



 **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 м².

ПРИОРИТЕТЫ КОМПАНИИ:

Качество и безопасность изделий:

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

Экологичность производства

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

Единая ценовая политика:

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

Сервисная поддержка:

- 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

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

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	Отпливаемая 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 1¹/₄

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 Vascker (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.

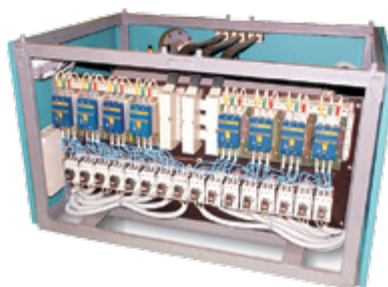
Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес				Цена, руб
						Котел		Пульт		
						Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	
ЭПО 36А	11075	36	18/18	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



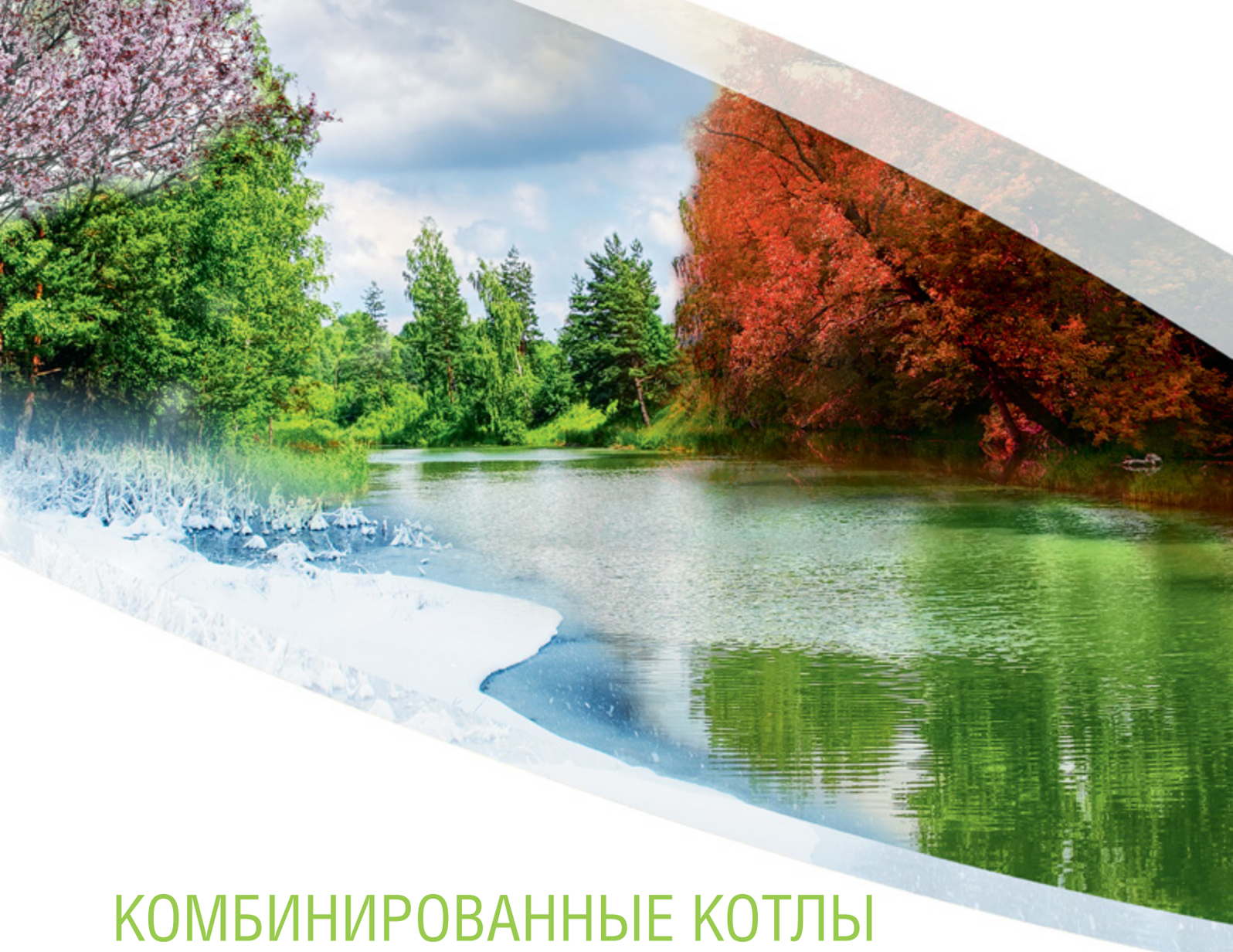
Марка	Артикул	Номинальная тепловая мощность, кВт	Горелка	Емкость для воды	Диаметр дымохода, мм	Минимальная высота камина, м	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Цена, €
PELLUX COMPACT	105212	12	PVMAX 12	70	160	6	945x1210x450	185 / 240	2 900
PELLUX 100/20	105213	20	PVMAX 20.1	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 Есо 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 ± 5 °C)
- Аварийный термовыключатель без самовозврата (температура срабатывания — 85 ± 3 °C)
- Группа безопасности — предохранительный и обратный клапан
- Гарантия — 12 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Производительность при перепаде t° вход/выход 35 °C, л/час	Макс. t° 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 ± 3 °C)
- Температура воды в точке разбора при расходе меньше номинальной производительности $65-75$ °C
- Группа безопасности — предохранительный и обратный клапан
- Гарантия — 18 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Производительность при перепаде T° вход/выход 35 °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

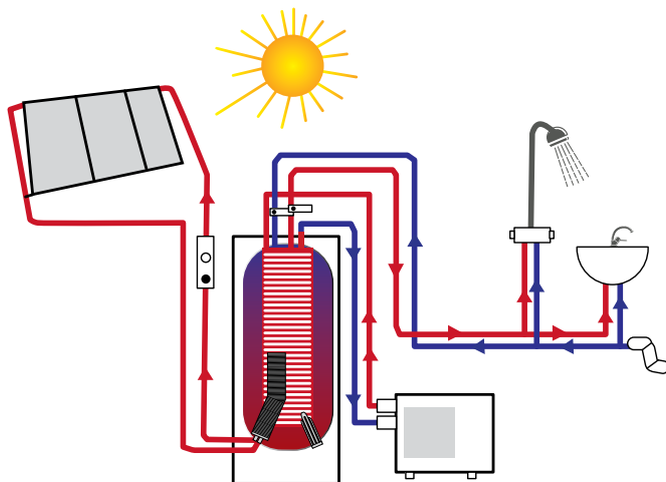
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО НАГРЕВА VLM KS STAR

- 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, €
ВU 100-8	105270	100	6	1012x450	31 / 36	320
ВU 200-8	105275	200	6	1126x650	58 / 83	580
ВU 300-8	105280	300	6	1576x650	80 / 110	715
ВU 500-8	105285	500	6	1757x750	106 / 145	950
ВU 750-8	105290	750	3	1882x964x1042	180 / 263	1 970
ВU 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			
ВUZ 750/300-90	105301	750	300	3	-	-	2077x985x1020	250 / 371	2 425
ВUZ 1000/300-90	105302	1000	300	3	-	-	2150x1110x1130	280 / 377	2 650
ВUZ 750/300-91	105303	750	300	3	+	-	2077x985x1020	300 / 371	2 600
ВUZ 1000/300-91	105304	1000	300	3	+	-	2150x1110x1130	340 / 377	2 830
ВUZ 750/300-92	105326	750	300	3	+	+	2077x985x1020	330 / 371	2 790
ВUZ 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.
Горизонтальное исполнение								
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
Вертикальное исполнение								
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

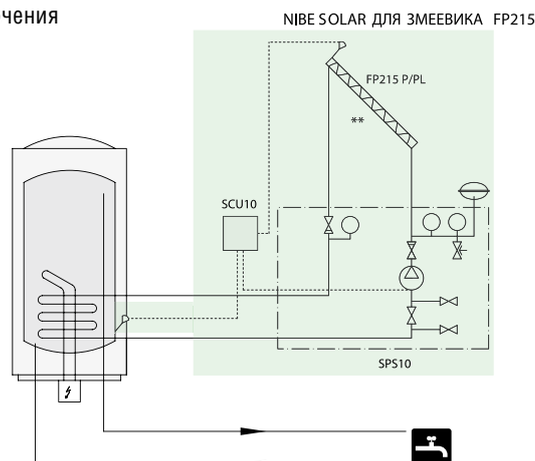


Наименование	Артикул	Комплектация	Размеры 1 панели, мм	Масса 1 панели без теплоносителя/объем теплоносителя	Цена, €
Solar FP 215 P2 для змеевика	969075	2 панели	2088 x 1030 x 81	32,5/ 1, 65	2 200
Solar FP 215 P3 для змеевика	969073	3 панели			2 890
Solar FP 215 P4 для змеевика	957158	4 панели			3 630
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:

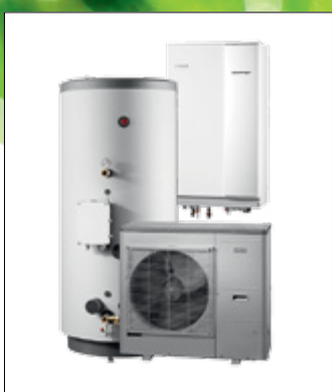
- Крепежные детали для установки на крыше для различных типов крыши
- Изолированные гибкие легко разделяемые гофрированные трубы с кабелем датчика длиной 10, 15, 20 или 25 метров

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 (ВО/ 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