



WATTEK

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

ИЮЛЬ 2017



WATTEK — передовой разработчик решений в области систем отопления зданий.

Более 8 лет WATTEK поставляет на российский рынок оборудование для котельных. Сегодня продуктовая линейка включает: электрические котлы, твердотопливные котлы длительного горения, дымоходы из нержавеющей стали.

Оборудование для котельных WATTEK обладает целым рядом преимуществ:

- Надежность и долговечность.
- Удобство монтажа и эксплуатации.
- При производстве используются только высококачественные материалы и комплектующие.
- Тщательный контроль на каждом этапе производства.
- Энергоэффективность.
- Привлекательный внешний вид. Особое внимание к деталям: покраске, подгонке корпусных деталей, выбору гармоничных пропорций.

Продукция WATTEK производится на современном высокоточном оборудовании опытными специалистами, стаж работы некоторых сотрудников на производстве составляет более 40 лет. Оборудование WATTEK выпускается с соблюдением европейских экологических требований.

Один из факторов, вселяющих уверенность при использовании оборудования WATTEK, — развитая сервисная сеть WATTEK, а также склад запчастей, на котором всегда поддерживается широкий ассортимент комплектующих.

WATTEK — европейский подход к комфорту и безопасности!

Настенные электрические котлы ELTEK-2



ELTEK-2 — электрический котел нового поколения. Котел отличается продуманной конструкцией, высокой надежностью элементной базы и богатым функционалом.

Преимущества и особенности:

- ТЭНы из нержавеющей стали с увеличенной толщиной стенок 0,8 мм (вместо традиционных 0,5 мм).
- Использование полупроводниковых элементов обеспечивает бесшумное включение ТЭНов и отсутствие посторонних шумов.
- Плавный набор мощности.
- Для экономии электроэнергии применяется система модуляции. Котел использует только минимально-необходимую мощность, а не включается на полную.
- Технология чередования работы ТЭНов обеспечит увеличенный срок службы каждого из них (ротация ТЭНов).
- Интерфейс на русском языке.
- Настройка режимов работы котла по недельным или суточным циклам.
- Работа с многотарифными счетчиками.
- Учет потребляемой электроэнергии.
- Дистанционное управление и контроль с мобильного телефона (опционально).
- Встроенная система регулирования работы котла по температуре на улице, в помещении (климат-контроль).

Модель/ артикул	Общ. потр. мощность, кВт	Ток, А	Напр. сети, В	Нагревательные элементы, кВт	КПД, %	Размеры, ВхШхГ, мм	Расширительный бак, л	Впуск/ выпуск отоп. воды	Вес, кг
Тип ELTEK-2 (с насосом, расширительным баком и предохранительным клапаном)									
ELTEK-2 (4)	4	1x18	220	2+2	99	740x505x200	10	G 1"	30
ELTEK-2 (7,5)	7,5	1x34	220	2,5+2,5+2,5	99	740x505x200	10	G 1"	31
ELTEK-2 (9)	9	3x14	380	3+3+3	99	740x505x200	10	G 1"	31
ELTEK-2 (12)	12	3x18	380	4+4+4	99	740x505x200	12	G 1"	31,5
ELTEK-2 (15)	15	3x23	380	5+5+5	99	740x505x200	12	G 1"	32
ELTEK-2 (18)	18	3x28	380	6+6+6	99	740x505x200	12	G 1"	32
ELTEK-2 (21)	21	3x32	380	3,5x6	99	775x580x295	16	G 1"	34
ELTEK-2 (24)	24	3x36	380	4x6	99	775x580x295	16	G 1"	34

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

Настенные электрические котлы ELTEK-2 L

ELTEK-2 L — электрический котел нового поколения, без насоса и без расширительного бака. Котел отличается продуманной конструкцией, высокой надежностью и богатым функционалом.

Преимущества и особенности:

- Экономия электроэнергии.
- ТЭНы из нержавеющей стали с толщиной стенок 0,8 мм.
- Плавный набор мощности/бесшумность.
- Интерфейс на русском языке.
- Недельное/суточное программирование.
- Работа с многотарифными счетчиками.
- Учет потребляемой электроэнергии.
- Управление с мобильного телефона.
- Климат-контроль.
- Максимальная простота исполнения котла, высокая надежность оборудования и богатый функционал управления.



Модель/ артикул	Общ. потр. мощ- ность, кВт	Ток, А	Напр. сети, В	Нагрева- тельные элемен- ты, кВт	КПД%	Размеры, ВхШхГ, мм	Впуск/ выпуск отопит. Воды	Вес, кг
Тип ELTEK-2 L (без насоса и без расширительного бака)								
ELTEK-2 L (3)	3	1x14	220	1,5+1,5	99	510x316x195	G 1"	13
ELTEK-2 L (6)	6	1x28	220	3+3	99	510x316x195	G 1"	13
ELTEK-2 L (9)	9	3x14	380	3+3+3	99	510x316x195	G 1"	13
ELTEK-2 L (12)	12	3x18	380	4+4+4	99	510x316x195	G 1"	13
ELTEK-2 L (15)	15	3x23	380	5+5+5	99	510x316x195	G 1"	13
ELTEK-2 L (18)	18	3x28	380	6+6+6	99	510x316x195	G 1"	13
ELTEK-2 L (21)	21	3x32	380	3,5 x 6	99	600x430x290	G 1"	23
ELTEK-2 L (24)	24	3x36	380	4 x 6	99	600x430x290	G 1"	23
ELTEK-2 L (27)	27	3x41	380	4,5 x 6	99	600x430x290	G 1"	23
ELTEK-2 L (36)	36	3x56	380	6 x 6	99	600x430x290	G 1"	23
ELTEK-2 L (45)	45	3x69	380	5 x 9	99	600x430x290	G 1"	23
ELTEK-2 L (54)	54	3x83	380	6 x 9	99	600x430x290	G 1"	23

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

Стальные котлы пиролизного горения PYROTEK



Стальные отопительные котлы WATTEK серии PYROTEK способны поддерживать процесс горения до 12 часов. Благодаря высокому КПД котла (до 90%), нагрев дома, бойлера или тепло аккумулятора будет происходить быстрее, чем при использовании обычных твердотопливных котлов.

В комплект поставки входят: котел; автоматика котла; датчик котловой; датчик аварийный; датчик бойлера; кабели для подключения циркуляционных насосов отопления и бойлера; кран подпитки; скребок.

Преимущества и особенности:

- Толщина стальной топки 5 мм.
- Медный аварийный теплообменник
- Не требуется первоначальная регулировка заслонок котла.
- Встроенная многофункциональная автоматика котла имеющая несколько режимов работы: стандартный режим, летний лежим, режим приоритета по ГВС. Позволяет задать температуру отопления и температуру бойлера. Кроме этого, имеется возможность задать температуру включения и выключения каждого из насосов. Автоматика имеет функцию тестирования датчиков и функцию недельного программирования.
- Управление полностью на русском языке.
- 10 скоростных режимов работы вентилятора.
- Звуковой сигнал оповещения.
- Минимальные требования к высоте дымохода — 5 метров при диаметре 180 мм (для котла на 26 кВт).
- Гарантия 3 года.

Наименование	Ед. изм.	PYROTEK 26	PYROTEK 30	PYROTEK 36	PYROTEK 42
Номинальная тепловая мощность	кВт	26	30	36	42
Рекомендуемое топливо	—	Древесные кусковые отходы максимальной влажностью до 20% и длиной до 550 мм			
КПД	%	84 – 90			
Расход топлива при номинальной мощности котла, влажность 20%	кг/час	7	9	11	13
Рекомендованная тяга дымохода	Па	15 – 20		20 – 25	
Объем воды	л	68		83	
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°С	175	175	185	185
Время горения при нормальной работе	час	5 – 10			
Минимальная температура возвратной воды на входе	°С	65			
Максимальное рабочее давление котла	бар	2,5			
Максимальное рабочее давление предохран. теплообменника	бар	6			
Камера сгорания	дм ³	31		31	
Загрузочное пространство	дм ³	99		140	
Размеры котла (Ш x В x Г)	мм	530 x 1145 x 915		530 x 1145 x 1115	
Размеры зольника (Ш x В x Г)	мм	360 x 50 x 480			
Размеры загрузочного отверстия (Ш x В)	мм	390 x 360			
Диаметр патрубка дымохода	мм	152			
Напряжение сети/частота	В/Герц	230 / 50			
Подключение отопительного контура	дюйм	G 6/4			
Подключение предохранительного теплообменника котла	дюйм	G 1/2			
Общий вес котла	кг	345	347	385	388
Электрическая потребляемая мощность	Вт	50			
Электрическая защита	IP	40			

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

Стальные твердотопливные котлы PRIMTEK

Котел рассчитан на длительный срок эксплуатации с минимальным обслуживанием, для этого в котлах PRIMTEK использована сталь толщиной 5 мм, в то время как, в большинстве твердотопливных котлов используется сталь 3 мм.

Установка котла PRIMTEK — оптимальное решение для частных домов и коттеджей. Длительность горения от одной загрузки составляет от 4 до 8 часов. При установке буферной ёмкости тепло будет сохраняться до 14 часов с одной загрузки топлива.

Преимущества и особенности:

- Вид топлива: дрова, топливные брикеты, уголь.
- Большая дверца загрузки позволяет производить закладку дров большого размера.
- Большой КПД за счет большей площади теплообменника и массы котла.
- Поверхность нагрева на 70% больше по сравнению с котлами аналогичной конструкции.
- Повышенный срок службы за счет увеличенной толщины стали (5 мм).
- Отсутствие расходных материалов. Благодаря применению более толстой стали, в котле отсутствуют шамотные кирпичи, требующие периодической замены.
- Гарантия 3 года.



Наименование	Ед. изм.	Primtek 17 D	Primtek 22 D	Primtek 35 D
Минимальная / номинальная мощность	кВт	6–17	8–22	12–35
Коэффициент полезного действия при сжигании предусмотренного топлива	%	79	78	75
Время горения при минимальной/номинальной мощности	час		до 8	
Расход топлива при минимальной/максимальной мощности	кг/час	1,7–5,15	2,2–6,7	3,5–10,6
Температура продуктов сгорания при макс. мощности	°С	243	233	230
Максимальное рабочее избыточное давление	кПа		2	
Водный объем котла	дм ³	38	45	71
Объем топливной шахты и топки	дм ³	54	73	106
Размер загрузочного отверстия	мм	295x320	295x320	295x455
Поверхность нагрева	м ²	1,95	2,7	3,75
Топливо		колотые сухие дрова, топливные брикеты, бурый уголь		
Диаметр дымохода	мм	130	130	160
Впуск, выпуск отоп. воды	дюйм		2	
Размеры котла (Ш x В x Г)	мм	420x855x840	420x1055x840	550x1055x890
Масса котла	кг	200	237	285

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

ДЫМОХОДЫ WATTEK

В производстве дымоходов применяется высококачественная зеркальная нержавеющей сталь европейского производства и цельная пожаробезопасная теплоизоляция.

Дымоходы WATTEK производятся на современном оборудовании по немецким технологиям. Осуществляется контроль качества каждой единицы продукции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухстенные дымоходы (сэндвич) для котлов, каминов и печей.

ВИДЫ ТОПЛИВА

Твердое топливо, газ. Эксплуатация в сухом режиме.

МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь AISI 430 (439).

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внешняя 0,5; внутренняя 0,8 мм.

ЦЕЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Rockwool 32,5 мм. Плотность 120 кг/м.

Дымоходы WATTEK поставляются в универсальных комплектах «все в одной коробке», в состав которых входят все необходимые элементы (включая крепеж) для сборки дымохода на коттедж.

В случае если необходимо собрать дымоход особой конструкции, к комплекту можно добавить дополнительные элементы из широкого ассортимента WATTEK.

Универсальные комплекты дымоходов

2-SET

Артикул	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
2P1000	Труба 1000 мм D150 мм	6	шт.
2ES	Устье D150 мм	1	шт.
2CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D150 мм	2	шт.
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт.
2T 90	Тройник 90° D150 мм	1	шт.
2PP	Пластина основания проходная D150 мм	1	шт.
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт.
2CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D150 мм	1	шт.
2CO	Воротник D150 мм	2	шт.
2AD M-T	Переход ew - dw D150 мм	1	шт.
2CC	Хомут обжимной D150 мм	9	шт.

4-SET

4P1000	Труба 1000 мм D180 мм	7	шт.
4ES	Устье D180 мм	1	шт.
4CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D180 мм	2	шт.
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт.
4T 90	Тройник 90° D180 мм	1	шт.
4PP	Пластина основания проходная D180 мм	1	шт.
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт.
4CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D180 мм	1	шт.
4CO	Воротник D180 мм	2	шт.
4AD M-T	Переход ew - dw D180 мм	1	шт.
4CC	Хомут обжимной D180 мм	10	шт.

5-SET

5P1000	Труба 1000 мм D200 мм	7	шт.
5ES	Устье D200 мм	1	шт.
5CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D200 мм	2	шт.
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт.
5T 90	Тройник 90° D200 мм	1	шт.
5PP	Пластина основания проходная D200 мм	1	шт.
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт.
5CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D200 мм	1	шт.
5CO	Воротник D200 мм	2	шт.
5AD M-T	Переход ew - dw D200 мм	1	шт.
5CC	Хомут обжимной D200 мм	10	шт.

6-SET

6P1000	Труба 1000 мм D250 мм	6	шт.
6ES	Устье D250 мм	1	шт.
6CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D250 мм	2	шт.
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт.
6T 90	Тройник 90° D250 мм	1	шт.
6PP	Пластина основания проходная D250 мм	1	шт.
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт.
6CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D250 мм	1	шт.
6CO	Воротник D250 мм	2	шт.
6AD M-T	Переход ew - dw D250 мм	1	шт.
6CC	Хомут обжимной D250 мм	9	шт.

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

Отдельные элементы дымохода

Изображение	Артикул*	Название элемента
	CO	Воротник
	E45	Колено 45°
	E90	Колено 90°
	AD M-T	Переход ew - dw
	PF	Пластина основания напольная с выпуском конденсата
	PP	Пластина основания проходная
	PS	Пластина основания с боковым выпуском конденсата
	TE 320-480	Раздвижной элемент 320 - 480 мм
	CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата
	T 45	Тройник 45°
	T 90	Тройник 90°

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

* Для Ø150 перед артикулом добавляется «2»

Для Ø180 перед артикулом добавляется «4»

Для Ø200 перед артикулом добавляется «5»

Для Ø250 перед артикулом добавляется «6»

Отдельные элементы дымохода

Изображение	Артикул*	Название элемента
	P1000	Труба 1000 мм
	P500	Труба 500 мм
	P250	Труба 250 мм
	PC250	Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата
	PA250	Труба 250 мм с лючком ревизии
	ES	Устье
	CA	Колпак
	CC	Хомут обжимной
	CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм
	G	Шибер поворотный

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

* Для Ø150 перед артикулом добавляется «2»
 Для Ø180 перед артикулом добавляется «4»
 Для Ø200 перед артикулом добавляется «5»
 Для Ø250 перед артикулом добавляется «6»

Отдельные элементы дымохода

Изображение	Артикул*	Название элемента
	SU250	Кронштейн для стенового хомута, L=250 мм (комплект)
	SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)
	SU750	Кронштейн для стенового хомута, L=750 мм (комплект)
	WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)
	WC1000	Консоль стеновая под пластину основания L=1000 (комплект)
	AD1-2	Переход дымохода 133x150
	AD1-4	Переход дымохода 133x180
	AD1-5	Переход дымохода 133x200
	AD1-6	Переход дымохода 133x250
	AD1.5-2	Переход дымохода 140x150
	AD2-5	Переход дымохода 153x180
	AD3-4	Переход дымохода 160x180
	AD3-5	Переход дымохода 163x200

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

* Для Ø150 перед артикулом добавляется «2»

Для Ø180 перед артикулом добавляется «4»

Для Ø200 перед артикулом добавляется «5»

Для Ø250 перед артикулом добавляется «6»

Отдельные элементы дымохода

Изображение	Артикул*	Название элемента
	AD3-6	Переход дымохода 163x250
	1.5CC-M	Хомут обжимной (для одностенн.) D140
	3CC-M	Хомут обжимной (для одностенн.) D160
	CC-M	Хомут обжимной (для одностенн.)
	RP	Проход плоской кровли, нержавеющей фартук с воротником
	RP 5-15	Проход кровли, уклон 5-15°, нержавеющей фартук с воротником
	RP 16-25	Проход кровли, уклон 16-25°, нержавеющей фартук с воротником
	RP 26-35	Проход кровли, уклон 26-35°, нержавеющей фартук с воротником
	RP 36-45	Проход кровли, уклон 36-45°, нержавеющей фартук с воротником

Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

* Для Ø150 перед артикулом добавляется «2»

Для Ø180 перед артикулом добавляется «4»

Для Ø200 перед артикулом добавляется «5»

Для Ø250 перед артикулом добавляется «6»

Отдельные элементы дымохода

Изображение	Артикул*	Название элемента
	RPT 5-15	Проход кровли, уклон 5-15°, свинцовый фартук с воротником
	RPT 16-25	Проход кровли, уклон 16-25°, свинцовый фартук с воротником
	RPT 26-35	Проход кровли, уклон 26-35°, свинцовый фартук с воротником
	RPT 36-45	Проход кровли, уклон 36-45°, свинцовый фартук с воротником
	MF1-5	Master-Flash 75-200 от 10 гр.
	MF5-6	Master-Flash 203-280 от 10 гр.

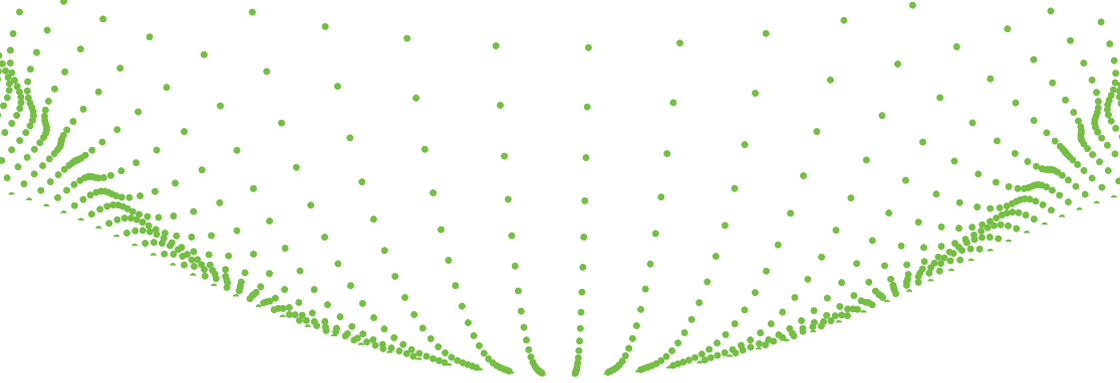
Актуальные розничные цены можно посмотреть на сайте www.wattek.ru.

* Для Ø150 перед артикулом добавляется «2»

Для Ø180 перед артикулом добавляется «4»

Для Ø200 перед артикулом добавляется «5»

Для Ø250 перед артикулом добавляется «6»



www.wattek.ru

