



 **ЭВАН**
производитель теплового оборудования

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2019

 **NIBE**
группа компаний

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ С 01.01.2019



СОДЕРЖАНИЕ

ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 3 Электроотопительные котлы
- 15 Модули управления отопительными системами
- 16 Твердотопливные котлы
- 18 Пеллетные котлы

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 19 Электроводонагреватели проточные скоростные
- 22 Водонагреватели комбинированного и косвенного нагрева
- 25 Накопительные электроводонагреватели

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 26 Теплонакопители
- 28 Мембранные расширительные баки

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 30 Солнечные электропанели
- 32 Тепловые насосы

КАМИНЫ







- 38 Каминьы

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

Стационарные электроотопительные приборы, предназначенные для обогрева жилых, бытовых, производственных и других помещений.



-  Циркуляционный насос
-  Расширительный бак
-  Автоматическая ротация ТЭН
-  Подключение модуля ЭВАН-Climate
-  Стабильность работы при пониженном/повышенном напряжении
-  Гарантия

- Широкий модельный ряд
- Диапазон мощностей от 2,5 до 1600 кВт
- Экономичность – оптимальный расход электроэнергии
- Экологичность – нулевые выбросы в атмосферу
- Признанная надежность – самый низкий процент рекламаций
- Простота монтажа и обслуживания
- Без дополнительных затрат – нулевые вложения в процессе эксплуатации
- Компактность – не требует отдельного помещения
- Универсальность – может использоваться в качестве основного или резервного источника тепла
- Автономность – поддерживает заданную температуру вне зависимости от погодных условий или деятельности коммунальных служб
- Все электродкотлы ЭВАН можно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана
- ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией

Класс СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН NEXT 3-14

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 14 кВт
- 3 или 2 ступени мощности
 - Трехступенчатое управление – 3, 5, 7, 9 кВт
 - Двухступенчатое управление – 12, 14 кВт
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- Теплоизолированный корпус
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Универсальность подключения к одно- и трехфазным сетям (220/380В) моделей до 9 кВт
- Колодка для подключения циркуляционного насоса
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания – 92±3°C)
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана*
- Компактный отопительный прибор
- Бесшумен в работе
- КПД – 99%
- Гарантия – 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
ЭВАН NEXT 3	12903	3	2/1/3	1	220 / 380	30	600x205x105	5/6	8 990
ЭВАН NEXT 5	12905	5	3,33/1,66/5		220 / 380	50	600x205x105	5/6	10 330
ЭВАН NEXT 7	12907	7	4,67/2,33/7		220 / 380	70	600x205x105	5/6	10 550
ЭВАН NEXT 9	12909	9	6/3/9		220 / 380	90	600x205x105	6,6/7,6	11 520
ЭВАН NEXT 12	12912	12	6/12		380	120	600x205x105	6,6/7,6	12 350
ЭВАН NEXT 14	12914	14	7/14		380	140	600x205x105	6,6/7,6	13 240

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная – G 1

*ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией

Электроотопительный котел ЭВАН NEXT класса «Стандарт» предназначен для отопления дач, частных домов, небольших торговых и складских помещений. Это оптимальный вариант для использования в качестве резервного источника тепла при основной работе газового или твердотопливного оборудования. ЭВАН NEXT представляет собой моноблок, объединяющий котел и пульт управления в едином корпусе. Компактные габаритные размеры и низкий уровень шума при работе позволяют размещать его в жилой части помещения.

Класс СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН С2 3-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 30 кВт
- Универсальность подключения к одно- и трехфазным сетям (220/380В) моделей до 9 кВт
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Уменьшенный вес изделий малых мощностей
- Колодка для подключения циркуляционного насоса
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания – 92±3°C)
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- КПД – 99%
- Гарантия – 18 месяцев



GSM 18

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отопляемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
ЭВАН С2 3	11900	3	1	220 / 380	30	650x250x150	12,5 / 13,5	10 300
ЭВАН С2 5	11910	5		220 / 380	50	650x250x150	12,5 / 13,5	13 300
ЭВАН С2 6	11915	6		220 / 380	60	650x250x150	12,5 / 13,5	15 300
ЭВАН С2 7	11920	7		220 / 380	75	650x250x150	12,5 / 13,5	17 600
ЭВАН С2 9	11925	9		220 / 380	90	650x250x180	19,5 / 20,5	19 880
ЭВАН С2 12	11930	12		380	120	650x250x180	19,5 / 20,5	22 440
ЭВАН С2 15	11935	15		380	150	650x250x180	20,5 / 21,5	24 300
ЭВАН С2 18	11940	18	2	380	180	650x250x180	20,5 / 21,5	26 100
ЭВАН С2 21	11945	21		380	210	650x250x180	20,5 / 21,5	27 300
ЭВАН С2 24	11950	24		380	240	650x250x180	21 / 22	28 780
ЭВАН С2 30	11955	30		380	300	650x250x180	21,5 / 22,5	33 330

Ø Резьба патрубков вход/выход 3-7 кВт - наружная G1, 9-30 кВт – внутренняя G 1¼

Класс СТАНДАРТ-ЭКОНОМ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 2,5-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 2,5 до 30 кВт
- 1 или 3 ступени мощности (цены в таблице указаны для 1 ступени!)
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Выносной пульт управления (искл. ЭПО 2,5)
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (искл. ЭПО-2,5)
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания – 92±3°C)
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- КПД – 99%
- Гарантия – 18 месяцев



GSM 18

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Кол-во ТЭНов	Напряжение, В	Отопляемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес						Цена*, руб
						Котел		Одноступенчатый пульт управления		Трехступенчатый пульт управления		
						В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	
ЭПО 2,5	11003	2,5	1	220	25	505x200x160	6,5 / 7	Встроенный пульт		-	-	8 350
ЭПО 4	11015	4		220	40	500x200x160	6,5 / 7	250x135x115	1,5 / 1,6	-	-	9 690
ЭПО 6	11025	6		220	60	500x200x160	6,5 / 7	250x205x155	2,7 / 2,9	-	-	12 450
ЭПО 7,5	11032	7,5		220	75	500x200x160	6,5 / 7	250x205x155	2,8 / 3	-	-	15 360
ЭПО 7,5	11030	7,5	3	380	75	565x270x220	10,5 / 11	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	15 360
ЭПО 9,45	11037	9,45		220	95	565x270x220	11,5 / 12	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	16 770
ЭПО 9,45	11035	9,45		380	95	565x270x220	11,5 / 12	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	16 770
ЭПО 12	11040	12		380	120	565x270x220	12 / 12,5	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	17 730
ЭПО 15	11045	15		380	150	565x270x220	12 / 12,5	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	20 360
ЭПО 18	11050	18		380	180	565x270x220	12,5 / 13	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	22 500
ЭПО 24	11055	24		380	240	565x270x220	12,5 / 13	250x205x175	3,5 / 3,7	180x380x265	5,8 / 6	23 280
ЭПО 30	11060	30		380	300	565x270x220	13 / 13,5	250x205x175	3,5 / 3,7	180x380x265	5,8 / 6	30 650

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная: ЭПО 2,5 – 7,5 (220) – G 1, ЭПО 7,5 (380) – 30 – G 1¼

* Цена указана для комплектации с одноступенчатым пультом

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS-IV 3,75-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3,75 до 30 кВт
- 3 ступени мощности
- Автоматический выбор необходимого количества ступеней для поддержания заданной температуры теплоносителя
- Задание температуры теплоносителя с точностью до 1°C в диапазоне от 5°C до 85°C
- ТЭНы из нержавеющей стали Vaskeg (Чехия), ротация ТЭН для увеличения ресурса нагревательных элементов. Временная задержка включения/отключения ТЭН
- Бесшумность работы (модели до 12 кВт)
- Контур независимого аварийного отключения
- При пуске котла при температурах ниже «0» (при использовании незамерзающей жидкости в системе), работоспособность котла сохраняется, на индикаторе высвечивается «-0»
- Стабильность работы при пониженном (до 180 В) и повышенном (до 260 В) напряжении
- Самодиагностика неисправностей
- Теплоизолированный корпус
- Колодка для подключения циркуляционного насоса
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана.
- КПД – 99%, гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во ТЭНов	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
WARMOS-IV-3,75	12004	3,75	1,25/2,5/3,75	3	220	37,5	590x305x160	13 / 14	17 570
WARMOS-IV-5	12003	5	1,7/3,4/5,1		220	50	590x305x160	13,5 / 14,5	18 440
WARMOS-IV-6	12006	6	2/4/6		220	60	590x305x160	13,5 / 14,5	19 530
WARMOS-IV-7,5	12007	7,5	2,5/5/7,5		220	75	640x380x245	21,5 / 23	21 300
WARMOS-IV-7,5	12008	7,5	2,5/5/7,5		380	75	640x380x245	21,5 / 23	21 300
WARMOS-IV-9,45	12009	9,45	3,15/6,3/9,45		380	94,5	640x380x245	22 / 23,5	22 690
WARMOS-IV-12	12012	12	4/8/12		380	120	640x380x245	22 / 23,5	29 200
WARMOS-IV-15	12016	15	5/10/15		380	150	640x380x245	23,5 / 25	29 880
WARMOS-IV-18	12018	18	6/12/18		380	180	640x380x245	24 / 25,5	30 810
WARMOS-IV-21	12021	21	7/14/21		380	210	640x380x245	24 / 25,5	31 550
WARMOS-IV-24	12024	24	8/16/24		380	240	640x380x245	24,5 / 26	32 690
WARMOS-IV-30	12042	30	10/20/30		380	300	640x380x245	24,5 / 26	39 550

Ø Резьба патрубков вход/выход – внутренняя G 1¼

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS-M 7,5-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 7,5 до 30 кВт
- 3 ступени мощности
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- ТЭНы из нержавеющей стали Vaskeg (Чехия), ротация ТЭН для продления срока службы
- Встроенный циркуляционный насос Wilo RS 15/5
- Временная задержка включения/отключения ступеней мощности
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания – 92±3°C)
- Защита от сухого включения (датчик минимального давления, реле протока)
- Индикатор работы в аварийном режиме, термоманометр, теплоизоляция корпуса
- Возможность использования в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана*
- КПД – 99%, гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во ТЭНов	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
WARMOS-M 7,5	12158/ 12153	7,5	2,5/2,5/2,5	3	220/380	75	635x380x245	25 / 26,5	28 440
WARMOS-M 9,45	12163	9,45	3,15/3,15/3,15		380	95	635x380x245	25 / 26,5	29 550
WARMOS-M 12	12173	12	4/4/4		380	120	635x380x245	25,5 / 27	35 330
WARMOS-M 15	12178	15	5/5/5		380	150	635x380x245	28 / 29,5	38 040
WARMOS-M 18	12183	18	6/6/6		380	180	635x380x245	28 / 29,5	38 800
WARMOS-M 21	12186	21	7/7/7		380	210	635x380x245	28 / 29,5	39 440
WARMOS-M 24	12188	24	8/8/8		380	240	635x380x245	29 / 30,5	39 990
WARMOS-M 30	12193	30	10/10/10		380	300	635x380x245	29 / 30,5	47 340

Ø Резьба патрубков вход – внутренняя G 1¼, выход – наружная G¾

*ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией



7-СТУПЕНЧАТЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ С ФУНКЦИОНАЛОМ МИНИ-КОТЕЛЬНОЙ И МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Класс КОМФОРТ


















ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS 3-27

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 27 кВт
- **5 модификаций прибора для потребителей с разными запросами и характером использования: STANDART, CLASSIC, COMFORT, PRESTIGE, EXCLUSIVE**
- 7 ступеней мощности
- Механическое ограничение мощности прибора
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Комплектация (кроме модификации STANDART):
 - встроенный циркуляционный насос
 - расширительный бак 6 л (кроме модификации STANDART)
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 35 до 85°C
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана. **ВАЖНО!** Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией
- Комплекс безопасности:
 - защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - $92 \pm 3^\circ\text{C}$)
 - датчик минимального давления (отключение прибора при давлении от 0,1 МПа)
- Особенности эксплуатации:
 - создан с учетом особенностей российского климата, состояния электрических сетей
 - возможность использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана
 - оптимально подходит в качестве резервного источника при эксплуатации тепловых насосов
 - низкошумная работа
- Возможности управления:
 - при помощи модуля дистанционного управления ЭВАН Climate (входит в комплектацию EXCLUSIVE)
 - при помощи внешних термостатов (входит в комплектацию PRESTIGE)
- Теплоизолированный корпус
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Высокая ремонтопригодность
- КПД – 99%
- Гарантия – 24 месяца

5 МОДИФИКАЦИЙ
ОДНОГО ПРИБОРА



ТАБЛИЦА МОДИФИКАЦИЙ ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА WARMOS

Модификация	Устройства в комплекте				
	Датчик минимального давления	Экспанзомат 6 л	Циркуляционный насос	Предохранительный клапан/ Группа безопасности	Хронотермостат/ Модуль дистанционного управления
WARMOS STANDART		-	-	-	-
WARMOS CLASSIC					-
WARMOS COMFORT					-
WARMOS PRESTIGE					
WARMOS EXCLUSIVE					

Класс СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS STANDART 3-27

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб. (рекомендованная)
WARMOS STANDART 3	14310	3	0,8/1,15/1,5/1,86/2,2/2,55/3,25	1	220/380	30	765x430x205	19/21,5	17 460
WARMOS STANDART 5	14311	5	1,27/1,78/2,38/2,97/3,57/4,16		220/380	50	765x430x205	19/21,5	17 600
WARMOS STANDART 8	14312	8	1,97/2,9/3,84/4,77/5,7/6,64/8,5		220/380	80	765x430x205	19/21,5	17 600
WARMOS STANDART 11,5	14313	11,5	2,78/4,13/5,47/6,81/8,15/9,5/12,2	2	380	115	765x430x205	23/26	22 900
WARMOS STANDART 15	14314	15	3,6/5,4/7,1/8,9/10,6/12,4/15,9		380	150	765x430x205	24/27	24 100
WARMOS STANDART 18	14315	18	4,3/6,4/8,5/10,6/12,7/14,8/19	3	380	180	765x430x205	24/27	26 990
WARMOS STANDART 21	14316	21	5,7/7,45/9,9/12,4/14,8/17,3/22,2		380	210	765x430x205	25/28	28 330
WARMOS STANDART 24	14317	24	5,7/8,5/11,3/14,1/16,9/19,7/25,3		380	240	765x430x205	25/28	28 660
WARMOS STANDART 27	14318	27	6,4/9,55/12,7/15,9/19/22,2/28,5		380	270	765x430x205	25/28	28 920

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G 3/4

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS CLASSIC 3-27

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб. (рекомендованная)
WARMOS CLASSIC 3	14300	3	0,8/1,15/1,5/1,86/2,2/2,55/3,25	1	220/380	30	765x430x205	19/21,5	22 100
WARMOS CLASSIC 5	14301	5	1,27/1,78/2,38/2,97/3,57/4,16		220/380	50	765x430x205	19/21,5	22 600
WARMOS CLASSIC 8	14302	8	1,97/2,9/3,84/4,77/5,7/6,64/8,5		220/380	80	765x430x205	19/21,5	22 600
WARMOS CLASSIC 11,5	14303	11,5	2,78/4,13/5,47/6,81/8,15/9,5/12,2	2	380	115	765x430x205	23/26	27 600
WARMOS CLASSIC 15	14304	15	3,6/5,4/7,1/8,9/10,6/12,4/15,9		380	150	765x430x205	24/27	28 800
WARMOS CLASSIC 18	14305	18	4,3/6,4/8,5/10,6/12,7/14,8/19	3	380	180	765x430x205	24/27	32 130
WARMOS CLASSIC 21	14306	21	5,7/7,45/9,9/12,4/14,8/17,3/22,2		380	210	765x430x205	25/28	32 900
WARMOS CLASSIC 24	14307	24	5,7/8,5/11,3/14,1/16,9/19,7/25,3		380	240	765x430x205	25/28	33 880
WARMOS CLASSIC 27	14308	27	6,4/9,55/12,7/15,9/19/22,2/28,5		380	270	765x430x205	25/28	34 300

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G 3/4

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS COMFORT 3-27

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отпливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб. (рекомендованная)
WARMOS COMFORT 3	14320	3	0,8/1,15/1,5/1,86/2,2/2,55/3,25	1	220/380	30	765x430x205	19/21,5	23 760
WARMOS COMFORT 5	14321	5	1,27/1,78/2,38/2,97/3,57/4,16		220/380	50	765x430x205	19/21,5	24 300
WARMOS COMFORT 8	14322	8	1,97/2,9/3,84/4,77/5,7/6,64/8,5		220/380	80	765x430x205	19/21,5	24 660
WARMOS COMFORT 11,5	14323	11,5	2,78/4,13/5,47/6,81/8,15/9,5/12,2	2	380	115	765x430x205	23/26	29 340
WARMOS COMFORT 15	14324	15	3,6/5,4/7,1/8,9/10,6/12,4/15,9		380	150	765x430x205	24/27	30 440
WARMOS COMFORT 18	14325	18	4,3/6,4/8,5/10,6/12,7/14,8/19	3	380	180	765x430x205	24/27	33 800
WARMOS COMFORT 21	14326	21	5,7/4,9/9,9/12,4/14,8/17,3/22,2		380	210	765x430x205	25/28	34 660
WARMOS COMFORT 24	14327	24	5,7/8,5/11,3/14,1/16,9/19,7/25,3		380	240	765x430x205	25/28	34 880
WARMOS COMFORT 27	14328	27	6,4/9,55/12,7/15,9/19/22,2/28,5		380	270	765x430x205	25/28	35 840

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G 3/4

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS PRESTIGE 3-27

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отпливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб. (рекомендованная)
WARMOS PRESTIGE 3	14330	3	0,8/1,15/1,5/1,86/2,2/2,55/3,25	1	220/380	30	765x430x205	19/21,5	26 980
WARMOS PRESTIGE 5	14331	5	1,27/1,78/2,38/2,97/3,57/4,16		220/380	50	765x430x205	19/21,5	27 660
WARMOS PRESTIGE 8	14332	8	1,97/2,9/3,84/4,77/5,7/6,64/8,5		220/380	80	765x430x205	19/21,5	27 990
WARMOS PRESTIGE 11,5	14333	11,5	2,78/4,13/5,47/6,81/8,15/9,5/12,2	2	380	115	765x430x205	23/26	32 660
WARMOS PRESTIGE 15	14334	15	3,6/5,4/7,1/8,9/10,6/12,4/15,9		380	150	765x430x205	24/27	33 950
WARMOS PRESTIGE 18	14335	18	4,3/6,4/8,5/10,6/12,7/14,8/19	3	380	180	765x430x205	24/27	37 100
WARMOS PRESTIGE 21	14336	21	5,7/4,9/9,9/12,4/14,8/17,3/22,2		380	210	765x430x205	25/28	38 220
WARMOS PRESTIGE 24	14337	24	5,7/8,5/11,3/14,1/16,9/19,7/25,3		380	240	765x430x205	25/28	38 440
WARMOS PRESTIGE 27	14338	27	6,4/9,55/12,7/15,9/19/22,2/28,5		380	270	765x430x205	25/28	39 140

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G 3/4

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS EXCLUSIVE 3-27

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отпливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб. (рекомендованная)
WARMOS EXCLUSIVE 3	14340	3	0,8/1,15/1,5/1,86/2,2/2,55/3,25	1	220/380	30	765x430x205	19/21,5	31 700
WARMOS EXCLUSIVE 5	14341	5	1,27/1,78/2,38/2,97/3,57/4,16		220/380	50	765x430x205	19/21,5	32 300
WARMOS EXCLUSIVE 8	14342	8	1,97/2,9/3,84/4,77/5,7/6,64/8,5		220/380	80	765x430x205	19/21,5	32 900
WARMOS EXCLUSIVE 11,5	14343	11,5	2,78/4,13/5,47/6,81/8,15/9,5/12,2	2	380	115	765x430x205	23/26	37 680
WARMOS EXCLUSIVE 15	14344	15	3,6/5,4/7,1/8,9/10,6/12,4/15,9		380	150	765x430x205	24/27	38 700
WARMOS EXCLUSIVE 18	14345	18	4,3/6,4/8,5/10,6/12,7/14,8/19	3	380	180	765x430x205	24/27	41 740
WARMOS EXCLUSIVE 21	14346	21	5,7/4,9/9,9/12,4/14,8/17,3/22,2		380	210	765x430x205	25/28	42 740
WARMOS EXCLUSIVE 24	14347	24	5,7/8,5/11,3/14,1/16,9/19,7/25,3		380	240	765x430x205	25/28	43 050
WARMOS EXCLUSIVE 27	14348	27	6,4/9,55/12,7/15,9/19/22,2/28,5		380	270	765x430x205	25/28	43 860

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G 3/4

Цены действительны с 01.01.2019 и могут быть изменены производителем. Всегда актуальные цены на сайте www.evan.ru

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ЭВАН

КОТЛЫ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS NOVATOR 4-28

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 4 до 28 кВт
- 3 или 2 ступени мощности
- Автоматическое управление мощностью в зависимости от текущего уровня теплопотерь.
- Возможность ограничения мощности прибора
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Ротация ТЭН для увеличения ресурса нагревательных элементов
- Расширенная комплектация:
 - встроенный циркуляционный насос Wilo RS 15/5
 - расширительный бак 6 л
- Комплекс безопасности:
 - защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - 92±3°C)
 - защита от повышенного и пониженного напряжения
 - контроль наличия фаз, автоматическое переключение при пропадании фазы на оставшуюся с последующим восстановлением равномерности расхода ресурса
 - независимое от контроллера аварийное отключение нагрева
 - защита от ошибочного подключения питания
- Максимальный комфорт и возможности управления:
 - симисторное управление обеспечивает включение и отключение нагревателей без скачков напряжения
 - стабильная работа при пониженном (160 В) и повышенном (260 В) напряжении
 - графический дисплей с интуитивно понятной навигацией по настройкам и режимам работы
 - возможность прямого подключения системы «теплого пола» к котлу
 - возможность подключения модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
 - бесшумность работы
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана*
- Помощь сервисным службам:
 - самодиагностика неисправностей
 - высокая ремонтпригодность
- Датчик температуры воздуха в комплекте
- КПД – 99%
- Гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	Цена, руб. (рекомендованная)	
WARMOS NOVATOR 4	12850	4	1,33/ 2,66/ 4	1	220	40	730x430x230	25,5/28	35 900	
			2/ 4		380					
WARMOS NOVATOR 5	12855	5	1,66/ 3,32/ 5		220	50	730x430x230	25,5/28	36 300	
			2,5/ 5		380					
WARMOS NOVATOR 6	12860	6	2/ 4/ 6		220	60	730x430x230	25,5/28	36 800	
			3/ 6		380					
WARMOS NOVATOR 7	12865	7	2,33/ 4,66/ 7		220	70	730x430x230	25,5/28	37 800	
			3,5/ 7		380					
WARMOS NOVATOR 9	12870	9	3/ 6/ 9		380	90	730x430x230	28/31	38 200	
WARMOS NOVATOR 12	12875	12	4/ 8/ 12		380	120	730x430x230	28/31	41 920	
WARMOS NOVATOR 15	12880	15	5/ 10/ 15		380	150	730x430x230	30/33	43 330	
WARMOS NOVATOR 18	12885	18	6/ 12/ 18		2	380	180	730x430x230	30/33	43 330
WARMOS NOVATOR 21	12890	21	7/ 14/ 21			380	210	730x430x230	30/33	45 440
WARMOS NOVATOR 24	12895	24	12/ 24			380	240	730x430x230	30/33	46 610
WARMOS NOVATOR 28	12900	28	14/ 28	380		280	730x430x230	30/33	46 990	

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G 3/4

*ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ЭВАН

КОТЛЫ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS-RX 3,75-15

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3,75 до 15 кВт
- 3 и 2-ступенчатое плавное изменение потребляемой мощности, обеспечивающее повышенную энергоэффективность работы
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 8 до 85°C с точностью до 1°C
- Интеллектуальный алгоритм подбора уровня средней потребляемой мощности с шагом 1%
- Автоматическое поддержание температуры изменением потребляемой мощности
- Электронное бесконтактное управление включением нагревательных элементов
- ТЭНы из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Встроенный циркуляционный насос Wilo RS 15/5
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Датчик температуры воздуха поставляется в комплекте
- Стабильность работы при пониженном (до 160 В) и повышенном (до 260 В) напряжении
- Защита от:
 - повышенного (3,5 бар) и пониженного (0,7 бар) давления
 - повышенного и пониженного напряжения
 - перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания – 92±3°C)
 - перегрева силовых исполнительных элементов
 - ошибочного подключения питания клиентом
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана*
- Панель управления с интуитивно-понятной навигацией по настройкам и режимам работы
- Бесшумность работы
- Самодиагностика неисправностей
- Автоматическое переключение на работающую фазу
- КПД – 99%
- Гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во ТЭНов	Напряжение, В	Отпливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
WARMOS – RX 3,75	12401	3,75	1,25/2,5/3,75	3	220	40	633x373x235	24/25,5	28 730
WARMOS – RX 4,7	12434	4,7	1,575/3,15/4,7		220	50	633x373x235	24/25,5	30 440
WARMOS – RX 6	12436	6	2/4/6		220	60	633x373x235	24,5/26	31 400
WARMOS – RX 7,5	12437	7,5	2,5/5/7,5		220	75	633x373x235	24,5/26	33 660
WARMOS – RX 7,5	12438	7,5	3,75/7,5		380	75	633x373x235	24,5/26	33 660
WARMOS – RX 9,45	12439	9,45	4,725/9,45		380	95	633x373x235	24,5/26	35 550
WARMOS – RX 12	12442	12	6/12		380	120	633x373x235	25/26,5	41 440
WARMOS – RX 15	12445	15	7,5/15		380	150	633x373x235	25,5/27	43 400

Ø Резьба патрубков вход – наружная G ¾, выход – внутренняя G 1¼

*ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ЭВАН

КОТЛЫ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

Класс ЛЮКС

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН EXPERT 7,5-27

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 7,5 до 27 кВт
- 9-ступенчатое автоматическое управление мощностью в зависимости от текущего уровня теплопотерь
- Интеллектуальная система управления, обеспечивающая максимальную энергоэффективность и полную автоматизацию работы прибора
- Уникальный погодозависимый алгоритм на базе анализа наружной и комнатной температуры
- Встроенный программатор суточной и недельной температуры воздуха помещения (9 предустановленных режимов работы)
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Vascker (Чехия).
- Ротация ТЭН для увеличения ресурса нагревательных элементов
- Расширенная комплектация мини-котельной:
 - встроенный циркуляционный насос Wilo RS 15/5
 - расширительный бак 12 л
 - автоматический воздухоотводчик
- Датчики уличной и комнатной температур в комплекте
- Полный комплекс безопасности:
 - защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - 92 ± 3 °C);
 - защита от токов короткого замыкания и перегрузки – автоматический выключатель;
 - защита от избыточного давления – предохранительный клапан
 - защита от отказа (обрыва или короткого замыкания) датчиков температуры и давления
 - контроль наличия фаз, автоматическое переключение при попадании фазы на оставшуюся с последующим восстановлением равномерности расхода ресурса
 - независимое от контроллера аварийное отключение нагрева
 - антизамерзание теплоносителя в системе отопления
 - автоматическое переключение при пропадании фазы на рабочую
- Максимальный комфорт и возможности управления:
 - встроенный программатор суточной и недельной температуры воздуха помещения (9 предустановленных режимов работы)
 - управление котлами, стоящими в каскаде
 - управление ГВС – переключение клапана, направляющего поток теплоносителя в косвенный водонагреватель (приобретается отдельно)
 - управление трехходовым клапаном
 - графический дисплей с интуитивно понятной навигацией по настройкам и режимам работы
 - возможность подключения модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate Expert (стр. 15)
 - возможность прямого подключения системы «теплого пола» к котлу
 - Возможность ограничения мощности в ручном режиме
- Помощь сервисным службам:
 - самодиагностика неисправностей
 - статистика электропотребления
 - наличие уникального режима отладки, в рамках которого можно проверить срабатывание каждого из органов управления котла
- Возможность использования в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- КПД – 99,5%; гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	Цена, руб.
ЭВАН EXPERT 7,5	12330	7,5	0,8/1,7/2,5/3,3/4,2/5/5,8/6,7/7,5	3	220/380	75	775x420x302	34 / 37	54 990
ЭВАН EXPERT 9	12335	9	1/2/3/4/5/6/7/8/9		220/380	90	775x420x302	34 / 37	56 490
ЭВАН EXPERT 12	12340	12	1,3/2,7/4/5,3/6,7/8/9,3/10,7/12		380	120	775x420x302	34 / 37	58 100
ЭВАН EXPERT 15	12345	15	1,7/3,3/5/6,7/8,3/10/11,7/13,3/15		380	150	775x420x302	34 / 37	59 550
ЭВАН EXPERT 18	12350	18	2/4/6/8/10/12/14/16/18		380	180	775x420x302	37 / 40	60 980
ЭВАН EXPERT 22,5	12355	22,5	2,5/5/7,5/10/12,5/15/17,5/20/22,5		380	225	775x420x302	37 / 40	63 070
ЭВАН EXPERT 27	12360	27	3/6/9/12/15/18/21/24/27		380	270	775x420x302	37 / 40	65 150

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G 3/4

Для электроотопительного котла ЭВАН EXPERT разработан специальный модуль управления – ЭВАН GSM-Cli mate EXPERT. Подробнее о приборе читайте на стр.15.

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ЭВАН

КОТЛЫ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

Класс КОМФОРТ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН UNIVERSAL 36-120

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 36 до 120 кВт
- До 7 ступеней мощности
- Финская автоматика производителя Каукога
- Автоматический выбор необходимого количества ступеней мощности
- Интеллектуальный алгоритм регулирования, минимизирующий число переключений мощности, что способствует увеличению срока службы оборудования
- Автоматическое регулирование нагрева на основе погодозависимого алгоритма
- Возможность ограничения мощности в ручном режиме
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Ротация ТЭН для увеличения ресурса нагревательных элементов
- Стабильность работы при скачках фазного напряжения от 180 В до 260 В
- Аварийное отключение при перегреве свыше 92°C реализовано независимо от работы электронных узлов. При остывании теплоносителя до 70°C система переходит в штатный режим работы
- Уличный датчик температуры в комплекте
- Возможность использования в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана*
- Управление котлом с помощью графического дисплея с дружелюбным интерфейсом
- КПД – 99%
- Гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отпливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В х Ш х Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	Цена, руб.
ЭВАН UNIVERSAL 36	12750	36	7,5/9/16,5/19,5/27/28,5/36	4	380	360	615x400x250	34,5 / 36,5	88 480
ЭВАН UNIVERSAL 42	12755	42	7,5/12/19,5/22,5/30/34,5 /42		380	420	615x400x250	34,5 / 36,5	89 100
ЭВАН UNIVERSAL 48	12760	48	9/12/21/27/36/39/48		380	480	615x400x250	35 / 37	89 780
ЭВАН UNIVERSAL 54	12765	54	9/15/24/30/39/45/54		380	540	615x400x250	36 / 38	90 200
ЭВАН UNIVERSAL 60	12770	60	15/15/30/30/45/45/60		380	600	615x400x250	36 / 38	92 790
ЭВАН UNIVERSAL 66	12775	66	9/18/27/39/48/57/66	6	380	660	765x450x250	47 / 49	114 400
ЭВАН UNIVERSAL 72	12780	72	9/21/30/42/51/63/72		380	720	765x450x250	47 / 49	115 650
ЭВАН UNIVERSAL 81	12785	81	12/24/36/45/57/69/81		380	810	765x450x250	48 / 50	116 770
ЭВАН UNIVERSAL 90	12790	90	9/29/38/52/61/81/90		380	900	765x450x250	48,5 / 50,5	117 880
ЭВАН UNIVERSAL 96	12792	96	12/32/44/52/64/84/96		380	960	765x450x250	49 / 51	119 990
ЭВАН UNIVERSAL 105	12795	105	15/30/45/60/75/90/105		380	1050	765x450x250	50 / 52	120 220
ЭВАН UNIVERSAL 120	12800	120	20/40/60/60/80/100/120		380	1200	765x450x250	51,5 / 53,5	124 880

Ø Резьба патрубков вход/выход – внутренняя G 1 1/4

*ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией

Класс ПРОФЕССИОНАЛ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 36-480

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 36 до 480 кВт
- 2, 3 или 4 ступени мощности
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- ТЭНы из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Автоматическая ротация ТЭН для увеличения ресурса нагревательных элементов (96-480 кВт)
- Микропроцессорное управление. Число ступеней мощности, необходимыми для поддержания температуры теплоносителя, определяется автоматически (96-480 кВт)
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания – 92±3°C)
- Защита от токов короткого замыкания и перегрузки (от 132 кВт – автоматический выключатель)
- Защита от избыточного давления – предохранительный клапан (300-480 кВт)
- Диапазон напряжений, при которых сохраняется работоспособность изделия – 180-250 В (96-480 кВт)
- Число срабатываний контакторов снижено в сотни раз за счет более плавного изменения температуры теплоносителя (96-480 кВт)
- Диагностика переохлаждения теплоносителя и защита от него (96-480 кВт)
- Диагностика залипания контакторов, световая и звуковая сигнализация (96-480 кВт)
- Возможность использования в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Режим быстрого разогрева (300-480 кВт)
- КПД – 99%
- Гарантия – 18 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во ТЭНов	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес				Цена, руб.
							Котел		Пульт		
							В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	
ЭПО 36А	11075	36	18/18	6	380	360	512x390x715	31 / 46	210x380x180	4,6 / 4,8	45 240
ЭПО 36Б	11080	36	24/12		380	360	512x390x715	31 / 47	210x380x180	6 / 6,3	45 240
ЭПО 42А	11085	42	30/12		380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3	47 120
ЭПО 42Б	11090	42	24/18		380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3	47 120
ЭПО 48А	11095	48	30/18		380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1	50 050
ЭПО 48Б	11100	48	24/24		380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1	50 050
ЭПО 54	11105	54	30/24		380	540	512x390x715	33 / 48	310x430x185	6,8 / 7,1	53 100
ЭПО 60	11110	60	30/30		380	600	512x390x715	33 / 48,5	310x430x185	6,8 / 7,2	56 300
ЭПО 72А	11115	72	30/30/12	9	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,2 / 10,5	83 900
ЭПО 72Б	11120	72	30/24/18		380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,7 / 11	83 900
ЭПО 72В	11125	72	24/24/24		380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5	83 900
ЭПО 84	11130	84	30/30/24		380	840	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5	89 990
ЭПО 96А	11135	96	30/30/18/18	12	380	960	602x477x810	54 / 74	660x440x250	16,9 / 17,5	100 750
ЭПО 96Б	11140	96	24/24/24/24		380	960	602x477x810	53,5 / 73,5	660x440x250	17,9 / 18,5	100 750
ЭПО 108А	11145	108	30/30/30/18		380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,4 / 18	107 840
ЭПО 108Б	11150	108	30/30/24/24		380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,9 / 18,5	107 840
ЭПО 120	11155	120	30/30/30/30		380	1200	602x477x810	55,5 / 75,5	660x440x250	17,9 / 18,5	116 400
ЭПО 132	11160	132	48/30/30/30	15	380	1320	775x610x1120	126 / 160	900x615x325	30,9 / 32,5	236 390
ЭПО 144	11165	144	54/30/30/30		380	1450	775x610x1120	127 / 161	900x615x325	31,4 / 33	250 800
ЭПО 156	11170	156	48/48/30/30	18	380	1560	775x610x1120	128 / 162	900x615x325	31,9 / 33,5	256 900
ЭПО 168	11175	168	60/54/48/30		380	1680	775x610x1120	129 / 163	900x615x325	32,4 / 34	265 800
ЭПО 180	11180	180	60/60/30/30		380	1800	775x610x1120	130 / 164	900x615x325	32,9 / 34,5	320 200
ЭПО 192	11185	192	60/54/48/30	21	380	1920	775x610x1120	132 / 166	900x615x325	33,9 / 35,5	330 200
ЭПО 204	11190	204	60/60/54/30		380	2040	775x610x1120	133 / 167	900x615x325	34,4 / 36	355 100
ЭПО 216	11195	216	60/60/48/48	24	380	2160	775x610x1120	134 / 168	900x615x325	34,9 / 36,5	365 800
ЭПО 228	11200	228	60/60/60/48		380	2280	775x610x1120	135 / 169	900x615x325	35,4 / 37	374 760
ЭПО 240	11205	240	60/60/60/60		380	2400	775x610x1120	136 / 170	900x615x325	35,9 / 37,5	385 500

Ø Резьба патрубков вход/выход: ЭПО 36-120 – наружная G 1 1/4 ; ЭПО 132-240 – наружная G 2

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	Цена, руб.
ЭПО 300	11455	300	120/120/30/30	20	380	3000	905x1360x1060	405 / 510	583 100
ЭПО 360	11460	360	120/120/60/60	24	380	3600	905x1360x1060	420 / 525	615 390
ЭПО 420	11465	420	120/120/90/90	28	380	4200	905x1360x1060	435 / 540	650 770
ЭПО 480	11470	480	120/120/120/120	32	380	4800	905x1360x1060	450 / 550	710 700

Подсоединение к отопительной системе – фланцевое

МОДУЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ ЭВАН CLIMATE

МОДУЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭВАН – это компактные устройства, которые позволяют управлять котлом отопления через телефон или интернет. Приборы автоматически контролируют работу котла, анализируют его техническое состояние и поддерживают заданный температурный режим, а также дают возможность дистанционно изменять климат в помещении. Позволяют снизить затраты на отопление.

Модули ЭВАН Climate работают с любыми электроотопительными котлами ЭВАН (кроме ЭПО 2,5), а также с электрическими и газовыми котлами других производителей при наличии разъема для подключения внешнего устройства управления. Без абонентской платы!

- Управление котлом из любой точки мира, экономия на отоплении
- Несколько режимов работы
- Возможность установки требуемой температуры воздуха в помещении (датчик комнатной температуры в комплекте, 1 шт.)
- Оповещение о пропадании/ появлении напряжения питания
- Оповещение о внештатных ситуациях: утечка газа или воды, противопожарная сигнализация и пр. (*при наличии датчика)
- Оповещение о срабатывании охранных датчиков – GSM-сигнализация (*при наличии датчика)
- Оповещение о проникновении в помещение (*при наличии датчика)
- Оповещение об изменении температуры в помещении ниже или выше установленного порога
- Оповещение при неисправности датчика температуры
- Оповещение при аварии котла
- Гарантия – 12 месяцев

Бесплатное управление! Удобный интерфейс и мобильные приложения



Фото	Описание	Артикул	Напряжение питания, В	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, руб.
	GSM-Climatе – устройство, для работы которого требуется SIM-карта. Позволяет управлять котлом с ПК через web-интерфейс, с телефона – через бесплатное приложение для мобильных устройств, через голосовое управление, по SMS.	112005	10-28	77 x 86 x 33	0,2	8 890
	Wi-Fi Climatе – устройство, для работы которого требуется точка доступа wi-fi с доступом в интернет (SIM-карта не нужна). Команды на Wi-Fi Climatе могут передаваться с любого смартфона, планшета или ПК посредством подключения через интернет. Для дистанционного управления требуется ввести уникальный пароль, что исключает несанкционированный доступ.	112009	10-14	77 x 86 x 33	0,2	8 890
	ZONT H-1V – универсальный модуль дистанционного управления GSM-Climatе. Подходит для управления электрическими и газовыми котлами. Комнатный термостат с собственной SIM картой, команды могут передаваться с любого телефона, планшета или ПК.	112008	10-28	90 x 50 x 55	0,2	9 290
	GSM-Climatе EXPERT – работает исключительно с электроотопительным котлом ЭВАН EXPERT (стр. 12) и обеспечивает дистанционный контроль технического состояния и управление режимами работы котла. - дистанционное управление штатными режимами работы котла; - контроль технического состояния котла; - отображение рабочих параметров и аварийных сигналов котла; - запись и хранение статистики работы котла.	112200	10-28	77 x 86 x 33	0,2	8 800
	ZONT H-1000 – контроллер обеспечивает управление и контроль над: - работой котла – автоматически оповещает о его авариях и ошибках, - контурами отопления и ГВС, - циркуляционными насосами, - клапанами, сервоприводами и др. элементами системы отопления, - состоянием подключаемых доп. датчиков, радиодатчиков, - наличием электропитания. Для работы необходим импульсный блок питания FARADAY (арт. 112070). Приобретается отдельно!	112110	9-16	105 x 90 x 60	0,3	18 330
	ZONT H-1000.01 – комплект для автоматизации системы отопления на базе многофункционального контроллера H-1000. Основное отличие: комплект не требует настройки и предварительно запрограммирован для управления системой отопления (прямой и смесительный контур, контур бойлера ГВС).	112001	9-16	105 x 90 x 60	0,3	20 000

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОДУЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ЭВАН CLIMATE

Марка	Артикул	Цена, руб.	Марка	Артикул	Цена, руб.
Адаптер OpenTherm 724	112065	3 850	Извещатель охранный Астра 512 (проводной)	112002	1 920
Адаптер E-BUS	112066	3 850	Извещатель охранный Астра 9 (проводной)	112095	1 330
Адаптер Navien	112011	3 850	Извещатель утечки воды Астра 361 (проводной)	112090	1 620
Импульсный блок питания FARADAY	112070	960	Радиидатчик движения с функцией термометра Zont МЛ-570	112105	3 800
Блок питания FARADAY DIN	112100	1 580			
Аккумулятор BL-5C 1200 мА*Н	112010	800	Радииотермодатчик комнатный МЛ-703	112055	1 980
Радиобрелок ZONT Home	112060	1 780	Радииотермодатчик уличный МЛ-711	112075	1 980
Радиомодуль МЛ-489	112052	1 980	Радииотермодатчик протечки воды МЛ-712	112080	2 430
Внешняя антенна	112040	340	Термодатчик GSM-Climatе DS18S20 (проводной)	112025	540

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

Стационарные отопительные приборы, предназначенные для обогрева жилых, бытовых, производственных и других помещений.



- Эффективность – самый высокий КПД в своем классе
- Автономность – независимость от электричества и газа
- Экономичность – доступность и умеренная стоимость топлива
- Простота монтажа, управления, обслуживания
- Универсальность – может использоваться в качестве основного или резервного источника тепла

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ WARMOS TK

- Модельный ряд 9 кВт и 12 кВт
- Толщина металла топочной камеры 3 мм
- Увеличенная прочность за счет формы корпуса прибора
- Неприхотливость к виду топлива – колосниковая система позволяет сжигать также древесные отходы влажностью до 70%
- Защитный экран для предохранения от языков пламени
- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- Контактный термометр в комплекте
- Гарантия – 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Диаметр дымохода, мм	Емкость топки, л	Емкость для воды, л	Максимальная длина дров, мм	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	Цена, руб.
WARMOS TK-9	12520	9	50	114	25	16	480	620x440x850	50 / 86,5	19 300
WARMOS TK-12	12525	12	80	114	30	22	550	620x440x930	59 / 92,5	20 430

Ø Резьба патрубков: наружная G 1¼

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ WARMOS TT

- Модельный ряд 18 кВт и 25 кВт
- Толщина металла топочной камеры 4 мм
- Неприхотливость к виду топлива – колосниковая система позволяет сжигать также древесные отходы влажностью до 70%
- Оптимальный КПД, рассчитанный не на европейскую, а на российскую зиму
- Увеличенная глубина загрузочной камеры, позволяющая использовать дрова длиной до 55 см
- Увеличенный срок сгорания полной загрузки топлива
- Защитный экран для предохранения от языков пламени
- Термоманометр для контроля температуры и давления
- Котлы WARMOS TT-18K и 25K дополнительно комплектуются:
 - регулятором тяги для автоматического регулирования доступа воздуха в камеру сгорания
 - ТЭН (2 кВт) с термостатом и термоограничителем для поддержания температуры воды
- Возможность установки ТЭН 4,5 или 6 кВт (доп. опция)
- Гарантия – 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Диаметр дымохода, мм	Емкость топки, л	Емкость для воды, л	Максимальная длина дров, мм	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	Цена, руб.
WARMOS TT-18	12500	18	120	159	50	42	550	740x500x1100	112 / 141	34 060
WARMOS TT-18K	12505	18	120	159	50	42	550	740x500x1100	113 / 142	38 100
WARMOS TT-25	12510	25	180	159	60	45	550	820x500x1100	124 / 153	36 800
WARMOS TT-25K	12515	25	180	159	60	45	550	820x500x1100	124 / 153	39 440

Ø Резьба патрубков: внутренняя G 1¼

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ VIKING

- Модельный ряд 18 кВт и 25 кВт
- Высокий КПД – 84%
- До 25 часов работы на одной загрузке угля
- Встроенный регулятор тяги
- Дожиг отводящих газов – горение с пиролизным эффектом
- Гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Диаметр дымохода, мм	Емкость топки, л	Емкость для воды, л	Максимальная длина дров, мм	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	Цена, руб.
VIKING 18	105210	18	120	160	70	55	380	1060x450x1015	245 / 270	80 000
VIKING 25	105205	25	180	160	70	70	380	1060x450x1170	285 / 320	91 500

ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

ПЕЛЛЕТНЫЙ КОТЕЛ PELLUX

- Микропроцессорное регулирование Fuzzy Logic II
- Полное обслуживание горелки на уровне регулятора котла
- КПД более 90%
- Модульная конструкция котла позволяет расширять систему управления системами отопления и водоснабжения: до 16 отопительных контуров, в том числе 2 контура подготовки горячего водоснабжения
- Возможность контроля процесса горения
- Автоматическая очистка теплообменника котла
- Автоматическая очистка горелки
- Автоматический розжиг котла



Марка	Артикул	Номинальная тепловая мощность, кВт	Горелка	Емкость для воды	Диаметр дымохода, мм	Минимальная высота камина, м	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
PELLUX COMPACT	105212	12	PVMAX 12	70	160	6	945x1210x450	185 / 240	2 950
PELLUX 100/20	105213	20	PVMAX 20.1	60	160	7	800x968x526	202 / 250	3 356
PELLUX 100/30	105214	30	PVMAX 30	70	200	8	800x968x597	245 / 290	3 662

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ПЕЛЛЕТ ZP

- Эстетически привлекательный стальной корпус с порошковым покрытием
- Возможность установки бака с левой или правой стороны котла
- Защита от повреждения шнека
- Инспекционная крышка, облегчающая очистку бункера



Марка	Артикул	Расшифровка	Длина механизма подачи, мм	Номинальная емкость резервуара, л	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
ZP-200+PP10	105466	Резервуар для пеллет ZP-200 с механизмом подачи PP10	1267	200	945x450x1200	65 / 80	662
ZP-350+PP12	105467	Резервуар для пеллет ZP-350 с механизмом подачи PP12	1470	300	770x595x1240	65 / 85	702
ZP-600+PP15	105468	Резервуар для пеллет ZP-600 с механизмом подачи PP15	1770	500	770x1000x1240	87 / 100	753

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ СКОРОСТНЫЕ

Предназначены для горячего водоснабжения жилых, производственных, административно-хозяйственных и других помещений



- Высокая производительность горячей воды
- Возможность создания полностью автономной или резервной системы горячего водоснабжения
- Мгновенный нагрев воды
- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- Экологически чистое двухстороннее покрытие емкости нагрева
- Гарантия надежной работы при изменении напряжения питающей сети $\pm 10\%$ от номинального значения

Класс СТАНДАРТ-ЭКОНОМ

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ СКОРОСТНОЙ ЭПВН 7,5-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 7,5 до 30 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Датчик терморегулятора
- Аварийный термовыключатель без самовозврата (температура срабатывания – 85±3°C)
- Группа безопасности – предохранительный и обратный клапан
- Гарантия – 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Производительность при перепаде t° вход/выход 35 °С, л/час	Макс. t °С воды при расходе меньше номинальной производительности	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
ЭПВН 7,5	13011	7,5	220	180	65	240x250x560	9 / 10	10 550
ЭПВН 9,45	13016	9,45	380	230	70	350x330x660	15 / 16	14 530
ЭПВН 12	13021	12	380	300	70	350x330x660	15,5 / 16,5	16 220
ЭПВН 15	13026	15	380	380	67	350x330x660	15,5 / 16,5	18 960
ЭПВН 18	13031	18	380	450	65	350x330x660	15,5 / 16,5	24 520
ЭПВН 21	13033	21	380	530	63	367x341x655	17,5 / 18,5	26 200
ЭПВН 24	13036	24	380	600	62	367x347x655	17,5 / 18,5	30 100
ЭПВН 30	13041	30	380	750	60	367x347x655	18 / 19	35 880

Ø Резьба патрубков вход/выход – наружная G ½

Класс СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ СКОРОСТНОЙ ЭВАН В1 6-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 6 до 30 кВт
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Регулировка температуры воды в диапазоне 30-70°C
- Аварийный термовыключатель без самовозврата (температура срабатывания – 85±3°C)
- Температура воды в точке разбора при расходе меньше номинальной производительности 65-75°C
- Группа безопасности – предохранительный и обратный клапан
- Гарантия – 18 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Производительность при перепаде t° вход/выход 35 °С, л/час	Макс. t °С воды при расходе меньше номинальной производительности	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
ЭВАН В1-6	13145	6	220	120	71	650x255x180	18,5 / 19,5	13 500
ЭВАН В1-7,5	13150	7,5	220	180	71	650x255x180	19,5 / 20,5	14 880
ЭВАН В1-9	13155	9	380	230	68	650x255x180	19,5 / 20,5	17 920
ЭВАН В1-12	13160	12	380	300	66	650x255x180	19,5 / 20,5	19 990
ЭВАН В1-15	13165	15	380	380	64	650x255x180	19,5 / 20,5	26 880
ЭВАН В1-18	13170	18	380	450	68	650x255x180	21 / 22	29 880
ЭВАН В1-21	13172	21	380	530	67	650x255x180	21 / 22	31 150
ЭВАН В1-24	13175	24	380	600	66	650x255x180	21,5 / 22,5	34 550
ЭВАН В1-30	13180	30	380	750	64	650x255x180	21,5 / 22,5	41 250

Ø Резьба патрубков: вход – наружная G ½, выход – внутренняя G ½

Класс ПРОФЕССИОНАЛ

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ СКОРОСТНОЙ ЭПВН 36-120

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 36 до 120 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- В моделях ЭПВН 72-120 для более точного управления число рабочих ЭПВН 72-120 терморегуляторов соответствует числу фланцев (3 или 4), а также установлено два аварийных термовыключателя
- Аварийный термовыключатель без самовозврата (температура срабатывания – 85±3°C)
- Группа безопасности – предохранительный и обратный клапан
- Датчик терморегулятора
- Гарантия 12 месяцев

ЭПВН 36-60



ЭПВН 72-120



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Мощность фланца, кВт	Напряжение, В	Производительность при перепаде t° вход / выход 35 °С, л / час	Максимальная температура воды при расходе меньше номинальной производительности, °С	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
ЭПВН 36А	13256	36	18/18	380	900	67	525x520x1120	37,5 / 58,5	55 070
ЭПВН 36Б	13261	36	24/12	380	900	67	525x520x1120	39,5 / 60,5	55 070
ЭПВН 42А	13266	42	30/12	380	1050	65	525x520x1120	40 / 60,5	56 990
ЭПВН 42Б	13271	42	24/18	380	1050	65	525x520x1120	40,5 / 61	56 990
ЭПВН 48А	13276	48	30/18	380	1200	64	525x520x1120	40,5 / 61	61 450
ЭПВН 48Б	13281	48	24/24	380	1200	64	525x520x1120	41 / 61,5	61 450
ЭПВН 54	13286	54	30/24	380	1350	62	525x520x1120	41 / 62,5	66 355
ЭПВН 60	13291	60	30/30	380	1500	60	525x520x1120	42 / 63	71 755
ЭПВН 72А	13295	72	30/30/12	380	1800	60-68	640x470x1400	72 / 96	143 200
ЭПВН 72Б	13300	72	30/24/18	380	1800	60-68	640x470x1400	72 / 96	143 200
ЭПВН 72В	13305	72	24/24/24	380	1800	60-68	640x470x1400	72,5 / 96,5	143 200
ЭПВН 84	13310	84	30/30/24	380	2100	60-68	640x470x1400	72,5 / 96,5	152 120
ЭПВН 96А	13315	96	30/30/18/18	380	2400	60-68	640x470x1400	77,5 / 101,5	161 990
ЭПВН 96Б	13320	96	24/24/24/24	380	2400	60-68	640x470x1400	78 / 102	161 990
ЭПВН 108А	13325	108	30/30/30/18	380	2700	60-68	640x470x1400	78,5 / 102,5	183 480
ЭПВН 108Б	13330	108	30/30/24/24	380	2700	60-68	640x470x1400	78,5 / 102,5	183 480
ЭПВН 120	13335	120	30/30/30/30	380	3000	60-68	640x470x1400	79 / 103	191 910

Ø Резьба патрубков: (ЭПВН 36-60) вход / выход – G ½, наружная
(ЭПВН 72-120) вход/ выход – G ¾, наружная

ФОРМУЛА РАСЧЕТА НЕОБХОДИМОЙ МОЩНОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ:

$P = \frac{V \times C \times \Delta T}{t \times \eta}$ <p> P – мощность прибора, Вт V – количество воды в л C – удельная теплоемкость воды, c = 1,163 t – время нагрева в час T – разница температур вход-выход η – КПД (0,95) </p>	Расход воды	Требуемая температура, °С	Требуемый поток, л/мин
	Мытье рук	35-38	2-4
	Мытье посуды	45-55	3-5
	Душ	37-40	6-8
	Ванна	37-40	8-10

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННОГО И КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Энергоэффективные водонагреватели, использующие для нагрева воды мощность установленного отопительного оборудования. Предназначены для горячего водоснабжения жилых, производственных, административно-хозяйственных и других помещений.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА МАГНИЕВЫХ АНОДОВ ДЛЯ MEGA, SPIRO И QUATTRO

Артикул	Наименование	Присоединительный размер	Применение
-	Ø21x280	¾"	QUATTRO W-E 60.7, OW-E60.7
105201	Ø21x435	¾"	SPIRO OW-E80.12, OW-E100.12
105195	Ø21x510	¾"	MEGA W-E-100.81 SPIRO OW-E120.12
105196	Ø21x545	¾"	MEGA W-E-300.81, W-E-400.81, W-E-500.81, W-E-300.82, W-E-400.82 верхний анод (при его замене требуется замена нижнего)
105200	Ø21x700	¾"	MEGA W-E-125.81, W-E-150.81 QUATTRO W-E100.7, OW-E100.7, W-E100.74
105199	Ø21x900	¾"	MEGA W-E-220.81, W-E-220.82 QUATTRO W-E150.7, OW-E150.7, W-E150.74, W-E200.7, OW-E200.7
105198	Ø33x425	M8	MEGA W-E-300.81, W-E-300.82 нижний анод (при его замене требуется замена верхнего)
105197	Ø33x520	M8	MEGA W-E 400.81, W-E 400.82, W-E 500.81, W-E 500.82 нижний анод (при его замене требуется замена верхнего)
105209	Ø33x950	1 ¼"	MEGA W-E-500.82
105211	Ø33x1100	1 ¼"	MEGA W-E-750.81, W-E-1000.81
105217	Ø33x1250	1 ¼"	MEGA W-E-750.82, W-E-1000.82

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТЭН ДЛЯ КОСВЕННЫХ И НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Артикул	Наименование	Присоединительный размер	Применение
105090	ТЭН с термостатом ME-1500 1,5 кВт 230V	1 ¼"	MEGA W-E 100-220, MEGA W-E 300-500 (для применения необходим переходник G1½-G1¼ арт.105106)
105095	ТЭН с термостатом ME-2000 2,0 кВт 230V	1 ¼"	
105091	ТЭН с термостатом ME-0015 1,5 кВт 230V	1 ¼"	
105092	ТЭН с термостатом ME-0020 2,0 кВт 230V	1 ¼"	
105093	ТЭН с термостатом ME-0030 3,0 кВт 230V	1 ¼"	
105402	ТЭН с термостатом MEL 0040 4 кВт 400V	1 ¼"	
105104	ТЭН с термостатом WP-6.81 4,0 кВт 230/400V	1 ¼"	
105099	ТЭН с термостатом WP-6.8 4,5 кВт 230/400V	1 ½"	MEGA W-E 300-500
105401	ТЭН с термостатом MEL 1030 3 кВт 230V	1 ½"	
105403	ТЭН с термостатом MEL 1060 6 кВт 400V	1 ½"	
105404	ТЭН с термостатом MEL 1090 9 кВт 400V	1 ½"	MEGA W-E 400-500
105405	ТЭН с термостатом MEL 2090 9 кВт 400V 2"	2"	MEGA W-E 750-1000
105406	ТЭН с термостатом MEL 2120 12 кВт 400V 2"	2"	
105365	ТЭН с термостатом WP-12 12 кВт 400V	2"	
105370	ТЭН с термостатом WP-18 18 кВт 400V	2"	MEGA W-E 1000
105771	Incoloy ТЭН 2 кВт	фланец 98 мм	Серии VLM, VLM KS
105770	Incoloy ТЭН 3 кВт	фланец 98 мм	
105772	Incoloy ТЭН 4,5 кВт	фланец 98 мм	
105773	Incoloy ТЭН 6 кВт	фланец 98 мм	
105774	Incoloy ТЭН 7,5 кВт	фланец 98 мм	
105116	Керамический нагревательный элемент 3000W/400V	спец.крепление	QUATTRO OW-E 60-200.7
105340	ТЭН 1,5 кВт 230 V для водонагревателя Classic Spiro	2xM14	SPIRO OW-E 80-100.12P/L
105345	ТЭН 2,0 кВт 230 V для водонагревателя Classic Spiro	2xM14	SPIRO OW-E 120.12P/L

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО НАГРЕВА SPIRO

- Объем 80, 100, 120 и 140 литров
- Встроенный ТЭН с возможностью бесступенчатой регулировки температуры для подогрева воды в моменты отключения отопительного оборудования
- Экономичность за счет высокоэффективной теплоизоляции из пенополиуретана
- Возможность подключения змеевика с правой или левой стороны обеспечивает удобство установки
- Гарантия на внутренний бак – 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика*, кВт	Производительность змеевика*, л/ч	Мощность ТЭН, кВт	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
SPIRO OW-E 80.12 L	105125	80	17,5	425	1,5	836x440	43 / 48	514
SPIRO OW-E 80.12P	105130	80	17,5	425	1,5	836x440	43 / 48	514
SPIRO OW-E 100.12 L	105135	100	17,5	425	1,5	996x440	46 / 52	545
SPIRO OW-E 100.12P	105140	100	17,5	425	1,5	996x440	46 / 52	545
SPIRO OW-E 120.12 L	105145	120	17,5	425	2,0	1156x440	52 / 58	575
SPIRO OW-E 120.12P	105150	120	17,5	425	2,0	1156x440	52 / 58	575
SPIRO W-E 100.12 L	105156	100	17,5	425	-	978x440	43 / 48	397
SPIRO W-E 100.12P	105157	100	17,5	425	-	978x440	43 / 48	397
SPIRO W-E 120.12 L	105158	120	17,5	425	-	1158x440	46 / 52	428
SPIRO W-E 120.12P	105159	120	17,5	425	-	1158x440	46 / 52	428
SPIRO W-E 140.12 L	105160	140	17,5	425	-	1298x440	52 / 58	453
SPIRO W-E 140.12P	105161	140	17,5	425	-	1298x440	52 / 58	453

*Маркировка L – левое расположение подключения к змеевику и системе рециркуляции

*Маркировка P – правое расположение подключения к змеевику и системе рециркуляции

*При температуре теплоносителя 80°C, расходе теплоносителя 2,5 м³/ч и нагреве воды с 10 до 45°C

*W-E отсутствует регулировка температуры

*W-E – комплектация без ТЭН с возможным дооснащением

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО И КОСВЕННОГО НАГРЕВА QUATTRO

- Объем 60, 100, 150 и 200 литров
- Два варианта исполнения – комбинированного нагрева со встроенным ТЭНом (маркировка OW) и косвенного нагрева без встроенного ТЭНа (маркировка W)
- Экономичность за счет высокоэффективной теплоизоляции внутреннего бака
- Большая площадь змеевика для быстрого обогрева воды
- Возможность напольной (объем 100 и 150 литров) и настенной (объем 60, 100, 150, 200 литров) установки
- QUATTRO OW оснащены бесконтактным (сухим) керамическим ТЭН, не требующим дополнительного технического обслуживания, переморегулятором и предохранительным ограничителем температуры
- Оригинальный дизайн, эргономичность
- Гарантия на внутренний бак – 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика*, кВт	Производительность змеевика*, л/ч	Мощность ТЭН, кВт	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
QUATTRO OW-E 60.7	105020	60	19	470	1 или 3	890x450x443	59 / 63	794
QUATTRO OW-E 100.7	105010	100	32,3	793	1 или 3	1035x450x443	72 / 78	890
QUATTRO OW-E 150.7	105025	150	32,3	793	1 или 3	1205x495x490	95 / 96	1 092
QUATTRO OW-E 200.7	105030	200	32,3	793	1 или 3	1280x580x580	111 / 133,5	1 195
QUATTRO W-E 60.7	105033	60	19	470	-	890x450x443	55 / 63	580
QUATTRO W-E 100.7	105035	100	32,3	793	-	1035x450x443	68 / 77	672
QUATTRO W-E 100.74**	105040	100	32,3	793	-	1035x450x443	68 / 76,5	662
QUATTRO W-E 150.7	105045	150	32,3	793	-	1205x495x490	91 / 95,5	824
QUATTRO W-E 150.74**	105050	150	32,3	793	-	1205x495x490	91 / 95	809
QUATTRO W-E 200.7	105055	200	32,3	793	-	1205x495x495	107 / 126	926

*При температуре теплоносителя 80°C, расходе теплоносителя 2,5 м³/ч и нагреве воды с 10 до 45°C

**Модели с напольной установкой

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА MEGA

- Объем 100, 125, 150, 220, 300, 400, 500, 750, 1000 литров
- Два варианта исполнения – с одним (тип W-E...81) и двумя (тип W-E...82) змеевиками
- Высокоэффективная теплоизоляция из экструдированного пенополистирола
- Возможность установки ТЭНа и использования в качестве накопительного бойлера при отключении отопления
- Защитный съемный кожух из высококачественного ПВХ, съемная теплоизоляция для уменьшения габаритов при монтаже и возможности технического обслуживания без демонтажа из системы ГВС
- Гарантия на внутренний бак – 60 месяцев

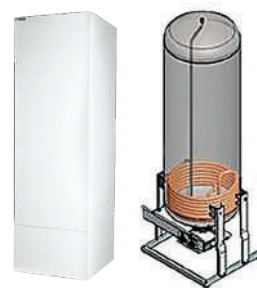


Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика*, кВт		Производительность змеевика*, л/ч		В x Д, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
			верхнего	нижнего	верхнего	нижнего			
MEGA W-E 100.81	105015	100	-	17,5	-	450	860x579	42 / 59	471
MEGA W-E 125.81	105060	125	-	30	-	781	1025x579	54 / 68	513
MEGA W-E 150.81	105065	150	-	30	-	781	1197x579	58 / 75	561
MEGA W-E 220.81	105070	220	-	30	-	781	1646x579	70 / 88	667
MEGA W-E 300.81	105075	300	-	32,5	-	800	1602x650	110 / 140	987
MEGA W-E 400.81	105080	400	-	32,5	-	800	1631x650	125 / 176	1 076
MEGA W-E 500.81	105085	500	-	42,5	-	1050	1770x650	151 / 186	1 199
MEGA W-E 750.81	105245	750	-	56	-	1375	2000x964	234 / 338	2 486
MEGA W-E 1000.81	105255	1000	-	56	-	1375	2070x1064	263 / 345	2 787
MEGA W-E 220.82	105086	220	17,5	30	425	788	1646x579	86 / 106	869
MEGA W-E 300.82	105087	300	22	32,5	519	800	1597x650	129 / 180	1 076
MEGA W-E 400.82	105088	400	22	32,5	519	800	1637x725	144 / 176	1 164
MEGA W-E 500.82	105089	500	32,5	42,5	800	1070	1755x750	182 / 193	1 325
MEGA W-E 750.82	105250	750	30	56	735	1375	2000x964	290 / 338	2 693
MEGA W-E 1000.82	105260	1000	30	56	735	1375	2070x1064	330 / 374	2 980

*При температуре теплоносителя 80°C, расходе теплоносителя 2,5 м³/ч и нагреве воды с 10 до 45°C

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО И КОСВЕННОГО НАГРЕВА VLM KS

- Объем 200, 300, 500 литров и 1000, 1500, 2000 литров по спец. заказу
- Бак из ферритной нержавеющей кислотоустойчивой стали
- Эффективный змеевик из гребенчатой меди, обеспечивающий высокую скорость нагрева воды
- Модели VLM KS EM оснащены ТЭН и полной клапанной группой
- Гарантия на внутренний бак – 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика*, кВт (максимальная / средняя)	Производительность змеевика**, л/ч	Мощность ТЭН, кВт	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
VLM 220 KS	105605	200	65 / 42	1 080	-	1490x598x598	75 / 85	990
VLM 220 KS***	105627	200	65 / 42	1 080	-	1490x598x598	75 / 85	1 015
VLM 300 KS	105610	300	65 / 42	1 080	-	1900x598x598	90 / 105	1 055
VLM 300 KS***	105628	300	65 / 42	1 080	-	1900x598x598	90 / 105	1 090
VLM 500 KS	105615	500	65 / 42	1 080	-	1920x730x730	130 / 155	2 750
VLM 220 KS EM	105620	200	65 / 42	1 080	3	1490x598x598	75 / 85	1 260
VLM 300 KS EM	105625	300	65 / 42	1 080	3	1900x598x598	90 / 105	1 447
VLM 500 KS EM	105630	500	65 / 42	1 080	6	1920x730x730	130 / 155	2 880

*При температуре теплоносителя 80°C, расходе теплоносителя 30 л/мин и нагреве воды с 10 до 45°C

**При температуре теплоносителя 80°C, расходе теплоносителя 30 л/мин и нагреве воды с 10 до 45°C, постоянном расходе 45-градусной воды 18 л/мин

***Со штуцером рециркуляции

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Водонагреватели, осуществляющие нагрев воды в баке за счет мощности электрического нагревательного элемента. Предназначены для горячего водоснабжения жилых, производственных, административно-хозяйственных и других помещений



НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ VLM

- Объем 100-2000 литров
- Съёмные нижние панели и регулируемые подставки-ножки обеспечивают простоту и удобство установки
- Входящий в поставку выключатель, а также двойной термостат регулировки температуры удобно расположены в недоступном для детей месте за съёмной крышкой сервисного люка
- В моделях VLM-S комплект предохранительных устройств и терморегулятор поставляются в готовом смонтированном виде
- Гарантия на внутренний бак – 60 месяцев

Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность ТЭН, кВт	Напряжение, В	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
VLM 100 S	105662	100	3	230/400	845x595x595	40 / 47	1 330
VLM 160 S	105664	150	3	230/400	1215x595x595	53 / 60	1 340
VLM 220 S	105672	200	3	230/400	1490x595x595	59 / 69	1 363
VLM 270 S	105674	270	3	230/400	1720x595x595	71 / 81	1 376
VLM 300 S	105676	290	3	230/400	1900x595x595	79 / 89	1 414
VLM 300 OL*	105697	285	3	230/400	1900x540x540	70 / 80	1 590
VLM 350 S	105677	340	4,5	230/400	2150x595x595	104 / 93	2 109
VLM 500 S - 6	105679	500	6	230/400	1920x730x730	117 / 137	2 923
VLM 500 S - 7,5	105698	500	7,5	230/400	1920x730x730	117 / 137	3 536
VLM 500 S - 2*6	105700	500	12	230/400	1920x730x730	120 / 140	3 882
VLM 500 S - 2*7,5	105705	500	15	230/400	1920x730x730	120 / 140	4 242
VLM 1000 - 2*6	105710	1000	12	230/400	1974x1426x736	295 / 360	8 113
VLM 1000 - 2*7,5	105715	1000	15	230/400	1974x1426x736	295 / 360	8 449
VLM 1000 - 4*6	105720	1000	24	230/400	1974x1426x736	295 / 360	9 538
VLM 1000 - 4*7,5	105725	1000	30	230/400	1974x1426x736	295 / 360	10 119
VLM 1500 - 3*6	105730	1500	18	230/400	1974x2106x736	445 / 500	13 770
VLM 1500 - 3*7,5	105735	1500	22,5	230/400	1974x2106x736	445 / 500	14 301
VLM 1500 - 6*6	105740	1500	36	230/400	1974x2106x736	445 / 500	15 892
VLM 1500 - 6*7,5	105745	1500	45	230/400	1974x2106x736	445 / 500	17 027
VLM 2000 - 4*6	105750	2000	24	230/400	1974x2780x736	595 / 650	17 720
VLM 2000 - 4*7,5	105755	2000	30	230/400	1974x2780x736	595 / 650	18 687
VLM 2000 - 8*6	105760	2000	48	230/400	1974x2780x736	595 / 650	19 467
VLM 2000 - 8*7,5	105765	2000	60	230/400	1974x2780x736	595 / 650	21 987

ТЕПЛОАКОПИТЕЛИ

Теплоизолированные баки, предназначенные для аккумулирования избыточного тепла, полученного от источников отопления, для последующей подачи его в отопительную систему.

- Повышают эффективность работы отопительной системы
- Работают со всеми видами отопительных котлов, тепловых насосов, солнечных коллекторов
- Экономят ресурсы при использовании дифференцированного по времени суток тарифа на электроэнергию в системах отопления с электроотопительным котлом
- Незаменимы для регулирования теплосребления в системах отопления с твердотопливным котлом
- Обеспечивают максимальное накопление тепла при работе солнечного коллектора во время пика поступления солнечной энергии



ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТЭН

Арт.	Наименование	Присоединительный размер	Применение
105405	ТЭН с термостатом MEL 2090 9 кВт 400V 2"	2"	BU, BUZ объемом 750 и 1000 л
105406	ТЭН с термостатом MEL 2120 12 кВт 400V 2"	2"	
105365	ТЭН с термостатом WP-12 12 кВт 400V	2"	
105370	ТЭН с термостатом WP-18 18 кВт 400V	2"	BU, BUZ объемом 1000 л
105782	J-ТЭН с термостатом, 3 кВт 230/400V	2"	Теплоаккумуляторы серий OVALI, GTV TEKNIK, GTV, HYBRIDI; BU, BUZ объемом 750 и 1000 л
105783	J-ТЭН с термостатом, 4,5 кВт 230/400V	2"	
105784	J-ТЭН с термостатом, 6 кВт 230/400V	2"	
105785	J-ТЭН с термостатом, 7,5 кВт 230/400V	2"	
105786	J-ТЭН с термостатом, 9 кВт 230/400V	2"	

ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬ ВU

- Объем 100-1000 литров
- Высокоэффективная съемная теплоизоляция, обеспечивающая удобство транспортировки и монтажа
- Максимальная температура нагрева 85°C
- Гарантия на внутренний бак – 36 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Давление, бар	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
BU 100-8	105270	100	6	1012x450	31 / 36	320
BU 200-8	105275	200	6	1126x650	58 / 83	580
BU 300-8	105280	300	6	1576x650	80 / 110	715
BU 500-8	105285	500	6	1757x750	106 / 145	950
BU 750-8	105290	750	3	1882x964x1042	180 / 263	1 970
BU 1000-8	105295	1000	3	1942x1064x1142	210 / 260	2 150

ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬ ВUZ

- Объем 750-1000 литров
- Встроенный бак для ГВС
- Модели со змеевиком в теплоаккумуляторном баке для использования двух источников тепла
- Модели со змеевиками в теплоаккумуляторном баке и баке ГВС для использования трех источников тепла
- Высокоэффективная съемная теплоизоляция, обеспечивающая удобство транспортировки и монтажа
- Максимальная температура нагрева в теплоаккумуляторном баке 85°C, в змеевике 110°C
- Гарантия на внутренний бак – 36 месяцев

Марка	Артикул	Емкость, л	Емкость бака для ГВС, л	Давление, бар	Змеевик		В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
					в тепло - накопительном баке	в баке ГВС			
BUZ 750/300-91	105303	750	300	3	+	-	2077x985x1020	300 / 371	2 650
BUZ 1000/300-91	105304	1000	300	3	+	-	2150x1110x1130	340 / 377	2 880
BUZ 750/300-92	105326	750	300	3	+	+	2077x985x1020	330 / 371	2 790
BUZ 1000/300-92	105305	1000	300	3	+	+	2150x1110x1130	360 / 377	2 840

ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬ GTV ТЕКНИК

- Объем 500 литров
- Работает с отопительными котлами, тепловыми насосами, солнечными коллекторами
- Змеевик для зарядки от энергии солнца
- Два фланцевых змеевика горячего водоснабжения из гребенчатой меди
- Три штуцера для допоснащения ТЭНами различной мощности
- Высокоэффективная литая полиуретановая изоляция, обеспечивающая минимизацию теплопотерь
- Встроенная разделительная пластина, обеспечивающая эффективное распределение тепла в баке
- Компактные размеры
- Гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Емкость, л	Змеевик в теплоаккумуляторном баке	Производительность змеевика ГВС, л / мин	Давление, бар	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
GTV ТЕКНИК	105626	500	+	25	3	1821x667x675	200 / 250	1 995

ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬ GTV

- Объем 270-3000 литров
- Небольшой размер
- Возможность установки в узких и труднодоступных местах
- Возможность подключения нескольких теплоаккумуляторов
- Горизонтальный монтаж 270-литрового теплоаккумулятора
- Оснащается змеевиками ГВС различной мощности
- В новой серии GTV – штуцеры для подключения змеевика энергии солнца
- Гарантия – 24 месяца



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика ГВС, л/мин	Давление, бар	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
GTV 1500 K	105600	1500	35	4	2160x1260x1260	285 / 320	3 685
GTV 2000 K	105809	2000	35	4	2180x1410x1410	335 / 370	4 125
GTV 3000 K	105810	3000	35	4	2310x1610x1610	435 / 470	4 904

МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ EVAN HIT

- Предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления
- Корпус бака сделан из высококачественной стали
- Мембрана выполнена из специальной резины и является сменной
- Баки свыше 750 литров комплектуются манометрами
- Температурный режим работы от минус 10°C до плюс 100°C



Марка	Артикул	Емкость, л	Мак давление, бар	Давление воздушной полости, бар	В x Д, мм	Диаметр рабочего штуцера, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
EVAN HIT – 8	104005	8	5	1,5	311x200	¾"	2 / 2,5	1 460
EVAN HIT – 12	104010	12	5	1,5	307x280	¾"	3,6 / 4	1 580
EVAN HIT – 18	104015	18	5	1,5	402x280	¾"	4,5 / 5	1 590
EVAN HIT – 24	104020	24	5	1,5	504x280	¾"	5,5 / 6	1 840
EVAN HIT – 35	104025	35	5	1,5	453x365	¾"	8 / 9	2 950
EVAN HIT – 50	104030	50	5	1,5	555x365	1"	10,5 / 12	3 660
EVAN HIT – 80	104035	80	5	1,5	690x410	1"	13 / 15	4 870
EVAN HIT – 100	104040	100	5	1,5	680x495	1"	15 / 18	7 700
EVAN HIT – 150	104045	150	5	1,5	960x495	1"	22 / 25,5	11 700
EVAN HIT – 200	104050	200	10	1,5	1120x580	1 ¼"	36 / 37	16 950
EVAN HIT – 300	104055	300	10	1,5	1150x650	1 ¼"	45 / 47	20 790
EVAN HIT – 500	104060	500	10	1,5	1390x775	1 ¼"	82 / 83,5	36 650
EVAN HIT – 750	104065	750	10	4	1850x800	2 ½"	115 / 117	105 270
EVAN HIT – 1000	104070	1000	10	4	2180x800	2"	165 / 167	177 550
EVAN HIT – 1500	104075	1500	10	4	2380x960	2"	240 / 244	322 070
EVAN HIT – 2000	104080	2000	10	4	2520x1100	2"	375 / 379	437 750
EVAN HIT – 3000	104085	3000	10	4	2800x1200	3"	550 / 554	570 900
EVAN HIT – 4000	104090	4000	10	4	2850x1500	3"	655 / 659	943 740
EVAN HIT – 5000	104095	5000	10	4	3100x1500	3"	830 / 835	1 117 100
EVAN HIT – 10000	-	10000	10	4	5500x1500	3"	1920 / 1925	по запросу

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ EVAN WATV

- Предназначены для поддержания рабочего давления и предотвращения разрушения системы от гидравлического удара
- Корпус бака сделан из высококачественной стали
- Мембрана выполнена из специальной резины и является сменной
- Баки свыше 750 литров комплектуются манометрами
- Температурный режим работы до плюс 100 °С



Марка	Артикул	Емкость, л	Мах давление, бар	Давление воздушной полости, бар	В x Д, мм	Диаметр рабочего штуцера, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
Горизонтальное исполнение								
EVAN WATH-24	104120	24	10	1,5	300x280x507	1"	6 / 6	1 950
EVAN WATH-50	104130	50	10	1,5	374x365x572	1"	9,5 / 11,5	5 150
EVAN WATH-80	104135	80	10	1,5	427x410x728	1"	13,5 / 15,5	6 730
EVAN WATH-100	104140	100	10	1,5	517x495x704	1"	16,5 / 19,5	9 230
EVAN WATH-150	104145	150	10	1,5	517x495x1000	1"	21 / 24,5	14 190
Вертикальное исполнение								
EVAN WATV-8	104205	8	10	1,5	311x200	¾"	2 / 2,5	1 355
EVAN WATV-12	104210	12	10	1,5	307x280	¾"	3,5 / 4	1 480
EVAN WATV-18	104215	18	10	1,5	402x280	¾"	4,5 / 5	1 830
EVAN WATV-24	104220	24	10	1,5	507x280	¾"	5,5 / 6	1 870
EVAN WATV-35	104225	35	10	1,5	456x365	¾"	8 / 9	3 030
EVAN WATV-50	104230	50	10	1,5	691x365	1"	10,5 / 12	5 140
EVAN WATV-80	104235	80	10	1,5	807x410	1"	12 / 15	6 800
EVAN WATV-100	104240	100	10	1,5	787x495	1"	15 / 18	9 020
EVAN WATV-150	104245	150	10	1,5	1059x495	1"	22 / 25,5	11 220
EVAN WATV-200	104250	200	10	1,5	1120x580	1 ¼"	36 / 37	18 700
EVAN WATV-300	104255	300	10	1,5	1150x650	1 ¼"	45 / 47	21 200
EVAN WATV-500	104260	500	10	1,5	1390x775	1 ¼"	82 / 83,5	35 150
EVAN WATV-750	104265	750	10	4	1850x800	2 ½"	115 / 117	94 840
EVAN WATV-1000	104270	1000	10	4	2180x800	2"	165 / 167	154 500
EVAN WATV-1500	104275	1500	10	4	2380x960	2"	240 / 244	322 600
EVAN WATV-2000	104280	2000	10	4	2520x1100	2"	375 / 379	447 900
EVAN WATV-3000	104285	3000	10	4	2800x1200	3"	550 / 554	570 850
EVAN WATV-4000	104290	4000	10	4	3100x1450	3"	655 / 659	939 200
EVAN WATV-5000	104295	5000	10	4	3720x1450	3"	830 / 835	1 080 900
EVAN WATV-10000	-	10000	10	4	5750x1600	3"	1920 / 1925	по запросу

СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ

Экономичное и экологичное оборудование для получения электричества, использующее бесплатную энергию Солнца

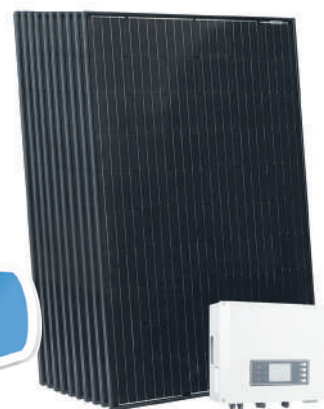


- Энергонезависимость
- Высокая надежность
- Максимальное использование каждого солнечного луча
- Сохранение работоспособности зимой
- Простота установки
- Очищаются естественным путем и не требуют ухода
- Возможность уложиться в лимит выделенной на дом электроэнергии
- Экономия за счет использования бесплатной энергии солнца
- Комфорт эксплуатации – бесшумная работа, экологичность и отсутствие выбросов
- Бесперебойная работы электросети

Базовый комплект состоит из 10 панелей (3 кВт). Электропанели можно устанавливать на кровле любого типа: черепица, металлочерепица и прочие.

КОМПЛЕКТЫ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ PV ПАНЕЛЕЙ NIBE С ИНВЕРТОРАМИ

- Комплекты PV-электродпанелей 3, 6, 9, 12 и 21 кВт
- Площади кровли под базовые пакеты: 16,5 м², 32,5 м², 48,5 м², 64,5 м² или 113 м²
- Рама из твердого анодированного алюминия с высокой коррозионной стойкостью
- Заявленная выходная мощность одной панели 290 Вт
- Класс защиты IP65
- Контроль работы системы при помощи бесплатного приложения NIBE Uplink



Наименование	Артикул	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Базовый комплект PV BASE PACKET 10 панелей	057180	992x1650x40*	19*	5 690
Инвертор SOLAR INVERTER KIT 3 кВт (для 10 панелей)	057200	432x347x145	14	1 472
Инвертор SOLAR INVERTER KIT 6 кВт (для 20 панелей)	057201	474x516x192	24	2 845
Инвертор SOLAR INVERTER KIT 9 кВт (для 30 панелей)	057202	474x516x192	24	3 196
Инвертор SOLAR INVERTER KIT 12 кВт (для 40 панелей)	057203	474x516x192	24	3 364
Инвертор SOLAR INVERTER KIT 21 кВт (для 70 панелей)	057204	650x516x203	39	4 541

* габариты одной электродпанели

КРЕПЕЖ

Наименование	Описание	Артикул	Цена, €
ROOF KIT PAN TILE	Комплект для черепицы	057207	286
ROOF KIT SHEET METAL	Комплект для металлочерепицы	057208	286
ROOF KIT BITUMEN	Комплект для кровли с гибкой черепицей	057209	286
ROOF KIT STANDING SEAM	Комплект для оцинкованной кровли	057210	286
EME 20 Communication module	Коммуникатор	057188	266
PVK 10-1 Extra panel kit	Доп. комплект	057205	869

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗЕЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Солнечные панели улавливают энергию солнца, которая сразу может быть использована в бытовом или промышленном помещении. Они работают даже в пасмурную погоду. С солнечным электричеством вы получаете собственный микро-генератор зеленой электроэнергии от возобновляемого источника.

Как правило, солнечные панели всегда производят электричество со значительным избытком. Поэтому лучшее решение – устанавливать панели в сочетании с тепловым насосом (подходит любой тепловой насос NIBE). Насос самостоятельно определит избыток электроэнергии, которая не востребована в данный момент, и перенаправит ее в систему отопления, на производство ГВС или в теплоаккумулятор.

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ**



** часть оборудования в комплект не входит

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Предназначены для отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования различных помещений. По сравнению с традиционными тепловыми системами позволяют сэкономить до 75 % энергии, используемой на отопление и приготовление горячей воды.



- Использование возобновляемых источников энергии
- 18 видов различных моделей, мощностью от 4 кВт до 60 кВт
В каскаде общая мощность может достигать 540 кВт
- Коэффициент теплопроизводительности > 5 (на 1 кВт затраченной эл. энергии можно получить 5 кВт тепловой энергии)
- Модульная система, позволяющая наращивать мощность и подключать другие источники тепла, в т.ч. перераспределять избыточное тепло внутри здания
- Не только отопление, но и кондиционирование здания существенно экономичней стандартных технологий
- Большой срок службы и высокая надежность.

Компания «ЭВАН» входит в концерн NIBE Group и предлагает продукцию NIBE в России. NIBE Climate Solutions – крупнейший производитель бытовых отопительных приборов в скандинавских странах, лидер в изготовлении тепловых насосов и другого теплотехнического оборудования в северной Европе.

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

- Широкий модельный ряд
- Высочайшая производительность и эффективность
- Простота в монтаже
- Дистанционное управление (GSM)
- Возможность планирования работы (температура в помещении, ГВС и вентиляция)
- Минимальный уровень шума
- Возможность подключения к дополнительным низкотемпературным теплораспределительным системам (радиаторы, конвекторы, теплый пол и т.п.)
- Возможность установки дополнительных устройств (водонагревателя, системы рекуперации воздухообмена, различных систем подогрева и т.д.)
- Легко адаптируемое программное обеспечение с возможностью инсталляции через встроенный порт
- Цветной интуитивно-понятный русскоязычный TFT дисплей с инструкциями для пользователя
- Классический дизайн



ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС NIBE F1145

- Предназначен для отопления одно- и многоквартирных жилых домов, небольших офисных и промышленных зданий
- Погружной электронагреватель – 9 кВт
- Максимальная температура теплоносителя (подающий/возвратный трубопровод) – плюс 65/58°C
- Габариты (высота x ширина x глубина), мм: 1500x600x620

Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	Потребляемая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	COP \ КТП Коэффициент теплопроизводительности	Вес, кг (нетто/ брутто)	Цена, €
Трехфазные модели, 380В						
NIBE F1145-6	965094	6,4	1,3	4,93	170 / 195	7 170
NIBE F1145-8	965095	8,2	1,7	4,9	180 / 205	7 300
NIBE F1145-10	965096	10,0	2,0	5,03	185 / 210	7 640
NIBE F1145-12	965097	11,6	2,4	4,8	190 / 215	8 150
NIBE F1145-15	965098	15,4	3,4	4,5	220 / 225	8 360
NIBE F1145-17	965099	16,8	3,8	4,4	205 / 230	8 780
Однофазные модели, 230В						
NIBE F1145-5	965155	4,8	1,0	4,4	160 / 185	7 120
NIBE F1145-8	965156	8,3	1,7	4,8	180 / 205	8 390
NIBE F1145-12	965158	11,9	2,5	4,6	190 / 215	9 320

* В соответствии с евростандартом EN 255, для теплоносителя от источника тепла 0° C / теплоносителя горячей воды отопления 35° C

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС NIBE F1245

- Предназначен для отопления одно- и многоквартирных жилых домов, небольших офисных и промышленных зданий
- Укомплектован бойлером горячего водоснабжения ёмкостью 180 литров
- Погружной электронагреватель - 9 кВт
- Максимальная температура теплоносителя (подающий/возвратный трубопровод) – плюс 65/58°C
- Габариты (высота x ширина x глубина), мм: 1800x600x620



Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	Потребляемая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	COP \ КТП Коэффициент теплопроизводительности	Вес, кг (нетто/ брутто)	Цена, €
Трехфазные модели, 380В						
NIBE F1245-6	965080	6,3	1,3	4,93	220 / 245	8 430
NIBE F1245-8	965081	8,3	1,7	5,01	230 / 255	8 840
NIBE F1245-10	965082	10,0	2,0	5,0	235 / 260	9 140
NIBE F1245-12	965083	11,8	2,5	4,8	240 / 265	9 550
Однофазные модели, 230В						
NIBE F1245-5	965146	4,8	1,0	4,4	215 / 240	7 870
NIBE F1245-8	965147	8,3	1,7	4,8	230 / 255	8 980
NIBE F1245-12	965149	11,9	2,6	4,6	240 / 265	9 830

* В соответствии с евростандартом EN 255 для теплоносителя от источника тепла 0° C / теплоносителя отопления 35° C

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС NIBE F1345

- Предназначен для крупных жилых и промышленных зданий.
- Идеальное решение для зданий с высокой степенью энергопотребления.
- Возможность стыковки – до мощности в 540 кВт при последовательном включении
- Максимальная температура теплоносителя (подающий/возвратный трубопровод) – плюс 65/58°C
- Габариты (высота x ширина x глубина), мм: 1800x600x620 (высота без регулируемых ножек 30–50 мм)



Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	Потребляемая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	COP \ КТП Коэффициент теплопроизводительности	Вес, кг (нетто/ брутто)	Цена, €
Трехфазные модели, 380В						
NIBE F1345-24	965297	22,5 (2 x 11,3)	2 x 2,52	4,42	325 / 349	15 140
NIBE F1345-30	965298	30,7 (2 x 15,4)	2 x 3,5	4,36	335 / 359	15 980
NIBE F1345-40	965299	40,0 (2 x 20)	2 x 4,44	4,51	352 / 389	18 450
NIBE F1345-60	965300	57,7 (2 x 28,8)	2 x 7,05	4,10	353 / 413	20 880

* По стандарту EN 14511, при температуре рассола 0°C / подаче теплоносителя 35°C (включая затраты электроэнергии на циркуляционные тепловые насосы)

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС NIBE F1226

- Предназначен для отопления небольших домов и коммерческих помещений.
- Коэффициент теплопроизводительности (COP) увеличен до 4,7 при 0/35°C согласно EN 255.
- Отдельный корпус для компрессора и циркуляционных насосов, обеспечивающий надежную эксплуатацию и пониженный уровень шума
- Быстросъемный компрессорный модуль
- Укомплектован бойлером горячего водоснабжения емкостью 180 литров
- Погружной электронагреватель – 7 кВт
- Максимальная температура теплоносителя (подающий/возвратный трубопровод) – плюс 65/56°C
- Габариты (высота x ширина x глубина), мм: 1800x600x620



Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	Потребляемая мощность, кВт (B 0 / W 35) *	COP \ КТП Коэффициент теплопроизводительности	Вес, кг (нетто/ брутто)	Цена, €
Трехфазные модели, 380В						
NIBE F1226-6	965228	5,56	1,24	4,50	215 / 240	6 800
NIBE F1226-8	965229	7,63	1,62	4,71	225 / 250	7 690
NIBE F1226-11	965230	11,01	2,42	4,55	235 / 260	8 320

* В соответствии с евростандартом EN 255, для теплоносителя от источника тепла 0° C / теплоносителя отопления 35° C

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС NIBE F1155/1255

- Максимальный (до 6,5) коэффициент теплопроизводительности (COP)
- Две модификации с диапазоном тепловых мощностей:
 - 1,5–6 кВт
 - 4–16 кВт
- Энергосберегающий режим работы благодаря инверторному управлению
- Наилучший теплосъем и оптимальная температура «обратного» теплоносителя благодаря автоматической регулировке скорости циркуляционных насосов
- Удобная в использовании интеллектуальная система управления
- Дистанционное управление через NIBE Uplink – бесплатный интернет-доступ к тепловому насосу в штатной комплектации
- Максимальная температура теплоносителя (подача/возврат) – плюс 65/58°C
- Может быть использован (с дополнительным оборудованием) для:
 - нагрева бассейнов и СПА;
 - контроля до 4-х систем отопления;
 - активного/пассивного охлаждения.
- Модель F1255 укомплектована баком для ГВС на 200 литров
- Модели EM оснащены встроенным тепловым счетчиком
- Модели PC обеспечивают пассивное кондиционирование



Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт (W/W35)*	COP \ КП	Потребляемая мощность, кВт	Напряжение, В	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто / брутто)	Цена, €
NIBE F1155-6 (230)	965277	3,15	4,72	0,67	230	1500x 600x620	150 / 175	8 750
NIBE F1155-6 (380)	965294	3,15	4,72	0,67	380	1500x 600x620	150 / 175	8 190
NIBE F1155-6 EM1	965260	3,15	4,72	0,67	380	1500x 600x620	150 / 175	8 330
NIBE F1155-6 PC	965275	3,15	4,72	0,67	380	1500x 600x620	150 / 175	9 160
NIBE F1155-16	965295	8,89	4,85	1,83	380	1500x 600x620	185 / 210	10 410
NIBE F1155-16 EM	965258	8,89	4,85	1,83	380	1500x 600x620	185 / 210	10 550
NIBE F1255-6 R (230)	965273	3,15	4,72	0,67	230	1800x 600x620	200 / 225	9 720
NIBE F1255-6 R (380)	965269	3,15	4,72	0,67	380	1800x 600x620	200 / 225	9 160
NIBE F1255-6 R EM	965319	3,15	4,72	0,67	380	1800x 600x620	205 / 230	9 300
NIBE F1255-6 R PC	965272	3,15	4,72	0,67	380	1800x 600x620	205 / 230	10 140
NIBE F1255-16 R	965257	8,89	4,85	1,83	380	1800x 600x620	235 / 270	11 380
NIBE F1255-16 R EM	965314	8,89	4,85	1,83	380	1800x 600x620	235 / 270	11 520

*По стандарту EN 14511, при температуре рассола 0°C/подаче теплоносителя 35°C

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС NIBE F1355 С ИНВЕРТОРОМ

- Регулировка тепловой мощности от 4 до 28 кВт
- Минимальные годовые расходы на отопление благодаря инверторным компрессорам
- Годовой коэффициент производительности (SCOP) 5,35 при 0/35°C в условиях холодной климатической зоны Европы
- Два спиральных компрессора могут греть систему отопления до 65°C при температуре грунтового контура минус 5°C. Четыре циркуляционных насоса класса A+
- Меньший износ и большая эксплуатационная безопасность за счет двух компрессоров
- Простой сервис и пониженный уровень шума благодаря отдельным компрессорным модулям
- Одновременный нагрев ГВС, отопления и/или бассейна
- Контроль и управление нагрузкой электросети с помощью штатных электродатчиков (в случае лимита электро мощности)
- Простое управление, цветной графический дисплей, встроенная справка, многоязычность (в т. ч. русский)
- Предусмотрено расширение системы: нагрев бассейна, рекуперация тепла вентиляции, пассивное и активное охлаждение помещения, подключенные к системам «умного дома» и т.д.
- Мониторинг и изменение настроек с компьютера или смартфона через Интернет (NIBE Uplink)



Марка	Артикул	Мощность, кВт	В x Ш x Г, мм	Вес фреона, кг	Вес нетто, кг	Цена, €
NIBE F1355-28	965436	4-28	1800x600x620	2,2/ 2,0	375	18 900

Класс энергоэффективности при 35°C **A+++**

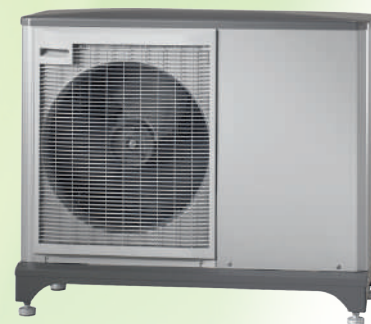
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ/ВОДА

Используют теплоту окружающего воздуха – абсолютно бесплатного ресурса – для отопления помещений и организации ГВС. Тепловой насос также может быть использован в качестве кондиционера в летние месяцы (модель F2040 и сплит). Установка теплового насоса воздух/вода не требует значительных инвестиций и сложных инженерных работ, что значительно сокращает срок окупаемости оборудования. Кроме того, использование тепловых насосов данного типа является одним из наиболее экологических подходов к организации отопления и ГВС.

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ/ВОДА МОНОБЛОКИ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ВОЗДУХ/ВОДА NIBE F2040

- Компрессор с инверторным управлением
- Функция охлаждения
- Компактный наружный блок
- Встроенный поддон для конденсата, максимальная температура теплоносителя на выходе 58°C



Марка	Артикул	Отопление				Кондиционирование				Потребляемая мощность, кВт	Напряжение, В	В x Ш x Г,	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
		Тепловая мощность, кВт		COP \ КТП Коэфф. теплопроизводительности		Тепловая мощность, кВт		COP \ КТП Коэфф. теплопроизводительности						
		при 7/45 °C *	при -15/45 °C *	при 7/45 °C *	при -15/45 °C *	при 7/45 °C *	при -15/45 °C *	при 7/45 °C *	при -15/45 °C *					
NIBE F2040 – 8	964109	3,58	4,99	3,47	1,95	7,52	9,19	3,17	3,08	0,64-2,36	230	895x1035x422	100	5 060
NIBE F2040 – 12	964092	4,99	7,83	3,66	1,94	9,87	9,87	3,13	3,12	1,08-2,98	230	995x1145x452	130,5	6 170
NIBE F2040 – 16	964108	6,64	9,25	3,59	1,89	13,3	13,3	3,33	3,12	1,55-4,05	230	1450x1145x452	170	7 570

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ВОЗДУХ/ВОДА NIBE F2120

- Среднесезонный коэффициент SCOP более 5.0
- Компрессор с EVI технологией и инверторным управлением
- Широкая амплитуда рабочей температуры: подача до 65°C и 63°C при температуре минус 25 °C на улице
- Самонастраивающаяся система контроля по принципу «включай и работай»
- 1- и 3-х фазное исполнение
- Обеспечивает кондиционирование температурой плюс 7°C
- Разработан для стыковки с «умными» баками VVM или панелью управления NIBE SMO
- Бесшумная работа даже при максимальной нагрузке



Марка	Артикул	Отопление				Кондиционирование		Напряже-ние, В	В x Ш x Г, мм	Вес нет-то, кг	Цена, €
		Средняя мощность при t° в системе, кВт		Среднесезонный коэф-фициент при t° в системе, SCOP		Средняя мощность при: наружная t° / t° в системе, кВт					
		35 °C	55 °C	35 °C	55 °C	35/7 °C	35/18 °C				
NIBE F 2120-8	964135	5,9	6,3	4,8	3,75	3,8	5,1	380	1070x1130x610	150	7 780
NIBE F 2120-12	964137	8	8,3	4,83	3,78	4,69	5,44	380	1165x1280x612	160	8 610
NIBE F 2120-16	964139	11	12,3	5,05	3,9	7,09	8,19	380	1165x1280x612	183	9 440
NIBE F 2120-20	964141	11	12,3	5,05	3,9	8,1	9,26	380	1165x1280x612	183	10 550
NIBE F2120-8 1x230V	964134	5,9	6,3	4,8	3,75	3,8	5,1	220	1070x1130x610	150	6 940
NIBE F2120-12 1x230V	964136	8	8,3	4,83	3,78	4,69	5,44	220	1165x1280x612	160	7 780

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ/ВОДА SPLIT

- 11 вариантов комплектов тепловых насосов «воздух/вода» позволят подобрать наиболее энергоэффективное решение в каждом конкретном случае
- Каждый комплект состоит из наружного и внутреннего блока, который, в свою очередь, отличается компоновкой (единый корпус или бак и контроллер отдельно). Внутренний блок ACVM 270 комплектов 1 и 2 оснащается баком 270л и контроллером в едином корпусе, в комплектах 3-11 бак HEV (30, 300 или 500 л.) и контроллер размещены отдельно
- Погружной электронагреватель – 9 кВт
- Номинальное напряжение – 230В
- Максимальная температура теплоносителя на выходе 58°C



Номер комплекта	Внутренний блок		Наружный блок			COP \ КП Коэффициент тепло-производительности при 7/45 °C *	Цена, €
	Монтаж в одном корпусе	Отдельный контроллер и отдельный бак	Внешний блок	Тепловая мощность, кВт, при 7/45°C	Мощность кондиционирова-ния, кВт, при 35 – 18°C		
1	ACVM 270		AMS 10 – 8	3-8	2,7-10,7	3,16	6 970
2	ACVM 270		AMS 10 – 12	3,5-12	3,3-12	3,28	7 720
3		HBS 12 + HEV 500	AMS 10 – 12	3,5-12	3,3-12	3,28	10 980
4		HBS 16 + HEV 300	AMS 10 – 16	4-16	5-16	3,28	11 910
5		HBS 16 + HEV 500	AMS 10 – 16	4-16	5-16	3,28	12 520
6		HBS 16 + HE 30	AMS 10 – 16	4-16	5-16	3,28	10 580
7		HBS 12 + HEV 300	AMS 10 – 12	3,5-12	3,3-12	3,28	10 370
8		HBS 12 + HE 30	AMS 10 – 12	3,5-12	3,3-12	3,28	9 040
9		HBS 12 + HEV 300	AMS 10 – 8	3-8	2,7-10,7	3,16	9 620
10		HBS 12 + HEV 500	AMS 10 – 8	3-8	2,7-10,7	3,16	10 230
11		HBS 12 + HE 30	AMS 10 – 8	3-8	2,7-10,7	3,16	8 290

*согласно EN14511 и макс. скорости компрессора

Цены действительны с 01.01.2019 и могут быть изменены производителем. Всегда актуальные цены на сайте www.evan.ru

КАМИНЫ

Дровяные камины – безопасные отопительные приборы с высоким показателем КПД, ярко отражающие стиль и атмосферу дома. Каминны Contura – стильные, эргономичные приборы отопления с идеальным пламенем. Выполненные в скандинавском стиле камины Varde помогут создать в доме комфорт и уют.



- **Безопасность** – камины соответствуют текущим требованиям Европейского Союза по безопасности продукции (CE-marking)
- **Высокая энергоэффективность** – уровень КПД до 80%
- **Качество** – высококачественные камины разработаны и произведены компаниями подразделения NIBE Stoves международного концерна NIBE
- **Хороший обзор огня.** Большинство моделей имеют широкое остекление топки, боковые стекла, создающие дополнительный обзор пламени
- **Чистое горение** – благодаря функциям “чистое стекло” и “вторичный дождь” камин работает чисто и эффективно, без появления нагара и сажи
- **Быстрый нагрев воздуха** осуществляется благодаря мощному лучевому нагреву воздуха через камин
- **Простота в использовании.** Каминны оснащены единым устройством регулировки процесса горения дров. Легкий доступ к дверце, колоснику и зольнику
- **Удобство монтажа.** Большинство каминов имеют вес, не требующий усиления пола для установки. Возможно подключение к существующему дымоходу



Лауреат Red Dot Design Award за гармоничный и современный дизайн и функциональность



Отмечен знаком экологической сертификации Swan и соответствует высоким экологическим стандартам

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 750

- Отличный обзор пламени за счет фронтального и боковых стекол
- Дровник для хранения дров
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, серый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 750	300962	3-7	120	300	80	1151x460x375	103	3 502

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 850

- Отличный обзор пламени за счет фронтального и боковых стекол
- Дровник для хранения дров
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, серый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 850:1 Верхняя панель - чугун	301417	2,5-6	90	330	82	915x460x360	85	3 166
Contura 850:2 Верхняя панель - многослойная сталь	301391	2,5-6	90	330	82	915x460x360	85	3 318
Contura 850:3 Верхняя панель - талькомагнезит	301856	2,5-6	90	330	82	915x460x360	85	3 470
Contura 850:4 Верхняя панель - черное стекло, сталь	301857	2,5-6	90	330	82	915x460x360	85	3 612
Contura 850:5 Верхняя панель - нерж. сталь, шлифовка	301858	2,5-6	90	330	82	915x460x360	85	3 874

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 850W

- Отличный обзор пламени за счет фронтального и боковых стекол
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Настенное размещение
- Цвет: черный, серый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 850W	300978	6	90	330	82	615x460x375	75	2 258

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 330G

- Большое ширококранное стекло
- Конструкция позволяет разместить топку на уровне пола или встроить в существующий открытый камин
- Возможность дооснащения дровником
- Футеровка – вермикулит
- Температура в топочной камере до 750°
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 330G	301488	5-9	120	500	75	570x750x375	115	2 809

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 26T/ CONTURA 26K

- Отличный обзор пламени за счет фронтального и боковых стекол
- Ненагревающаяся ручка
- Дверца фиксируется в открытом положении для безопасной чистки камина
- Футеровка – вермикулит
- Температура в топочной камере до 750°
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, серый, белый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 26K керамика	300673	3-9	150	400	79	1622x580x462	265	5 996
Contura 26T талькомагнезит	300671	3-9	150	400	79	1622x580x462	420	6 494

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 556 STYLE

- Отличный обзор пламени за счет фронтального и боковых стекол
- Ненагревающаяся ручка
- Дверца фиксируется в открытом положении для безопасной чистки камина
- Дровник для хранения дров
- Футеровка – вермикулит
- Температура в топочной камере до 750°
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, серый, белый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 556:1 Style чугунная верхняя панель	301373	3-7	120	330	80	1066x465x440	105	3 392
Contura 556:2 Style стеклянная верхняя панель	301374	3-7	120	330	80	1066x465x440	105	3 533
Contura 556G:1 Style чугунная верхняя панель, стеклянная дверца	301310	3-7	120	330	80	1066x495x440	105	3 633
Contura 556G:2 Style стеклянная верхняя панель, стеклянная дверца	301311	3-7	120	330	80	1066x495x440	105	3 780
Contura 556G:3 Style верхняя панель из талькомагнезита, стеклянная дверца	301312	3-7	120	330	80	1066x495x440	105	3 922

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 35

- Модель получила престижную награду Red Dot Design Award за гармоничный и современный дизайн и функциональность
- Отличный обзор пламени за счет фронтального и боковых стекол
- Возможность установки теплоаккумулирующих блоков, которые аккумулируют и излучают тепло длительное время
- Чугунная дровяная решетка
- Вынимающийся зольник
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, белый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 35 чугунная дверца	301282	3-7	120	350	80	1600x550x430	140	4 557
Contura 35G стеклянная дверца	301284	3-7	120	350	80	1600x550x430	140	4 814

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 610 STYLE

- Функция автоматического запуска: система позволяет разжечь огонь при закрытой дверце
- Быстрый розжиг при малых углях
- Бесшумная работа
- Ненагревающаяся ручка
- Дверца фиксируется в открытом положении для безопасной чистки камина
- Дровник для хранения дров (опция)
- Футеровка – вермикулит
- Температура в топочной камере до 750°
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, серый, белый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 610 Style	301441	3-9	150	360	86	1260x540x495	120	3 213
Contura 610AG Style отделка артстоун, стеклянная дверца	798400	3-9	150	360	86	1260x540x495	176	4 363
Contura 610G Style стеклянная дверца	301447	3-9	150	360	86	1260x540x495	120	3 444

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ CONTURA 690 STYLE

- Панорамный обзор огня за счет изогнутого стекла
- Функция автоматического запуска: система позволяет разжечь огонь при закрытой дверце
- Быстрый розжиг при малых углях
- Бесшумная работа
- Ненагревающаяся ручка
- Дровник для хранения дров
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, серый, белый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 690 Style	301465	3-9	150	360	86	1650x540x495	133	3 581
Contura 690G Style стеклянная дверца	301470	3-9	150	360	86	1650x540x495	133	3 812

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

ТОПКА CONTURA i7

- Широкоэкранное стекло для максимального обзора огня
- Ненагревающаяся ручка
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura i7	301096	7	120	500	75	545x735x360	100	2 762
Contura i7G	798351	7	120	500	75	545x735x360	100	3 208

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

ТОПКА CONTURA i50

- Черная топка с широкой трехсторонней гильотинной дверцей
- Регулирующийся по высоте ножки
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura i50 металлическая рамка двери	300913	6-10	150	500	80	1470x765x485	160	4 993

CONTURA (ШВЕЦИЯ)

КАМИН ДРОВАЯНОЙ CONTURA 310

- Широкоэкранное стекло для максимального обзора огня
- Ненагревающаяся ручка
- Дровник для хранения дров
- Температура в топочной камере до 750°
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный, белый



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	Максимальная длина дров, мм	КПД, %	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, €
Contura 310	798353	5-9	120	500	75	850x750x375	130	2 856
Contura 310G стеклянная дверца	301483	7	120	500	75	850x750x375	130	3 076

VARDE (ДАНИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ VARDE SAMSO

- Дровник для хранения дров
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	КПД, %	Размер топочной камеры, мм	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Varde Samsø черная сталь	301874	5	105	76	28/38х 20/33х14/23	1160х480х370	120	70 100

VARDE (ДАНИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ VARDE LINCOLN

- Панорамный обзор огня за счет изогнутого стекла
- Дровник для хранения дров, закрытый
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	КПД, %	Размер топочной камеры, мм	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Varde Lincoln черная сталь	700769	7	60-160	80	440х440х360	1000х510х450	104	129 300

VARDE (ДАНИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ VARDE AURA 11

- Возможность установить камин на поворотный стол
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	КПД, %	Размер топочной камеры, мм	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Varde Aura 11 черная сталь	700769	7	60-160	80	440х440х360	1000х510х450	104	129 300

VARDE (ДАНИЯ)

КАМИН ДРОВЯНОЙ VARDE UNIQ 13

- Отличный обзор пламени за счет фронтального и боковых стекол
- Дровник для хранения дров
- Футеровка – вермикулит
- Диаметр дымохода 150 мм
- Выход дымохода: сверху / сзади
- Цвет: черный



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, кв.м	КПД, %	Размер топочной камеры, мм	В x Ш x Г, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Varde Uniq 13 черная сталь	700769	7	60-160	80	440х440х360	1000х510х450	104	129 300

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



ГОРОД	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН
Россия		
Альметьевск	ТеплоСервисЦентр	+7 (8553) 35-39-69, +7 951-062-96-16
Архангельск	Архпромкомплект	+7 (8182) 61-02-76
Астрахань	АкваСтрой30	+7 (8512) 71-37-93, +7 988-068-95-90, +7 927-58-777-3
Астрахань	Развитие	+7 908-610-61-01, +7 917-080-67-62, +7 8512-56-00-56
Астрахань	СЦ КомФорт	+7 (8512) 36-32-33, +7 927-552-69-60
Барнаул	Стройинжиниринг	+7 (3852) 36-72-67, +7 983-180-80-95
Белгород	Аквасервис	+7 (4722) 400-750
Белгород	Белтеплоком	+7 (4722) 58-35-80, 36-46-91
Белгород	Водолей-Сервис	+7 (4722) 20-59-59
Белгород	Инвент (Термомир)	+7 (4722) 23-19-19
Белгород	Технолидер	+7 904-532-93-83, +7 919-284-75-77
Брянск	Сервис Логистика	+7 961-001-15-55, +7 906-696-27-97
Великий Новгород	КиТ-Строй	+7 (8162) 22-11-65, 99-89-13
Владивосток	Техмонтаж-сервис	+7 902-505-38-37, +7 902-505-39-29
Владикавказ	Жираф	+7 (8672) 51-25-25, 76-91-83
Владимир	ИП Калинин К.В.	+7 (499) 390-55-25, +7 904-658-24-98
Волгоград	Сервис ВАД	+7 (8442) 73-11-40, +7 902-314-89-48
Воронеж	АКИ СтройГаз	+7 (473) 277-49-99, 277-48-99
Воронеж	Спецстроймонтаж	+7 (473) 244-11-18, +7 950-766-53-86
Городец	ТеплоГазоснабжение	+7 (83161) 9-12-57
Грозный	Городские инженерные системы	+7 (8712) 22-20-20, +7 963-583-99-99
Дзержинск	АССЦ Радуга	+7 (8313) 28-06-66, +7 906-360-10-66, +7 906-351-69-00
Екатеринбург	Своя Стихия	+7 (343) 229-01-29, +7 982-641-28-22
Екатеринбург	Предприятие ТАЭН	+7 (343) 222-79-97, 268-12-01
Екатеринбург	Сервисная служба	+7 (343) 328-72-27, 213-38-89
Златоуст	Уралспецмонтажсервис	+7 (3513) 66-27-27
Иваново	Сервисная группа Альфа	+7 (4932) 32-42-61, 42-07-55
Иваново	Теплоклимат	+7 (4932) 45-90-70
Ижевск	ПВП Тепло Люкс	+7 (3412) 52-80-16, 52-79-49
Ижевск	Уральская Климатическая Компания	+7 (3412) 64 02 44
Иркутск	Группа Новатор	+7 (3952) 5314-38, 5314-35
Иркутск	ТеплоТЭН	+7 (3952) 778-072
Йошкар-Ола	Лед и пламень	+7 (8362) 46-41-09, 46-85-98

ГОРОД	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН
Казань	ТатГазСельКомплект	+7 (843) 204-04-33
Казань	Теплоцентр	+7 (843) 250-40-60, +7 987-225-52-52
Казань	Теплый Мир	+7 (843) 212-11-12
Казань	Элита ИнТех	+7 (843) 239-02-12
Калининград	КонтурСтрой	+7 (4012) 555-557, 555-559
Калининград	СанВест	+7 (4012) 33-52-28, 33-52-29
Калуга	КалугаЭлектроСнаб	+7 953-311-55-44
Каменск-Уральский	Теплокомфорт	+7 (3439) 32-98-19, +7 908-906-47-46
Кемерово	Аквасервис	+7 (3842) 28-26-01, +7 904-960-53-15
Кемерово	Спец Арм-Сервис	+7 (3842) 33-67-07, 45-21-33
Кириши	ИнТехСтрой	+7 (81368) 334-79, +7 921-923-83-87
Киров	ВТК-Энерго	+7 (8332) 35-16-00
Киров	Элгисс-Монтаж	+7 (8332) 58-58-58 (доб. 116), 24-71-13
Кострома	Технический центр ПромТЭН	+7 (4942) 39-45-30, 39-45-62, +7 915-929-91-37
Котлас	ИП Шабалин А.В.	+7 (81837) 5-38-97, +7 921-295-84-91
Краснодар	Аква-Юг	+7 (861) 228-78-99
Краснодар	КР-Сервис	+7 (861) 201-17-68, 201-17-69, +7 918-693-91-30
Краснодар	Металлпласт-Строй	+7 (861) 279-44-99
Краснодар	Пайп-Мэн	+7 918-138-02-51, 8 800-755-90-90
Красноярск	Проминжиниринг	+7 923-295-11-10, +7 (3912) 232-10-30
Курск	Тепломастер	+7 (4712)-33-10-26, +7 951-322-86-01
Лениногорск	ИП Дубровин Е.Д.	+7 (85595) 2-18-10
Липецк	ИП Столповская Ю.М.	+7 (4742) 28-00-48, 27-27-99
Магнитогорск	Теплотехник-БМ	+7 (3519) 49-66-33
Махачкала	ИП Далгатов Д.А.	+ 7 988 642 25 68
Москва	Электроавтоматика	+7 (495) 792-13-14
Мурманск	Водолей	8 800-333-12-89 (доб. 22)
Мурманск	Коланга	+7 (8152) 25-15-75, 27-03-92
Набережные Челны	Гигаз-Инжиниринг	+7 (8552) 47-10-11, 36-68-35
Нефтекамск	ИП Шагитов М.Г.	+7 (34783) 209-95, 222-85
Нижний Новгород	АССЦ Радуга	+7 (831) 423-62-69, 293-96-20
Нижний Новгород	ДИЛТОР	+7 953-415-11-24
Нижний Новгород	ИЛАН	+7 (831) 247-84-19, 249-61-70
Нижний Новгород	НИКА	+7 (831) 260-11-99, 8 800-500-55-99
Нижний Новгород	ТеплоСервис	+7 930-278-39-49
Новороссийск	Аква-Юг Новороссийск	+7 (8617) 67-11-23
Новосибирск	Дюйм Новосибирск	+7 (383) 325-26-28, +7 953-777-70-87
Новосибирск	ЭкоИнжиниринг	+7 (383) 284-33-55, +7 923-110-21-59, +7 923-110-21-12
Нягань	ИП Рыбецкий Н.Н.	+7 922-788-21-12
Омск	Центральная сервисная служба	+7 (3812) 27-20-27, 21-50-50
Оренбург	Аква-Мир	+7 (3532) 93-67-27, 20-44-33
Оренбург	Термо-сервис	+7 (3532) 22-99-63
Пенза	TERMOSET СЕРВИС	+7 (8412) 71-07-07
Пенза	ГазТеплоВода	+7 (8412) 981-888, 981-008
Пермь	Санмикс	+ 7 (342) 2-14-73-03 (доб. 400), +7 992-200-90-82
Пермь	СТКС Пермь	+7 (342) 246-22-55
Петрозаводск	Термо Мир	+7 (8142) 33-14-13
Псков	Стройгарантъ	+7 (8112) 53-12-12, 53-21-22
Ростов-на-Дону	СТВ	+7 (863) 220-61-06
Рыбинск	Торгово-сервисный центр Индустрия	+7 (4855) 23-19-23
Рязань	ГАРАНТ-ТЕХНО	+7 (4912) 51-07-50, 51-01-50.
Салехард	ИП Лукашов А.Н.	+7 (34922) 4-53-97, +7 982-178-12-26

ГОРОД	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН
Самара	СК-Сервис-Самара	+7 (846) 300-45-45, 8 800-500-24-30
Самара	СМП-М	+7 (846) 247-67-08
Самара	Специалист	+7 (846) 342-52-61
Самара	Элвес-О	+7 (846) 979-15-55, +7 (927) 001-12-85
Санкт-Петербург	БалтРегионСервис	+7 (812) 946-60-91, 926-60-91
Санкт-Петербург	Гидроснаб Сервис	+7 (812) 640-19-67
Санкт-Петербург	ИнГаз	+7 (812) 981-88-47
Санкт-Петербург	Логалюкс	+7 (812) 449-75-03, 965-87-51
Саранск	ЛИВИГО	+7 917-694-72-66
Саратов	СЦ ГРАДУС ПЛЮС	+7 902-044-95-96
Саратов	ТЕХНОЦЕНТР +	+7 (8452) 27-18-36, 27-52-90
Севастополь	Наш Сервис	+7 978-718-53-73
Симферополь	Крымтеплосервис	+7 (3652) 54-94-95, +7 978-71-333-47
Симферополь	РОСТЕПЛО	+7 978-144-38-16
Смоленск	СЦ Дункан	+7 (4812) 38-43-51
Сочи	Теплоэнергия	+7 (862) 295-77-55
Ставрополь	ТеплоСмарт	+7 962-447-66-75
Сыктывкар	Термоклуб	+7 (8212) 55-80-30, 24-94-95
Тамбов	ПрофТехСервис	+7 (4752) 53-52-40
Тамбов	Стайер	+7 (4752) 43-23-11, +7 960-670-16-63
Тверь	КОТЕЛ69.RU	+7 (4822) 68-09-34, 630-520
Тольятти	Лидер	+7 (8482) 37-99-41
Томск	Теплосервис	+7 913-829-05-65
Тула	ПКП Мир Промтехники	+7 (4872) 40-40-25, 40-44-44
Тюмень	Ангор	+7 (3452) 49-41-66
Тюмень	Котельщики	(3452) 56-84-86, 988-74, 8 8- 992-319-88-74
Тюмень	Тюменьгазсервис	+7 (3452) 58-04-04, (3452) 58-02-11
Ульяновск	Единая Служба Монтажа	+7(967) 376-52-91
Ульяновск	Современный сервис	+7 (8422) 73-29-19
Ульяновск	Инженерно-сервисный центр	+7 (9272) 70-16-39, +7 (9372) 76-13-55
Уссурийск	Страда	+7 914-711-30-29
Уфа	МТС-Сантехника	+7 (347) 246-07-29
Уфа	Уфатеплосервис	+7 965-644-04-06
Уфа	УЦПС	8 800-775-26-22
Хабаровск	Гидролюкс-Сервис	+7 (4212) 755-700
Хабаровск	Гиперион	+7 (4212) 73-33-33
Хабаровск	САНДАЛ	+7 (4212) 46-11-33
Хасавюрт	ИП Хасильбиев Р.М.	+7 (928) 061 56 51
Чебоксары	Новый Сервис	+7 (8352) 37-13-38
Чебоксары	Телерадиосервис	+7 (8352) 62-31-60, 66-27-54
Челябинск	АС-Энергосервис	+7 (351) 247-62-62, 247-63-63
Челябинск	Уралспецмонтажсервис	+7 (3513) 66-27-27
Череповец	ТермоЛэнд	+7 (8202) 30-21-80, 60-32-60
Чита	АльфаСтрой	+7 (3022) 35-64-99, 35-19-04
Элиста	Сервис-Центр	+7 (84722) 3-06-48
Ярославль	МАСТ сервис	+7 (4852) 58-14-58, 74-88-74
Беларусь		
Минск	Бевайл	+ 375 (29) 691-76-00
Минск	ИП Ковалевский	+ 375 (29) 680-21-74
Казахстан		
Алматы	Кей-Ком	+7 727-220-79-94, +7 708-549-39-15
Астана	CVL	+7 (7172) 272-333 (доб.106), 272-888 (доб.106), +7 701-759-05-38



О КОМПАНИИ ЭВАН:

- Лидер российского рынка электроотопительного оборудования.
- Входит в подразделение NIBE Energy System шведского концерна NIBE Industrier AB.
- На рынке теплового оборудования с 1996 года.
- Предлагает самый широкий ассортимент теплового оборудования от одного производителя.
- Полный производственный цикл.
- Сертификаты и патенты на весь парк оборудования.
- Постоянная модернизация технологических процессов.
- Производственные и складские площади — более 9000 м².

ПРИОРИТЕТЫ КОМПАНИИ:

Качество и безопасность изделий:

- Высокий уровень качества всей линейки выпускаемой продукции — общий процент рекламаций менее 1% .
- Собственная служба технического контроля обеспечивает 100% входной, промежуточный, выходной контроль материалов, деталей, узлов и готовой продукции.
- Гарантийный срок на выпускаемое оборудование — до 24 месяцев.

Экологичность производства

Полностью экологически безопасное производство компании не оказывает отрицательного влияния на окружающую среду и здоровье людей.

Единая ценовая политика:

Единые федеральные розничные цены на продукцию ЭВАН и NIBE действуют на всей территории РФ.

Сервисная поддержка:

- 134 сервисных центра в 78 регионах продаж.
- Гарантия наличия запасных частей и комплектующих в регионах.
- Регулярное бесплатное обучение для специалистов региональных сервисных центров.
- Профессиональные консультации в режиме on-line.

Информационная поддержка:

Компания ЭВАН следует принципам информационной открытости и стремится предоставить наиболее полную информацию о приборах для отопления и организации ГВС. С описанием оборудования можно ознакомиться:

- в розничных точках продаж Партнеров
- на крупнейших специализированных выставках
- в экспертном журнале «ЭВАН-news».

Подробную информацию об оборудовании под брендом ЭВАН вы найдете на сайте www.evan.ru

Для обеспечения наиболее актуальной информацией о своей продукции ЭВАН проводит семинары и тренинги для сотрудников компаний — Партнеров и обеспечивает их полиграфическими материалами, а также оказывает поддержку при проведении рекламно-информационных мероприятий в регионах.

БОЛЕЕ 180 КОМПАНИЙ-ПАРТНЕРОВ ПРЕДЛАГАЮТ ПРОДУКЦИЮ ЭВАН НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ И В СТРАНАХ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ. ПРОДУКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА БОЛЕЕ ЧЕМ В 6000 РОЗНИЧНЫХ МАГАЗИНАХ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РОССИИ.

ЭВАН: С ВАМИ 23 ТЕПЛЫХ ГОДА



Электроотопительные котлы

6 классов, 2,5–1 600 кВт

Твердотопливные котлы

3 серии, 9–25 кВт

Проточные водонагреватели

3 класса, 6–120 кВт
(150–3 000 л / ч)

Камины

2,5 – 12 кВт

Водонагреватели комбинированного и косвенного нагрева

6 серий, 60–1 000 л (360–1 100 л / час)

Водонагреватели накопительные

3 серии, 15–2 000 л

Теплонакопители

6 серий, 100–3000 л

Расширительные баки

8–10 000 л

Энергоэффективные решения для отопления, охлаждения и ГВС

Тепловые насосы

Геотермальные, 4–60 кВт (540 кВт в каскаде)
Воздух / вода, 3–20 кВт (180 кВт в каскаде)

Солнечные электрпанели

Базовый комплект 10 панелей (3 кВт)
Инверторы 3, 6, 9, 12 и 21 кВт