



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Действителен  
с 1 января 2015  
Цены указаны в рублях  
с учетом НДС





# СОДЕРЖАНИЕ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Однофазные проточные водонагреватели	стр. 5-7
Трехфазные проточные водонагреватели	стр. 8-9
Накопительные водонагреватели	стр. 10-13
Группы безопасности	стр. 13

## ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Газовые котлы	стр. 14-18
---------------	------------

## ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тепловентиляторы	стр. 19
Электрические конвекторы	стр. 20-22
Инфракрасные обогреватели	стр. 22-25

## КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

Нагревательные маты / комплекты	стр. 26-27
Двухжильный нагревательный кабель	стр. 28-29
Регуляторы температуры пола	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), сокращенно – AEG.

Системы электрического освещения AEG устанавливались в банках, театрах, магазинах, вокзалах и других общественных заведениях того времени.

Бурное развитие электрофикации 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 освещения 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 области – работы с клиентами. Компания открывает сеть фирменных 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 временем 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 доверяют миллионы пользователей по всему миру.

## ОДНОФАЗНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ BS E



BS

IP 24

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.

- Электронное управление включением.
- 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	7 600
BS 45E	4,5 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 222 / 105	221 071	8 300
BS 60E	6,0 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 222 / 105	221 072	8 600

## ОДНОФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ RMC



RMC 55

IP 25

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.

- Электронное управление включением.
- 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 55	5,5 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 200 / 106	222 269	10 200
RMC 75	7,5 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 200 / 106	222 271	10 600



RMC E

IP 25

## ОДНОФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ RMCE

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

- Электронное управление включением.
- Нагревательный элемент – медный ТЭН в высокопрочной медной колбе.
- Минимальное/максимальное давление – 0,2/10 bar.
- Ступени регулировки температуры: 40 / 50 / 60 °C.
- 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.

### Трехфазные напорные водонагреватели DDLT PinControl

Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Артикул	Цена, руб.
RMC 6 E	6,0 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 200 / 110	234 160	12 700
RMC 8 E	8,0 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 200 / 110	234 161	12 800



MP 6

IP 24

## 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.

- Электронное управление включением.
- 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	14 900
MP 8	8,0 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 210 / 95	220 395	15 200

## 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



### 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	11 400
MTD 440	4,4 кВт / 230 В	G 3/8"	140 / 190 / 80	222 121	11 500
MTD 570	5,7 кВт / 230 В	G 3/8"	140 / 190 / 80	222 122	11 800

## ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОТОКА ДЛЯ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ СЕРИЙ BS E, RMC, MP

- Применяется для повышения температуры выходящей воды путем ограничения протока
- Комплект состоит из штуцера и трех разноцветных вкладышей:  
коричневый – 3 л/мин.; серый – 4 л/мин.; желтый – 5 л/мин.
- Максимальное давление – 10 bar.
- Максимальная рабочая температура воды – +65 °C.
- Подключение – 1/2".

### Ограничитель протока F-NT

Модель	Артикул	Цена, руб.
F-NT	282 047	900



F-NT



DDLT PinControl



## 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 фторопласта. 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.

### 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	20 600
DDLT PinControl 18	18 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 385	20 700
DDLT PinControl 21	21 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 386	22 100
DDLT PinControl 24	24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 387	22 700

## 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 фторопласта. Максимальное рабочее давление – 10 bar.
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от +30 до +60 °C, с символьным 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.

### 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	34 600
DDLE Basis 27	27 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 391	33 900

DDLE Basis



## ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLE LCD



DDLE LCD



IP25



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.

- 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 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	39 000
DDLE LCD 27	27 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 395	38 600

## ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLE ÖKO TD



DDLE ÖKO TD



IP25



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.

- 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, 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 18/ 21/ 24	18/ 21/ 24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 398	51 500
DDLE ÖKO TD 27	27 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 399	51 400



EWH Trend

IP25

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ **EWH TREND**

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

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали.
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro.
- Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии.
- Экологически безопасная высокоэффективная теплоизоляция.
- На лицевой панели прибора размещен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 до +75 °C и индикатор рабочего режима.
- Режим защиты от замерзания и экономичный режим (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.
- 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 Trend**

Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Артикул	Цена, руб.
EWH 30 Trend	2 кВт	635/405/410	16,4	30	232 087	14 100
EWH 50 Trend		890/405/410	21,4	50	232 088	15 200
EWH 80 Trend		860/510/520	28,2	80	232 089	16 800
EWH 100 Trend		1015/510/520	33,6	100	232 090	17 600
EWH 120 Trend		1170/510/520	39,1	120	232 091	18 200
EWH 150 Trend		1400/510/520	46,2	150	232 092	19 500
EWH 200 Trend	3 кВт	1705/510/520	56,3	200	232 093	21 900

## 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.

- Нагревательный элемент – медный ТЭН.
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro.
- Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии.
- Экологически безопасная высокоэффективная теплоизоляция.
- На лицевой панели прибора размещен регулятор температуры с диапазоном от +35 до +82 °C и индикатор рабочего режима.
- Два «Экономичных» режима нагрева воды (40 °C и 60 °C).
- 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	14 300
EWH 10 mini		506 / 296 / 276	1/2"	10	229 496	11 800
EWH 10 mini U		506 / 296 / 276	3/8"	10	229 493	11 800
EWH 15 mini U		480 / 302 / 302	1/2"	15	229 731	12 800



EWH 10 Mini U

IP25



EWH 15 mini U

IP25

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ **EWH COMFORT EL**



EWH COMFORT EL

**IP 25**

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

- Нагревательный элемент – два «сухих» ТЭНа.
- Сенсорная панель управления с LED-дисплеем.
- Три энергосберегающих режима:
  - «ECO Comfort» – при установке температуры от 71 до 85° С, через неделю, происходит автоматическое снижение заданной температуры до 60° С.
  - «ECO Plus» – включение нагрева (60° С), при отборе не менее 40%, от объема водонагревателя.
  - «ECO Dynamic» – нагрев воды (60° С) происходит в зависимости от времени и объема отбора горячей воды. При изменении графика и объема потребления, время нагрева автоматически корректируется.
- Режим «быстрого нагрева».
- Возможно ограничение максимальной температуры (40–60° С).
- Блокировка кнопок – защита от детей.
- Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на дисплей.
- Предохранительный клапан входит в комплект поставки.
- Регулировка температуры 7° С – 85° С.
- Материал бака – сталь, со специальным эмалевым покрытием CoPro®.
- Материал фланца – нержавеющая сталь.
- Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды).
- Производство – Словакия.
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты.

Настенные накопительные водонагреватели EWH Comfort EL							
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Артикул	Цена, руб.	
EWH 30 Comfort EL	0,9 + 0,9 кВт / 230 В	678 / 380 / 380	18	30	231 188	20 600	
EWH 50 Comfort EL		931 / 380 / 380	24	50	231 189	23 300	
EWH 80 Comfort EL		893 / 475 / 475	30	80	231 190	27 800	
EWH 100 Comfort EL		1045 / 475 / 475	34	100	231 191	30 900	
EWH 120 Comfort EL		1200 / 475 / 475	40	120	231 650	33 900	
EWH 150 Comfort EL		1435 / 475 / 475	48	150	231 192	36 400	

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ **EWH UNIVERSAL EL**

Описание прибора аналогично предыдущему, отличие в том, что в приборах данной серии для нагрева воды используется «Сухой» керамический нагревательный элемент в защитном эмалированном кожухе.

А также в том водонагреватели серии EWH Universal EL можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально. Класс защиты – IP 25 (вертикальный монтаж) или IP 24 (горизонтальный монтаж).



EWH Universal EL

**IP 25**

**IP 24**

Настенные накопительные водонагреватели EWH Universal EL							
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Артикул	Цена, руб.	
EWH 30 Universal EL	2,0+1,0 кВт / 230 В	678 / 380 / 380	22	30	231 193	25 700	
EWH 50 Universal EL		931 / 380 / 380	28	50	231 194	27 800	
EWH 80 Universal EL		893 / 475 / 475	34	80	231 195	30 900	
EWH 100 Universal EL		1045 / 475 / 475	38	100	231 196	34 200	
EWH 120 Universal EL		1200 / 475 / 475	43	120	231 647	36 900	
EWH 150 Universal EL		1435 / 475 / 475	52	150	231 197	39 800	



DEM C



DEM Basis



## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DEM C

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

- Нагревательный элемент – медный ТЭН с возможностью коммутации мощности 2; 4; 6 кВт.
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro.
- Сменный антикоррозийный 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 50 C		720 / 510 / 510	30	50	182 233	55 300
DEM 80 C	2/ 4 кВт / 230 В / 1 ф.	955 / 510 / 510	44	80	182 234	61 000
DEM 100 C	2/ 4/ 6 кВт / 400 В / 3 ф.	955 / 510 / 510	45	100	182 235	62 600
DEM 150 C		1260 / 510 / 510	62,5	150	182 237	68 000

\* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 13)

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DEM BASIS

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

- 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 антикоррозийный 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		380 / 380 / 678	18	30	230 921	26 500
DEM 50 Basis		380 / 380 / 931	24	50	230 922	27 500
DEM 80 Basis	2 кВт / 230 В / 1 ф.	475 / 475 / 893	30	80	230 923	29 500
DEM 100 Basis	2/ 4 кВт / 230 В / 1ф. 2/ 6 кВт / 400 В / 3 ф.	475 / 475 / 1045	34	100	230 924	32 200
DEM 150 Basis		475 / 475 / 1435	48	150	230 925	35 900

## НАПОЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ STM



STM 20



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

- 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 антикоррозийный 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	Объем, л	Вес, кг	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	107 800
STM 30	2 / 4 / 6 кВт / 400 В / 3 ф.	1585 / 700 / 815	300	95	G 1" / G 1"	182 240	130 900
STM 40		1755 / 750 / 865	400	126	G 1" / G 1"	182 241	143 800

\* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 13)

## ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группы безопасности				
Описание	Максимально допустимое значение, bar	Для серии	Артикул	Цена, руб.
AD 786	4,8	DEM.. C	227 546	5 800
AD 796 (с редуктором давления)	10,0		227 547	8 900
AD 831	4,8	STM	184 419	11 000
AD 832 (с редуктором давления)	10,0		184 420	15 900



AD 786



AD 796



AD 831



AD 832



AEG



GBT

## НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GBA / GBT

Настенные газовые котлы серии GBA и GBT применяются для небольших систем отопления и горячего водоснабжения домов и коттеджей площадью до 300 м<sup>2</sup> или квартир с поквартирным отоплением площадью от 50 м<sup>2</sup>. Возможности котлов позволяют реализовать все существующие на сегодняшний день решения, связанные с инженерными коммуникациями современных зданий.

Котлы серии GBA имеют открытую камеру сгорания, а серии GBT закрытую камеру сгорания. Котлы различаются схемой нагрева воды. В котлах с аббревиатурой 124 нагрев воды контура ГВС происходит в битермическом теплообменнике непосредственно от пламени газовой горелки одновременно с нагревом воды контура отопления. А в котлах с аббревиатурой 224, 228, 232 нагрев воды контура ГВС происходит от воды контура отопления, во вторичном пластинчатом теплообменнике.

### Газовая система

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС.
- Электронное зажигание.
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 Мбар.
- Возможен перевод на сжиженный газ.

### Гидравлическая система

- Энергосберегающий 3-ступенчатый циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком.
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты.
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (модели с аббревиатурой 224, 228, 232).
- Встроенный манометр отображает давление в системе отопления.
- Автоматический байпас (модели с аббревиатурой 224, 228, 232).
- Датчик расхода воды контура ГВС.
- Стабильная работа при падении давления входящей воды для ГВС до 0,5 Атм.

### Температурный контроль

- Удобная панель управления температурой контура отопления и ГВС.
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления от 30 до 80 °C.
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС от 35 до 60 °C.
- Возможен выбор режима отопления помещения при помощи теплых полов (25-40 °C).
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС.
- Встроенная погодозависимая автоматика. Возможно подключение датчика уличной температуры (в комплект поставки не входит).
- Возможно подключение датчика комнатной температуры (в комплект поставки не входит).
- Возможно подключения программатора (в комплект поставки не входит).
- Цифровая индикация температуры обоих контуров.

### Устройства контроля и безопасности

- Дисплей, отображающий информацию о работе котла.
- Электронная система самодиагностики и вывод кодов ошибок на дисплей.
- Ионизационный контроль пламени.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Система защиты от блокировки трехходового клапана.
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике.
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой сгорания, термостат для моделей с открытой камерой сгорания).
- Плавный набор температуры при включении контура ГВС.
- Датчик давления в системе отопления — срабатывает при недостатке давления в контуре отопления.
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 Атм).
- Система защиты от замерзания.
- Защита от накипи.

### Монтаж и сервисное обслуживание

- В зависимости от конструкции, возможна эксплуатация с коаксиальными или раздельными дымоходами.
- Откидная лицевая панель облегчает доступ ко всем узлам и устройствам при сервисном обслуживании прибора.

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ  
КОТЛЫ GBA / GBT

		GBA 124	GBT 124	GBA 224	GBA 228	GBT 224	GBT 228	GBT 232
Теплообменник								
Битермический		x	x					
Пластинчатый				x	x	x	x	x
Камера сгорания								
Открытая		x		x	x			
Закрытая			x			x	x	x
Характеристики	Ед. измерения							
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	23,19	23,79	23,94	26,67	23,94	27,86	32,36
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	9,99	10,04	11,03	15,20	10,57	15,82	17,21
Макс. потребляемая тепловая мощность	кВт	25,60	25,5	26,60	29,80	25,60	29,80	34,50
Мин. потребляемая тепловая мощность	кВт	11,50	11,5	12,70	17,50	12,00	17,50	19,00
Макс. производительность	%	90,59	93,3	90,0	89,5	93,5	93,5	93,8
Производительность при 30% мощности	%	89,0	90,1	85,8	86,5	91,0	91,3	91,8
Расширительный бак	л / Атм	6/3	7/3	8/3	8/3	7/3	8/3	10/3
Диапазон регулирования температуры в контуре отопления	°C				30-80/ 25-40			
Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС	°C				35-60			
Кол-во горячей воды при ΔT=30°C	л/мин	11,07	11,36	11,40	13,00	11,50	13,30	15,50
Макс. давление в контуре ГВС	Атм				6			
Мин. давление в контуре ГВС	Атм				0,5			
Диаметр дымоотвод. труб (коаксиальных)	мм	130	60/100	130	130	60/100	60/100	80/125
Диаметр дымоотвод. труб (раздельных)	мм		80/80			80/80	80/80	80/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м		6/30			3/30	3/30	3/30
Номинальное входное давление газа (природный)	мбар				13			
Мощность/напряжение	Вт/В	75/ 230	125/ 230	105/ 230	105/ 230	160/ 230	170/ 230	170/ 230
Габариты								
Высота	мм	800	730	850	850	800	780	780
Ширина	мм	410	410	450	450	410	450	450
Глубина	мм	320	270	330	330	263	330	330
Подключение контура ГВС	дюйм				1/2"			
Подключение контура отопления	дюйм				3/4"			
Подключение газа	дюйм				3/4"			
Вес нетто	кг	32	32	38	38	38	42	50
Артикул		231 505	231 506	231 507	231 508	231 509	231 510	231 511
Цена, руб.		57 400	58 500	76 700	86 000	84 400	86 900	92 200

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Для создания эффективной системы отопления, все котлы серий GBA и GBT могут комплектоваться дополнительными устройствами управления и контроля.

При подключении датчика уличной температуры, электронная система управления DIGITEC® способна изменять температурный режим работы котла, в зависимости от уличной температуры. Когда чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя. Оперативно реагируя на изменения погоды, система отопления становится более экономичной, а колебания температуры воздуха внутри дома почти не заметны.

<b>Устройства управления и контроля</b>			
Изображение	Описание	Артикул	Цена, руб.
	<b>RTD</b> Программируемый комнатный термостат (день)	231 514	9 000
	<b>RTW</b> Программируемый комнатный термостат (неделя)	231 515	12 100
	<b>RTRC</b> Дистанционный пульт управления	231 516	20 000
	Датчик уличной температуры	735 18LA	3 600

## ДЫМОХОДЫ

Для удаления продуктов сгорания в котлах с закрытой камерой сгорания используют или коаксиальные, или раздельные дымоходы.

Дымоходы								
Изображение	Описание	GBT 124	GBT 224	GBT 228	GBT 232	Артикул	Цена, руб.	
	<b>Kit A</b> Дымоход коаксиальный Ø 60/100	x	x	x		231 512	5 600	
	<b>Kit A N/F</b> Дымоход коаксиальный No Frost Ø 60/100	x	x	x		50-00104	6 100	
	<b>Kit B</b> Дымоход раздельный Ø 80/80	x	x	x	x	231 513	12 100	
	<b>Kit G</b> Дымоход коаксиальный Ø 80/125				x	820 81LP	19 400	
	<b>Kit C 2</b> Дымоход коаксиальный. Вертикальный. Ø 80/125	x	x	x	x	821 11LP	24 700	

## АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Дымоходы								
Изображение	Наименование	Kit A	Kit B	Kit G	Kit C2	Артикул	Цена, руб.	
	Коаксиальный отвод 90° Ø 60/100	x				270 02LA	1 800	
	Фланец дымохода Ø 100	x				270 14LA	900	
	Конденсатоотводчик Ø 80 L=113		x			270 18LA	1 800	
	Коаксиальный отвод 45° Ø 60/100	x				270 29LA	2 600	
	Коаксиальный вертикальный адаптер с ревизией Ø 60/100 L=113	x				270 35LA	2 100	
	Коаксиальный отвод 90° с ревизией Ø 60/100	x				270 38LA	2 700	
	Коаксиальный отвод 90° Ø 80/125			x	x	270 51LA	6 600	
	Коаксиальный отвод 45° Ø 80/125			x		270 57LA	6 800	
	Кровельный пропускной элемент (для плоских крыш)				x	270 58LA	2 100	
	Кровельный пропускной элемент (для скатных крыш)				x	270 59LA	3 700	
	Вертикальный коаксиальный адаптер с ревизией Ø 60/100			x	x	270 90LA	2 900	

## АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>Дымоходы</b>							
Изображение	Наименование	Kit A	Kit B	Kit G	Kit C2	Артикул	Цена, руб.
	Коаксиальный адаптер Ø 60/100 – Ø 80/125			x	x	270 63LA	3 500
	Резиновая накладка на стену Ø100	x				430 12LA	500
	Резиновая манжета Ø 95/100	x				430 56LA	500
	Резиновая прокладка Ø 80		x			430 57LA	300
	Прокладка из неопрена Ø 98/128	x	x			430 85LA	100
	Прокладка из неопрена Ø 98/80		x			430 88LA	100
	Резиновая накладка на стену Ø 80		x			430 90LA	600
	Двойная прокладка Ø 60	x				431 03LA	200
	Резиновая манжета Ø 95/95	x				431 11LA	500
	Комплект адаптеров дымохода с ревизией Ø 80		x			525 97LP	3 500
	Внутренний держатель коаксиального дымохода Ø 60/100	x				540 02LA	100
	Регулируемая диафрагма Ø 80		x			640 53LA	500
	Регулируемая диафрагма Ø100	x		x	x	641 12LA	400
	Концевик из нерж. стали Ø 80		x			800 03LA	700
	Заборный нейлоновый концевик Ø 80		x			800 04LA	300
	Концевик для уличной установки Ø 80		x			800 05LA	1 200
	Коаксиальный отвод 90° Ø 60/100 в комплекте с соединительными хомутами	x				820 09LP	3 700
	Коаксиальный отвод 45° Ø 60/100 в комплекте с соединительными хомутами	x				820 27LP	5 200
	Хомут с манжетой Ø 95/100 (отвод-удлиннитель)	x				820 31LP	900
	Отвод 90° увеличенного радиуса Ø 80		x			820 32LP	1 800
	Отвод 45° Ø 80		x			820 33LP	1 800
	Хомут с манжетой Ø 80		x			820 34LP	1 000
	Удлиннитель Ø 80 L=1000 мм		x			820 35LP	2 800
	Коаксиальный удлиннитель Ø 60/100 L=1000 мм	x				820 36LP	4 300
	Отвод 90° Ø 80		x			820 37LP	1 500
	Отвод 90° увеличенного радиуса Ø 80 с ревизией		x			820 44LP	1 800
	Вертикальный коаксиальный фланцевый адаптер с ревизией Ø 60/100	x				820 45LP	3 700
	Отвод с вертикальным коаксиальным фланцевым адаптером с ревизией Ø 60/100	x				820 49LP	7 700
	Хомут с манжетой Ø 95/95 (отвод-отвод)	x				820 74LP	800
	Коаксиальный удлиннитель Ø 80/125 L=1000 мм			x	x	820 82LA	7 900

## НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР VH 211



VH 211



### 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	7 700



WKL S



## НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ **WKL S**

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

- 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).
- Гарантия – 5 лет.

### 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	4 600
WKL 753 S	0,75 кВт / 230 В	450 / 450 / 100	4,2	220 997	4 800
WKL 1003 S	1,0 кВт / 230 В	450 / 450 / 100	4,2	220 998	5 200
WKL 1503 S	1,5 кВт / 230 В	450 / 590 / 100	5,6	221 000	6 300
WKL 2003 S	2,0 кВт / 230 В	450 / 740 / 100	7,0	221 002	7 100
WKL 2503 S	2,5 кВт / 230 В	450 / 890 / 100	8,4	221 003	7 700
WKL 3003 S	3,0 кВт / 230 В	450 / 1040 / 100	9,8	221 004	8 300

## 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-ROLIKI и установлен датчик опрокидывания для безопасной эксплуатации прибора.

### 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	6 400
WKL 1503 F	1,5 кВт / 230 В	450 / 590 / 100	5,6	229 798	7 200
WKL 2003 F	2,0 кВт / 230 В	450 / 740 / 100	7,0	229 799	8 000

WKL F



## НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

### KLE



KLE



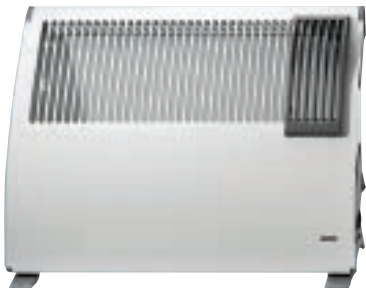
Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Небольшая высота прибора позволяет монтировать его в низких нишах под оконным проемом.

- 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).
- Гарантия – 5 лет.

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	11 100
KLE 1002	1,0 кВт / 230 В	250 / 1110 / 100	5,9	189 772	12 800

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

### SK 204 / SK 204 T



SK 204 T



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

- 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 T 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).
- Гарантия – 5 лет.

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	4 700
SK 204 T	1,0/ 2,0 кВт / 230 В	440 / 600 / 110	4,5	222 147	6 200



FW 505



## ОБОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ 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.

Обогреватель FW					
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул	Цена, руб.
FW 505	0,5 кВт / 220 В	250 / 250 / 110	1,0	220 995	2 400



IWQ 121 / 181



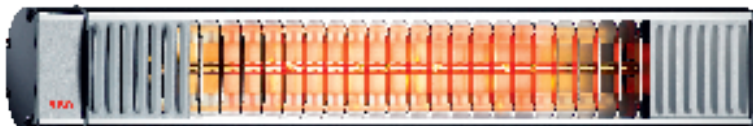
## НАСТЕННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ IWQ

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.

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

Настенный инфракрасный обогреватель IWQ					
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул	Цена, руб.
IWQ 121	0,6 / 1,2 / 230 В	130 / 545 / 150	1,2	234 820	3 600
IWQ 181	0,6 / 1,2 / 1,8 / 230 В	130 / 645 / 150	1,2	234 821	3 900

## ИНФРАКРАСНЫЕ КОРОТКОВОЛНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ IR PREMIUM



IR Premium 2000



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.

- В качестве нагревательного элемента в приборе используется коротковолновая галогеновая лампа.
- 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).
- Для безопасной эксплуатации в прибор встроен электрический предохранитель.
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения (в комплект поставки не входит).
- Гарантия – 2 года.

### Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium

Характеристики	Ед. изм.	IR Premium 1650	IR Premium 2000
Монтаж		Горизонтальный	Горизонтальный / вертикальный
Электроподключение		1/N/PE ~ 230 50 Гц	
Мощность	Вт	1650	2000
Предохранитель	А		16
Зона обогрева	м <sup>2</sup>	8-10	10-12
Подключение к сети		Кабель 3 м, вилка	
Класс электрозащиты		I	
Класс защиты корпуса		IP 65	
ИК-диапазон	нм	IR-A (1200)	
Габариты	мм	100 / 605 / 125	
Вес	кг	2,5	
Артикул		229 944	229 945
Цена, руб.		23 400	24 500

## ИНФРАКРАСНЫЕ КОРОТКОВОЛНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ IR PREMIUM 6000



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.
- 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.
- Гарантия – 2 года.

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000 Tower		
Характеристики	Ед. изм.	IR Premium Tower 6000
Монтаж		Вертикальный
Электрическое подключение		3/N/PE ~ 400 50 Гц
Мощность	Вт	3 x 2000
Предохранитель	А	3 x 16
Зона обогрева	м <sup>2</sup>	30-36
Подключение к сети		Кабель 8 м
Класс электрозащиты		I
Класс защиты корпуса		IP 65
ИК-диапазон	нм	IR-A (1200)
Габариты	мм	2700 / 1100 / 1100
Вес	кг	45
Артикул		229 950
Цена, руб.		126 300

IR Premium Tower 6000



## ИНФРАКРАСНЫЕ КОРОТКОВОЛНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ IR COMFORT



IR Comfort 2020



IR Comfort 2024



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.

- В качестве нагревательного элемента в приборе используется коротковолновая галогеновая лампа.
- 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 неотапливаемых помещениях.
- Корпус выполнен из окрашенного в белый цвет алюминия, подходит только для эксплуатации в помещении.
- Минимальный 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 1520	IR Comfort 2020	IR Comfort 1524	IR Comfort 2024
Монтаж		Горизонтальный			
Электрическое подключение		1/N/PE ~ 230 50 Гц			
Мощность	Вт	1500	2000	1500	2000
Предохранитель	А	16			
Зона обогрева	м <sup>2</sup>	8-10	10-12	8-10	10-12
Подключение к сети		Кабель 3 м, вилка			
Класс электрозащиты		I			
Класс защиты корпуса		IP 20		IP 24	
ИК-диапазон	нм	IR-A (1200)			
Габариты	мм	140 / 400 / 95		140 / 480 / 95	
Вес	кг	2,2		2,5	
Артикул		229 951	229 952	229 953	229 954
Цена, руб.		13 100	13 100	15 600	15 600

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Подключение внешнего устройства 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.



IR Dimmer 3601

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	19 700

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

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ **THERMO BODEN BASIS**



TBS TB 50

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).

- 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.
- Тефлоновое 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.

<b>Нагревательный мат THERMO BODEN Basis</b>				
Модель	Мощность	Площадь, м <sup>2</sup>	Артикул	Цена, руб.
TBS TB 50 160/1	160	1	221 431	7 700
TBS TB 50 160/1,5	240	1,5	221 432	9 400
TBS TB 50 160/2	320	2	221 433	11 300
TBS TB 50 160/3	480	3	221 434	14 400
TBS TB 50 160/4	640	4	221 435	17 400
TBS TB 50 160/5	800	5	221 436	20 600
TBS TB 50 160/6	960	6	221 437	23 800
TBS TB 50 160/7	1120	7	221 438	25 900
TBS TB 50 160/8	1280	8	221 439	29 200

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ HMA/ КОМПЛЕКТЫ HMA SET

- Применяются для создания и поддержания оптимального микроклимата в помещении и используются в качестве дополнительной системы отопления.
- Идеально сочетаются с покрытиями, выполненными из керамической плитки или натурального камня.
- Кабель, зафиксированный на самоклеющейся основе, не требует никаких дополнительных креплений.
- Двухжильный нагревательный кабель, подключающийся с одной стороны, значительно облегчает процесс монтажа нагревательного мата.
- Дополнительная медная жила, проходящая по всей длине кабеля, выполняет функцию заземления и повышает безопасность и механическую прочность конструкции.
- Равномерность нагрева поверхности достигается за счет фиксированного шага укладки кабеля, составляющего 85 мм.
- Удобная монтажная ширина мата – 500 мм.
- Оптимально подобранная мощность нагрева – 150 Вт/ м<sup>2</sup>.
- Толщина нагревательного мата – 3 мм.
- Класс защиты – IP X7.



HMA TE

<b>HMA</b>				
Наименование	Мощность, Вт (230В)	Площадь, м <sup>2</sup>	Артикул	Цена, руб.
HMA TE 50 150/1	150	1	231 067	5 100
HMA TE 50 150/1,5	225	1,5	231 068	6 400
HMA TE 50 150/2	300	2	231 069	8 000
HMA TE 50 150/3	450	3	231 070	10 300
HMA TE 50 150/4	600	4	231 071	13 000
HMA TE 50 150/5	750	5	231 072	15 500
HMA TE 50 150/6	900	6	231 073	17 900
HMA TE 50 150/7	1050	7	231 074	20 400
HMA TE 50 150/8	1200	8	231 075	22 100

В состав комплекта HMA Set, помимо нагревательного мата HMA, входят следующие необходимые для монтажа элементы: программируемый терморегулятор FTD 720, штукатурная коробка для терморегулятора, две гофрированные трубы для установки выносного датчика температуры и соединительной секции кабеля, скругленный уголок для предотвращения перегиба гофрированной трубы.



HMA Set

<b>HMA Set</b>				
Наименование	Мощность, Вт (230В)	Площадь, м <sup>2</sup>	Артикул	Цена, руб.
HMA TE 50 Set 150/1	150	1	231 076	9 700
HMA TE 50 Set 150/1,5	225	1,5	231 077	11 000
HMA TE 50 Set 150/2	300	2	231 078	12 400
HMA TE 50 Set 150/3	450	3	231 079	14 900
HMA TE 50 Set 150/4	600	4	231 080	17 400
HMA TE 50 Set 150/5	750	5	231 081	19 900
HMA TE 50 Set 150/6	900	6	231 082	22 400
HMA TE 50 Set 150/7	1050	7	231 083	24 200
HMA TE 50 Set 150/8	1200	8	231 084	26 100



HC 800 S

## 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).

- 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	Длина, м	Артикул	Цена, руб.
HC 800 - 17/L10	170	10	186 950	3 900
HC 800 - 17/L20	340	20	186 951	6 400
HC 800 - 17/L30	510	30	186 952	8 400
HC 800 - 17/L40	680	40	186 953	9 300
HC 800 - 17/L50	850	50	186 954	10 600
HC 800 - 17/L60	1020	60	186 955	13 200
HC 800 - 17/L70	1190	70	186 956	15 200
HC 800 - 17/L80	1360	80	186 957	16 600
HC 800 - 17/L90	1530	90	186 958	18 200
HC 800 - 17/L100	1700	100	186 959	20 000

## РЕЗИСТИВНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ DIC



DIC

Применяется для создания и поддержания оптимального микроклимата в особо холодных помещениях. Идеально сочетается с покрытиями, выполненными из керамической плитки или натурального камня.

- Свободная укладка на обогреваемой площади.
- Высокая мощность нагрева – 30 Вт/ м пог.
- Надежное соединение нагревательной и холодной секций кабеля, эластичная многослойная изоляция и медная экранирующая оплетка гарантируют полную прочностную, электрическую и электромагнитную безопасность системы.
- Внешняя ПВХ изоляция устойчива к высоким температурам и ультрафиолетовому излучению. Особую прочность кабелю придает кевларовая нить-сердечник, вокруг которой идет многожильный проводник.
- Дополнительный медный экран, проходящий по всей длине кабеля, выполняет функцию защитного заземляющего контура.
- Защитное тефлоновое покрытие проводника обеспечивает максимальное прилегание (адгезивность) его к изоляции и исключает возможность ее отслоения, перегрева проводника и, соответственно, последующего выхода системы из строя.
- Двухжильный нагревательный кабель, подключающийся с одной стороны, упрощает процессы монтажа и проектирования. Длина соединительной секции ~ 5 м.
- Электрическое подключение – 1/PE ~ 230 В, 50 Гц.
- Гарантия – 10 лет.

<b>DIC</b>				
Наименование	Мощность, Вт (230В)	Длина, м	Артикул	Цена, руб.
DIC 30/L4.0	120	4,0	187 595	4 800
DIC 30/L8.0	240	8,0	187 596	5 800
DIC 30/L12	360	12	187 597	6 700
DIC 30/L16	480	16	187 598	8 600
DIC 30/L20	600	20	187 599	10 100
DIC 30/L24	720	24	187 858	11 700
DIC 30/L28	840	28	187 600	13 400
DIC 30/L34	1 020	34	187 601	15 700
DIC 30/L40	1 200	40	187 602	18 700
DIC 30/L60	1 800	60	222 241	25 300
DIC 30/L80	2 400	80	222 242	33 800
DIC 30/L100	3 000	100	222 243	42 100

## РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА

Изображение	Габариты	Описание	Артикул	Цена, руб.
	80 / 80 / 50	<p><b>FRTD 903</b>            Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола и встроенным датчиком температуры воздуха. Программируемый недельный таймер. Диапазон регулировки от +5 °C до +35 °C. Простое и удобное управление. Большой дисплей с графическим интерфейсом и четкой контрастной подсветкой. Функция контроля энергопотребления и функция самообучения с автоматическим расчетом времени нагрева.            Память настроек при отключении питания – 40 часов.            Максимально коммутируемый ток – 16 А.</p>	229 702	8 100
	75 / 75 / 27	<p><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.</p>	223 301	4 300
	86 / 86 / 35	<p><b>FTD 730</b>            Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола. Диапазон регулировки от +5 °C до +35 °C. Программируемый недельный таймер. Простое и удобное «интуитивное» управление. Контрастный дисплей. Максимально коммутируемый ток – 16 А.</p>	233 235	3 800
	80,5 / 80,5 / 45	<p><b>FTE 5050 SN</b>            Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола. Диапазон регулировки от +10 °C до +40 °C. Переключатель «вкл/выкл». Возможна подключение внешнего таймера для управления режимом снижения температуры.            Максимально коммутируемый ток – 16 А.</p>	223 306	4 800
	75 / 75 / 27	<p><b>RT 600</b>            Накладной регулятор температуры воздуха в помещении. Диапазон регулировки 5 °C до +30 °C. Макс. коммутируемый ток – 16 А.</p>	223 297	1 300
	80,5 / 80,5 / 45	<p><b>RT 5050</b>            Встраиваемый регулятор температуры воздуха в помещении. Диапазон регулировки 5 °C до +30 °C. Макс. коммутируемый ток – 10 А.</p>	223 302	2 600

## СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



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



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.

- 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	10 000

### СУШИЛКА ДЛЯ РУК HE 260 Т



HE 260 Т

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

- 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 Т	2,6 кВт / 230 В	250 / 238 / 230	2,6	187 928	25 800

## Электрические водонагреватели

- Однофазные проточные водонагреватели
- Трехфазные проточные водонагреватели
- Накопительные водонагреватели
- Группы безопасности

## Газовые котлы

- Газовые котлы

## Отопительное оборудование

- Электрические конвекторы
- Тепловентиляторы
- Инфракрасные обогреватели

## Кабельные системы обогрева

- Нагревательные маты
- Двухжильный нагревательный кабель
- Регуляторы температуры пола

## Сушилки для рук

[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.

## Информация о дилере

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**