменение направления угла излучения
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)

| Настенный инфракрасный обогреватель |                           |                 |         |         |            |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|------------|
| Модель                              | Мощность                  | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
| IWQ 120                             | 0,6; 1,2 кВт / 230 В      | 175 / 610 / 100 | 1,2     | 183 595 | 3 800      |
| IWQ 180                             | 0,6; 1,2; 1,8 кВт / 230 В | 175 / 610 / 100 | 1,2     | 183 596 | 4 700      |

## Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium

Инфракрасный коротковолновый обогреватель, излучая короткие волны инфракрасной составляющей солнечного спектра, нагревает поверхности объектов, находящиеся в его рабочей зоне. Это может быть пол, предмет интерьера или человек. Благодаря тому, что нагревается не воздух, а поверхность объекта, нагрев происходит максимально быстро и эффективно.

Используя эту особенность нагрева, инфракрасные обогреватели применяются там, где эксплуатировать другое отопительное оборудование неэффективно или невозможно. Например, это может быть шатер кафе, открытая терраса дачи, веранда ресторана, беседка, рабочая зона в большом, не отапливаемом помещении и т.д.

Электрические инфракрасные обогреватели работают абсолютно бесшумно, не выделяют угарного газа, просты в монтаже и не требуют постоянного обслуживания в отличие от газовых инфракрасных обогревателей.



IR Premium 2000



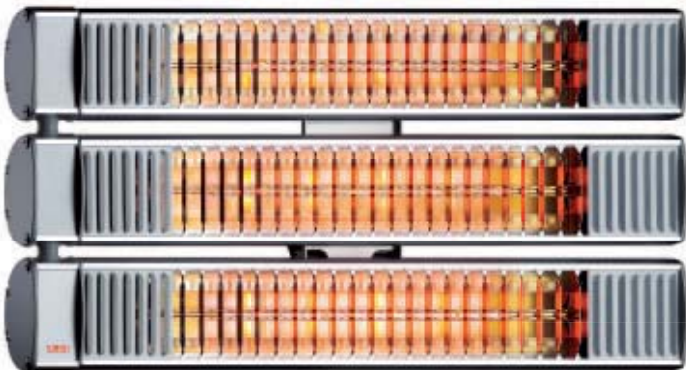
IR Premium plus

- В качестве нагревательного элемента в приборе используется коротковолновая галогеновая лампа. Эксплуатационный ресурс лампы составляет порядка 5000 часов
- За счет специального покрытия лампа излучает не раздражающий глаз свет
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда
- За счет применения коротковолновых галогеновых ламп, обогреватель 92% своей мощности расходует на нагрев поверхности, тем самым позволяя применять его в очень ветреных местах – в горах, у моря, на открытых этажах или крышах высоких зданий
- Корпус выполнен из полированного алюминия. Класс защиты корпуса IP 65 (защита от струй воды). Подходит для эксплуатации на улице и в помещении, так как не боится попадания дождя и снега
- Минимальный вес позволяет монтировать прибор на быстровозводимых или временных конструкциях (летние шатры, зонтики кафе и т.д.)
- Имея элегантный, стильный дизайн и компактные габариты, прибор легко впишется в любой интерьер
- Вертикальный или горизонтальный монтаж (модель IR Premium 2000, IR Premium 2000 Plus и IR Premium 2000 H)
- Модели IR Premium 1650 Plus и IR Premium 2000 Plus дополнительно оснащены двумя независимыми галогеновыми светильниками
- Для безопасной эксплуатации в прибор встроен электрический предохранитель
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения, а так же объединить приборы в многозональную систему обогрева (в комплект поставки не входит)
- При подключении пульта управления, в модели серии IR Premium 2000 H возможно ступенчатое переключение мощности излучения. Ступени: 50 / 75 / 100 % от номинала (в комплект поставки не входит)
- Гарантия – 2 года

| Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium |                |                    |                               |                               |                     |                              |  |  |
|--|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|--|--|
| Характеристики                                       | Ед. изм.       | IR Premium 1650    | IR Premium 2000               | IR Premium 2000 H             | IR Premium Plus1650 | IR Premium Plus 2000         |  |  |
| Монтаж   |                | Горизонтальный     | Горизонтальный / вертикальный | Горизонтальный /вертикальный  | Горизонтальный      | Горизонтальный /вертикальный |  |  |
| Электроподключение                                   |                | 1/N/PE ~ 230 50 Гц |                               |                               |                     |                              |  |  |
| Мощность   | Вт             | 1650               | 2000                          | 2000                          | 1650                | 2000                         |  |  |
| Предохранитель                                       | А              |                    |                               | 16                            |                     |                              |  |  |
| Зона обогрева  | м <sup>2</sup> | 8-10               | 10-12                         | 10-12                         | 8-10                | 10-12                        |  |  |
| Подключение к сети                                   |                | Кабель 3 м, вилка  |                               | Кабель 3 м, штекер Hirschmann | Кабель 3 м          |                              |  |  |
| Класс электрозащиты                                  |                | I                  |                               |                               |                     |                              |  |  |
| Класс защиты корпуса                                 |                | IP 65              |                               |                               |                     |                              |  |  |
| ИК-диапазон  | нм             | IR-A (1200)        |                               |                               |                     |                              |  |  |
| Габариты   | мм             | 100 / 605 / 125    |                               |                               | 100 / 690 / 125     |                              |  |  |
| Вес  | кг             | 2,5                |                               |                               | 3,35                |                              |  |  |
| Артикул  |                | 229 944            | 229 945                       | 229 946                       | 229 947             | 229 948                      |  |  |
| Цена, руб  |                | 17 700             | 18 200                        | 19 500                        | 31 000              | 31 000                       |  |  |

## Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000

Мощный коротковолновый инфракрасный обогреватель этой серии применяется там, где на большой площади необходимо обеспечить комфортную температуру. И неважно, будет ли это открытый бассейн или веранда ресторана, рабочая зона склада или временный шатер, гараж или просто место для барбекю, везде будет тепло и уютно, независимо от того какая на улице погода.



IR Premium 6000

- Конструкция прибора IR Premium 6000 состоит из трех обогревателей типа IR Premium 2000
- В качестве нагревательных элементов в приборах используются коротковолновые галогеновые лампы
- Эксплуатационный ресурс лампы составляет порядка 5000 часов
- За счет специального покрытия лампа излучает не раздражающий глаз свет
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда
- За счет применения коротковолновых галогеновых ламп обогреватель 92% своей мощности расходует на нагрев поверхности, тем самым позволяя применять его в очень ветреных местах – в горах, у моря, на открытых этажах или крышах высоких зданий
- Все элементы конструкции выполнены из полированного алюминия. Класс защиты корпуса IP 65 (защита от струй воды). Подходит для эксплуатации на улице и в помещении, так как не боится попадания дождя и снега
- Имея элегантный, стильный дизайн, прибор легко впишется в любой интерьер
- Для безопасной эксплуатации в приборе установлены три электрических предохранителя, по одному в каждом обогревателе
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения в диапазоне от 14 до 100 % от номинала (в комплект поставки не входит)
- Гарантия – 2 года

### Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000

| Характеристики            | Ед. изм.       | IR Premium 6000               |
|---------------------------|----------------|-------------------------------|
| Монтаж                    |                | Горизонтальный / Вертикальный |
| Электрическое подключение |                | З/Н/РЕ ~ 400 50 Гц            |
| Мощность                  | Вт             | 3 x 2000                      |
| Предохранитель            | А              | 3 x 16                        |
| Зона обогрева             | м <sup>2</sup> | 30-36                         |
| Класс электрозащиты       |                | I                             |
| Класс защиты корпуса      |                | IP 65                         |
| ИК-диапазон               | нм             | IR-A (1200)                   |
| Габариты                  | мм             | 290 / 605 / 125               |
| Вес                       | кг             | 6,8                           |
| Артикул                   |                | 229 949                       |
| Цена, руб                 |                | 55 500                        |

## Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000 Tower

Обогреватели применяются для обогрева больших открытых пространств, площадью до 36 м<sup>2</sup>. Например, применение обогревателя на открытой веранде ресторана позволяет создать комфортную атмосферу вне зависимости от капризов природы и, тем самым, получить возможность принимать больше посетителей.



- Конструкция прибора IR Premium 6000 tower представляет собой высокий столб, с установленными на нем тремя обогревателями IR Premium 2000. Для максимальной устойчивости столб закреплен на мощном чугунном основании
- В качестве нагревательных элементов в приборах используются коротковолновые галогеновые лампы, эксплуатационный ресурс которых составляет порядка 5000 часов
- За счет специального покрытия лампа излучает не раздражающий глаз свет
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда
- Все элементы конструкции, контактирующие с окружающей средой, выполнены из нержавеющих материалов. Класс защиты конструкции – IP 65 (защита от струй воды). Подходит для эксплуатации в помещении и на улице, так как не боится попадания дождя и снега
- Имея элегантный, стильный дизайн, прибор легко впишется в любой интерьер
- Для безопасной эксплуатации в приборе установлены три электрических предохранителя, по одному в каждом обогревателе
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения в диапазоне от 14 до 100 % от номинала (в комплект поставки не входит)
- Гарантия – 2 года

| Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000 Tower |                |                       |
|---|----------------|-----------------------|
| Характеристики  | Ед. изм.       | IR Premium Tower 6000 |
| <b>Монтаж</b>   |                | Вертикальный          |
| <b>Электрическое подключение</b>                                |                | 3/N/PE ~ 400 50 Гц    |
| <b>Мощность</b>   | Вт             | 3 x 2000              |
| <b>Предохранитель</b>   | А              | 3 x 16                |
| <b>Зона обогрева</b>  | м <sup>2</sup> | 30-36                 |
| <b>Подключение к сети</b>                                       |                | Кабель 8 м            |
| <b>Класс электрозащиты</b>                                      |                | I                     |
| <b>Класс защиты корпуса</b>                                     |                | IP 65                 |
| <b>ИК-диапазон</b>  | нм             | IR-A (1200)           |
| <b>Габариты</b>   | мм             | 2700 / 1100 / 1100    |
| <b>Вес</b>  | кг             | 45                    |
| <b>Артикул</b>  |                | 229 950               |
| <b>Цена, руб</b>  |                | 93 800                |

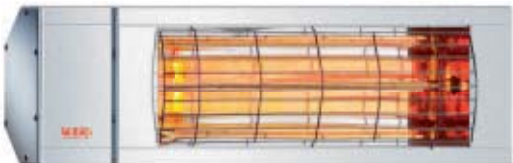
IR Premium Tower 6000

## Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort

Инфракрасный коротковолновый обогреватель, излучая короткие волны инфракрасной составляющей солнечного спектра, нагревает поверхности объектов находящиеся в его рабочей зоне. Это может быть пол, предмет интерьера или человек. Применяются, для обогрева на открытых пространствах.



IR Comfort 2020



IR Comfort 2024

- В качестве нагревательного элемента в приборе используется коротковолновая галогеновая лампа. Эксплуатационный ресурс лампы составляет порядка 5000 часов
- За счет специального покрытия лампа излучает не раздражающий глаз свет
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда.
- За счет применение коротковолновых галогеновых ламп обогреватель 92% своей мощности расходует на нагрев поверхности, тем самым позволяя применять его в очень ветреных местах – в горах, у моря, на открытых этажах или крышах высоких зданий
- Корпус выполнен из окрашенного в белый цвет алюминия
- Минимальный вес позволяет монтировать прибор на быстровозводимых или временных конструкциях (летние шатры, зонтики кафе и т.д.)
- Имея элегантный, стильный дизайн и компактные габариты, прибор легко впишется в любой интерьер
- Для безопасной эксплуатации в прибор встроен электрический предохранитель
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения, а так же объединить приборы в многозональную систему обогрева (в комплект поставки не входит)
- Для модели IR Comfort 2024 Н, при подключении пульта управления, возможно ступенчатое переключение мощности излучения. Ступени: 50/ 66/ 100 % от номинала (в комплект поставки не входит)
- Гарантия – 2 года

| Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort |                |                    |                 |                 |                 |                               |
|--|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Характеристики                                       | Ед. изм.       | IR Comfort 1520    | IR Comfort 2020 | IR Comfort 1524 | IR Comfort 2024 | IR Comfort 2024 H             |
| <b>Монтаж</b>  |                | Горизонтальный     |                 |                 |                 |                               |
| <b>Электрическое подключение</b>                     |                | 1/N/PE ~ 230 50 Гц |                 |                 |                 |                               |
| <b>Мощность</b>                                      | Вт             | 1500               | 2000            | 1500            | 2000            | 2000                          |
| <b>Предохранитель</b>                                | А              |                    |                 | 16              |                 |                               |
| <b>Зона обогрева</b>                                 | м <sup>2</sup> | 8-10               | 10-12           | 8-10            | 10-12           | 10-12                         |
| <b>Подключение к сети</b>                            |                | Кабель 3 м, вилка  |                 |                 |                 | Кабель 3 м, штекер Hirschmann |
| <b>Класс электрозащиты</b>                           |                | I                  |                 |                 |                 |                               |
| <b>Класс защиты корпуса</b>                          |                | IP 20              |                 | IP 24           |                 |                               |
| <b>ИК-диапазон</b>                                   | нм             | IR-A (1200)        |                 |                 |                 |                               |
| <b>Габариты</b>                                      | мм             | 140 / 400 / 95     |                 | 140 / 480 / 95  |                 |                               |
| <b>Вес</b>   | кг             | 2,2                |                 | 2,5             |                 |                               |
| <b>Артикул</b>                                       |                | 229 951            | 229 952         | 229 953         | 229 954         | 229 955                       |
| <b>Цена, руб</b>                                     |                | 9 800              | 9 800           | 11 500          | 11 500          | 13 000                        |

## Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort

Мощный коротковолновый инфракрасный обогреватели этой серии применяется там, где необходимо создать и поддержать комфортную температуру. И неважно, будет ли это открытый бассейн или веранда ресторана, рабочая зона склада или временный шатер, гараж или просто место для барбекю, везде будет тепло и уютно не зависимо от того какая на улице погода.



IR Comfort 3024



IR Comfort 6024

- В качестве нагревательного элемента в приборе используются коротковолновые галогеновые лампы
- Эксплуатационный ресурс ламп составляет порядка 5000 часов
- За счет специального покрытия лампа излучает не раздражающий глаз свет
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда
- За счет применения коротковолновых галогеновых ламп обогреватель 92% своей мощности расходует на нагрев поверхности, тем самым позволяя применять его в очень ветреных местах. В горах, у моря, на открытых этажах или крышах высоких зданий
- Корпус выполнен из окрашенного в белый цвет алюминия. Класс защиты корпуса IP 24 (защита от брызг воды). Подходит для эксплуатации на улице и в помещении
- Небольшой вес позволяет монтировать прибор на легких подвесных конструкциях
- Имея элегантный, стильный дизайн и компактные габариты, прибор легко впишется в любой интерьер
- Для безопасной эксплуатации в прибор встроен электрический предохранитель
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения
- Гарантия – 2 года

### Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort

| Характеристики                   | Ед. изм.       | IR Comfort 3024    | IR Comfort 6024    |
|----------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| <b>Монтаж</b>                    |                | Горизонтальный     |                    |
| <b>Электрическое подключение</b> |                | 1/N/PE ~ 230 50 Гц | 3/N/PE ~ 400 50 Гц |
| <b>Мощность</b>                  | Вт             | 2 x 1500           | 3 x 2000           |
| <b>Предохранитель</b>            | А              | 16                 | 3 x 16             |
| <b>Зона обогрева</b>             | м <sup>2</sup> | 16-20              | 30-36              |
| <b>Подключение к сети</b>        |                | Кабель 3 м, вилка  | Кабель 3 м         |
| <b>Класс электрозащиты</b>       |                | I                  |                    |
| <b>Класс защиты корпуса</b>      |                | IP 24              |                    |
| <b>ИК-диапазон</b>               | нм             | IR-A (1200)        |                    |
| <b>Габариты</b>                  | мм             | 145 / 900 / 95     | 145 / 1303 / 95    |
| <b>Вес</b>                       | кг             | 5,5                | 8,0                |
| <b>Артикул</b>                   |                | 229 956            | 229 957            |
| <b>Цена, руб</b>                 |                | 23 100             | 34 600             |

## Устройства управления

Подключение внешних устройств управления к инфракрасным обогревателям позволяет менять мощность нагрева в зависимости от погодных условий, что дает возможность не только настроить оптимальную температуру в рабочей зоне прибора, но и делает эксплуатацию инфракрасных обогревателей максимально экономичной.

| Устройства управления   |  |                |         |            |  |
|---|--|----------------|---------|------------|--|
| Изображение   | Описание   | Габариты, мм   | Артикул | Цена, руб. |  |
|    | <b>IR Dimmer 3601</b> Регулятор (диммер) предназначен для плавной регулировки мощности инфракрасных обогревателей. Применяется с приборами серий IR Premium и IR Comfort. Диапазон регулировки от 0 до 100 % от номинала. Управление одной температурной зоной. Максимальная коммутируемая мощность – 3600 Вт (1/N/PE 230 В 50 Гц). Класс защиты – IP 20. Цвет серебристо-серый.                                 | 110 / 200 / 90 | 229 961 | 11 900     |  |
|    | <b>IR Funk Dimmer 2000</b> Регулятор применяется для переключения ступеней мощности инфракрасных обогревателей серий IR Premium 2000H и IR Comfort 2024H. Управление регулятором осуществляется при помощи пультов дистанционного управления IR Funk W/S Multi. Выбор мощности – 50/ 66/ 100 % от номинала. Максимальная коммутируемая мощность – 2000 Вт. Класс защиты – IP 54. Подключение: штекер Hirschmann. | 33 / 105 / 30  | 229 964 | 11 000     |  |
|   | <b>IR Funk W</b> Пульт дистанционного управления. Применяется для управления регулятором мощности инфракрасных обогревателей IR Funk Dimmer 2000. Радиус действия в помещении – 20 м. Индикатор передачи сигнала. Класс защиты – IP 20. Поставляется в комплекте с настенным держателем. Габариты с держателем: 85/ 85/ 18. Цвет: белый.   | 44 / 75 / 15   | 229 965 | 3 500      |  |
|  | <b>IR Funk S</b> Описание устройства аналогично предыдущему, однако цвет прибора серебристо-серый с черным.  | 44 / 75 / 15   | 229 966 | 3 500      |  |
|  | <b>IR Funk Multi</b> Пульт дистанционного управления. Применяется для управления 5 (пятью) регуляторами мощности инфракрасных обогревателей IR Funk Dimmer 2000. Радиус действия в помещении – 20 м. Индикатор передачи сигнала. Класс защиты – IP 20. Цвет: белый.  | 43 / 121 / 23  | 229 967 | 6 100      |  |
| Аксессуары и комплектующие  |  |                |         |            |  |
|  | <b>IR Strebenklemme</b> Монтажный кронштейн. Применяется для монтажа ИК – обогревателей серий IR Premium и IR Comfort мощностью до 2 кВт. Простой монтаж и демонтаж. Цвет: белый.  |                | 229 968 | 900        |  |

Для получения подробной информации по проектированию и монтажу систем обогрева с использованием коротковолновых инфракрасных обогревателей обращайтесь в офис компании поставщика.

## Нагревательный мат THERMO BODEN Basis

Нагревательный мат состоит из сверхтонкого двухжильного экранированного кабеля, смонтированного с фиксированным шагом укладки на монтажной сетке шириной 500 мм. Для монтажа нагревательного мата необходимо разложить его в местах, где требуется комфортная температура пола, подключить электропитание через блок контактов терморегулятора и уложить сверху плитку. Температура пола поддерживается с помощью терморегулятора (в комплект поставки не входит).



TBS TB 50

- Используется для основного и дополнительного обогрева помещений
- Оптимально подобранная мощность нагрева ( $160 \text{ Вт}/\text{м}^2$ ) позволяет быстро достичь заданных параметров температуры
- Монтируется под напольное покрытие, без обустройства цементной стяжки
- Самоклеющаяся основа, на которой зафиксирован кабель, при монтаже не требует никаких дополнительных креплений
- Многослойная изоляция и экранирующая оплетка двухжильного кабеля гарантируют полную прочностную, электрическую и электромагнитную безопасность всей системы
- Тefлоновое покрытие проводника обеспечивает широкий температурный диапазон для работы кабеля, исключает возможность перегрева и расслоения структуры кабеля
- Полная пожаробезопасность. Рабочая температура на поверхности кабеля не превышает  $80^\circ\text{C}$
- Максимальная толщина нагревательного мата – 3 мм
- Класс защиты – IP X7. Возможен монтаж во влажных помещениях

**Нагревательный мат THERMO BODEN Basis**

| Модель            | Мощность | Площадь, м <sup>2</sup> | Артикул | Цена, руб. |
|-------------------|----------|-------------------------|---------|------------|
| TBS TB 50 160/1   | 160      | 1                       | 221 431 | 4 800      |
| TBS TB 50 160/1,5 | 240      | 1,5                     | 221 432 | 5 700      |
| TBS TB 50 160/2   | 320      | 2                       | 221 433 | 6 900      |
| TBS TB 50 160/3   | 480      | 3                       | 221 434 | 8 800      |
| TBS TB 50 160/4   | 640      | 4                       | 221 435 | 10 900     |
| TBS TB 50 160/5   | 800      | 5                       | 221 436 | 13 000     |
| TBS TB 50 160/6   | 960      | 6                       | 221 437 | 15 100     |
| TBS TB 50 160/7   | 1120     | 7                       | 221 438 | 16 600     |
| TBS TB 50 160/8   | 1280     | 8                       | 221 439 | 18 600     |

## Двухжильный нагревательный кабель HC 800 S

Источником тепла в системе электрического теплого пола является двухжильный экранированный кабель, нагревающийся за счет высокого сопротивления материала проводника. Для монтажа нагревательного кабеля его необходимо разложить и зафиксировать в местах, где требуется комфортная температура пола, предварительно рассчитав шаг укладки. Электропитание подключается через блок контактов терморегулятора, контролирующего температуру пола (в комплект поставки не входит).



HC 800 S

- Используется для основного и дополнительного обогрева помещений
- Монтируется под напольное покрытие, при обустройстве цементной стяжки
- Свободная укладка на обогреваемой площади
- Многослойная изоляция и экранирующая оплетка кабеля гарантируют полную прочностную, электрическую и электромагнитную безопасность всей системы
- Тефлоновое покрытие проводника обеспечивает широкий температурный диапазон для работы кабеля, исключает возможность перегрева и расслоения структуры кабеля
- Кевларовая нить-сердечник, вокруг которой идет многожильный проводник, придает кабелю особую прочность
- Полная пожаробезопасность. Рабочая температура на поверхности кабеля не превышает 80 °C
- Максимальная толщина нагревательного кабеля ≤ 5 мм
- Электрическое подключение – 1/PE ~ 230 В, 50 Гц
- Класс защиты – IP X7. Возможен монтаж во влажных помещениях

### Двухжильный нагревательный кабель HC 800 S

| Модель               | Мощность | Площадь, м <sup>2</sup> | Артикул | Цена, руб. |
|----------------------|----------|-------------------------|---------|------------|
| HC 800 S 3/L-17/L10  | 170      | 10                      | 186 950 | 2 400      |
| HC 800 S 3/L-17/L20  | 340      | 20                      | 186 951 | 4 000      |
| HC 800 S 3/L-17/L30  | 510      | 30                      | 186 952 | 5 000      |
| HC 800 S 3/L-17/L40  | 680      | 40                      | 186 953 | 5 600      |
| HC 800 S 3/L-17/L50  | 850      | 50                      | 186 954 | 6 500      |
| HC 800 S 3/L-17/L60  | 1020     | 60                      | 186 955 | 8 100      |
| HC 800 S 3/L-17/L70  | 1190     | 70                      | 186 956 | 9 200      |
| HC 800 S 3/L-17/L80  | 1360     | 80                      | 186 957 | 10 200     |
| HC 800 S 3/L-17/L90  | 1530     | 90                      | 186 958 | 11 000     |
| HC 800 S 3/L-17/L100 | 1700     | 100                     | 186 959 | 12 200     |

## Регуляторы температуры пола



FRTD 903



TE 600 SN



FTE 5050 SN

| Габариты         | Описание   | Артикул | Цена, руб. |
|------------------|--|---------|------------|
| 80 / 80 / 50     | <b>FRTD 903</b> Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола и встроенным датчиком температуры воздуха. Программируемый недельный таймер. Большой дисплей с графическим интерфейсом и четкой контрастной подсветкой. Диапазон регулировки от + 5 °C до + 35 °C. Простое и удобное управление. Точность регулирования – 0,4 °C. Память настроек при отключении питания – 40 часов. Отображение температуры в режиме on-line. Максимально коммутируемый ток – 16 А | 229 702 | 4 900      |
| 75 / 75 / 27     | <b>FTE 600 SN</b> Электронный накладной терморегулятор с выносным датчиком пола. Диапазон регулировки от +10 °C до +40 °C. Переключатель «вкл/выкл». Максимально коммутируемый ток – 16 А  | 223 301 | 2 700      |
| 80,5 / 80,5 / 45 | <b>FTE 5050 SN</b> Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола. Диапазон регулировки от +10 °C до +40 °C. Переключатель «вкл/выкл». Возможно подключение внешнего таймера для управления режимом снижения температуры. Максимально коммутируемый ток – 16 А   | 223 306 | 2 900      |

## Система обогрева трубопроводов SLH ST



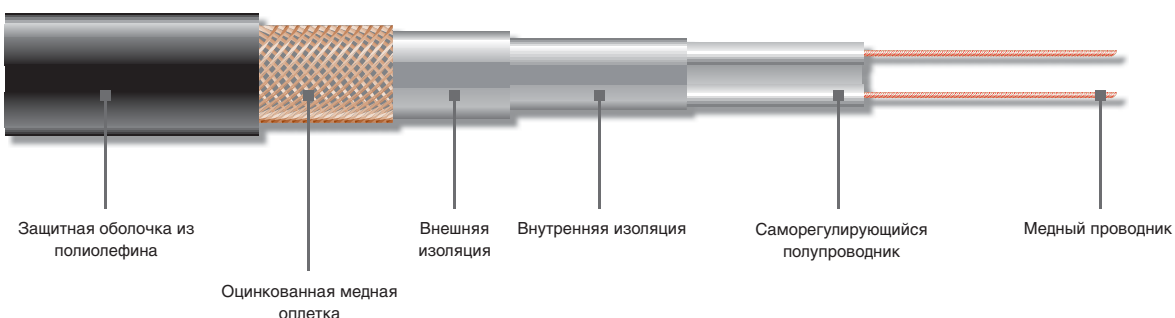
SLH ST

- Готовая к эксплуатации система обогрева трубопроводов
- Система SLH ST состоит: из саморегулирующейся нагревательной секции и соединительной секции кабеля, окончной и соединительной муфт, а также оснащена встроенным термостатом для оптимизации момента включения Включение: + 3 °C, выключение +12 °C
- Удельная мощность с погонного метра кабеля – 25 Вт, при температуре +10 °C
- Двойная оболочка из полипропиленова устойчива к высоким температурам, ультрафиолетовому излучению и агрессивным средам
- Медная экранирующая оплетка гарантирует полную электрическую и электромагнитную безопасность системы
- При использовании оконечной муфты длину нагревательной секции кабеля можно регулировать от 1 до 30 метров
- Двухжильный нагревательный кабель, подключающийся с одной стороны, значительно облегчает процесс монтажа нагревательного мата. Соединительная часть кабеля имеет длину 2,5 метра
- При соответствующей теплоизоляции, система гарантирует обогрев трубы DN 80 при температуре окружающей среды до – 25 °C
- Электрическое подключение – 1/PE ~ 230 В, 50 Гц
- Класс защиты – IP X7
- Гарантия – 10 лет

Система обогрева трубопроводов SLH ST

| Модель        | Длина, м | Артикул | Цена, руб. |
|---------------|----------|---------|------------|
| SLH 25/L5 ST  | 5        | 223 285 | 5 700      |
| SLH 25/L10 ST | 10       | 223 286 | 8 200      |
| SLH 25/L15 ST | 15       | 223 287 | 10 700     |
| SLH 25/L20 ST | 20       | 223 288 | 13 600     |
| SLH 25/L25 ST | 25       | 223 289 | 17 100     |
| SLH 25/L30 ST | 30       | 223 290 | 20 100     |

## Нагревательный кабель SLH



Сушилки предназначены для использования в офисах, ресторанах, больницах – то есть там, где необходимо гигиеническое просушивание рук. Прибор включается при помощи оптического датчика, стоит только поднести к нему руки. Конструкция вентилятора и мощный нагревательный элемент позволяют создать поток воздуха, способный высушить руки всего за 20 секунд.

## Сушилка для рук HE 181

Сушилка для рук HE 181 оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет прочный и не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей пластиковый корпус белого цвета.



HE 181

- Воздушный поток ~ 146 м<sup>3</sup>/ час
- Минимальный уровень шума – 54 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство – Германия
- Гарантия – 5 лет

| Модель | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
|--------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|
| HE 181 | 1,8 кВт / 230 В | 250 / 238 / 230 | 2,6     | 187 927 | 5 900      |

## Сушилка для рук HE 260 T

Сушилка для рук HE 260 T оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет прочный и не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей пластиковый корпус белого цвета.



HE 260 T

- Воздушный поток ~ 250 м<sup>3</sup>/ час
- Минимальный уровень шума – 68 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство – Германия
- Гарантия – 5 лет

| Модель   | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
|----------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|
| HE 260 T | 2,6 кВт / 230 В | 250 / 238 / 230 | 2,6     | 187 928 | 14 900     |

## Сушилка для рук HE 260 TM

Сушилка для рук HE 260 TM оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет алюминиевый корпус белого цвета.



HE 260 TM

- Воздушный поток ~ 250 м<sup>3</sup>/ час
- Минимальный уровень шума – 68 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство – Германия
- Гарантия – 5 лет

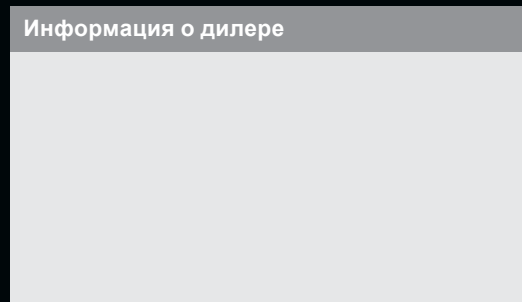
| Модель    | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг | Артикул | Цена, руб. |
|-----------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|
| HE 260 TM | 2,6 кВт / 230 В | 266 / 257 / 230 | 4,0     | 187 929 | 18 300     |

| Электрические водонагреватели          | Газовые водонагреватели                 | Отопительное оборудование       | Кабельные системы обогрева          | Сушилки для рук |
|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| ■ Однофазные проточные водонагреватели | ■ Газовые проточныe водонагреватели     | ■ Настенные электрические котлы | ■ Нагревательные маты               |                 |
| ■ Трехфазные проточныe водонагреватели | ■ Газовые накопительные водонагреватели | ■ Тепловентиляторы              | ■ Двухжильный нагревательный кабель |                 |
| ■ Накопительные водонагреватели        |   | ■ Электрические конвекторы      | ■ Регуляторы температуры пола       |                 |
| ■ Группы безопасности                  |   | ■ Инфракрасные обогреватели     | ■ Система обогрева трубопроводов    |                 |

Справочные материалы по ассортименту бытовых приборов компании AEG Haustechnik можно найти в Интернете по адресу:

[www.aeg-haustechnik.ru](http://www.aeg-haustechnik.ru)

Из-за постоянного совершенствования продукции некоторые технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления или же могут быть исключены из спецификации. Информацию о характеристиках продукции на сегодняшний день Вы можете получить у наших консультантов.



ООО «Штибель Эльтрон»  
Россия, 129343, Москва  
ул. Уржумская, д. 4, стр. 2

Телефон: +7 (495) 775 38 89  
Факс: +7 (495) 775 38 87

**AEG**  
HAUSTECHNIK