

НОВИНКА
2010



| СКАТ

Настенный электрический котел для отопления и горячего водоснабжения

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

- 8 мощностных модификации от 6 до 28 кВт
- Модуляция мощности котла
- Модели мощностью 6 и 9 кВт могут работать от электрической сети напряжением 220 или 380В
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Интуитивное управление работой котла
- Циркуляционный насос с 2-х ступенчатым автоматическим регулированием скорости вращения и автоматическим воздухоотводчиком
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Гарантия 2 года

			СКАТ							
			6 KR 13	9 KR 13	12 KR 13	14 KR 13	18 KR 13	21 KR 13	24 KR 13	28 KR 13
Тип котла	Газовый		-	-	-	-	-	-	-	-
	Электрический		•	•	•	•	•	•	•	•
	Одноконтурный		•	•	•	•	•	•	•	•
	Двухконтурный		-	-	-	-	-	-	-	-
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение		-**	-**	-**	-**	-**	-**	-**	-**
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	°C	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	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
Давление в расширительном баке	Атм	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
Циркуляционный насос		•	•	•	•	•	•	•	•	
Терморегуляторы	Thermolink B (eBUS)		•	•	•	•	•	•	•	
	Thermolink P (eBUS)		•	•	•	•	•	•	•	
	Thermolink S		•	•	•	•	•	•	•	
	Thermolink RC (eBUS)		-	-	-	-	-	-	-	
	INSTAT 2		•	•	•	•	•	•	•	
	INSTAT Plus		•	•	•	•	•	•	•	
	SD 2000		•	•	•	•	•	•	•	
Возможность каскадного соединения котлов		-	-	-	-	-	-	•	•	
Панель управления	Светодиодная индикация		•	•	•	•	•	•	•	
	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•	•	•	•	
	Индикация температуры		•	•	•	•	•	•	•	
	Индикация неисправностей		•	•	•	•	•	•	•	
Безопасность	Датчик низкого давления		•	•	•	•	•	•	•	
	Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•	•	
	Датчик расхода воды		-	-	-	-	-	-	-	
	Датчик перегрева		•	•	•	•	•	•	•	
	Защита от замерзания		•	•	•	•	•	•	•	
	Антиблокировка трехходового клапана		-	-	-	-	-	-	-	
	Антиблокировка насоса		•	•	•	•	•	•	•	
Электрическое подключение	Напряжение	~220В	•	•	-	-	-	-	-	
		~360В	•	•	•	•	•	•	•	
	Частота	Гц	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
Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Рекомендуемое сечение электрических проводов	~220В		6	10	-	-	-	-	-	
	~360В		1.5	1.5	2.5	2.5	4	4	6	10
Присоединительные диаметры	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Высота	мм	740	740	740	740	740	740	740	740
Габариты	Глубина	мм	310	310	310	310	310	310	310	310
	Ширина	мм	410	410	410	410	410	410	410	410
Вес	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)