

AEG

HAUSTECHNIK

Электрические
водонагреватели

Газовые
водонагреватели

Отопительное
оборудование

Кабельные системы
обогрева

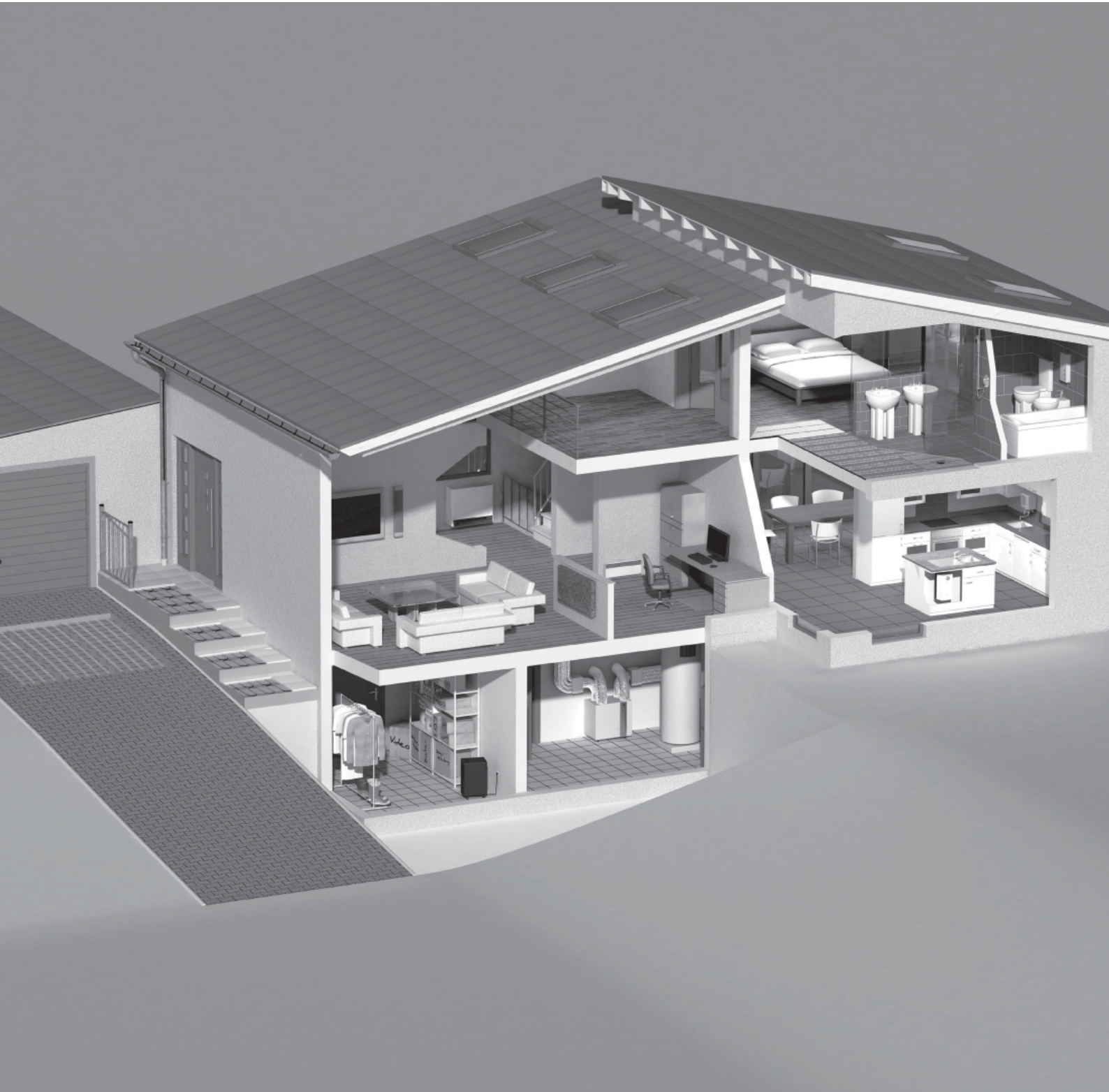
Сушилки для рук



Каталог продукции 2011

Действителен с 01 февраля 2011

Цены указаны в рублях с учетом НДС



Электрические водонагреватели

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

Электрические
водонагреватели

Газовые водонагреватели

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

Газовые
водонагреватели

Отопительное оборудование

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

Отопительное
оборудование

Кабельные системы обогрева

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

Кабельные системы
обогрева

Сушилки для рук

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

Сушилки для рук

AEG Haustechnik.

Техника с богатыми традициями.

АЕГ – 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 АЕГ, 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» (Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft) Или если сокращенно – АЕГ.

Системы электрического освещения АЕГ 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 электропитания 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.

АЕГ 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 АЕГ. 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 АЕГ.

50-е годы. И вновь инновация, на этот раз в области работы с клиентами. Компания открывает сеть фирмен-

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



С ростом потребления электроэнергии все острее становился вопрос об ее экономии. Тогда, как и сегодня, многие думают, что отопление дома при помощи электроэнергии это не эффективно. Но инженеры компании АЕГ, были не согласны с таким мнением. В 1967 компания АЕГ 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 АЕГ 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 ЕНТ Haustechnik GmbH. А к логотипу компании АЕГ 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.

Доверяют комфорт своего дома оборудованию АЕГ.

Однофазные безнапорные водонагреватели BS E

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



BS 60E

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

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

Однофазные напорные водонагреватели RMC

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



RMC 45

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

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

Однофазные напорные водонагреватели MP

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



MP 6

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

Однофазные безнапорные водонагреватели MP

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

Однофазные напорные водонагреватели MTD

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



MTD

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

Однофазные напорные водонагреватели MTD

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

Трехфазные напорные водонагреватели DDLT PinControl

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



DDLT PinControl

- 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	12 300
DDLT PinControl 18	18 кВт/ 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 385	12 400
DDLT PinControl 21	21 кВт/ 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 386	13 100
DDLT PinControl 24	24 кВт/ 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 387	13 300

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE Basis

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



DDLE Basis

- 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, 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	20 000
DDLE Basis 27	27 кВт/ 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 391	19 700

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE LCD

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

Электрические
водонагреватели

DDLE LCD

- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление – 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °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	Цена, руб.
DDLE LCD 18 / 21 / 24	18 / 21/ 24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 394	22 700
DDLE LCD 27	27 кВт/ 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 395	22 400

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE ÖKO TD

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



DDLE ÖKO TD

- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление – 10 bar
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от 30 до 60 °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	Цена, руб.
DDLE ÖKO TD 8 / 21 / 24	18 / 21 / 24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 398	29 900
MTD DDLE ÖKO TD 27	27 кВт/ 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 399	29 800

Настенные накопительные водонагреватели EWH Basis

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



EWH Basis

- 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
- В приборе установлен регулятор температуры с диапазоном регулировки от 30 до 70 °С и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания и экономичный режим (60 °С)
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды)
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора
- Предохранительный клапан входит в комплект поставки
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора
- Надежный кронштейн с универсальным креплением позволит удобно смонтировать водонагреватель
- Производство – Словакия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

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

Настенные накопительные водонагреватели EWH Mini

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



EWH Mini

- 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	Цена, руб.
EWH 15 mini	2,0 кВт/ 230 В	601 / 316 / 296	1/2"	15	229 499	6 900
EWH 10 mini		506 / 296 / 276	1/2"	10	229 496	6 700
EWH 10 mini U		506 / 296 / 276	3/8"	10	229 493	6 700

Настенные накопительные водонагреватели EWH Comfort

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



EWH Comfort

- Два «сухих» нагревательных элемента
- 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 регулятор температуры с диапазоном регулировки от 30 до 80 °С, кнопка переключения ступеней мощности – половинная или полная и индикатор рабочего режима
- Режим защиты от замерзания
- Экономичный режим. Два 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
- Надежные кронштейны с универсальным креплением позволят удобно смонтировать водонагреватель
- Производство – Словакия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

Настенные накопительные водонагреватели EWH Comfort

Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Артикул	Цена, руб.
EWH Comfort 30	0,9; 1,8 кВт / 230 В	676 / 380 / 380	18	30	220 632	11 400
EWH Comfort 50		931 / 380 / 380	24	50	220 633	12 700
EWH Comfort 80		893 / 475 / 475	30	80	220 634	15 500
EWH Comfort 100		1045 / 475 / 475	34	100	220 635	16 700
EWH Comfort 120		1200 / 475 / 475	40	120	220 636	19 900
EWH Comfort 150	1,2; 2,4 кВт / 230 В	1435 / 475 / 475	48	150	220 637	20 900

Настенные накопительные водонагреватели DEM C

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



DEM C

- Нагревательный элемент – медный ТЭН с возможностью коммутации мощности 2; 4; 6 кВт
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный 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 °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	Цена, руб.
DEM 30 C	2; 4 кВт / 230 В/1 ф. 2; 4; 6 кВт / 400 В/3 ф.	750 / 410 / 420	23,5	30	182 232	28 900
DEM 50 C		720 / 510 / 510	30	50	182 233	32 200
DEM 80 C		955 / 510 / 510	44	80	182 234	35 400
DEM 100 C		955 / 510 / 510	45	100	182 235	36 400
DEM 120 C		1080 / 510 / 510	50	120	182 236	37 400
DEM 150 C		1260 / 510 / 510	62,5	150	182 237	39 500

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

Настенные накопительные водонагреватели DEM Basis

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



DEM Basis

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали
- Возможна коммутация мощности 2; 4; 6 кВт
- Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro
- Сменный 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 °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	Цена, руб.
DEM 30 Basis	2 кВт/ 230 В/ 1 ф. 2; 4 кВт/ 400 В/ 2 ф. 2; 6 кВт/ 400 В/ 3 ф.	380 / 380 / 678	18	30	230 921	15 800
DEM 50 Basis		380 / 380 / 931	24	50	230 922	16 500
DEM 80 Basis		475 / 475 / 893	30	80	230 923	17 500
DEM 100 Basis		475 / 475 / 1045	34	100	230 924	19 200
DEM 150 Basis		475 / 475 / 1435	48	150	230 925	21 500

Напольные накопительные водонагреватели STM

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



STM 20

Электрические
водонагреватели

- 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, легкоъемный 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 bar
- Производство – Германия
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты

Напольные накопительные водонагреватели STM

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

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

Группы безопасности

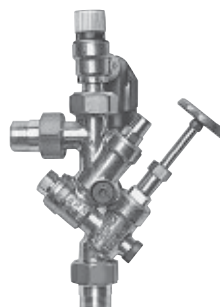
Группы безопасности				
Описание	Максимально допустимое значение, bar	Для серии	Артикул	Цена, руб.
AD 786	4,8	DEM.. C	227 546	3 300
AD 796 (редуктор давления)	10,0		227 547	5 100
AD 831	4,8	STM	184 419	6 100
AD 832 (редуктор давления)	10,0		184 420	8 900



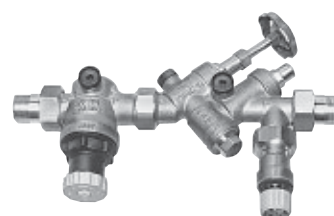
AD 786



AD 796
(редуктор давления)



AD 831



AD 832
(редуктор давления)

Газовый проточный водонагреватель GWH 11 E N13

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



GWH 11 E

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

Газовые проточные водонагреватели GWH

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

Газовый проточный водонагреватель GWH 14 RN

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



GWH 14 RN

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

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

Аксессуары и комплектующие

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

Газовые накопительные водонагреватели GSH

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



GSH 80

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

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

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

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

Настенные электрические котлы ETN

Электрический котел ETN применяется в качестве основного, резервного или дополнительного источника тепла, при создании индивидуальных систем отопления домов и коттеджей площадью до 300 м². Высокий КПД, бесшумность в работе, простота установки и эксплуатации, а так же отсутствие особых требований к месту установки, позволяют применять электрический котел ETN практически повсеместно. Котлы можно эксплуатировать с радиаторной, напольной или воздушной системой отопления зданий.



ETN



PT – 01

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

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

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

Отопительное оборудование

Тепловентиляторы HS

Тепловентилятор предназначен для дополнительного обогрева помещения.



HS 203 T

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

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

Настенный тепловентилятор VH 211

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



VH 211

- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат с возможностью выбора температуры от 6 до 35 °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 – 3 года

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

Настенные конвекторы WKL S

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



WKL S

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

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

Универсальные конвекторы WKL F

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



WKL F

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

Настенные конвекторы WKL SE

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



WKL 2003 SE

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

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

Настенные конвекторы KLE

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



KLE

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Электронный термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 10 °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)

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

Универсальные конвекторы SK 204 / SK 204 T

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



SK 204 T

- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 5 °С до 35 °С, с точностью до 1 °С
- 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 электробезопасности позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения – от 150 до 242 В
- Возможен настенный или напольный монтаж прибора (ножки в комплекте)
- Класс защиты: IP 20 (нет защиты от попадания воды)

Универсальные конвекторы SK

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

Обогреватель для защиты помещений от замерзания FW 505



FW 505

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

Универсальные конвекторы FW

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

Настенный инфракрасный обогреватель

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



IWQ 120

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

Настенный инфракрасный обогреватель

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

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium

Инфракрасный коротковолновый обогреватель, излучая короткие волны инфракрасной составляющей солнечного спектра, нагревает поверхности объектов, находящиеся в его рабочей зоне. Это может быть пол, предмет интерьера или человек. Благодаря тому, что нагревается не воздух, а поверхность объекта, нагрев происходит максимально быстро и эффективно. Используя эту особенность нагрева, инфракрасные обогреватели применяются там, где эксплуатировать другое отопительное оборудование неэффективно или невозможно. Например, это может быть шатер кафе, открытая терраса дачи, веранда ресторана, беседка, рабочая зона в большом, не отапливаемом помещении и т.д.

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



IR Premium 2000



IR Premium plus

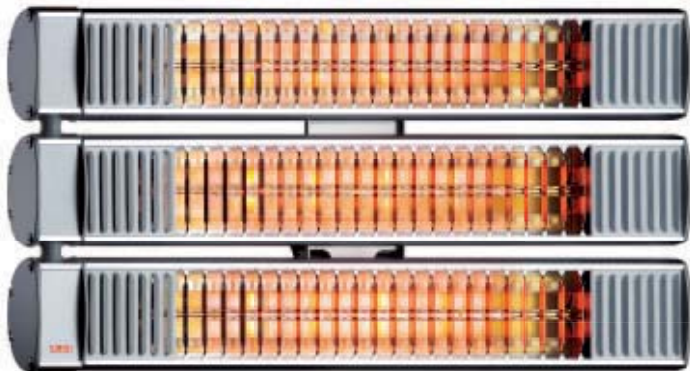
- В качестве нагревательного элемента в приборе используется коротковолновая галогеновая лампа. Эксплуатационный ресурс лампы составляет порядка 5000 часов
- За счет специального покрытия лампа излучает не раздражающий глаз свет
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда
- За счет применения коротковолновых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

Отопительное оборудование

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

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000

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



IR Premium 6000

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

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

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000 Tower

Обогреватели применяются для обогрева больших открытых пространств, площадью до 36 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, эксплуатационный ресурс которых составляет порядка 5000 часов
- 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
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения в диапазоне от 14 до 100 % от номинала (в комплект поставки не входит)
- Гарантия – 2 года

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Premium 6000 Tower		
Характеристики	Ед. изм.	IR Premium Tower 6000
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
Цена, руб		93 800

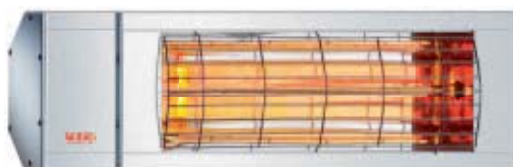
IR Premium Tower 6000

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort

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



IR Comfort 2020



IR Comfort 2024

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

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort							
Характеристики	Ед. изм.	IR Comfort 1520	IR Comfort 2020	IR Comfort 1524	IR Comfort 2024	IR Comfort 2024 H	
Монтаж		Горизонтальный					
Электрическое подключение		1/N/PE ~ 230 50 Гц					
Мощность	Вт	1500	2000	1500	2000	2000	
Предохранитель	А	16					
Зона обогрева	м ²	8-10	10-12	8-10	10-12	10-12	
Подключение к сети		Кабель 3 м, вилка					Кабель 3 м, штекер Hirschmann
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	229 955	
Цена, руб		9 800	9 800	11 500	11 500	13 000	

Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort

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



IR Comfort 3024



IR Comfort 6024

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

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

Устройства управления

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

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

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

Нагревательный мат THERMO BODEN Basis

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



TBS TB 50

- Используется для основного и дополнительного обогрева помещений
- Оптимально подобранная мощность нагрева (160 Вт/м²) 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 °С
- Максимальная толщина нагревательного мата – 3 мм
- Класс защиты – IP X7. Возможен монтаж во влажных помещениях

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

Двужильный нагревательный кабель HC 800 S

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



HC 800 S

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

Двужильный нагревательный кабель HC 800 S

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

Регуляторы температуры пола



FRTD 903



TE 600 SN



FTE 5050 SN

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

Система обогрева трубопроводов SLH ST

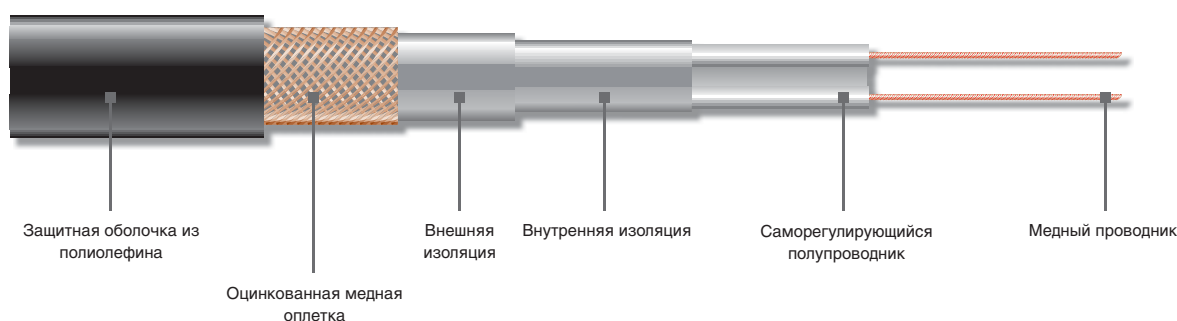


SLH ST

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

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

Нагревательный кабель SLH



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

Сушилка для рук HE 181

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



HE 181

- Воздушный поток ~ 146 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	Цена, руб.
HE 181	1,8 кВт / 230 В	250 / 238 / 230	2,6	187 927	5 900

Сушилка для рук HE 260 T

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



HE 260 T

- Воздушный поток ~ 250 м³/ час
- Минимальный уровень шума – 68 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство – Германия
- Гарантия – 5 лет

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

Сушилка для рук HE 260 TM

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



HE 260 TM

- Воздушный поток ~ 250 м³/ час
- Минимальный уровень шума – 68 дБ
- Удобное и надежное крепление
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- Производство – Германия
- Гарантия – 5 лет

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

Электрические водонагреватели	Газовые водонагреватели	Отопительное оборудование	Кабельные системы обогрева	Сушилки для рук
<ul style="list-style-type: none"> ■ Однофазные проточные водонагреватели ■ Трехфазные проточные водонагреватели ■ Накопительные водонагреватели ■ Группы безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Газовые проточные водонагреватели ■ Газовые накопительные водонагреватели 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настенные электрические котлы ■ Тепловентиляторы ■ Электрические конвекторы ■ Инфракрасные обогреватели 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нагревательные маты ■ Двужильный нагревательный кабель ■ Регуляторы температуры пола ■ Система обогрева трубопроводов 	

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

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