



**AEG**  
HAUSTECHNIK

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Действителен  
с 01 января 2017





# СОДЕРЖАНИЕ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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

## ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тепловентиляторы	стр. 13
Электрические конвекторы	стр. 14
Инфракрасные обогреватели	стр. 15-18

## СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Сушилки для рук	стр. 19
-----------------	---------

## 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 ENT 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 дистрибьюторская 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 НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ **MP**



MP 6

**IP24**

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
MP 6	6,0 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 210 / 95	220 394
MP 8	8,0 кВт / 220 В	G 1/2"	360 / 210 / 95	220 395

## ОДНОФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ **MTD**



MTD



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

- 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
MTD 350	3,5 кВт / 230 В	G 3/8"	140 / 190 / 80	222 120
MTD 440	4,4 кВт / 230 В	G 3/8"	140 / 190 / 80	222 121
MTD 570	5,7 кВт / 230 В	G 3/8"	140 / 190 / 80	222 122

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

F-NT

- 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 °С.
- Подключение – 1/2".

Ограничитель протока F-NT	
Модель	Артикул
F-NT	282 047

## ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLT PINCONTROL



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
DDLT PinControl 13	13,5 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 384
DDLT PinControl 18	18 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 385
DDLT PinControl 21	21 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 386
DDLT PinControl 24	24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 387

## ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLE BASIS



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
DDLE Basis 18/ 21/ 24	18/ 21/ 24кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 390
DDLE Basis 27	27 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 391

## ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLE LCD



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 °С.

- 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 °С 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
DDLE LCD 18/ 21/ 24	18/ 21/ 24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 394
DDLE LCD 27	27 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 395

## ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLE ÖKO TD



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 °С.

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



## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ EWH TREND



EWH Trend

IP25

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

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ EWH MINI



EWH 10 Mini U

IP25

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 °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
EWH 10 mini	2,0 кВт / 230 В	506 / 296 / 276	1/2"	10	229 496
EWH 10 mini U		506 / 296 / 276	3/8"	10	229 493
EWH 15 mini		601 / 316 / 296	1/2"	15	229 499

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ EWH COMFORT EL



EWH COMFORT EL

IP25

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
EWH 30 Comfort EL	0,9 + 0,9 кВт / 230 В	678 / 380 / 380	18	30	231 188
EWH 50 Comfort EL		931 / 380 / 380	24	50	231 189
EWH 80 Comfort EL		893 / 475 / 475	30	80	231 190
EWH 100 Comfort EL		1045 / 475 / 475	34	100	231 191
EWH 120 Comfort EL		1200 / 475 / 475	40	120	231 650
EWH 150 Comfort EL		1,2 + 1,2 кВт / 230 В	1435 / 475 / 475	48	150

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ EWH UNIVERSAL EL



EWH Universal EL

IP25

IP24

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).

Настенные накопительные водонагреватели EWH Universal EL					
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Артикул
EWH 30 Universal EL	1,6+1,0 кВт / 230 В	678 / 380 / 380	22	30	231 193
EWH 50 Universal EL		931 / 380 / 380	28	50	231 194
EWH 80 Universal EL		893 / 475 / 475	34	80	231 195
EWH 100 Universal EL		1045 / 475 / 475	38	100	231 196
EWH 120 Universal EL		1200 / 475 / 475	43	120	231 647
EWH 150 Universal EL		1435 / 475 / 475	52	150	231 197

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DEM C



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 В.
- На лицевой панели прибора расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 до +82 °С, 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 °С и 60 °С.
- 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
DEM 50 C	2/ 4 кВт / 230 В / 1 ф. 2/ 4/ 6 кВт / 400 В / 3 ф.	720 / 510 / 510	30	50	182 233
DEM 80 C		955 / 510 / 510	44	80	182 234
DEM 100 C		955 / 510 / 510	45	100	182 235
DEM 150 C		1260 / 510 / 510	62,5	150	182 237

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

## НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DEM BASIS



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 В.
- На лицевой панели прибора расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +12 до +80 °С, 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 °С и 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 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
DEM 30 Basis	2 кВт / 230 В / 1 ф. 2/ 4 кВт / 230 В / 1 ф. 2/ 6 кВт / 400 В / 3 ф.	380 / 380 / 678	18	30	230 921
DEM 50 Basis		380 / 380 / 931	24	50	230 922
DEM 80 Basis		475 / 475 / 893	30	80	230 923
DEM 100 Basis		475 / 475 / 1045	34	100	230 924
DEM 150 Basis		475 / 475 / 1435	48	150	230 925

## 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 °С, 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 °С и 60 °С.
- 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 бар.
- 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
STM 20	2/4 кВт / 230 В / 1 ф. 2/4/6 кВт / 400 В / 3 ф.	1570 / 630 / 730	200	75	G 1" / G 1"	182 239
STM 30		1585 / 700 / 815	300	95	G 1" / G 1"	182 240
STM 40		1755 / 750 / 865	400	126	G 1" / G 1"	182 241

\* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 14)

## ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группы безопасности			
Описание	Максимально допустимое значение, bar	Для серии	Артикул
AD 786	4,8	DEM.. C	227 546
AD 796 (с редуктором давления)	10,0		227 547



AD 786



AD 796



VH 211

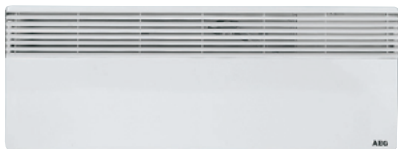


## НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР VH 211

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

- Спиральный нагревательный элемент.
- Термостат с возможностью выбора температуры от +6 до +35 °С.
- 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 –2 года.

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

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 °С до +30 °С, с точностью до 0,5 °С.
- 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.

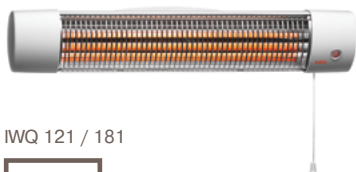
Настенные конвекторы KLE				
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
KLE 502	0,5 кВт / 230 В	250 / 665 / 100	5,0	189 771
KLE 1002	1,0 кВт / 230 В	250 / 1110 / 100	5,9	189 772



FW 505



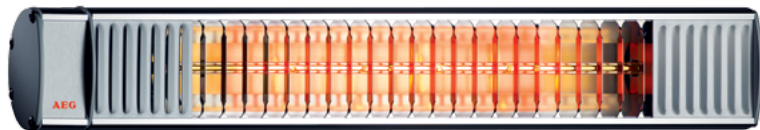
Обогреватель FW				
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
FW 505	0,5 кВт / 220 В	250 / 250 / 110	1,0	220 995



IWQ 121 / 181



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

ИНФРАКРАСНЫЕ КОРОТКОВОЛНОВЫЕ  
ОБОГРЕВАТЕЛИ IR PREMIUM

IR Premium 2000



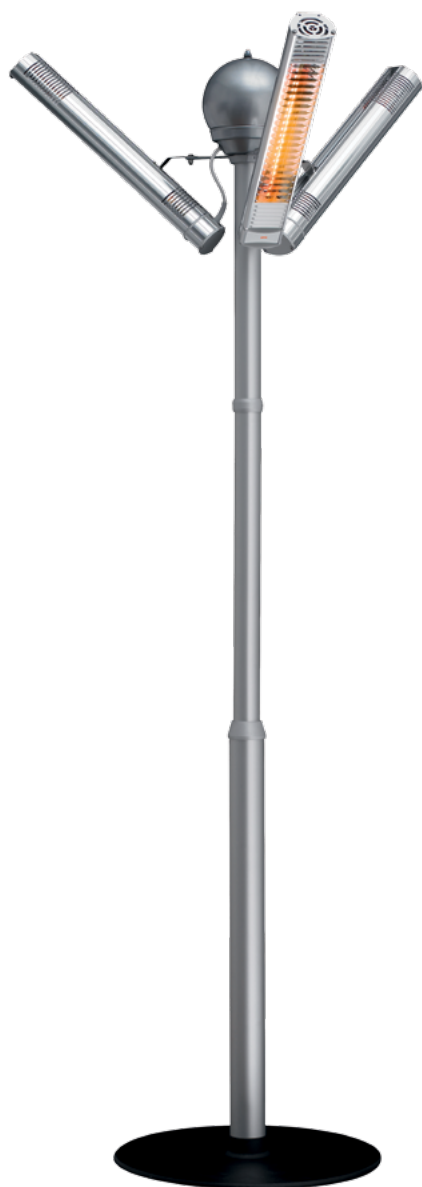
Инфракрасный коротковолновый обогреватель, излучая короткие волны инфракрасной составляющей солнечного спектра, нагревает поверхности объектов, находящиеся в его рабочей зоне. Это может быть пол, предмет интерьера или человек. Благодаря тому, что нагревается не воздух, а поверхность объекта, нагрев происходит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





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.

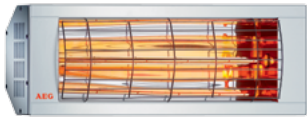
- Конструкция прибора IR Premium 6000 tower представляет собой высокий столб, с установленными на нем тремя обогревателями IR Premium 2000. Для максимальной устойчивости столб закреплен на мощном чугунном основании.
- В качестве нагревательных элементов в приборах используются коротковолновые галогеновые лампы.
- За счет специального покрытия лампы излучает не раздражающий глаз свет.
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда.
- Все элементы конструкции, контактирующие с окружающей средой, выполнены из нержавеющей стали. 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

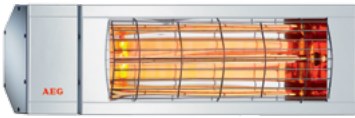
IR Premium Tower 6000



## 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 применение 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 2020	IR Comfort 2024
Монтаж		Горизонтальный	
Электрическое подключение		1/N/PE ~ 230/50 Гц	
Мощность	Вт	2000	2000
Предохранитель	А	16	
Зона обогрева	м <sup>2</sup>	10-12	10-12
Подключение к сети		Кабель 3 м, вилка	
Класс электрозащиты		I	
Класс защиты корпуса		IP 20	IP 24
ИК-диапазон	нм	IR-A (1 200)	
Габариты	мм	140/400/95	140/480/95
Вес	кг	2,2	2,5
Артикул		229 952	229 954



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
HE 181	1,8 кВт / 230 В	250 / 238 / 230	2,6	187 927



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

Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
HE 260 T	2,6 кВт / 230 В	250 / 238 / 230	2,6	187 928

## Электрические водонагреватели

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

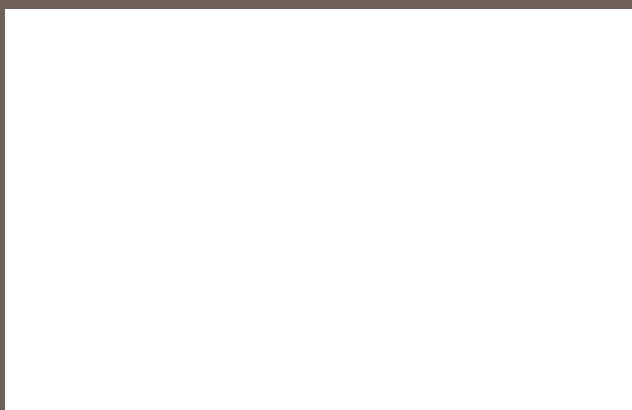
## Отопительное оборудование

- Электрические конвекторы
- Тепловентиляторы
- Инфракрасные обогреватели

## Сушилки для рук

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



AEG ist eine eingetragene Marke unter der Lizenz von AB Electrolux (publ.)

**AEG**  
HAUSTECHNIK