

## Скат

Для комфортной температуры  
у Вас дома



## Настенные электрические одноконтурные котлы

Настенные электрические одноконтурные котлы. 8 мощностных модификаций от 6 до 28 кВт. Предназначены для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере

Альтернатива газовому отоплению с целым рядом неоспоримых преимуществ: легкость монтажа, высокий КПД на протяжении всего срока эксплуатации, бесшумная работа, экологичность, возможность быстрого и точного регулирования.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках.

- Одноконтурные электрические котлы для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- 8 мощностных модификаций от 6 до 28 кВт
- Настройка 4-х ступеней мощности для более экономного потребления электричества
- Контроль превышения напряжения
- Возможность каскадного соединения котлов для увеличения мощности котельной
- Встроенный 7-ми литровый расширительный бак
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы в сети напряжением 220В (модели 6KR и 9KR)
- Гарантия 2 года

			6 KR 13	9 KR 13	12 KR 13	14 KR 13	18 KR 13	21 KR 13	24 KR 13	28 KR 13
Артикул			0010008951	0010008952	0010008953	0010008954	0010008955	0010008956	0010008957	0010008958
Тип котла	Газовый		-	-	-	-	-	-	-	-
	Электрический		•	•	•	•	•	•	•	•
	Одноконтурный		•	•	•	•	•	•	•	•
	Двухконтурный		-	-	-	-	-	-	-	-
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение		- **	- **	- **	- **	- **	- **	- **	- **
Отопительный контур										
Количество нагревательных тенов			2	2	2	3	3	4	4	4
Номинальная мощность			кВт 6,0	9,0	12,0	14,0	18,0	21,0	24,0	28,0
Номинальный ток	~220В	А	32	50	-	-	-	-	-	-
	~360В	А	10	16	20	25	32	40	40	50
Максимальная сила тока	~220В	А	28	39	-	-	-	-	-	-
	~360В	А	10	14	19	23	28	32	37	43
КПД			% 99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Максимальная рабочая температура			°С 85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака			л 7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительном баке			Атм 1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Циркуляционный насос			•	•	•	•	•	•	•	•
Контур ГВС										
Встроенный накопительный бойлер			л -	-	-	-	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС			л -	-	-	-	-	-	-	-
Тип теплообменника ГВС	Пластинчатый		-	-	-	-	-	-	-	-
	Битермический		-	-	-	-	-	-	-	-
Потребляемая мощность в режиме ГВС	Минимальная	кВт	-	-	-	-	-	-	-	-
	Максимальная	кВт	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон результирующей температуры контура ГВС			°С -	-	-	-	-	-	-	-
Производительность горячей воды	Минимальная	л/мин	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δt = 30°С	л/мин	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Максимальное	Атм	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление										
Возможность каскадного соединения котлов			•	•	•	•	•	•	•	•
Панель управления	Светодиодная индикация		•	•	•	•	•	•	•	•
	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация температуры		•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•	•	•	•	•
Терморегуляторы	Thermolink B (eBUS)		-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)		-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink S		•	•	•	•	•	•	•	•
	INSTAT 2		•	•	•	•	•	•	•	•
	INSTAT Plus		•	•	•	•	•	•	•	•
	SD 2000		•	•	•	•	•	•	•	•
	1568		-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасность										
Безопасность	Датчик тяги		-	-	-	-	-	-	-	-
	Дифференциал давления дымохода		-	-	-	-	-	-	-	-
	Контроль пламени		-	-	-	-	-	-	-	-
	Датчик низкого давления		•	•	•	•	•	•	•	•
	Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•	•	•
	Датчик расхода воды		-	-	-	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•	•	•	•	•
	Защита от замерзания		•	•	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана		-	-	-	-	-	-	-	-
Размеры и подключение										
Электрическое подключение	Напряжение	~220В	•	•	-	-	-	-	-	-
		~360В	•	•	•	•	•	•	•	•
	Частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
	Потребление	кВт	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	28,0
Рекомендуемое сечение электрических проводов	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
	~220В	мм²	6	10	-	-	-	-	-	-
Присоединительные диаметры	~360В	мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	4	4	6	10
	Дымоход	мм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Высота	мм	740	740	740	740	740	740	740	740
	Глубина	мм	310	310	310	310	310	310	310	310
Вес	Ширина	мм	410	410	410	410	410	410	410	410
		кг	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0

\* Приобретается дополнительно

\*\* Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

Для получения более подробной информации о наших продуктах, пожалуйста, посетите наш сайт в интернете.

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя. Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией.

