

 **ЭВАН**  
производитель теплового оборудования

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017

 **NIBE**  
группа компаний

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ  
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ С 15.04.2017



## 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 м<sup>2</sup>.

### 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:

- Более 140 сервисных центров 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 познакомиться:

- 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](http://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 20 ТЕПЛЫХ ЛЕТ



# СОДЕРЖАНИЕ

2	О компании ЭВАН
	<b>ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
3	Электроотопительные котлы
15	Твердотопливные котлы
17	Пеллетные котлы
18	Комбинированные котлы
20	Теплопункты
	<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
21	Электроводонагреватели проточные скоростные
24	Водонагреватели комбинированного и косвенного нагрева
28	Накопительные электроводонагреватели
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
31	Теплонакопители
34	Мембранные расширительные баки
	<b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
36	Солнечные коллекторы
38	Тепловые насосы
44	<b>АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ</b>

# ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

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



- 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

Класс СТАНДАРТ-ЭКОНОМ

## ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 2,5-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 2,5 до 30 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- 1 или 3 ступени мощности
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха / модуля GSM-Climate (искл. ЭПО-2,5)
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C)
- КПД — 99%
- Гарантия — 18 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес						Цена*, руб	
					Котел		Одноступенчатый пульт		Трехступенчатый пульт			
					Высота x ширина x диаметр, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)		
ЭПО 2,5	11003	2,5	220	25	505x200x160	6,5 / 7				-	-	7 800
ЭПО 4	11015	4	220	40	500x200x160	6,5 / 7	250x135x115	1,5 / 1,6		-	-	9 360
ЭПО 6	11025	6	220	60	500x200x160	6,5 / 7	250x205x155	2,7 / 2,9		-	-	11 460
ЭПО 7,5	11032	7,5	220	75	500x200x160	6,5 / 7	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2		13 550
ЭПО 7,5	11030	7,5	380	75	565x270x220	10,5 / 11	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2		13 550
ЭПО 9,45	11037	9,45	220	95	565x270x220	11,5 / 12	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2		14 880
ЭПО 9,45	11035	9,45	380	95	565x270x220	11,5 / 12	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2		14 880
ЭПО 12	11040	12	380	120	565x270x220	12 / 12,5	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2		15 770
ЭПО 15	11045	15	380	150	565x270x220	12 / 12,5	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2		18 220
ЭПО 18	11050	18	380	180	565x270x220	12,5 / 13	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2		19 530
ЭПО 24	11055	24	380	240	565x270x220	12,5 / 13	250x205x175	3,5 / 3,7	180x380x265	5,8 / 6		21 990
ЭПО 30	11060	30	380	300	565x270x220	13 / 13,5	250x205x175	3,5 / 3,7	180x380x265	5,8 / 6		28 880

Резьба патрубков вход/выход — наружная: ЭПО 2,5 – 7,5 (220) — G 1, ЭПО 7,5 (380) – 30 — G 1 1/4

\* Цена указана для комплектации с одноступенчатым пультом

Класс СТАНДАРТ

## ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН NEXТ

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 14 кВт
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали
- Универсальность подключения к одно- и трех фазным сетям (220/380в) моделей до 9 кВт
- Трехступенчатое управление — 3, 5, 7, 9 кВт
- Двухступенчатое управление — 12, 14 кВт
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- Колодка для подключения циркуляционного насоса
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 95±3°C)
- КПД — 99%
- Гарантия — 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
ЭВАН NEXТ - 3	12903	3	2/1/3	220 / 380	30	600x205x105	5/6	7 891
ЭВАН NEXТ - 5	12905	5	3,33/1,66/5	220 / 380	50	600x205x105	5/6	8 688
ЭВАН NEXТ - 7	12907	7	4,67/2,33/7	220 / 380	70	600x205x105	5/6	8 945
ЭВАН NEXТ - 9	12909	9	6/3/9	220 / 380	90	600x205x105	6,6/7,6	9 890
ЭВАН NEXТ - 12	12912	12	6/12	380	120	600x205x105	6,7/7,7	10 550
ЭВАН NEXТ - 14	12914	14	7/14	380	140	600x205x105	6,9/7,9	11 690

Резьба патрубков вход/выход – наружная G1

Класс СТАНДАРТ

**ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН С2 3-30**

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 30 кВт
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Обновленный дизайн
- Улучшенная внутренняя компоновка, уменьшенный вес изделий малых мощностей
- Универсальность подключения к одно- и трехфазным сетям (220/380В) моделей до 9 кВт
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- Колодка для подключения циркуляционного насоса и датчика температуры воздуха/модуля GSM/Wi-Fi-Climate
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C)
- КПД — 99%, гарантия — 18 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
ЭВАН С2 3	11900	3	220 / 380	30	650x250x150	12,5 / 13,5	9 500
ЭВАН С2 4	11905	4	220 / 380	40	650x250x150	12,5 / 13,5	10 200
ЭВАН С2 5	11910	5	220 / 380	50	650x250x150	12,5 / 13,5	12 650
ЭВАН С2 6	11915	6	220 / 380	60	650x250x150	12,5 / 13,5	14 650
ЭВАН С2 7	11920	7	220 / 380	75	650x250x150	12,5 / 13,5	15 700
ЭВАН С2 9	11925	9	220 / 380	90	650x250x180	19,5 / 20,5	17 990
ЭВАН С2 12	11930	12	380	120	650x250x180	19,5 / 20,5	20 980
ЭВАН С2 15	11935	15	380	150	650x250x180	20,5 / 21,5	22 900
ЭВАН С2 18	11940	18	380	180	650x250x180	20,5 / 21,5	24 500
ЭВАН С2 21	11945	21	380	210	650x250x180	20,5 / 21,5	25 600
ЭВАН С2 24	11950	24	380	240	650x250x180	21 / 22	27 700
ЭВАН С2 30	11955	30	380	300	650x250x180	21,5 / 22,5	32 540

Резьба патрубков вход/выход 3-7 кВт - наружная G1, 9-30 кВт — внутренняя G 1 1/4

Класс КОМФОРТ

## ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS-IV 3,75–30

- Модельный ряд с диапазоном мощности 3,75–30 кВт
- Возможность использования в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости
- ТЭНы из нержавеющей стали производства Vascker (Чехия)
- Контур независимого аварийного отключения
- Задание температуры теплоносителя с точностью до 1°C, в диапазоне +5°C — +85°C
- Расширение температурного диапазона от +5°C до +85°C даёт возможность использования котла в режимах:
  - «тёплый пол» — прямое подключение системы «теплого пола» к котлу;
  - «антизамерзание» — экономичный режим, установка температуры от 5°C до 15°C, при длительном отсутствии людей в помещениях
- Дисплей отображает текущую заданную температуру и количество работающих ступеней мощности
- Временная задержка включения/выключения ступеней мощности
- Автоматический выбор необходимого количества ступеней для поддержания заданной температуры теплоносителя (благодаря замене механического термостата термодатчиком с электронной системой терморегулирования)
- При пуске котла при температурах ниже «0» (случай с незамерзающей жидкостью в системе), работоспособность котла сохраняется, на индикаторе высвечивается «-0»
- Режим «Управление котлом по температуре воздуха в помещении» отображается на индикаторе миганием точки
- Ротация ТЭН при каждом включении котла в режим «нагрев»
- Колодка для подключения циркуляционного насоса и датчика температуры воздуха / модуля GSM-Climate
- Стабильность работы при пониженном (до 180 В) и повышенном (до 260 В) напряжении
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отопляемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
WARMOS-IV-3,75	12004	3,75	1,25/2,5/3,75	220	37,5	590x305x160	13 / 14	16 420
WARMOS-IV-5	12003	5	1,7/3,4/5,1	220	50	590x305x160	13,5 / 14,5	17 200
WARMOS-IV-6	12006	6	2/4/6	220	60	590x305x160	13,5 / 14,5	18 250
WARMOS-IV-7,5	12007	7,5	2,5/5/7,5	220	75	640x380x245	21,5 / 23	19 880
WARMOS-IV-7,5	12008	7,5	2,5/5/7,5	380	75	640x380x245	21,5 / 23	19 880
WARMOS-IV-9,45	12009	9,45	3,15/6,3/9,45	380	94,5	640x380x245	22 / 23,5	21 200
WARMOS-IV-12	12012	12	4/8/12	380	120	640x380x245	22 / 23,5	27 250
WARMOS-IV-15	12016	15	5/10/15	380	150	640x380x245	23,5 / 25	27 770
WARMOS-IV-18	12018	18	6/12/18	380	180	640x380x245	24 / 25,5	28 800
WARMOS-IV-21	12021	21	7/14/21	380	210	640x380x245	24 / 25,5	29 440
WARMOS-IV-24	12024	24	8/16/24	380	240	640x380x245	24,5 / 26	30 560
WARMOS-IV-30	12042	30	10/20/30	380	300	640x380x245	24,5 / 26	36 960

Резьба патрубков вход/выход — внутренняя G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

### Для удобства сервисного обслуживания — индикация кодов аварийных ситуаций:

- E1 обрыв термодатчика контроля температуры теплоносителя;
- E2 короткое замыкание термодатчика контроля температуры теплоносителя;
- E3 предупреждение перегрева теплоносителя выше 85 °C, но ниже 90 °C;
- FF перегрев теплоносителя выше 90°C (дополнительно к аварийному контуру, где при +92°C произойдёт отключение питания прибора).

Класс КОМФОРТ

### ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS- RX 3,75-30 модификация с циркуляционным насосом

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3,75 до 30 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия)
- Электронное бесконтактное управление включением нагревательных элементов
- Возможность безопасного применения незамерзающих теплоносителей
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 10 до 83°C с точностью 1°C
- Автоматическое поддержание температуры изменением потребляемой мощности
- Защита от повышенного/пониженного давления
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C)
- Защита от повышенного/пониженного давления
- Защита от перегрева силовых исполнительных элементов
- Защита от ошибочного подключения питания клиентом
- Интуитивно-понятный дисплей, отображающий весь функционал
- Теплоизоляция корпуса, бесшумность работы
- Самодиагностика неисправностей, автоматическое переключение на работающую фазу
- КПД — 99%, гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота х ширина х глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
WARMOS-RX 3,75	12400	3,75	220	37	640x380x245	24 / 25,5	25 660
WARMOS-RX 4,7	12402	4,7	220	47	640x380x245	24 / 25,5	26 950
WARMOS-RX 6	12405	6	220	60	640x380x245	24,5 / 26	28 850
WARMOS-RX 7,5	12408/12409	7,5	220/380	75	640x380x245	24,5 / 26	29 650
WARMOS-RX 9,45	12410/12415	9,45	220/380	95	640x380x245	24,5 / 26	31 300
WARMOS-RX 12	12417	12	380	120	640x380x245	25,0 / 26,5	36 640
WARMOS-RX 15	12418	15	380	150	640x380x245	25,5 / 27	38 550
WARMOS-RX 18	12420	18	380	180	640x380x245	25,5 / 27	41 200
WARMOS-RX 21	12422	21	380	210	640x380x245	25,5 / 27	42 640
WARMOS-RX 24	12423	24	380	240	640x380x245	26,0 / 27,5	43 450
WARMOS-RX 30	12425	30	380	300	640x380x245	26,0 / 27,5	47 880

Резьба патрубков: вход — наружная G 3/4, выход — внутренняя G 1 1/4

Класс КОМФОРТ

### ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WARMOS-М 7,5-30 модификация с циркуляционным насосом

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 7,5 до 30 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Vascker (Чехия), ротация ТЭН для продления срока службы
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- Возможность трехступенчатого изменения мощности
- Временная задержка включения/отключения ступеней мощности
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха / модуля GSM/Wi-Fi-Climate
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C)
- Датчик минимального давления, реле протока (защита от сухого включения)
- Индикатор работы в аварийном режиме, термоманометр, теплоизоляция корпуса
- КПД — 99%, Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота х ширина х глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
WARMOS-М 7,5	12158/12153	7,5	2,5/2,5/2,5	220	75	635x380x245	25 / 26,5	26 780
WARMOS-М 9,45	12163	9,45	3,15/3,15/3,15	380	95	635x380x245	25 / 26,5	33 330
WARMOS-М 12	12173	12	4/4/4	380	120	635x380x245	25,5 / 27	35 890
WARMOS-М 15	12178	15	5/5/5	380	150	635x380x245	28 / 29,5	36 600
WARMOS-М 18	12183	18	6/6/6	380	180	635x380x245	28 / 29,5	37 200
WARMOS-М 21	12186	21	7/7/7	380	210	635x380x245	28 / 29,5	35 100
WARMOS-М 24	12188	24	8/8/8	380	240	635x380x245	29 / 30,5	35 550
WARMOS-М 30	12193	30	10/10/10	380	300	635x380x245	29 / 30,5	42 330

Резьба патрубков вход внутренняя G 1 1/4, выход - наружная G 3/4



# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ЭВАН

## КОТЛЫ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

Класс КОМФОРТ

### ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН NOVATOR 4-28

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 4 до 28 кВт
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали с ротацией, продлевающей ресурс
- Двух и трехступенчатое управление мощностью, возможность ограничения мощности прибора
- **Расширенная комплектация:**
  - встроенный циркуляционный насос
  - экспанзомат бл
- **Комплекс безопасности:**
  - защита от перегрева - аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания -  $92 \pm 3^\circ\text{C}$ )
  - 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:**
  - семисторное управление БТЭН обеспечивает включение и отключение нагревателей без скачков
  - стабильная работа при пониженном (160В) и повышенном (260В) напряжении
  - датчик температуры воздуха
  - графический дисплей с интуитивно понятной навигацией по настройкам и режимам работы
  - возможность подключения модулей дистанционного управления (ЭВАН Climate)
  - бесшумность работы



- **Помощь сервисным службам:**
  - самодиагностика неисправностей
  - высокая ремонтпригодность
- КПД - 99%
- Гарантия - 24 месяца

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
ЭВАН Novator 4	12850	4	1,33/ 2,66/ 4	220	40	730x430x230	25,5 / 28	37 930
			2/ 4	380				
ЭВАН Novator 5	12855	5	1,66/ 3,32/ 5	220	50	730x430x230	25,5 / 28	38 150
			2,5/ 5	380				
ЭВАН Novator 6	12860	6	2/ 4/ 6	220	60	730x430x230	25,5 / 28	38 770
			3/ 6	380				
ЭВАН Novator 7	12865	7	2,33/ 4,66/ 7	220	70	730x430x230	25,5 / 28	39 220
			3,5/ 7	380				
ЭВАН Novator 9	12870	9	3/ 6/ 9	380	90	730x430x230	28 / 31	39 800
ЭВАН Novator 12	12875	12	4/ 8/ 12	380	120	730x430x230	28 / 31	43 950
ЭВАН Novator 15	12880	15	5/ 10/ 15	380	150	730x430x230	30 / 33	44 800
ЭВАН Novator 18	12885	18	6/ 12/ 18	380	180	730x430x230	30 / 33	45 200
ЭВАН Novator 21	12890	21	7/ 14/ 21	380	210	730x430x230	30 / 33	47 300
ЭВАН Novator 24	12895	24	12/ 24	380	240	730x430x230	30 / 33	48 300
ЭВАН Novator 28	12900	28	14/ 28	380	280	730x430x230	30 / 33	49 580

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

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ЭВАН

## КОТЛЫ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

Класс КОМФОРТ

### ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭВАН UNIVERSAL 36-120

- Модельный ряд с диапазоном мощности 36–120 кВт
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Backer (Чехия)
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости
- Автоматическое регулирование нагрева на основе погодозависимого алгоритма
- До 7 ступеней мощности, возможность ограничения мощности прибора
- Автоматический выбор одной из 7 ступеней мощности в зависимости от уровня текущих теплопотерь
- Интеллектуальный алгоритм регулирования, минимизирующий число переключений мощности, что способствует увеличению срока службы оборудования
- Управление котлом с помощью графического дисплея с дружелюбным интерфейсом
- 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
- Возможность (опционально) подключения дополнительного выносного блока управления для максимального комфорта пользователя. Блок, при помощи которого можно вносить коррективы в работу котла, можно установить в любом удобном помещении



- Стабильность работы при понижениях и всплесках фазного напряжения от 180В до 260В
- КПД — 99%
- Гарантия — 24 месяца

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
ЭВАН UNIVERSAL 36	12750	36	7,5/9/16,5/19,5/27/28,5/36	380	360	615x400x250	34,5 / 36,5	74 300
ЭВАН UNIVERSAL 42	12755	42	7,5/12/19,5/22,5/30/34,5/42	380	420	615x400x250	34,5 / 36,5	75 220
ЭВАН UNIVERSAL 48	12760	48	9/12/21/27/36/39/48	380	480	615x400x250	35 / 37	75 990
ЭВАН UNIVERSAL 54	12765	54	9/15/24/30/39/45/54	380	540	615x400x250	36 / 38	76 300
ЭВАН UNIVERSAL 60	12770	60	15/15/30/30/45/45/60	380	600	615x400x250	36 / 38	76 980
ЭВАН UNIVERSAL 66	12775	66	9/18/27/39/48/57/66	380	660	765x450x250	47 / 49	96 450
ЭВАН UNIVERSAL 72	12780	72	9/21/30/42/51/63/72	380	720	765x450x250	47 / 49	96 980
ЭВАН UNIVERSAL 81	12785	81	12/24/36/45/57/69/81	380	810	765x450x250	48 / 50	91 840
ЭВАН UNIVERSAL 90	12790	90	9/29/38/52/61/81/90	380	900	765x450x250	48,5 / 50,5	97 650
ЭВАН UNIVERSAL 96	12792	96	12/32/44/52/64/84/96	380	960	765x450x250	49 / 51	98 900
ЭВАН UNIVERSAL 105	12795	105	15/30/45/60/75/90/105	380	1050	765x450x250	50 / 52	99 790
ЭВАН UNIVERSAL 120	12800	120	20/40/60/60/80/100/120	380	1200	765x450x250	51,5 / 53,5	105 770

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

# 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
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Vascker (Чехия) с ротацией, продлевающей ресурс
- Интеллектуальная система управления, обеспечивающая максимальную энергоэффективность и полную автоматизацию работы прибора
- Уникальный погодозависимый алгоритм двойного регулирования нагрева на базе анализа как наружной, так и комнатной температуры
- Девятиступенчатое автоматическое управление мощностью в зависимости от текущего уровня теплопотерь
- Расширенная комплектация миникотельной:
  - встроенный циркуляционный насос
  - расширительный бак на 12 литров
  - автоматический воздухоотводчик
- Полный комплекс безопасности:
  - защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания —  $92 \pm 3^\circ\text{C}$ )
  - 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 пропадании фазы на оставшуюся с последующим восстановлением равномерности расхода ресурса
  - независимое от контроллера аварийное отключение нагрева
- Максимальный комфорт и возможности управления:
  - встроенный программатор суточной и недельной температуры воздуха помещения
  - графический дисплей с интуитивно понятной навигацией по настройкам и режимам работы
  - возможность подключения модулей дистанционного управления (GSM/Wi-Fi Climate)
  - управление котлами, стоящими в каскаде
  - управление горячим водоснабжением — переключение клапана, направляющего поток теплоносителя в косвенный водонагреватель (приобретается отдельно)
- Помощь сервисным службам:
  - самодиагностика неисправностей, архивирование времени и кодов ошибок
  - наличие уникального режима отладки, в рамках которого можно проверить срабатывание каждого из органов управления котла
- КПД — 99,5%
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отопляемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), 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	220/380	75	775x420x302	34 / 37	45 100
ЭВАН EXPERT 9	12335	9	1/2/3/4/5/6/7/8/9	220/380	90	775x420x302	34 / 37	45 990
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	46 780
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	47 500
ЭВАН EXPERT 18	12350	18	2/4/6/8/10/12/14/16/18	380	180	775x420x302	37 / 40	49 800
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	51 100
ЭВАН EXPERT 27	12360	27	3/6/9/12/15/18/21/24/27	380	270	775x420x302	37 / 40	52 760

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

Класс VIP

**ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ТЕНОВАТТИ**

- Комбинация электрического котла и накопительного водонагревателя
- Терморегулировка на основании температуры наружного воздуха
- Возможность семиступенчатого изменения мощности
- Встроенный циркуляционный насос
- Бак ГВС 270 литров из нержавеющей ферритной стали
- Встроенный расширительный бак объемом 12 литров
- Предохранительный клапан в электрокотле
- Предохранительно-смесительная клапанная группа в водонагревателе
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт		Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
		Котла	ГВС						
ТЕНОВАТТИ 13	102115	13	3	1,85/1,9/1,85/1,8/1,85/2,25/1,5	400	130	1900x600x600	90 / 100	5 200
ТЕНОВАТТИ 21	102120	21	3	3/3/3/3/3/3	400	210	1900x600x600	100 / 110	6 090

Класс VIP

**ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЕСОВАТТИ**

- Система гибридного отопления нового поколения, спроектированная для использования внешних энергоисточников, в том числе теплового насоса и солнечных коллекторов
- Состоит из электрокотла и двух независимых баков, из которых нижний работает как буферный бак внешнего энергоисточника, а верхний — бак ГВС из ферритной, кислотоустойчивой нержавеющей стали
- Терморегулировка на основании температуры наружного воздуха
- Автоматика оборудования способна контролировать два нагревательных контура, систему зарядки энергией солнца и тепловой насос
- Возможность семиступенчатого изменения мощности
- Встроенный циркуляционный насос
- Предохранительный клапан в электрокотле
- Предохранительно-смесительная клапанная группа в водонагревателе
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт		Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
		Котла	ГВС						
ЕСОВАТТИ 13	102122	13	3	1,85/1,9/1,85/1,8/1,85/2,25/1,5	400	130	2020x600x620	130 / 150	7 910

Класс VIP

**ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ РИККУВАТТИ**

- Полностью автоматический режим работы
- Терморегулировка на основании температуры наружного воздуха
- Возможность семиступенчатого изменения мощности
- Встроенный циркуляционный насос
- Встроенный расширительный бак объемом 12 литров
- Ограничительный термостат и автоматика против выкипания
- Адаптирован под теплые полы
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
РИККУВАТТИ 13	102105	13	1,85/1,9/1,85/1,8/1,85/2,25/1,5	400	130	266x598x590	30 / 32	3 100

Класс VIP

## ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ FIL

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 31,5 до 1600 кВт
- Два варианта исполнения: FIL SPL — для отопления, FIL-B — для отопления и выработки горячей воды
- Кислотоустойчивые фланцевые ТЭНы
- Многоступенчатое управление электро мощностью: 7 ступеней мощности в моделях FIL-B; 7 и 15 — в моделях FIL SPL
- Надежная автоматика, дающая возможность использования разных методов дистанционного управления
- Главный предохранительный выключатель, обеспечивающий дополнительную безопасность
- Автоматика против выкипания в котлах мощностью свыше 120 кВт
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Произво — дительность змеевика ГВС, л/мин	Число ступеней мощности	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/ брутто)	Цена, €
FIL-SPL 31,5	102123	31,5	-	7	400	315	1560x445x665	140 / 160	5 950
FIL-SPL 42	102124	42	-	7	400	420	1560x445x665	145 / 165	7 848
FIL-SPL 52,5	102125	52,5	-	7	400	525	1560x445x665	150 / 170	9 439
FIL-SPL 70	102126	70	-	7	400	700	1560x445x665	150 / 170	10 800
FIL-SPL 84	102121	84	-	7	400	840	1560x445x665	150 / 170	11 560
FIL-SPL 105	102127	105	-	7	400	1050	1560x445x665	160 / 180	12 760
FIL-SPL 112	102128	112	-	7	400	1120	1900x700x855	200 / 220	13 780
FIL-SPL 150	102110	150	-	15	400	1500	1900x700x855	275 / 300	18 970
FIL-SPL 180	102129	180	-	15	400	1800	1900x700x855	295 / 320	20 700
FIL-SPL 225	102131	225	-	15	400	2250	1900x700x855	300 / 330	22 920
FIL-SPL 300	102132	300	-	15	400	3000	1900x700x855	320 / 340	26 600
FIL-SPL 400	102133	400	-	15	400	4000	1950x2025x1025	625 / 650	39 990
FIL-SPL 500	102134	500	-	15	400	5000	1950x2025x1025	650 / 670	45 450
FIL-SPL 600	102135	600	-	15	400	6000	1950x2025x1025	665 / 690	52 200
FIL-SPL 800	102136	800	-	15	400	8000	2150x2025x1025	680 / 710	75 600
FIL-SPL 900	102137	900	-	15	400	9000	2150x2050x1025	900 / 950	79 300
FIL-SPL 1000	102138	1000	-	15	400	10000	2530x2025x1150	950 / 1000	84 630
FIL-SPL 1200	102139	1200	-	15	400	12000	2530x2025x1150	1000 / 1050	102 230
FIL-SPL 1500	102140	1500	-	15	400	15000	2530x2025x1150	1350 / 1400	122 190
FIL-SPL 1600	102141	1600	-	15	400	16000	2530x2025x1150	1450 / 1500	135 600
FIL-B 31,5	102142	31,5	25	7	400	315	1400x600x815	150 / 230	6 880
FIL-B 42	102143	42	35	7	400	420	1400x600x815	150 / 230	8 960
FIL-B 42	102144	42	50	7	400	420	1400x600x815	330 / 450	12 950
FIL-B 52,5	102145	52,5	50	7	400	525	1900x900x1100	330 / 450	13 650
FIL-B 70	102146	70	50	7	400	700	1900x900x1100	330 / 450	15 600
FIL-B 84	102147	84	50	7	400	840	1900x900x1100	330 / 450	15 920
FIL-B 105	102109	105	50	7	400	1050	1900x900x1100	330 / 450	16 230

Класс ПРОФЕССИОНАЛ

## ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 36-240

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 36 до 240 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Плавная регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- 2,3 или 4 ступени мощности
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C)
- Возможность подключения датчика температуры воздуха (с 2015 года)
- Защита от токов короткого замыкания и перегрузки (для котлов мощностью от 132 кВт) — автоматический выключатель
- КПД — 99%
- Гарантия — 18 месяцев



Для ЭПО-96-240, кроме того, с 2015 года введено:

- Микропроцессорное управление. Число ступеней мощности, необходимое для поддержания температуры теплоносителя, определяется автоматически
- Число срабатываний контакторов снижено в сотни раз за счет более плавного изменения температуры теплоносителя
- Ротация ТЭНов, позволяющая равномерно использовать ресурс ТЭНов и контакторов
- Диагностика переохлаждения теплоносителя и защита от него
- Диагностика залипания контакторов, световая и звуковая сигнализация
- Диапазон напряжений, при которых сохраняется работоспособность изделия, 180-250 В.

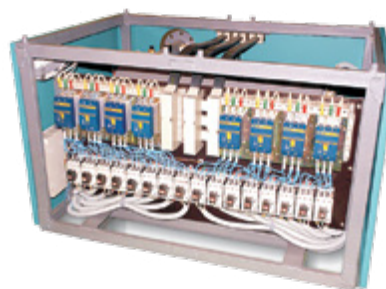
Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес				Цена, руб
						Котел		Пульт		
						Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	
ЭПО 36А	11075	36	18/18	380	360	512x390x715	31 / 46	210x380x180	4,6 / 4,8	41 890
ЭПО 36Б	11080	36	24/12	380	360	512x390x715	31 / 47	210x380x180	6 / 6,3	41 890
ЭПО 42А	11085	42	30/12	380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3	43 630
ЭПО 42Б	11090	42	24/18	380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3	43 630
ЭПО 48А	11095	48	30/18	380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1	46 300
ЭПО 48Б	11100	48	24/24	380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1	46 300
ЭПО 54	11105	54	30/24	380	540	512x390x715	33 / 48	310x430x185	6,8 / 7,1	48 450
ЭПО 60	11110	60	30/30	380	600	512x390x715	33 / 48,5	310x430x185	6,8 / 7,2	52 100
ЭПО 72А	11115	72	30/30/12	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,2 / 10,5	77 700
ЭПО 72Б	11120	72	30/24/18	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,7 / 11	77 700
ЭПО 72В	11125	72	24/24/24	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5	77 700
ЭПО 84	11130	84	30/30/24	380	840	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5	83 200
ЭПО 96А	11135	96	30/30/18/18	380	960	602x477x810	54 / 74	660x440x250	16,9 / 17,5	92 750
ЭПО 96Б	11140	96	24/24/24/24	380	960	602x477x810	53,5 / 73,5	660x440x250	17,9 / 18,5	92 750
ЭПО 108А	11145	108	30/30/30/18	380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,4 / 18	99 850
ЭПО 108Б	11150	108	30/30/24/24	380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,9 / 18,5	99 850
ЭПО 120	11155	120	30/30/30/30	380	1200	602x477x810	55,5 / 75,5	660x440x250	17,9 / 18,5	107 780
ЭПО 132	11160	132	48/30/30/30	380	1320	775x610x1120	126 / 160	900x615x325	30,9 / 32,5	218 880
ЭПО 144	11165	144	54/30/30/30	380	1450	775x610x1120	127 / 161	900x615x325	31,4 / 33	231 300
ЭПО 156	11170	156	48/48/30/30	380	1560	775x610x1120	128 / 162	900x615x325	31,9 / 33,5	237 300
ЭПО 168	11175	168	60/54/48/30	380	1680	775x610x1120	129 / 163	900x615x325	32,4 / 34	246 100
ЭПО 180	11180	180	60/60/30/30	380	1800	775x610x1120	130 / 164	900x615x325	32,9 / 34,5	292 600
ЭПО 192	11185	192	60/54/48/30	380	1920	775x610x1120	132 / 166	900x615x325	33,9 / 35,5	304 800
ЭПО 204	11190	204	60/60/54/30	380	2040	775x610x1120	133 / 167	900x615x325	34,4 / 36	328 600
ЭПО 216	11195	216	60/60/48/48	380	2160	775x610x1120	134 / 168	900x615x325	34,9 / 36,5	340 000
ЭПО 228	11200	228	60/60/60/48	380	2280	775x610x1120	135 / 169	900x615x325	35,4 / 37	347 000
ЭПО 240	11205	240	60/60/60/60	380	2400	775x610x1120	136 / 170	900x615x325	35,9 / 37,5	355 600

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

Класс ПРОФЕССИОНАЛ

## ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 300-480

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 300 до 480 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Плавная регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 35 до 85°C
- 4 ступени мощности
- Временная задержка включения/отключения ступеней мощности
- Режим быстрого разогрева
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха / модуля GSM-Climate
- 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
- Датчики минимального и максимального давления
- Автоматический воздухоотводчик
- КПД — 99%
- Гарантия — 18 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты (вы —сота х ширина х глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
ЭПО 300	11455	300	120/120/30/30	380	3000	905x1360x1060	405 / 510	539 900
ЭПО 360	11460	360	120/120/60/60	380	3600	905x1360x1060	420 / 525	568 880
ЭПО 420	11465	420	120/120/90/90	380	4200	905x1360x1060	435 / 540	599 440
ЭПО 480	11470	480	120/120/120/120	380	4800	905x1360x1060	450 / 550	648 500

Подсоединение к отопительной системе — фланцевое

## МОДУЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ

GSM-Climate и Wi-Fi Climate (NEW) — это компактные устройства, подсоединяемые к котлу отопления. Работают с любыми электроотопительными котлами ЭВАН (кроме ЭПО 2,5), а также электрическими и газовыми котлами других производителей при наличии разъема для подключения внешнего устройства управления.

- Управление котлом из любой точки мира
- Возможность установки требуемой температуры воздуха в помещении
- Выбор температурного режима — режим фиксированных температур «Эконом» или «Комфорт», режим недельного программирования «Расписание», режим поддержания минимальной заданной температуры «Выключен»
- NEW! Погодозависимая автоматика
- Оповещение об изменении температуры в помещении ниже или выше установленного порога
- Оповещение при неисправности датчика температуры
- Оповещение при аварии котла
- Мониторинг температуры в помещении с периодом 1 минута
- Память событий
- Гарантия — 12 месяцев



**GSM-Climate** — устройство, для работы которого требуется SIM-карта. Позволяет управлять котлом с ПК через web-интерфейс, с телефона — по SMS, через бесплатное приложение для мобильных устройств, через голосовое управление.

**Wi-Fi Climate (NEW)** — устройство, для работы которого SIM-карта не нужна. Команды на Wi-Fi Climate могут передаваться с любого смартфона, планшета или ПК посредством подключения через интернет. Для дистанционного управления требуется ввести уникальный пароль, что исключает несанкционированный доступ.

**ZONT H-1V (NEW)** — модификация модуля GSM-Climate специально для управления газовыми котлами. Для котлов с компьютеризированным интерфейсом OpenTherm возможна интеграция (через адаптер) с ZONT H-1V, что позволяет расширить функции управления и контроля.

Марка	Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб
GSM-Climate	112015	77 x 86 x 33	0,2	8 230
Wi-Fi Climate (NEW)	112019	77 x 86 x 33	0,2	8 230
ZONT H-1V (NEW)	112018	90 x 50 x 55	0,2	8 580

# 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
- Увеличенная прочность за счет новой формы корпуса прибора
- Максимальное время горения угля — до 14 часов, дров — до 5 часов
- Защитный экран для предохранения от языков пламени
- Термометр
- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
WARMOS TK-9	12520	9	50	114	25	16	480	620x440x850	50 / 86,5	17 800
WARMOS TK-12	12525	12	80	114	30	22	550	620x440x930	59 / 92,5	18 920

Резьба патрубков: наружная G 1 ¼

## ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ WARMOS TT

- Модельный ряд 18 кВт и 25 кВт
- 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. Максимальное время горения угля — до 15 часов, дров — до 8 часов
- 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
- 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
WARMOS TT-18	12500	18	120	159	50	42	550	740x500x1100	112 / 141	31 800
WARMOS TT-18K	12505	18	120	159	50	42	550	740x500x1100	113 / 142	35 600
WARMOS TT-25	12510	25	180	159	60	45	550	820x500x1100	124 / 153	34 400
WARMOS TT-25K	12515	25	180	159	60	45	550	820x500x1100	125 / 154	36 850

Резьба патрубков: внутренняя G 1 ¼

## 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)	Емкость топки, л	Емкость для воды, л	Диаметр дымохода, мм	Максимальная длина дров, мм	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
VIKING 18	105210	18	120	70	55	160	380	1060x450x1015	245 / 270	1 930
VIKING 25	105205	25	180	70	70	160	380	1060x450x1170	285 / 320	2 250

# 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



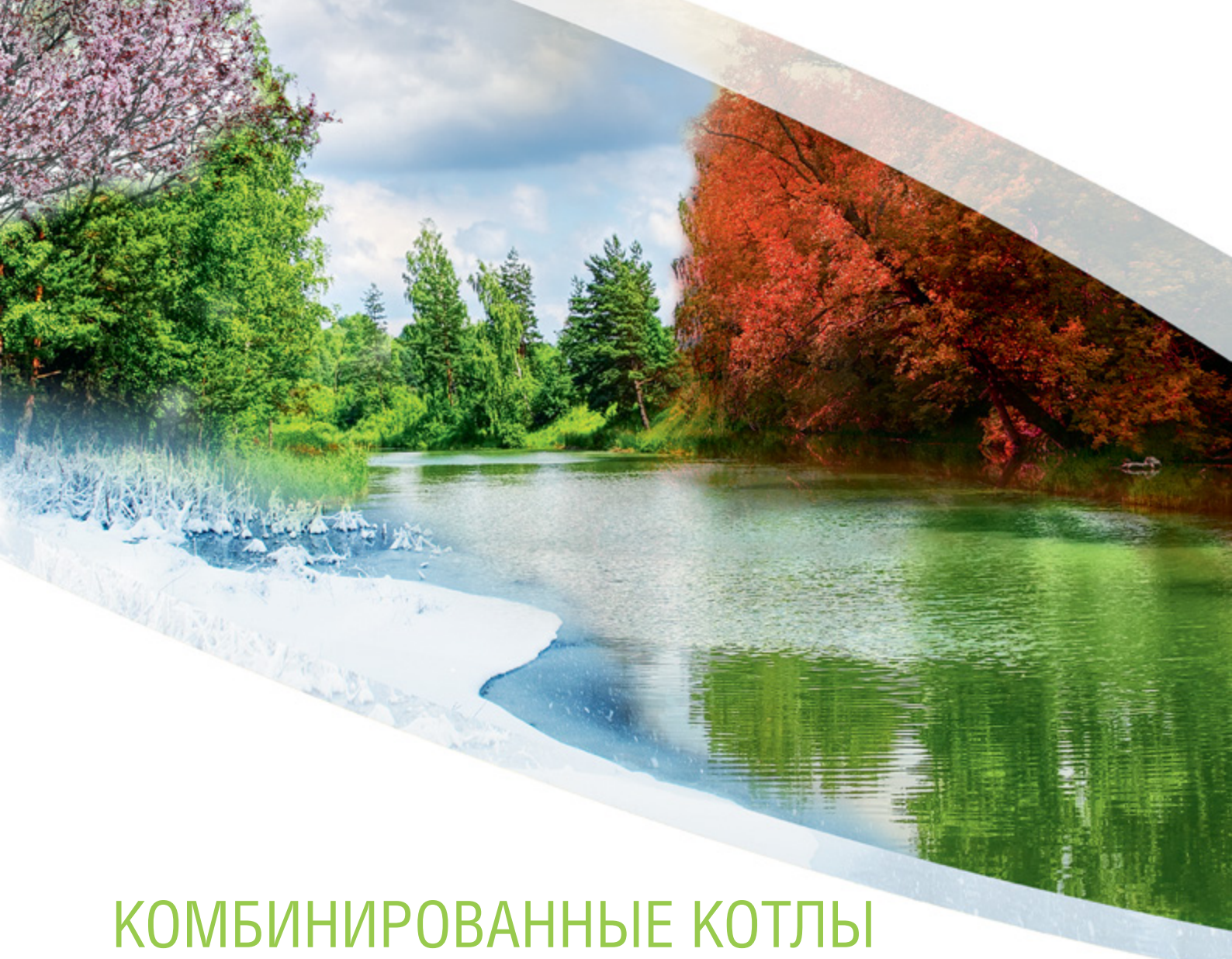
Марка	Артикул	Номинальная тепловая мощность, кВт	Горелка	Емкость для воды	Диаметр дымохода, мм	Минимальная высота камина, м	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
PELLUX COMPACT	105212	12	PVMAX 12	70	160	6	945x1210x450	185 / 240	2 900
PELLUX 100/20	105213	20	PVMAX 20.1	60	160	7	800x968x526	202 / 250	3 300
PELLUX 100/30	105214	30	PVMAX 30	70	200	8	800x968x597	245 / 290	3 600

## 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
ZP-200+PP10	105466	Резервуар для пеллет ZP-200 с механизмом подачи PP10	1267	200	945x450x1200	65 / 80	650
ZP-350+PP12	105467	Резервуар для пеллет ZP-350 с механизмом подачи PP12	1470	300	770x595x1240	65 / 85	690
ZP-600+PP15	105468	Резервуар для пеллет ZP-600 с механизмом подачи PP15	1770	500	770x1000x1240	87 / 100	740



# КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ

Стационарные отопительные приборы, работающие на различных видах топлива.

- Свобода выбора топлива в зависимости от его доступности и цены
- Высочайшее качество и надежность — срок эксплуатации 20-25 лет
- Выбор моделей — универсальные двухтопочные и однотопочные посменные варианты

## ДИЗЕЛЬНЫЙ/ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ЕСО LUX

- Надежное и безопасное решение для отопления и ГВС частного дома
- Мощность - 17 кВт
- Отличный КПД - 94 %
- Топка из легированной стали
- Эффективный змеевик производительностью 25 л/мин из гребенчатой меди с фланцевым креплением
- Фланцевый ТЭН 6 кВт с двойным термостатом, под заказ возможна установка еще 1 или 2 ТЭН по 6 кВт
- Встроенный термостат и ограничитель горелки
- Изоляция 75 мм минеральной ватой
- Минимизированы выбросы и влияние на окружающую среду
- Удобен в монтаже и обслуживании
- В котле Eco 17 Lux-T - вертикальный выход дымохода и штуцер дымохода сверху котла



Марка	Артикул	Мощность, кВт		Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Производительность змеевика ГВС, л/мин	Объем воды, л	Вес, кг (нетто/ брутто)	Цена, €
		Дизель/газ	Электричество					
ЕСО 17 LUX	114001	17	6	1360x600x650	25	180	200 / 220	2 845
ЕСО 17 LUX-T	114000	17	6	1360x600x650	25	180	200 / 220	3 225

## КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСМЕННЫЙ КОТЕЛ UPV-45 PRIMO

- Посменно работает с различными видами топлива:
  - твердое топливо — дрова, уголь, брикеты
  - пеллеты (наддувная пеллетная горелка)
  - природный и сжиженный газ (наддувная газовая горелка)
  - дизельное и биодизельное топливо (наддувная дизельная горелка)
  - отработанное масло (наддувная горелка на отработанном масле)
- Мощность: 20-45 кВт (на пеллетах — 30 кВт)
- КПД на дровах/угле — более 80%
- Топка из легированной стали с чугунным колосником
- Качественная изоляция из минеральной ваты
- Термоманометр, регулятор тяги ESBE
- Турбуляторные пластины в топке (эксплуатация на дровах/угле/брикетах) и газовых каналах (эксплуатация на газе/дизеле/пеллетах), увеличивающие теплосъем и, следовательно, КПД за счет торможения дымовых газов
- Возможность исполнения со змеевиком охлаждения (допция)
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Емкость для воды, л	Макс. длина дров, мм	Диаметр дымохода, мм	Мин. высота дымовой трубы, м	Давление, бар (конструкционное/испытательное)	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто).	Цена, €
UPV-45 PRIMO	105206	20-45	80	500	150	5	2,5/4,0	1400x520x1000	270 / 315	2 900

**ВАЖНО!** При отоплении на дровах/угле имеет принципиальное значение подключение теплоаккумулятора. Помимо требований безопасности (аккумулятор обеспечивает защиту от перегрева) использование теплоаккумулятора дает ряд дополнительных преимуществ — повышение КПД котла, увеличение срока службы за счет сокращения числа загрузок топки и оптимизации процесса горения, экономия топлива. Кроме того, выбор теплоаккумулятора с функцией ГВС (OVALI, GTV, BUZ) позволяет обеспечить горячее водоснабжение дома.

## ДИЗЕЛЬНЫЙ/ГАЗОВЫЙ/ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ/ЭЛЕКТРОКОТЕЛ TUPLA

- Предназначен для отопления и ГВС частных домов
- Мощность на дизеле/газе, а также дровах/угле — 20 и 25 кВт
- Встроенный ТЭН с двойным термостатом (возможность установки дополнительных ТЭН)
- Высокий КПД: на дизеле/газе — 92%, на дровах — 80%
- Качественная изоляция из минеральной ваты
- Термостат и ограничитель горелки, регулятор тяги ESBE
- При эксплуатации на дизельном/газовом топливе: удобное обслуживание, очистка 1-2 раза в год, возможность работы на биодизельном топливе
- При эксплуатации на твердом топливе: эффективное и экологически чистое горение, просторная топка из легированной стали, чугунный колосник, длина дров — 35 см (Tupla 1S) и 50 см (Tupla 2S)
- Рекомендуемый объем теплоаккумулятора при постоянном отоплении на дровах 500-1200 л
- Для приготовления горячей воды — эффективный фланцевый змеевик из гребенчатой меди



Марка	Артикул	Мощность, кВт			Объем воды, л	Производительность змеевика ГВС, л/мин	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг.	Цена, €
		Дизель/газ	Твердое топливо	Электричество					
Tupla 1 S	105202	20	20	4,5	160	20	1420x725x750	300	5 540
Tupla 2 S	105203	25	25	6	235	25	1420x725x900	365	5 950



## ТЕПЛОПУНКТЫ

Интеллектуальная система обеспечения отопления и ГВС за счет тепла от системы центрального отопления. Обеспечивает желаемую температуру как радиаторов отопления (40-70 градусов), так и теплого пола (30-40 градусов), а также горячей воды (до 58 градусов).

Предусмотрено как верхнее, так и нижнее подключение.

### ТЕПЛОЙ ПУНКТ КАУКО 20/60

- Простота эксплуатации
- Пластинчатые теплообменники
- Энергоэффективные циркуляционные насосы
- Подключение к контуру ГВС и контуру отопления (одному в модели O2, двум в модели O3)



Марка	Артикул	Мощность пластинчатого теплообменника, кВт			Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
		ГВС	Радиатор	Теплый пол			
Кауко 20/60 O2	Спец. заказ	60	20	-	1110x690x420	70 / 80	по запросу
Кауко 20/60 O3	Спец. заказ	60	20	20	1110x690x420	95 / 110	по запросу

# 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
- Экономичность — расход электроэнергии только непосредственно при использовании 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 Vasker (Чехия)
- Рабочий самовозвратный термовыключатель (максимальная температура в точке водоразбора  $75 \pm 5$  °C)
- Аварийный термовыключатель без самовозврата (температура срабатывания —  $85 \pm 3$  °C)
- Группа безопасности — предохранительный и обратный клапан
- Гарантия — 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Производительность при перепаде $t^\circ$ вход/выход $35$ °C, л/час	Макс. $t^\circ$ воды при расходе меньше номинальной производительности	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
ЭПВН 7,5	13011	7,5	220	180	65	240x250x560	9 / 10	9 765
ЭПВН 9,45	13016	9,45	380	230	70	350x330x660	15 / 16	13 545
ЭПВН 12	13021	12	380	300	70	350x330x660	15,5 / 16,5	15 015
ЭПВН 15	13026	15	380	380	67	350x330x660	15,5 / 16,5	17 555
ЭПВН 18	13031	18	380	450	65	350x330x660	15,5 / 16,5	22 700
ЭПВН 21	13033	21	380	530	63	367x341x655	17,5 / 18,5	24 255
ЭПВН 24	13036	24	380	600	62	367x347x655	17,5 / 18,5	27 860
ЭПВН 30	13041	30	380	750	60	367x347x655	18 / 19	33 220

Резьба патрубков вход/выход — наружная G 1/2

Класс СТАНДАРТ

### ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ СКОРОСТНОЙ ЭВАН В1 6-30

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 6 до 30 кВт
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали Vasker (Чехия)
- Регулировка температуры воды в диапазоне  $30-75$  °C
- Аварийный термовыключатель без самовозврата (температура срабатывания —  $85 \pm 3$  °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 $T^\circ$ вход/выход $35$ °C, л/час	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб
ЭВАН В1-6	13145	6	220	120	650x255x180	18,5 / 19,5	12 495
ЭВАН В1-7,5	13150	7,5	220	180	650x255x180	19,5 / 20,5	13 775
ЭВАН В1-9	13155	9	380	230	650x255x180	19,5 / 20,5	16 590
ЭВАН В1-12	13160	12	380	300	650x255x180	19,5 / 20,5	18 585
ЭВАН В1-15	13165	15	380	380	650x255x180	19,5 / 20,5	24 885
ЭВАН В1-18	13170	18	380	450	650x255x180	21 / 22	27 650
ЭВАН В1-21	13172	21	380	530	650x255x180	21 / 22	28 845
ЭВАН В1-24	13175	24	380	600	650x255x180	21,5 / 22,5	31 990
ЭВАН В1-30	13180	30	380	750	650x255x180	21,5 / 22,5	38 200

Резьба патрубков: вход — наружная G 1/2, выход — внутренняя G 1/2

Класс ПРОФЕССИОНАЛ

## ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ СКОРОСТНОЙ ЭПВН 36-120

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 36 до 120 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- В моделях ЭПВН 72-120 для более точного управления число рабочих 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
- Рабочий самовозвратный термовыключатель (максимальная температура в точке водоразбора 75 ±5°C)
- Гарантия 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Мощность фланца, кВт	Напряжение, В	Производительность при перепаде t° вход/выход 35 °С, л/час	Макс. t°С воды при расходе меньше номинальной производительности	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг	Цена, руб
ЭПВН 36А	13256	36	18/18	380	900	67	525x520x1120	37,5 / 58,5	50 900
ЭПВН 36Б	13261	36	24/12	380	900	67	525x520x1120	39,5 / 60,5	50 930
ЭПВН 42А	13266	42	30/12	380	1050	65	525x520x1120	40 / 60,5	52 770
ЭПВН 42Б	13271	42	24/18	380	1050	65	525x520x1120	40,5 / 61	52 770
ЭПВН 48А	13276	48	30/18	380	1200	64	525x520x1120	40,5 / 61	56 900
ЭПВН 48Б	13281	48	24/24	380	1200	64	525x520x1120	41 / 61,5	56 880
ЭПВН 54	13286	54	30/24	380	1350	62	525x520x1120	41 / 62,5	61 440
ЭПВН 60	13291	60	30/30	380	1500	60	525x520x1120	42 / 63	66 440
ЭПВН 72А	13295	72	30/30/12	380	1800	60-68	640x470x1400	72 / 96	132 600
ЭПВН 72Б	13300	72	30/24/18	380	1800		640x470x1400	72 / 96	132 600
ЭПВН 72В	13305	72	24/24/24	380	1800		640x470x1400	72,5 / 96,5	132 600
ЭПВН 84	13310	84	30/30/24	380	2100		640x470x1400	72,5 / 96,5	140 440
ЭПВН 96А	13315	96	30/30/18/18	380	2400		640x470x1400	77,5 / 101,5	149 990
ЭПВН 96Б	13320	96	24/24/24/24	380	2400		640x470x1400	78 / 102	149 990
ЭПВН 108А	13325	108	30/30/30/18	380	2700		640x470x1400	78,5 / 102,5	169 880
ЭПВН 108Б	13330	108	30/30/24/24	380	2700		640x470x1400	78,5 / 102,5	169 880
ЭПВН 120	13335	120	30/30/30/30	380	3000		640x470x1400	79 / 103	177 700

Резьба патрубков: (ЭПВН 36-60) вход / выход — G 1/2, наружная  
(ЭПВН 72-120) вход/ выход — G 3/4, наружная



# 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.



- Широкий модельный ряд — от 60 до 2000 литров
- Работают со всеми видами отопительных котлов. Представлены модели для тепловых насосов и солнечных коллекторов
- Позволяют питать несколько точек водопотребления
- Могут быть использованы для получения горячей воды в больших объемах, в том числе и для промышленных целей
- Нагревают воду за счет мощности работающего отопительного котла, не потребляя при этом никакой дополнительной энергии
- Обеспечивают высокую скорость нагрева воды
- Минимизируют тепловые потери благодаря внутренней теплоизоляции
- Укомплектованы либо имеют возможность установки ТЭН — могут использоваться как накопительные бойлеры, когда нет необходимости включать отопительное оборудование
- Безопасны и надежны, что подтверждается специальными испытаниями внутреннего стального резервуара
- Обладают дополнительной защитой от коррозии за счет специального термостойкого покрытия внутреннего резервуара и магниевого анода увеличенного сечения (серии Spiro, Quattro, Mega)

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО НАГРЕВА SPIRO

- Объем 80, 100, 120 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 инсталляции
- Гарантия на внутренний бак — 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика*, кВт	Производительность змеевика*, л/ч	Мощность ТЭН, кВт	Габариты (высота x диаметр), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
SPIRO OW-E 80.12 L	105125	80	14	340	1,5	836x440	43 / 48	505
SPIRO OW-E 80.12P	105130	80	14	340	1,5	836x440	43 / 48	505
SPIRO OW-E 100.12 L	105135	100	14	340	1,5	996x440	46 / 52	535
SPIRO OW-E 100.12P	105140	100	14	340	1,5	996x440	46 / 52	535
SPIRO OW-E 120.12 L	105145	120	14	340	2,0	1156x440	52 / 58	565
SPIRO OW-E 120.12P	105150	120	14	340	2,0	1156x440	52 / 58	565

\*При температуре теплоносителя 70 °С, расходе теплоносителя 2,5 м³/ч и нагреве воды с 10 до 45 °С

## 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, терморегулятором 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
QUATTRO OW-E 60.7	105020	60	15,2	374	1 или 3	890x450x443	59 / 63	780
QUATTRO OW-E 100.7	105010	100	25,7	632	1 или 3	1035x450x443	72 / 78	875
QUATTRO OW-E 150.7	105025	150	25,7	632	1 или 3	1205x495x490	95 / 96	1 073
QUATTRO OW-E 200.7	105030	200	25,7	632	1 или 3	1280x580x580	111 / 133,5	1 175
QUATTRO W-E 60.7	105033	60	15,2	374	-	890x450x443	55 / 63	570
QUATTRO W-E 100.7	105035	100	25,7	632	-	1035x450x443	68 / 77	660
QUATTRO W-E 100.74**	105040	100	25,7	632	-	1035x450x443	68 / 76,5	650
QUATTRO W-E 150.7	105045	150	25,7	632	-	1205x495x490	91 / 95,5	810
QUATTRO W-E 150.74**	105050	150	25,7	632	-	1205x495x490	91 / 95	795
QUATTRO W-E 200.7	105055	200	25,7	632	-	1205x495x495	107 / 126	910

\*При температуре теплоносителя 70 °С, расходе теплоносителя 2,5 м³/ч и нагреве воды с 10 до 45 °С

\*\* 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 для использования в качестве накопительного бойлера в моменты отключения отопительного оборудования
- 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		Габариты (высота x диаметр), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
			верхнего	нижнего	верхнего	нижнего			
MEGA W-E 100.81	105015	100	-	14,0	-	360	860x579	42 / 59	445
MEGA W-E 125.81	105060	125	-	24,2	-	625	1025x579	54 / 68	485
MEGA W-E 150.81	105065	150	-	24,2	-	625	1197x579	58 / 75	530
MEGA W-E 220.81	105070	220	-	24,2	-	625	1646x579	70 / 88	630
MEGA W-E 300.81	105075	300	-	26,0	-	640	1602x650	110 / 140	1000
MEGA W-E 400.81	105080	400	-	26,0	-	640	1631x650	125 / 176	1090
MEGA W-E 500.81	105085	500	-	34,0	-	840	1770x650	151 / 186	1215
MEGA W-E 750.81	105245	750	-	44,5	-	1100	2000x964	234 / 338	2 520
MEGA W-E 1000.81	105255	1000	-	44,5	-	1100	2070x1064	263 / 345	2 825
MEGA W-E 220.82	105086	220	14,0	24,2	340	630	1646x579	86 / 106	880
MEGA W-E 300.82	105087	300	17,5	26,0	415	640	1597x650	129 / 180	1 090
MEGA W-E 400.82	105088	400	17,5	26,0	415	640	1637x725	144 / 176	1 180
MEGA W-E 500.82	105089	500	26,0	34,0	640	855	1755x750	182 / 193	1 325
MEGA W-E 750.82	105250	750	23,8	44,5	588	1100	2000x964	290 / 338	2 730
MEGA W-E 1000.82	105260	1000	23,8	44,5	588	1100	2070x1064	330 / 374	3 020

\*При температуре теплоносителя 70 °С, расходе теплоносителя 2,5 м³/ч и нагреве воды с 10 до 45 °С

## 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
VLM 220 KS	105605	200	65 / 42	1 080	-	1490x598x598	75 / 85	990
VLM 300 KS	105610	300	65 / 42	1 080	-	1900x598x598	90 / 105	1 055
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 °С, расходе теплоносителя 30 л/мин и нагреве воды с 10 до 45 °С

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

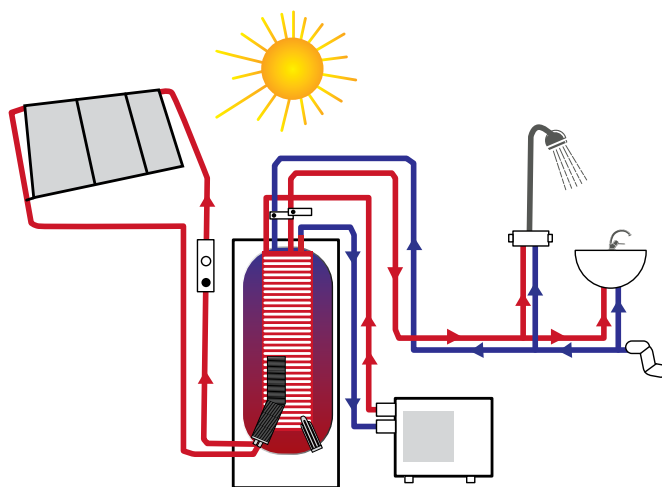
### ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО НАГРЕВА VLM KS STAR

- Объем 270, 500, 1000, 1500 и 2000 литров
- Бак из ферритной нержавеющей кислотоустойчивой стали
- Змеевик из нержавеющей стали для подключения к тепловому насосу в моделях VLM KS STAR 300 и 500, пластинчатый теплообменник в моделях VLM KS STAR 1000-2000
- Змеевик из гребенчатой меди для подключения к солнечным панелям (допоснащение)
- Оснащен ТЭН
- Полная клапанная группа в моделях VLM KS STAR 300 и 500
- Гарантия на внутренний бак — 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика (теплообменника)*, кВт, кВт	Выработка ГВС (40 °С)*, л	Мощность ТЭН, кВт	Рекомендуемая мощность теплового насоса, кВт	Габариты (высота x ширина x глубина)	Вес, кг.	Цена, €
VLM KS STAR 300	105678	270	36	264	3	12	1720x598x598	95 / 115	2 309
VLM KS STAR 500	105631	500	36	408	6	17	1920x730x730	135 / 160	4 281
VLM KS STAR 1000	105766	1000	25-50	816	12	40	2050x1750x820	400 / 380	8 750
VLM KS STAR 1500	105767	1500	30-65	1224	18	60	2050x2640x820	590 / 510	12 345
VLM KS STAR 2000	105634	2000	30-80	1632	24	80	2050x3520x820	780 / 680	15 690

\*При температуре в баке 53 °С, 40 °С — выход горячей воды, 10 °С — холодная вода, протоке – 12 л/мин



### ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО НАГРЕВА SOLAR X

- Объем 200, 290 и 500 литров
- Бак из ферритной нержавеющей кислотоустойчивой стали
- Два змеевика из гребенчатой меди для подключения к отопительному котлу и солнечным панелям
- Оснащен 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
			верхнего	нижнего	верхнего	нижнего				
Solar 220X	105635	200	65 / 42	65 / 42	1080	1080	3	1490x598x598	82 / 92	1 760
Solar 300X	105640	290	65 / 42	65 / 42	1080	1080	3	1900x598x598	97 / 112	1 792
Solar 500X	105645	500	65 / 42	65 / 42	1080	1080	6	1920x598x598	137 / 162	3 155

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

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

# 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.



- Широкий выбор моделей
- Обновленный и классический дизайн
- Простота использования
- Возможность эксплуатации даже при самых сложных водных режимах
- Баки из исключительно прочной и высококачественной ферритной нержавеющей кислотостойкой стали, которая разработана специально для производства водонагревателей
- Нагреватели легки по весу и просты в установке
- Контактующий с водой фланцевый кислотостойкий ТЭН обеспечивает наилучший КПД на протяжении многих лет (фланец ТЭНов разной мощности стандартизирован — возможно увеличение мощности водонагревателя «задним числом»)
- Литая в форму теплоизоляция изготовлена из экологически чистых материалов и обеспечивает минимальные теплопотери

## НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ VLM

- Объем 100-2000 литров
- Съемные 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
- 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	Габариты (высота x ширина x глубина)	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
VLM 100 S	105662	100	3	230/400	845x595x595	40 / 47	1 245
VLM 160 S	105664	150	3	230/400	1215x595x595	53 / 60	1 255
VLM 220 S	105672	200	3	230/400	1490x595x595	59 / 69	1 277
VLM 270 S	105674	270	3	230/400	1720x595x595	71 / 81	1 287
VLM 300 S	105676	290	3	230/400	1900x595x595	79 / 89	1 325
VLM 300 OL*	105697	285	3	230/400	1900x540x540	70 / 80	1 488
VLM 350 S	105677	340	4,5	230/400	2150x595x595	104 / 93	1 972
VLM 500 S - 6	105679	500	6	230/400	1920x730x730	117 / 137	2 736
VLM 500 S - 7,5	105698	500	7,5	230/400	1920x730x730	117 / 137	3 215
VLM 500 S - 2*6	105700	500	12	230/400	1920x730x730	120 / 140	3 529
VLM 500 S - 2*7,5	105705	500	15	230/400	1920x730x730	120 / 140	3 855
VLM 1000 - 2*6	105710	1000	12	230/400	1974x1426x736	295 / 360	7 377
VLM 1000 - 2*7,5	105715	1000	15	230/400	1974x1426x736	295 / 360	7 682
VLM 1000 - 4*6	105720	1000	24	230/400	1974x1426x736	295 / 360	8 505
VLM 1000 - 4*7,5	105725	1000	30	230/400	1974x1426x736	295 / 360	9 200
VLM 1500 - 3*6	105730	1500	18	230/400	1974x2106x736	445 / 500	12 280
VLM 1500 - 3*7,5	105735	1500	22,5	230/400	1974x2106x736	445 / 500	13 002
VLM 1500 - 6*6	105740	1500	36	230/400	1974x2106x736	445 / 500	14 448
VLM 1500 - 6*7,5	105745	1500	45	230/400	1974x2106x736	445 / 500	15 480
VLM 2000 - 4*6	105750	2000	24	230/400	1974x2780x736	595 / 650	16 110
VLM 2000 - 4*7,5	105755	2000	30	230/400	1974x2780x736	595 / 650	16 990
VLM 2000 - 8*6	105760	2000	48	230/400	1974x2780x736	595 / 650	17 700
VLM 2000 - 8*7,5	105765	2000	60	230/400	1974x2780x736	595 / 650	19 990

\* узкая модель

## НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ VLK

- Объем 15-160 литров
- Предназначен, в основном, для объектов с небольшим потреблением ГВС
- Имеет вертикальный и горизонтальный вариант установки
- По габаритам подходит для установки в кухонные шкафы
- Гарантия на внутренний бак — 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность ТЭН, кВт	Напряжение, В	Габариты (высота x ширина x глубина), руб	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
VLK 15	105910	15	2	230	490x320x320	10 / 15	571
VLK 30	105915	30	2	230	750x320x320	15 / 20	720
VLK 60	105920	60	2	230	655x470x470	20 / 25	860
VLK 100	105905	100	2	230	975x470x470	30 / 35	1 049
VLK 60-3	105925	60	3	400	655x470x470	20 / 25	890
VLK 100-3	105930	100	3	400	975x470x470	30 / 35	1 062
VLK 160-3	105935	160	3	400	1475x470x470	45 / 52	1 271

## НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ VLS

- Объем 160-300 литров
- Разработан для установки в низких помещениях, например, под скамьями саун
- Модели VLS S в комплекте поставки имеют предохранительно-смесительную клапанную группу
- Гарантия на внутренний бак — 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность ТЭН, кВт	Напряжение, В	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
VLS 160	105650	160	3	230/400	740x995x485	43 / 50	1 260
VLS 160 S	105665	160	3	230/400	740x995x485	43 / 50	1 377
VLS 220	105655	210	3	230/400	740x1186x680	50 / 60	1 414
VLS 220 S	105670	210	3	230/400	740x1186x680	50 / 60	1 517
VLS 300	105660	290	3	230/400	740x1530x1015	65 / 75	1 495
VLS 300 S	105675	290	3	230/400	740x1530x1015	65 / 75	1 617

## НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ VLS S RST

- Объем 100-300 литров
- Разработан для установки в низких помещениях, например, под скамьями саун
- Обшивка изготовлена из нержавеющей стали
- Штуцеры холодной и горячей воды находятся на торцевой части водонагревателя
- В поставку входит предохранительно-смесительная клапанная группа
- Гарантия на внутренний бак — 60 месяцев



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность ТЭН, кВт	Напряжение, В	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
VLS 100 S RST	105680	100	3	230/400	495x990x515	28 / 35	1 333
VLS 150 S RST	105685	160	3	230/400	675x995x485	40 / 50	1 555
VLS 200 S RST	105690	210	3	230/400	675x1180x680	50 / 60	1 688
VLS 300 S RST	105695	290	3	230/400	675x1530x1015	65 / 75	1 755

# ТЕПЛОАКОПИТЕЛИ

Теплоизолированные баки, предназначенные для аккумуляции 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 теплопотребления в системах отопления с твердотопливным котлом
- Обеспечивают максимальное накопление тепла при работе солнечного коллектора во время пика поступления солнечной энергии



## 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	Габариты (высота x диаметр x макс.ширина), 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		Габариты (высота x диаметр x макс.ширина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
					в тепло - накопительном баке	в баке ГВС			
BUZ 750/300-90	105301	750	300	3	-	-	2077x985x1020	250 / 371	2 425
BUZ 1000/300-90	105302	1000	300	3	-	-	2150x1110x1130	280 / 377	2 650
BUZ 750/300-91	105303	750	300	3	+	-	2077x985x1020	300 / 371	2 600
BUZ 1000/300-91	105304	1000	300	3	+	-	2150x1110x1130	340 / 377	2 830
BUZ 750/300-92	105326	750	300	3	+	+	2077x985x1020	330 / 371	2 790
BUZ 1000/300-92	105305	1000	300	3	+	+	2150x1110x1130	360 / 377	3 010

## ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬ OVALI

- Объем 1000-2400 литров
- Оснащен двумя змеевиками ГВС
- Модели OVALI EP поставляются в обшивке и изоляции
- Готовые штуцеры для подключения змеевика энергии солнца
- Гарантия — 24 месяца



Марка	Артикул	Емкость, л	Мощность змеевика ГВС, л/мин	Давление, бар	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
OVALI EP 1.0 K	105804	1000	20+20	1,5	1720x1230x780	270 / 310	4 740
OVALI EP 1.2 K	105805	1200	20+20	1,5	2020x1230x780	305 / 400	4 920
OVALI EP 1.5 K	105806	1500	20+20	1,5	1720x1770x780	365 / 450	5 555
OVALI EP 1.8 K	105807	1800	20+20	1,5	2020x1770x780	410 / 480	5 780
OVALI EP 2.4 K	105808	2400	20+20	1,5	2020x2310x780	525 / 550	6 980

### 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 теплонакопительном баке	Производительность змеевика ГВС, л / мин	Давление, бар	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
GTV ТЕКНИК	105626	500	+	25	3	1821x667x675	200 / 250	1 850

### ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬ GTV

- Объем 270-3000 литров
- Небольшой размер
- Возможность установки в узких и труднодоступных местах
- Возможность подключения нескольких теплонакопителей
- Горизонтальный монтаж 270-литрового теплонакопителя
- 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
GTV 270-1,5	105601	270	-	1,5	1361x593x593	110 / 125	1 550
GTV 270-35-1,5	105602	270	35	1,5	1361x593x593	125 / 140	2 090
GTV 270-4	105623	270	-	4	1361x593x593	110 / 125	2 120
GTV 270-35-4	105608	270	35	4	1361x593x593	125 / 140	2 590
GTV 500-1,5	105619	500	-	1,5	1665x743x743	165 / 185	2 310
GTV 500-35-1,5	105606	500	35	1,5	1665x743x743	180 / 200	2 760
GTV 500-80-1,5	105622	500	80	1,5	1665x743x743	180 / 200	3 400
GTV 500-4	105624	500	-	4	1665x743x743	165 / 185	2 785
GTV 500-100-4	105618	500	100	4	1665x743x743	180 / 200	4 400
GTV 700-1,5	105621	700	-	1,5	2000x780x820	250 / 270	3 258
GTV 700-35-1,5	105607	700	35	1,5	2000x780x820	250 / 270	3 775
GTV 500 K	105616	500	35	4	1880x790x790	170 / 200	2 550
GTV 700 K	105617	700	35	4	2030x870x870	230 / 255	3 120
GTV 1500 K	105600	1500	35	4	2160x1260x1260	285 / 320	3 350
GTV 2000 K	105809	2000	35	4	2180x1410x1410	335 / 370	3 750
GTV 3000 K	105810	3000	35	4	2310x1610x1610	435 / 470	4 460

# 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 -10 до +100°C



Марка	Артикул	Емкость, л	Мак давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Габариты (высота x диаметр), мм	Диаметр рабочего штуцера, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
EVAN HIT — 8	104005	8	5	1,5	311x200	3/4"	2 / 2,5	1 365
EVAN HIT — 12	104010	12	5	1,5	307x280	3/4"	3,6 / 4	1 475
EVAN HIT — 18	104015	18	5	1,5	402x280	3/4"	4,5 / 5	1 485
EVAN HIT — 24	104020	24	5	1,5	504x280	3/4"	5,5 / 6	1 720
EVAN HIT — 35	104025	35	5	1,5	453x365	3/4"	8 / 9	2 760
EVAN HIT — 50	104030	50	5	1,5	555x365	1"	10,5 / 12	3 425
EVAN HIT — 80	104035	80	5	1,5	690x410	1"	13 / 15	4 550
EVAN HIT — 100	104040	100	5	1,5	680x495	1"	15 / 18	7 200
EVAN HIT — 150	104045	150	5	1,5	960x495	1"	22 / 25,5	10 925
EVAN HIT — 200	104050	200	10	1,5	1120x580	1 1/4"	36 / 37	15 845
EVAN HIT — 300	104055	300	10	1,5	1150x650	1 1/4"	45 / 47	19 435
EVAN HIT — 500	104060	500	10	1,5	1390x775	1 1/4"	82 / 83,5	34 255
EVAN HIT — 750	104065	750	10	4	1850x800	2 1/2"	115 / 117	105 270
EVAN HIT — 1000	104070	1000	10	4	2180x800	2"	165 / 167	165 935
EVAN HIT — 1500	104075	1500	10	4	2380x960	2"	240 / 244	301 000
EVAN HIT — 2000	104080	2000	10	4	2520x1100	2"	375 / 379	409 100
EVAN HIT — 3000	104085	3000	10	4	2800x1200	3"	550 / 554	533 560
EVAN HIT — 4000	104090	4000	10	4	2850x1500	3"	655 / 659	882 000
EVAN HIT — 5000	104095	5000	10	4	3100x1500	3"	830 / 835	1 044 020
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 +100 °С

Марка	Артикул	Емкость, л	Мах давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Габариты (высота x диаметр x длина), мм	Диаметр рабочего штуцера, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, руб.
<b>Горизонтальное исполнение</b>								
EVAN WATH-24	104120	24	10	1,5	300x280x507	1"	6 / 6	1 830
EVAN WATH-50	104130	50	10	1,5	374x365x572	1"	9,5 / 11,5	4 820
EVAN WATH-80	104135	80	10	1,5	427x410x728	1"	13,5 / 15,5	6 290
EVAN WATH-100	104140	100	10	1,5	517x495x704	1"	16,5 / 19,5	8 625
EVAN WATH-150	104145	150	10	1,5	517x495x1000	1"	21 / 24,5	13 265
<b>Вертикальное исполнение</b>								
EVAN WATV-8	104205	8	10	1,5	311x200	3/4"	2 / 2,5	1 265
EVAN WATV-12	104210	12	10	1,5	307x280	3/4"	3,5 / 4	1 385
EVAN WATV-18	104215	18	10	1,5	402x280	3/4"	4,5 / 5	1 710
EVAN WATV-24	104220	24	10	1,5	507x280	3/4"	5,5 / 6	1 745
EVAN WATV-35	104225	35	10	1,5	456x365	3/4"	8 / 9	2 835
EVAN WATV-50	104230	50	10	1,5	691x365	1"	10,5 / 12	4 800
EVAN WATV-80	104235	80	10	1,5	807x410	1"	12 / 15	6 355
EVAN WATV-100	104240	100	10	1,5	787x495	1"	15 / 18	8 430
EVAN WATV-150	104245	150	10	1,5	1059x495	1"	22 / 25,5	10 490
EVAN WATV-200	104250	200	10	1,5	1120x580	1 1/4"	36 / 37	17 475
EVAN WATV-300	104255	300	10	1,5	1150x650	1 1/4"	45 / 47	19 830
EVAN WATV-500	104260	500	10	1,5	1390x775	1 1/4"	82 / 83,5	32 855
EVAN WATV-750	104265	750	10	4	1850x800	2 1/2"	115 / 117	88 635
EVAN WATV-1000	104270	1 000	10	4	2180x800	2"	165 / 167	144 345
EVAN WATV-1500	104275	1 500	10	4	2380x960	2"	240 / 244	301 500
EVAN WATV-2000	104280	2 000	10	4	2520x1100	2"	375 / 379	418 600
EVAN WATV-3000	104285	3 000	10	4	2800x1200	3"	550 / 554	533 500
EVAN WATV-4 000	104290	4 000	10	4	3100x1450	3"	655 / 659	877 800
EVAN WATV-5000	104295	5 000	10	4	3720x1450	3"	830 / 835	1 010 200
EVAN WATV-10 000	c00061	10 000	10	4	5750x1600	3"	1920 / 1925	по запросу

# СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

Экономичное и экологичное оборудование для отопления и горячего водоснабжения жилых, промышленных и бытовых помещений, использующее бесплатную энергию Солнца.



- Энергонезависимость
- Высокая надежность
- Максимальное использование каждого солнечного луча
- Сохранение работоспособности зимой
- Легкость установки
- Высокие теплоизоляционные характеристики

Солнечный коллектор способен уловить и преобразовать в тепло более 90% попавшего на него солнечного излучения, и работает даже в пасмурную погоду. Современные бытовые солнечные коллекторы способны нагревать воду вплоть до температуры кипения даже при отрицательной окружающей температуре.

## КОМПЛЕКТЫ NIBE SOLAR FP 215 P ДЛЯ ЗМЕЕВИКА

Комплекты солнечного оборудования премиум-класса для баков и водонагревателей с внутренним змеевиком

Компоненты, включенные в комплект:

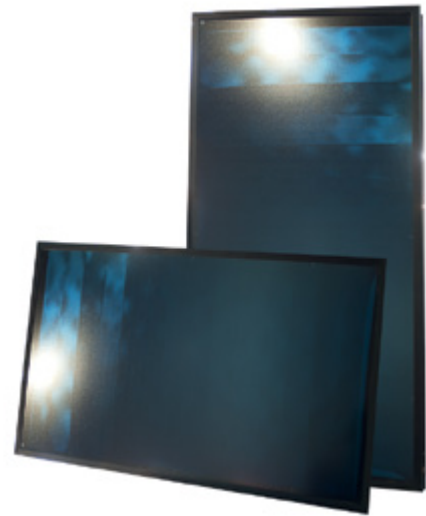
- Солнечные панели NIBE Solar FP215P (2-6 шт.)
- Насосная станция солнечной системы NIBE SPS10
- Блок контроллера NIBE Solar SCU10
- Расширительный бак
- Быстросъемные соединения/компенсаторы
- Пропилен-гликоль для солнечных коллекторов

## КОМПЛЕКТЫ NIBE SOLAR FP 215 P БЕЗ ЗМЕЕВИКА

Комплекты солнечного оборудования премиум-класса для бойлеров и баков без внутреннего змеевика

Компоненты, включенные в комплект:

- Солнечные панели NIBE Solar FP215P (2-6 шт.)
- Насосная станция солнечной системы NIBE SPS20
- Блок контроллера NIBE Solar SCU10
- Солнечный теплообменник NIBE SHE10
- Подающий насос
- Расширительный бак
- Быстросъемные соединения/компенсаторы
- Контрольный клапан
- Пропилен-гликоль для солнечных коллекторов

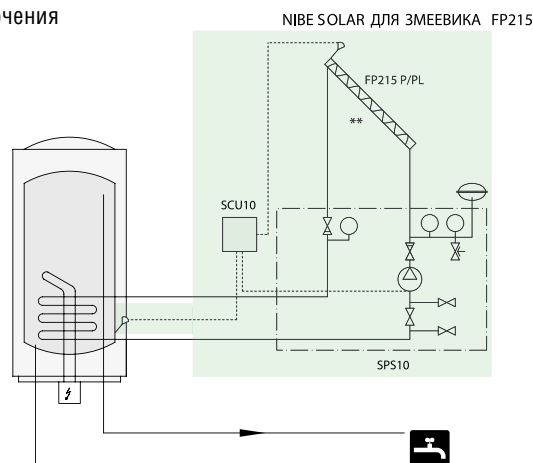


Наименование	Артикул	Комплектация	Размеры 1 панели, мм	Масса 1 панели без теплоносителя/объем теплоносителя	Цена, €
Solar FP 215 P2 для змеевика	969075	2 панели	2088 x 1030 x 81	32,5/ 1, 65	2 200
Solar FP 215 P3 для змеевика	969073	3 панели			2 890
Solar FP 215 P4 для змеевика	957158	4 панели			3 630
Solar FP 215 P5 для змеевика	957159	5 панелей			4 390
Solar FP 215 P6 для змеевика	957160	6 панелей			5 080
Solar FP 215 P2 без змеевика	969074	2 панели			2 580
Solar FP 215 P3 без змеевика	969072	3 панели			3 280
Solar FP 215 P4 без змеевика	957166	4 панели			4 010
Solar FP 215 P5 без змеевика	957167	5 панелей			4 770
Solar FP 215 P6 без змеевика	957168	6 панелей			5 460

## РЕКОМЕНДОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВХОДЯЩЕЕ В КОМПЛЕКТ:

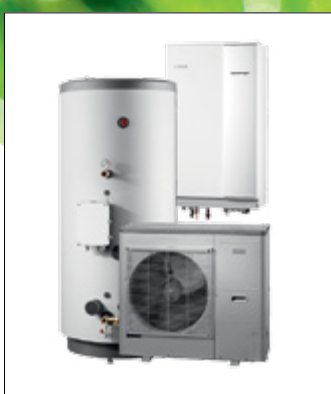
- Крепежные детали для установки на крыше для различных типов крыши
- Изолированные гибкие легко разделяемые гофрированные трубы с кабелем датчика длиной 10, 15, 20 или 25 метров

Пример гидравлической схемы подключения



# 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 5 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 группу компаний NIBE AB и предлагает продукцию NIBE в России. NIBE Heating — 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) — 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) - 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) – 65/58°С
- Габариты (высота x ширина x глубина), мм: 1800x600x620 (высота без регулируемых ножек 30–50 мм)



Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт (В 0 / W 35) *	Потребляемая мощность, кВт (В 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 эл энергии 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°С 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) - 65/56°С
- Габариты (высота x ширина x глубина), мм: 1800x600x620



Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт (В 0 / W 35) *	Потребляемая мощность, кВт (В 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) — 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 (B0/W35)*	COP \ КТП	Потребляемая мощность, кВт	Напряжение, В	Габариты (высота x ширина x глубина), 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.

## 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 F2300

- Может работать практически с любой системой отопления уже имеющейся в доме, такими как твердотопливный, дизельный или газовый котлы.
- Особенно устойчив в отношении отвода конденсата. Поддон отвода конденсата и кабель нагрева включен в поставку
- Максимальная температура теплоносителя на выходе — 65°C



Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт		COP \ КТП Коэфф. теплопроизводительности		Потребляемая мощность, кВт	Напряжение, В	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
		при 7/45 °C *	при -15/45 °C *	при 7/45 °C *	при -15/45 °C *					
NIBE F2300-14	964063	14,1	7,7	3,69	2,2	3,5 – 7	380	1325x1455x620	225 / 240	10 750
NIBE F2300-20	964064	18,3	10,7	3,41	2,16	5– 10	380	1325x1455x620	230 / 245	11 770

\*В соответствии с европейским стандартом EN 14511 (температура наружного воздуха / теплоносителя)

#### ТЕПЛОВОЙ НАСОС ВОЗДУХ/ВОДА NIBE F2030

- Уровни коэффициента теплопроизводительности — одни из лучших на рынке
- Самый тихий в своем классе
- Расширенный реальный рабочий диапазон температуры окружающей среды до -25 °C
- Встроенный поддон для конденсата • Максимальная температура теплоносителя на выходе - 65°C

Марка	Артикул	Тепловая мощность, кВт		COP \ КТП Коэфф. теплопроизводительности		Потребляемая мощность, кВт	Напряжение, В	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес нетто, кг	Цена, €
		при 7/45 °C *	при -15/45 °C *	при 7/45 °C *	при -15/45 °C *					
NIBE F 2030-7	964099	7,45	4,35	4,05	2,53	1,75 – 3,5	380	1325x1455x620	160	8 410
NIBE F 2030-9	964070	8,42	6,09	3,76	2,63	2,25 – 4,5	380	1325x1455x620	165	8 830

\*В соответствии с европейским стандартом EN 14511 (температура наружного воздуха / теплоносителя)

#### 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	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	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 27/7 °C *	при -35/18 °C *	при 27/7 °C *	при -35/18 °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	895 x1035x422	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

\*В соответствии с европейским стандартом EN 14511 (температура наружного воздуха / теплоносителя)

## 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 –25 °C на улице
- Самонастраивающаяся система контроля по принципу «включай и работай»
- 1- и 3-х фазное исполнение
- Обеспечивает кондиционирование температурой + 7°C
- Разработан для стыковки с «умными» баками VVM или панелью управления NIBE SMO
- Бесшумная работа даже при максимальной нагрузке



Марка	Артикул	Отопление				Кондиционирование		Напряжение, В	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес нетто, кг	Цена, €
		Средняя мощность при t° в системе, кВт		Среднесезонный коэффициент 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	7780
NIBE F 2120-12	964137	8	8,3	4,83	3,78	4,69	5,44	380	1165x1280x612	160	8610
NIBE F 2120-16	964139	11	12,3	5,05	3,9	7,09	8,19	380	1165x1280x612	183	9440
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	6940
NIBE F2120-12 1x230V	964136	8	8,3	4,83	3,78	4,69	5,44	220	1165x1280x612	160	7780

## 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 500л.) 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 \ КТП Коэффициент теплопроизводительности при 7/45 °C *	Цена, €
	Монтаж в одном корпусе	Отдельный контроллер и отдельный бак	Внешний блок	Тепловая мощность, кВт, при 7/45°C	Мощность кондиционирования, 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

## АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



ГОРОД	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН
Россия		
Альметьевск	ТеплоСервисЦентр	(8553) 35-39-69
Архангельск	Архпромкомплект	(8182) 61-02-76
Астрахань	СЦ КомФорт	(8512) 36-32-33
Астрахань	ИП Дондигов А.В.	(8512) 71-37-93
Барнаул	Стройинжиниринг	(3852) 36-72-67
Белгород	Белтеплоком	(4722) 58-35-80, 36-46-91
Белгород	Водолей-Сервис	(4722) 20-59-59
Белгород	Инвент	(4722) 23-19-19
Белгород	Аквасервис	(4722) 400-750
Благовещенск	Сантехкомплект	(4162) 77-17-30
Благовещенск	Тепломакс	(4162) 77-17-10
Брянск	Сервис Логистика	8 909-656-34-38
Владивосток	Восток ДВ	8 904627-93-25
Владивосток	Техмонтаж-сервис	8 902-505-38-37
Владикавказ	Прогресс-Юг	(8672) 707-200
Владимир	ИП Калинин К.В.	8 904-658-24-98
Волгоград	Сервис ВАД	(8442) 73-11-40
Волгоград	Теплоимпорт-сервис	(8442) 93-09-05
Вологда	Теплокомфорт	8 911-444-10-9
Воронеж	АКИ СтройГаз	(4732) 77-49-99, 77-48-99
Воронеж	Спецстроймонтаж	(473) 244-11-18
Великий Новгород	КиТ-Строй	(8162) 90-02-21
Городец	ТеплоГазоСнабжение	(83161) 9-12-57
Грозный	Городские инженерные системы	(8712) 22-20-20
Дзержинск	АССЦ Радуга	(8313) 28-14-78
Екатеринбург	ИП Мирошкин И.В.	8 982-641-28-22
Екатеринбург	Предприятие ТАЭН	(343) 222-79-97
Екатеринбург	ПромИнком	(343) 20-20-752
Златоуст	Теплый дом	(3513) 66-27-27
Иваново	Сервисная группа Альфа	(4932) 32-42-61, 42-07-55
Иваново	Теплоклимат	(4932) 45-90-70
Ижевск	СЦ Климатического оборудования	(3412) 90-43-04
Ижевск	ПВП Тепло Люкс	(3412) 52-80-16, 52-31-37
Иркутск	Группа Новатор	(3952) 564-945
Иркутск	ТСК Сантекс	(3952) 20-40-50
Иркутск	ТеплоТЭН	(3952) 778-103, 778-351

ГОРОД	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН
Иркутск	Доплер	(3952) 455-425, 8 929-432-54-25
Йошкар-Ола	Лед и пламень	(8362) 63-88-51
Казань	ТатГазСельКомплект	(843) 55-77-971, 55-77-977
Казань	Элита ИнТех	(843) 239-02-12
Казань	Теплый Мир	(843) 527-80-20
Калининград	КонтурСтрой	(4012) 55-55-59
Калуга	КалугаЭлектроСнаб	8 910-544-22-55
Караганда	Алматерм	(7212) 53-90-25
Кемерово	Аквасервис	(3842) 28-26-01
Кемерово	Партнер-98	(3842) 39-61-47, 39-61-48
Кемерово	Спец АрмСервис	(3842) 58-16-09, 33-67-07
Кириши	ИнТехСтрой	(81368) 334-79
Киров	ВТК-Энерго	(8332) 35-16-00, 25-24-29
Киров	Элгисс-Монтаж	(8332) 58-69-10, 58-68-90
Кострома	Технический центр ПромТЭН	(4942) 39-45-30, 39-45-62
Котлас	ИП Шабалин А.В.	8 906-281-48-44
Краснодар	Аква-Юг	(861) 274-59-00, 274-62-02
Краснодар	Пайп-Мэн	(861) 274-22-88
Краснодар	МеталлпластСтрой	(861) 279-44-99
Краснодар	КР-Сервис	(861) 201-17-68
Красноярск	Промоборудование	(391) 290-00-99
Курск	ИП Конорев В.С.	(4712) 33-10-26
Лениногорск	ИП Дубровин Е.Д.	(85595) 2-18-10
Липецк	ИП Столповский В.И.	(4742) 28-00-48, 27-27-99
Магнитогорск	Теплотехник-БМ	(3519) 22-15-19, 49-48-48
Минеральные воды	ИП Свидин Н.А.	(8793) 97-63-72
Москва	Электроавтоматика	(495) 792-13-14
Мурманск	Коланга	(8152) 25-15-75
Мурманск	Водолей	8 964-307-77-77
Набережные Челны	КамТермоСервис	(8552) 369-379
Набережные Челны	ГигазИнжиниринг	(8552) 47-10-11, 36-68-35
Нефтекамск	ИП Шагитов М.Г.	(34783) 209-95, 222-85
Нижний Новгород	ТеплоСервис	8 930-278-39-49
Нижний Новгород	ИЛАН	(831) 247-84-19, 249-61-70
Нижний Новгород	НИКА	(831) 410-70-01, 410-07-01
Нижний Новгород	ДИЛТОР	8 953-415-11-24
Новокузнецк	Новотерм	(3843) 72-18-66
Новокузнецк	Техно Групп	(3843) 60-19-10, 92-02-32
Новороссийск	Аква-Юг Новороссийск	(8617) 67-11-23
Новороссийск	ИП Калужный В.Д.	(8617) 21-20-38
Новосибирск	Дюйм Новосибирск	(383) 325-0007
Новосибирск	Кей Си Групп	(383) 284-05-00, 284-33-55
Омск	Центральная сервисная служба	(3812) 27-20-27, 324-324
Оренбург	Термо-сервис	(3532) 53-77-77
Пенза	ГазТеплоВода	(8412) 34-43-00, 981-888
Пенза	TERMOSET СЕРВИС	(8412) 71-07-07
Пермь	Оптовая компания Ресан	(342) 201-88-88
Пермь	СТКС Пермь	(342) 219-54-07, 219-54-08
Петрозаводск	Ками-ЦК	(8142) 72-41-21, 59-26-38
Петрозаводск	Термо Мир	(8142) 634-413
Псков	Монтаж +	8 951-758-13-42
Ростов-на-Дону	ИП Манекин В.А.	(863) 256-39-79
Ростов-на-Дону	СТВ	(863) 220-61-06
Рыбинск	Торгово-сервисный центр Индустрия	(4855) 23-19-23
Рязань	Техкомплект+	(4912) 51-01-50
Салехард	ИП Лукашов А.Н.	(34922) 4-53-97
Самара	СК-Сервис-Самара	(846) 300-45-45, 8 800-500-24-34

ГОРОД	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН
Самара	СМП-М	(846) 247-62-92, 247-63-03
Самара	Элвес-Ф	(846) 979-15-55
Санкт-Петербург	БалтРегионСервис	(812) 946-60-91
Санкт-Петербург	Гидроснаб Сервис	(812) 640-19-67
Санкт-Петербург	Логалюкс	(812) 965-87-51
Санкт-Петербург	ИП Милованов Э.Б.	(812) 981-88-47
Санкт-Петербург	Энергосервис	(812) 458-80-09
Саратов	Техноцентр Аланд Маркет	(8452) 27-52-90, 27-18-36
Саратов	СЦ ГРАДУС ПЛЮС	8 902-044-95-96
Севастополь	Наш Сервис	8 978-718-53-73
Симферополь	Крымтеплосервис	8 978-713-33-47
Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-08-88, 35-09-09
Сочи	Теплоэнергия	(862) 295-77-55
Ставрополь	ТеплоСмарт	8 918-771-30-51
Сургут	Виком	(3462) 67-74-74
Сургут	Дитис	(3462) 23-60-60
Сыктывкар	Термоклуб	(8212) 55-80-30, 24-94-95
Тамбов	ПрофТехСервис	(4752) 53-52-40
Тамбов	Стайер	(4752) 53-52-23, 45-68-10
Тольятти	Лидер	(8482) 37-99-41
Томск	Теплосервис	(3822) 340-101, 44-56-86
Тула	ПКП Мир Промтехники	(4872) 36-09-32, 40-40-25, 40-44-44
Тюмень	Ангор	(3452) 68-43-43, 68-78-98
Тюмень	СЦ Котельщики	(3452) 48-99-36
Тюмень	Тюменьгазсервис	(3452) 58-04-04
Улан-Удэ	М-Сервис	(3012) 46-76-54
Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 76-52-91
Ульяновск	Современный сервис	(8422) 73-29-19
Уссурийск	Страда	(4234) 32-72-57
Уфа	МТС-Сантехника	(347) 228-53-57, 228-79-34
Уфа	Уфатеплосервис	8 903-354-86-53
Уфа	УЦПС	(347) 246-47-48
Хабаровск	Гиперион	(4212) 75-33-33
Хабаровск	САНДАЛ	(4212) 69-40-38
Чебоксары	Новый Сервис	(8352) 38-02-22
Чебоксары	Телерадиосервис	(8352) 62-31-60, 62-15-63
Чебоксары	Юрат	(8352) 66-27-54, 63-01-15
Челябинск	АС-Энергосервис	(351) 211-14-62
Челябинск	РемонтноСтроительные Технологии	(351) 775-53-43
Челябинск	Теплый дом	(3513) 66-27-27
Челябинск	Уралтеплосервис-ТС	(351) 269-84-84, 269-84-80
Череповец	ТермоЛэнд	(8202) 30-22-61
Череповец	ИП Осипов Е.Ю.	8 921-723-38-02
Чита	АльфаСтрой	(3022) 35-64-99, 35-19-04
Чита	Электросила	(3022) 32-18-66, 32-28-01
Ярославль	МАСТ сервис	(4852) 58-14-58, 74-88-74
Череповец	ИП Осипов Е.Ю.	8 921-723-38-02
Чита	АльфаСтрой	(3022) 35-64-99, 35-19-04
Чита	Электросила	(3022) 32-18-66, 32-28-01
Ярославль	МАСТ сервис	(4852) 58-14-58, 74-88-74
Беларусь		
Минск	БелТеплоГрупп	+375 (017) 385-95-14
Минск	Бевайл	+375 (017) 223-62-85, +375 (29) 691-76-00
Казахстан		
Алматы	Кей-ком	8 777-156-41-84
Астана	CVL	(7172) 272-333, 272-888



**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, 5–60 кВт (540 кВт в каскаде)  
Воздух / вода, 3–20 кВт (180 кВт в каскаде)

**Солнечные коллекторы**  
Стандартные комплекты, 2–6 панелей  
Индивидуальная комплектация



603016, Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, 8, телефон / факс +7 (831) 2-888-555;

125362, Москва, ул. Свободы, д.31, стр. 1, телефон +7 (495) 983-31-35

info@evan.ru; www.evan.ru, www.nibe-evan.ru