



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.

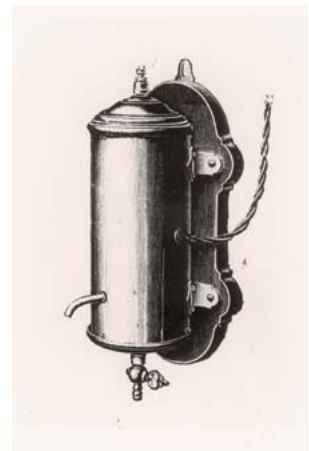
Бурное развитие электрофикации к концу XIX века позволило компании еще больше расширить ассортимент изготавливаемой продукции, включив в него устройства и элементы для генерации, распределения, передачи и учета электрического тока.

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 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 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.



MP 6

IP24

Однофазные безнапорные водонагреватели MP

Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Артикул
MP 6	6,0 кВт / 220 В	G 1 1/2"	360 / 210 / 95	220 394
MP 8	8,0 кВт / 220 В	G 1 1/2"	360 / 210 / 95	220 395



MTD



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.

- 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 °C.
- Подключение – 1/2".

Ограничитель протока F-NT

Модель	Артикул
F-NT	282 047

ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLT PINCONTROL



DDLT PinControl



IP 25



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

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

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

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

- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопластика. Максимальное рабочее давление – 10 bar.
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от +30 до +60 °C, с 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/ 24 кВт / 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

DDLE Basis



IP 25



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 °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
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 °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
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

IP 25

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
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		1705/510/520	56,3	200	232 093

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
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

EWH 10 Mini U

IP 25





EWH COMFORT EL

IP 25



EWH Universal EL

IP 25

IP 24

НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ EWH COMFORT EL

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	231 192

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).

Настенные накопительные водонагреватели EWH Universal EL

Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Артикул
EWH 30 Universal EL	2,0+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



DEM C



IP 25



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
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

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
DEM 30 Basis	2 кВт / 230 В / 1 ф. 2/4 кВт / 230 В / 1 ф. 2/4/6 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



STM 20



НАПОЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ STM

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
STM 20	2/ 4 кВт / 230 В / 1 ф.	1570 / 630 / 730	200	75	G 1" / G 1"	182 239
STM 30	2/ 4 / 6 кВт / 400 В / 3 ф.	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

НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР VH 211



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 °C.
- Малошумный вентилятор.
- Компактные габариты.
- Прочный металлический корпус.
- Встроенная защита от перегрева.
- Режим «антизамерзания».
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления.
- Режим «антизамерзания».
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды).
- Гарантия –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



KLE



НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ **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
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 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 ²	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 м². 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.

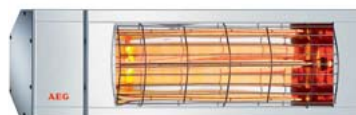
Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000 Tower		
Характеристики	Ед. изм.	IR Premium Tower 6000
Монтаж		Вертикальный
Электрическое подключение		3/N/PE ~ 400 50 Гц
Мощность	Вт	3 x 2000
Предохранитель	А	3 x 16
Зона обогрева	м ²	30-36
Подключение к сети		Кабель 8 м
Класс электрозащиты		I
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





IR Comfort 2020



IR Comfort 2024



ИНФРАКРАСНЫЕ КОРОТКОВОЛНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ IR COMFORT

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

- 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 2020	IR Comfort 2024
Монтаж		Горизонтальный	
Электрическое подключение		1/N/PE ~ 230/50 Гц	
Мощность	Вт	2000	2000
Предохранитель	А	16	
Зона обогрева	м ²	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 м³/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 Т

- Воздушный поток ~ 250 м³/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 Т	2,6 кВт / 230 В	250 / 238 / 230	2,6	187 928

- Однофазные проточные водонагреватели
- Трехфазные проточные водонагреватели
- Накопительные водонагреватели
- Группы безопасности
- Электрические конвекторы
- Тепловентиляторы
- Инфракрасные обогреватели

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