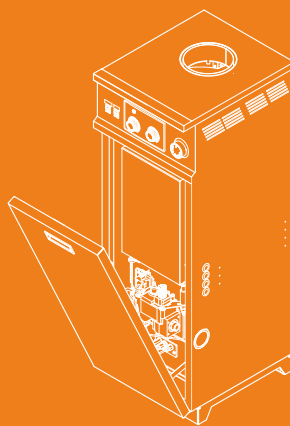
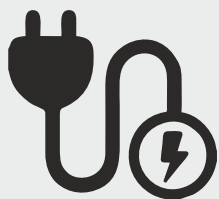


КАТАЛОГ

2026



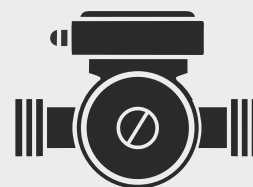
**ГАЗОВЫЕ
КОТЛЫ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КОТЛЫ**



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ
КОТЛЫ**



**НАСОСЫ
ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛИ**

ZOTA

Издание 2026/1

Напольные газовые котлы AstraGas	2
Настенные газовые котлы Zuma	3
Настенные газовые котлы Plasma	4
Дымоходы	6
Накопительные водонагреватели Tuna	7
Накопительные водонагреватели Dorado	8
Накопительные водонагреватели E-Hot	9
Проточные водонагреватели Joy	10
Проточные водонагреватели Joy Mini	11
ТЭНб с термостатом	12
Фильтр Yoga	13
Термостаты	14
Таблицы габаритных размеров тары и веса брутто	15



Газовый котел AstraGAS — это выбор в пользу надежности и практичности. Он не перегружен избыточной электроникой, но содержит всё необходимое для эффективной работы: стальную конструкцию корпуса, премиальную газовую арматуру и продуманные инженерные решения для теплообмена. Этот котел идеально подходит для пользователей, которые ценят в технике прежде всего долговечность, неприхотливость и способность работать в далеких от идеальных условиях, обеспечивая при этом стабильное тепло и экономичный расход газа.

Функциональность

- модельный ряд от 8 до 50 кВт;
- стальные газовые котлы AstraGAS разработаны для стабильной и эффективной работы;
- конструкция котла необходима и достаточна для работы даже с плохо утепленным дымоходом;
- применены самые популярные и надежные итальянские газовые регуляторы SIT;
- оригинальная конструкция турбулизаторов обеспечивает высокий КПД котлов.

горелка S-Type-10ES630



для котлов 8/10/12 кВт

горелка S-Type-20ES630



для котлов 16/20 кВт

горелка T-Type-27MS710



для котлов 25/32 кВт

Основные технические характеристики

Тип	AstraGas 8	AstraGas 10	AstraGas 12	AstraGas 16	AstraGas 20	AstraGas 25	AstraGas 32	AstraGas 40	AstraGas 50
Артикул	GD4858110008	GD4858110010	GD4858110012	GD4858110016	GD4858110020	GD4858110025	GD4858110032	GD4858110040	GD4858110050
Номинальная тепловая мощность, кВт	8	10	12	16	20	25	32	40	50
Рабочее давление, атм, не более	2								
Коэффициент полезного действия, %	90								
Топливо	природный газ								
Габариты (глубина x ширина x высота), мм	429x324x964			475x368x1035		572x463x1035		602x493x1048	699x590x1087
Номинальное давление природного газа, кПа	1,3								
Номинальное давление сжиженного газа, кПа	2,8-3,0								
Объем теплоносителя в котле не менее, л	20,5	19,5	18,5	30,5	28	51,1	47	52,5	88,5
Присоединительный размер дымохода, мм	100		115	130		150		180	
Масса, кг, не более	48	50	51	65	70	90	98	117	177



Газовый котел ZUMA — это современная модель газового котла, где акцент сделан на качество материалов (латунная гидравлическая группа, надежная автоматика). Котел имеет встроенный модуль Wi-Fi, готов к работе по энергосберегающим алгоритмам. Это разумный и надежный выбор для организации эффективного и долговечного отопления.

Функциональность

Две серии котлов: S и D

S – одноконтурные

D – двухконтурные

- ZUMA 14S/18S/24S - одноконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды с встроенным трехходовым клапаном для подключения бака-водонагревателя косвенного нагрева.
- ZUMA 18D/24D - двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды с пластинчатым теплообменником.
- Тип используемого газа: природный G20 / сжиженный G30.
- Встроенный модуль Wi-Fi.
- Объем расширительного бака 6 литров.
- Возможность работы по OpenTherm.
- Латунная гидравлическая группа.
- Погодозависимое управление (датчик – опция).
- Встроенный трехходовой клапан с приводом (для серии S).
- Датчик температуры контура ГВС (для серии S).
- Цифровой датчик давления.
- Механический манометр.
- Увеличенная мощность вторичного теплообменника (для серии D).

Основные технические характеристики

Тип	ZUMA 14S	ZUMA 18S	ZUMA 18D	ZUMA 24S	ZUMA 24D
Артикул	ZU4858111014	ZU4858111018	ZU4858110018	ZU4858111024	ZU4858110024
Полезная тепловая мощность, мин./ном., кВт	4,4-14	6-18		7,6-24	
Коэффициент полезного действия, %	≥ 89				
Тип используемого газа	природный G20 / сжиженный G30				
Габариты (высота x ширина x глубина), мм	660 x 400 x 250				
Давление системы отопления, макс., атм.	3				
Объем встроенного расширительного бака, л	6				
Температура ГВС, °С, мин./макс.			30 / 60		30 / 60
Температура воды в отоплении мин./макс.	30 / 80				
Масса, кг, не более	25	25,5	26	27	28



Газовый котел PLASMA - это продолжение линейки моделей газового котла ZUMA с большей мощностью. Котел выполнен в лаконичном и строгом дизайне, который легко впишется в интерьер современной котельной или технического помещения. Эргономичный корпус и продуманная компоновка облегчают монтаж и обслуживание.

Функциональность

Две серии S и D:

- S – одноконтурные
- D – двухконтурные

- PLASMA 32S/36S одноконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды с встроенным трехходовым клапаном для подключения бака-водонагревателя косвенного нагрева.
- PLASMA 32D — двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды с пластинчатым теплообменником.
- Тип используемого газа: природный G20 / сжиженный G30.
- Встроенный модуль Wi-Fi.
- Объем расширительного бака 8 литров.
- Возможность работы по OpenTherm.
- Латунная гидравлическая группа.
- Погодозависимое управление (датчик – опция).
- Встроенный трехходовой клапан с приводом (для серии S).
- Датчик температуры контура ГВС (для серии S).
- Цифровой датчик давления.
- Механический манометр.
- Увеличенная мощность вторичного теплообменника (для серии D).

Основные технические характеристики

Тип	PLASMA 32S	PLASMA 32D	PLASMA 36S
Артикул	PA4858111032	PA4858110032	PA4858111036
Полезная тепловая мощность, мин./ном., кВт	10,6 / 32		11,6 / 36
Кoeffициент полезного действия, %	≥ 89		
Тип используемого газа	природный G20 / сжиженный G30		
Габариты (высота x ширина x глубина), мм	720 x 420 x 340		
Давление системы отопления, макс., атм.	3		
Объем встроенного расширительного бака, л	8		
Температура ГВС, °С, мин./макс.		30 / 60	
Температура воды в отоплении мин./макс.	30 / 80		
Масса, кг, не более	32	34	33















Коаксиальные и раздельные дымоходы обеспечивают безопасную и стабильную работу газовых котлов.

КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ ZOTA Ø 60/100 - идеальное решение для современных газовых котлов с закрытой камерой сгорания. Система «труба в трубе» обеспечивает одновременный отвод продуктов сгорания и забор воздуха с улицы, повышая КПД котла.

РАЗДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЫМОХОДА ZOTA Ø 80 - для классических систем, где воздухозабор и дымоудаление организованы по отдельным каналам, надежность и простота сборки.

- Премиальное качество: элементы дымохода изготовлены из алюминия, обладают высокой коррозионной стойкостью, теплопроводностью и малым весом.
- Полная комплектность: готовые решения и все необходимые компоненты для монтажа «в одной коробке» - комплект коаксиального дымохода ZOTA Ø 60/100, 750мм; 1000мм.
- Надежность и безопасность: строгое соответствие техническим требованиям для газового оборудования.
- Эстетика: аккуратный внешний вид и декоративные элементы соответствующего качества.

Вид	Артикул	Наименование
	GF4858900070	Адаптер для раздельной системы дымохода Ø80/80
	GF4858900073	Удлинитель для раздельной системы дымохода Ø80, 500 мм
	GF4858900074	Удлинитель для раздельной системы дымохода Ø80, 1000 мм
	GF4858900075	Удлинитель с наконечником для раздельной системы дымохода Ø80, 500 мм
	GF4858900071	Отвод для раздельной системы дымохода 90°, Ø 80
	GF4858900072	Отвод для раздельной системы дымохода 45°, Ø80
	GF4858900076	Кольцо уплотнительное Ø80 (для уплотнения внутренних труб раздельного дымохода)
	GF4858900069	Накладка декоративная Ø80

Вид	Артикул	Наименование
	GF4858900062	Дымоход коаксиальный Ø 60/100, 1000 мм (универсальный, антиобледенительный) 1. Труба коаксиальная Ø 60/100, 1000 мм - 1 шт. 2. Отвод коаксиальный Ø 60/100 - 1 шт. 3. Фланец присоединительный с прокладкой EPDM Ø 100 - 1 шт. 4. Хомут Ø 100 - 1 шт. 5. Втулка Ø 100 - 1 шт. 6. Накладка декоративная Ø 100 - 2 шт. 7. Саморезы - 6 шт. 8. Силиконовое масло - 1 шт.
	GF4858900061	Дымоход коаксиальный Ø 60/100, 750 мм (универсальный, антиобледенительный) 1. Труба коаксиальная Ø 60/100, 750 мм - 1 шт. 2. Отвод коаксиальный Ø 60/100 - 1 шт. 3. Фланец присоединительный с прокладкой EPDM Ø 100 - 1 шт. 4. Хомут Ø 100 - 1 шт. 5. Втулка Ø 100 - 1 шт. 6. Накладка декоративная Ø 100 - 2 шт. 7. Саморезы - 6 шт. 8. Силиконовое масло - 1 шт.
	GF4858900063	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø60/100, 500 мм
	GF4858900064	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø60/100, 1000 мм
	GF4858900065	Отвод коаксиальный 90°, Ø60/100 (папа/мама)
	GF4858900066	Отвод коаксиальный 45°, Ø60/100 (папа/мама)
	GF4858900080	Конденсатоотводчик коаксиальный Ø60/100 (папа/мама)
	GF4858900077	Кольцо уплотнительное Ø100 (для уплотнения внутренних труб коаксиального дымохода)
	GF4858900078	Кольцо уплотнительное Ø60 (для уплотнения внутренних труб коаксиального дымохода)
	GF4858900079	Фланец присоединительный с прокладкой Ø100
	GF4858900067	Комплект для соединения труб внешний Ø100: - хомут стальной гнутый; - втулка; - саморезы 2 шт.
	GF4858900068	Накладка декоративная Ø100



Круглый напольный водонагреватель комбинированного нагрева. Укомплектован панелью управления, позволяющей регулировать температуру и мощность нагревательных элементов.

Функциональность

- модельный ряд: 150л, 200л – пластиковый кожух; 300л – металлический кожух;
- внутренний бак из нержавеющей стали AISI 304;
- встроенный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316. Благодаря ее высоким показателям твердости, трубка теплообменника не подвержена проявлению дефектов во время изготовления теплообменника (не «гофрит»). Как следствие – исключаются шумы и сопротивление в трубке теплообменника, а также ее механический износ;
- гильза для датчика котла;
- патрубок для подключения рециркуляции.

Безопасность

- группа безопасности 6 бар;
- предохранительный обратный клапан 7 бар;
- термостат перегрева.

Надежность

- роботизированная сварка;
- встроенный блок ТЭН из нержавеющей стали – 5 (1,3+1,7+2) кВт.

Экономичность

- регулировка мощности – от 1,3 до 5 кВт, 7 ступеней мощности;
- три режима работы: «норма», «комфорт», «антинакипь». Режим «антинакипь» имеет мощность 1,3 кВт. При включении только этой ступени (1,3 кВт) температура на поверхности нагревателя ниже, чем на поверхности нагревателей с мощностью 1,7 кВт и 2 кВт. Чем ниже температура на поверхности нагревательного элемента, тем ниже интенсивность отложения солей жесткости (накипи) на поверхности ТЭНа;
- механическая регулировка температуры нагрева воды.

Основные технические характеристики

Тип	Tuna 150	Tuna 200	Tuna 300
Артикул	ZH3468421150	ZH3468421200	ZH3468421300
Питание, В	220/380		
Номинальная мощность, кВт	1,3+1,7+2 = 5		
Мощность теплообменника 80/60 °С при ΔТ = 35°, кВт	30	30	40
Рабочая температура, макс., (ТО/бак), °С	90/80		
Патрубки теплообменника, рециркуляции, горячей/холодной воды	3/4"		
Давление, атм.	6		
Масса, кг	27,9	35,8	55,4



Плоский водонагреватель комбинированного нагрева с универсальным (вертикально-горизонтальным) монтажом. Главной особенностью данного водонагревателя является «сухой» ТЭН из нержавеющей стали.

Функциональность

- модельный ряд: 80, 100, 120 л;
- внутренний бак из нержавеющей стали AISI 304;
- встроенный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316. Благодаря ее высоким показателям твердости, трубка теплообменника не подвержена проявлению дефектов во время изготовления теплообменника (не «гофрит»). Как следствие – исключаются шумы и сопротивление в трубке теплообменника, а также ее механический износ;
- универсальный монтаж: горизонтальный или вертикальный;
- гильза для датчика котла;
- патрубок для подключения рециркуляции.

Безопасность

- предохранительный обратный клапан 7 бар;
- УЗО.

Надежность

- роботизированная сварка;
- «сухой» ТЭН из нержавеющей стали 2,5 кВт (возможна замена трубчатого электронагревателя (ТЭНа) без слива воды из водонагревателя. ТЭН извлекается из фланца).

Экономичность

- регулировка мощности – 1 / 1.5 / 2.5 кВт;
- механическая регулировка температуры нагрева воды.

Основные технические характеристики

Тип	Dorado 80M	Dorado 100M	Dorado 120M
Артикул	Zh3468421080	ZH3468421100	ZH3468421120
Питание, В			
Номинальная мощность, кВт	1+1,5=2,5		
Объем, л	80	100	120
Среднее время нагрева на t=40° С, (2 кВт), мин.	74	92	116
Мощность теплообменника 80/60 °С при ΔТ=35°, кВт	17		
Размер, мм (высота х ширина х глубина)	965x510x290	1165x510x290	1370x510x290
Патрубки теплообменника	3/4"		
Патрубки горячей/холодной воды	1/2"		
Давление, атм.	6		
Масса, кг	20,8	23,4	26,9



Конструкция

- объем: 150, 200, 300, 500 л;
- круглый напольный косвенный водонагреватель;
- теплообменник и накопительный бак – сталь 2,5 мм. покрытие – специальный эмалевый антикоррозийный защитный слой;
- дополнительная модификация бойлера UP 150 л – все каналы расположены сверху для удобства подключения настенных котлов к бойлеру.

Защита

- увеличенный магниевый анод;
- обратный предохранительный клапан (7 бар);
- комбинированный температурно-предохранительный клапан Watts двойного назначения - срабатывающий как по давлению, так и по температуре воды (8 бар; 99 °С). С таким клапаном бойлер защищен не только от избыточного давления, но и от неконтролируемого перегрева бойлера;
- защита по перегреву теплоносителя (при работе тэн).

Дополнительные особенности

- дополнительный выход для подключения рециркуляции гвс (1/2", НР);
- подключение нагревательного элемента в нижней точке бака, чтобы обеспечить равномерный прогрев воды по всему объему бака косвенного нагрева;
- дренаж для слива воды в нижней точке бака (3/4" ВР);
- две гильзы с сальником для подключения датчика температуры (кроме 150 UP - одна гильза);
- качественная и надежная упаковка – комбинация толстого слоя пенопласта и картона;
- срок службы 10 лет;
- гарантия 2 года.

Базовая комплектация

- водонагреватель;
- ТЭН 2,5 квт - бак 150 л, 3 квт - 200/300 л, 5 квт - 500 л (в комплекте поставки, но не вкручен в бак);
- обратный предохранительный клапан;
- комбинированный температурно-предохранительный клапан Watts.

Основные технические характеристики

Тип	E-Hot 150	E-Hot 150 Up	E-Hot 200	E-Hot 300	E-Hot 500
Артикул	ZH3468420150	ZH3468422150	ZH3468420200	ZH3468420300	ZH3468420500
Питание, В	220				
Мощность ТЭН, кВт	2,5	2,5	3	3	5
Мощность теплообменника 80/60 °С при ΔТ=35°, кВт	13	13	14	18	22
Расход горячей воды при ΔТ=35°, л/час	590		750	990	
Размер, мм (высота x диаметр)	1252x520	1037x580	1251x650	1544x650	1894x710
Патрубки горячей/холодной воды	3/4"				
Патрубки рециркуляции	1/2"				
Давление, атм.	8				
Масса, кг	56	65	76	102	140



Функциональный, современный и надежный проточный водонагреватель от ZOTA. Обеспечивает стабильный и быстрый нагрев за счет инновационного теплообменника с "сухим нагревом", в котором отсутствует прямой контакт нагревательных элементов с водой. Электрические нагревательные элементы передают тепло к поверхности нержавеющей трубки через литой алюминиевый корпус теплообменника. Отсутствие прямого контакта между проточной водой и нагревательным элементом, а также высокая скорость потока, существенно снижают риск образования накипи и таким образом продлевается срок службы водонагревателя.

Широкий модельный ряд водонагревателей JOY дает возможность полностью компенсировать отсутствие горячей воды от централизованного водопровода в различных помещениях.

Функциональность

- модельный ряд: 7, 9 кВт – 220В; 9, 12, 15, 18, 21, 24, 36 кВт – 380В;
- теплообменник с «сухим нагревом»;
- сенсорный дисплей;
- возможность блокировки панели управления;
- шаблон для быстрого монтажа.

Безопасность

Двухуровневая защита от перегрева:

- программная самовозвратная защита от перегрева;
- термopедохранитель на теплообменнике.

Экономичность

- регулировка мощности нагрева;
- автоматическая регулировка температуры нагрева воды.

Основные технические характеристики

Тип	Joy 7	Joy 9	Joy 9	Joy 12	Joy 15	Joy 18	Joy 21	Joy 24	Joy 36
Артикул	ZJ3468420007	ZJ3468420009	ZJ3468421009	ZJ3468421012	ZJ3468421015	ZJ3468421018	ZJ3468421021	ZJ3468421024	ZJ3468421036
Мощность, кВт	7	9	9	12	15	18	21	24	36
Питание, В	220			380					
Минимальный проток, л/мин.	1,5			2,5			3		2,5
Диапазон регулировки температуры, °С	30-55			30-60					
Максимальное давление, МПа	0,8								
Размер, мм (В x Ш x Г)	358x246x85		358x246x85		488x282x102			492x350x122	
Патрубки горячей/холодной воды	G1/2"								
Класс безопасности	IP25								IP22
Масса, кг	3,2	3,7	4,8	4,8	5,6	5,6	6,2	6,5	14,75



Компактный, надежный и удобный проточный водонагреватель небольшой мощности. Точно также, как более мощная модель, обеспечивает стабильный и быстрый нагрев за счет инновационного теплообменника с "сухим нагревом", в котором отсутствует прямой контакт нагревательных элементов с водой. Отсутствие прямого контакта между проточной водой и нагревательным элементом, а также высокая скорость потока, существенно снижают риск образования накипи и таким образом продлевается срок службы водонагревателя.

Водонагреватели Joy Mini созданы для точечного решения проблем с горячей водой. Их главная миссия - обеспечить комфорт на кухне. Небольшие габариты и универсальность монтажа позволяют разместить их под раковиной, в нише или любом другом укромном уголке, не загромождая пространство.

Функциональность

- модельный ряд: 5,5 кВт - white; 6 кВт – grey;
- однофазные, 220В;
- теплообменник с «сухим нагревом»;
- сенсорный дисплей;
- шаблон для быстрого монтажа.

Безопасность

- двухуровневая защита от перегрева;
- программная самовозвратная защита от перегрева;
- термopредохранитель на теплообменнике.

Экономичность

- регулировка мощности нагрева;
- автоматическая регулировка температуры нагрева воды.

Основные технические характеристики

Тип	Joy Mini 5,5	Joy Mini 6
Артикул	ZJ3468420005	ZJ3468420006
Мощность, кВт	5,5	6
Питание, В	220	
Минимальный проток, л/мин.	1,2	
Диапазон регулировки температуры, °С	30-55	
Максимальное давление, МПа	0,6	
Размер, мм (высота x ширина x глубина)	170x212x35	
Патрубки горячей/холодной воды	1/2"	
Класс безопасности	IP25	
Масса, кг	1,55	1,55



ТЭНБ с термостатом предназначен для нагрева санитарной и технической воды или другого жидкого теплоносителя. Может использоваться как в системах отопления (буферные емкости), так и в баках-водонагревателях.

ТЭНБ – блок с тремя нагревательными элементами из нержавеющей стали и встроенным термостатом обеспечивает большой срок службы и возможность безаварийной работы.

Термостат позволяет задавать температуру теплоносителя в диапазоне от 30 до 75 °С, а в случае перегрева отключает электропитание.

Основные технические характеристики

Тип	ТЭНБ 3	ТЭНБ 4,5	ТЭНБ 6	ТЭНБ 7,5	ТЭНБ 9	ТЭНБ сухой 3,6
Артикул	TM3443508103	TM3443508104	TM3443508106	TM3443508107	TM3443508109	QR0000066037
Мощность (кВт)	3	4,5	6	7,5	9	3,6
Питание, В	220/380			380		220/380
Диаметр подключения	1 1/2"					
Монтажная длина, мм	335	335	420	515	590	410
Вес, кг	1,9	1,9	2	2	2,1	1,9

Тип	ТЭН 2	ТЭН 3
Артикул	TM3443508202	TM3443508203
Мощность (кВт)	2	3
Питание, В	220	
Диаметр подключения	1 1/2"	
Монтажная длина, мм	310	390
Вес, кг	0,76	0,83





Магнитный фильтр-дешламатор Yoga эффективно решает эту проблему удаления шлама, окалины и продуктов коррозии в теплоносителе.

Преимущества:

- Компактность - идеально размещается под любым настенным котлом, занимая минимум места
- Визуальный контроль - прозрачная колба позволяет оценить необходимость очистки фильтра без разборки системы
- Простое обслуживание - очистка занимает 5 минут и не требует вызова мастера (очистка производится без слива теплоносителя и использования инструментов, достаточно перекрыть кран, открутить колбу и промыть её под проточной водой).

Два уровня фильтрации:

- Механическая фильтрация - сетка на 500 мкм задерживает шлам и окалину в камере дешламатора.
- Магнитная сепарация - магнитный стержень улавливает стальную пыль и продукты коррозии размером до 1 мкм.

Основные технические характеристики

Тип	Yoga
Артикул	LM4991100001
Максимальное рабочее давление, бар	3
Магнитная индукция, Тл	0,45
Присоединительный размер	3/4"
Диапазон рабочих температур, °С	0 - 80
Расход воды, м³/час	3,2



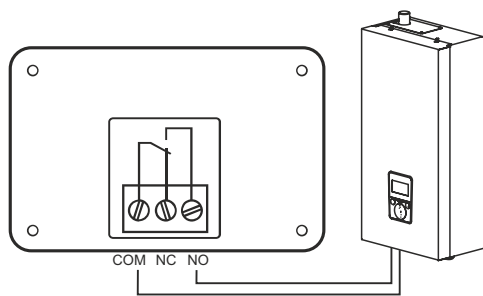
Термостаты ZT-02H, ZT-02W

Комнатный хронотермостат предназначен для автоматического регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в помещении путём подачи управляющего сигнала на элементы климатических систем (котел, насос, вентилятор, сервопривод и т.д.). Он дает возможность недельного программирования температурных режимов с разбивкой каждого суток на 4 временных интервала.

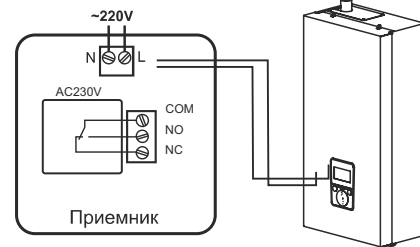
Представлены два типа термостатов:

- проводной - ZOTA ZT-02H / беспроводной - ZOTA ZT-02W, Любая из моделей термостата совместима с
- пеллетными горелками ZOTA "Fox", "Ray";
- автоматическими котлами ZOTA "Forta", "Focus", "Cuba", "Twist", "Pellet S", "Pony", "Stahonov", "Maxima", "Robot";
- панелями управления ZOTA 3-15 кВт;
- газовыми и электрическими котлами других производителей.

Подключение термостата



Проводной термостат



Беспроводной термостат

Термостат ZT-20W Wi-Fi

Беспроводной с функцией Wi-Fi - ZOTA ZT-20W Wi-Fi имеет встроенный источник питания - 2 батареи AAA, а также внешний блок питания через порт USB.

Комнатный хронотермостат ZOTA ZT-20W Wi-Fi предназначен для автоматического регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в помещении путём подачи управляющего сигнала на элементы климатических систем (котел, насос, вентилятор, сервопривод, и т.д.).

Данная модель совместима с

- пеллетными горелками ZOTA "Fox", "Ray";
- автоматическими котлами ZOTA "Forta", "Focus", "Twist Plus", "Cuba", "Pellet Black", "Pony", "Stahonov Black", "Maxima", "Robot";
- панелями управления ZOTA 3-15 кВт;
- газовыми и электрическими котлами других производителей.

Подключение термостата

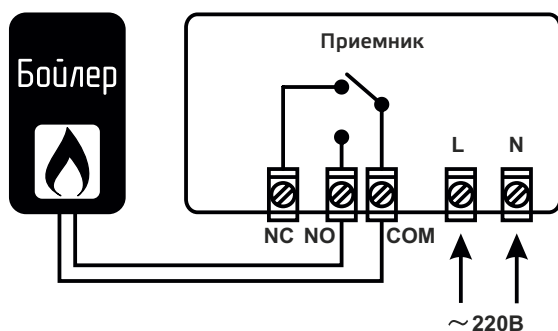


Схема подключения приемника терморегулятора ZOTA ZT-20W Wi-Fi

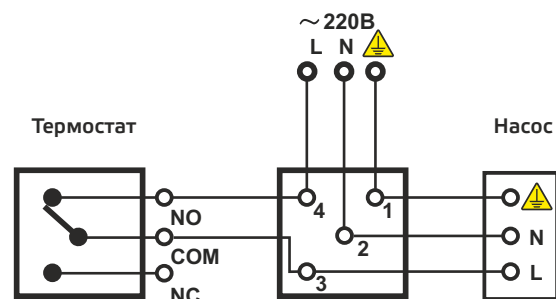


Схема подключения внешнего комнатного термостата к циркуляционному насосу

Термостат ZT-84W Wi-Fi OT+

- Большой дисплей с хорошей читаемостью и подсветкой.
- Легко монтируемый термостат и приёмник.
- Пять кнопок обеспечивают простоту использования.
- Возможность программирования 6 периодов для каждого дня.
- Зимний и летний режимы (только управление горячей водой).
- Режим PRG, ручной режим и экономичный режим.
- Блокировка от детей.
- Обнаружение открытого окна.
- На дисплее отображается заданная и измеренная температура, а также время.
- Отображение температуры в градусах Цельсия.
- Термостат поставляется с настенной рамкой, основанием и очень компактным приёмником (для накладного монтажа).

Видеоинструкция по настройке термостата



QR-код, который позволяет загрузить приложение Smart Life на мобильное устройство для работы с термостатом ZOTA Wi-Fi.



Основные технические характеристики

Тип	ZT-02H	ZT-02W	ZT-20W Wi-Fi	ZT-84W Wi-Fi OT+
Артикул	RT4218260001	RT4218260002	RT4218260004	RT4218260009
Диапазон регулирования, °C	+5...+35			
Рабочее напряжение приемника, В	–		220	
Максимальный ток коммутации, А	0,5		10	
Потребляемая мощность, макс., Вт	0,3			

Стабилизатор напряжения Tango



Стабилизатор напряжения Tango предназначен для защиты электроприборов от колебаний напряжения в сети с потребляемой мощностью до 1500 Вт. В случае нестабильной работы сети он обеспечит безопасность отопительных котлов, насосов, контроллеров и другого оборудования. За счет двойного преобразования энергии устройство мгновенно улавливает отклонения в сети в диапазоне от 90 до 300 В и приводит выходное напряжение к норме. Выходное напряжение можно настроить вручную, установив 220 или 230 В.

Благодаря системе защиты устройство не выходит из строя при импульсных помехах, перегреве, перегрузках, замыканиях, напряжении ниже или выше предельного уровня.

Основные технические характеристики

Тип	350 ВА / 300 Вт	550 ВА / 400 Вт	800 ВА / 600 Вт	2000 ВА / 1500 Вт
Артикул	SZ3468810350	SZ3468810550	SZ3468810800	SZ3468812000
Рабочее напряжение приемника, В	220			
Максимальный ток коммутации, А	10			
Потребляемая мощность, макс., Вт	0,3			

Газовые котлы					
кВт	высота, мм	длина, мм	ширина, мм	V, м ³	вес, кг (не более)
Plasma					
32D	375	850	475	0,151	37
32S/36S	375	850	475	0,151	35/36
Zuma					
14S/18S/24S	310	772	458	0,110	27/27,5/29
18D/24D	310	772	458	0,110	29/30

Накопительные водонагреватели					
Tuna 150	1105	595	595	0,391	32,3
Tuna 200	1385	595	595	0,490	40,9
Tuna 300	1860	595	595	0,658	58
Dorado 80	1050	565	230	0,136	25
Dorado 100	1250	565	330	0,233	26,5
Dorado 120	1455	565	330	0,271	32
E-Hot 150	1320	550	550	0,399	59
E-Hot 150 Up	1073	605	605	0,392	68
E-Hot 200	1310	675	675	0,597	80
E-Hot 300	1755	675	675	0,799	107
E-Hot 500	2080	740	740	1,139	146

Проточные водонагреватели						
модель	кол-во в упаковке, штук	высота, мм	длина, мм	ширина, мм	V, м ³	вес, кг (не более)
Joy Mini	16	490	375	445	0,082	28
Joy 7/9/12	4	520	445	355	0,082	14,6/19,76/19,88
Joy 15/18	4	675	575	400	0,155	24,32/25,08
Joy 21/24	4	675	575	400	0,155	27,64/28,44
Joy 36	1	606	459	201	0,056	16,75

