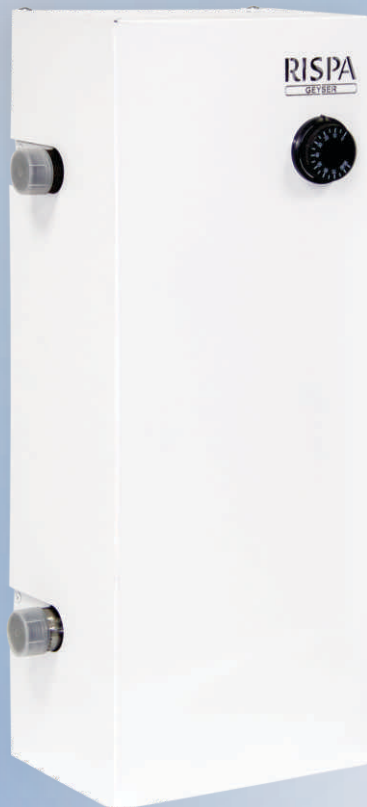


Электрический отопительный котел с механическим термостатом

Продукция собственного производства



RGSE (Standart) RGSE (n) (Standart)

Основные преимущества продукта:

- Ступенчатое включение мощности.
- Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата.
- Возможность подключения циркуляционного насоса.
- Предохранительный термостат перегрева на 95°C.
- Предохранительный клапан на 3 бара, манометр в комплекте.
- Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
- Толщина стали теплообменника 3,5 мм, полимерная окраска.
- Теплоизоляция теплообменника.
- Оснащен автоматическим воздухоотводчиком.
- В модели RGSE – ТЭН изготовлен из стали
- В модели RGSE(n) – ТЭН изготовлен из нержавеющей стали

**ОСНАЩЕН
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ
АРМАТУРОЙ!**

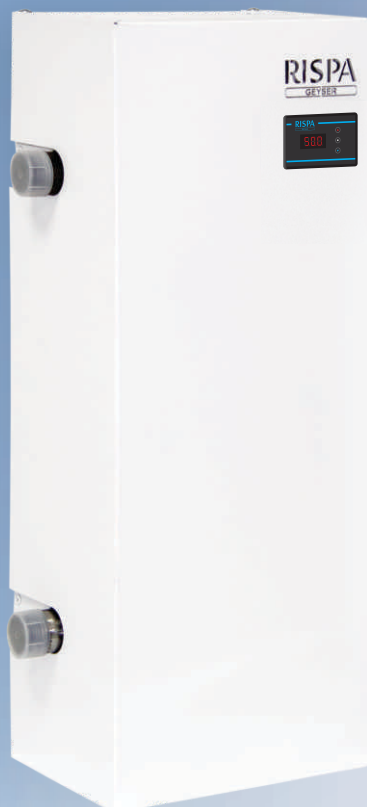
Модель

Модель	RGSE-3 RGSE(n)-3	RGSE-4,5 RGSE(n)-4,5	RGSE-6 RGSE(n)-6	RGSE-7,5 RGSE(n)-7,5	RGSE-9 RGSE(n)-9	RGSE-12 RGSE(n)-12
Номинальное напряжение (В)	220/380	220/380	220/380	380	380	380
Номинальная частота (Гц)	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность (кВт)	3	4,5	6	7,5	9	12
Минимальное рабочее давление воды (МПа)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальное рабочее давление воды (МПа)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Диаметр патрубков (дюйм/мм)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолков до 3м и расчетной температурой +25°C, не более м2	30	45	60	75	90	120
Регулировка температуры теплоносителя (°C)	Механическим термостатом с автоматическим поддержанием t= 30-85°C					
Теплоноситель	Вода водопроводная ГОСТ 2874, Теплоносители на основе пропиленгликоля, этиленгликоля и глицерина для модели RGSE (n)					
Габаритные размеры (ВxГxШ) (мм)	603x160x230	603x160x230	603x160x230	603x160x230	603x160x230	633x160x230
Вес нетто/брутто (кг)	8,9/9,4	8,9/9,5	9,14/9,76	9,22/9,84	9,3/9,9	10,14/10,8



САНТЕХГАЗ
ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д 13, офис 406; 8(910) 496-79-69, moscow@santehgaz.com;
Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, 115; 8(861-37) 7-38-89, opt@santehgaz.com.



RG SPE (n) (Standart Plus)

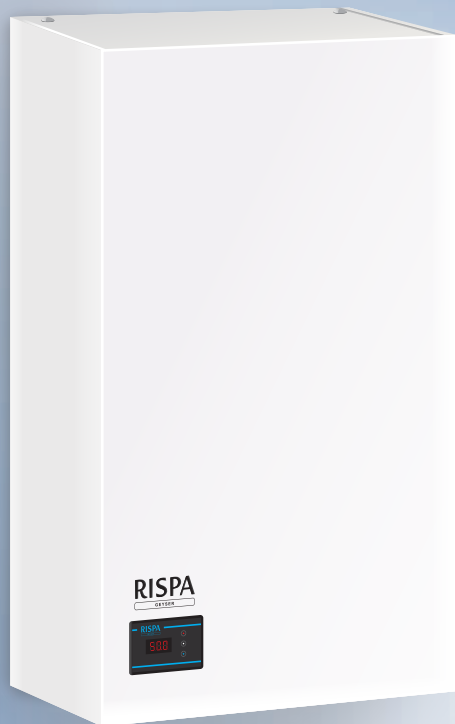
Основные преимущества продукта:

Электронный термостат производства Россия;
 Цифровой дисплей;
 Ротация ТЭНов;
 Четыре режима управления мощностью (включая автоматический режим, зависящий от разницы заданной температуры и температуры теплоносителя);
 Программируемая разница температуры включения и выключения нагрева.
 Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата;
 Возможность подключения циркуляционного насоса;
 Память настроек термостата при отключении питания котла;
 ТЭН из нержавеющей стали
 Предохранительный термостат перегрева на 95°C.
 Предохранительный клапан на 3 бара, манометр в комплекте.
 Оснащен автоматическим воздухоотводчиком.
 Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
 Толщина стали теплообменника 3,5 мм.
 Теплоизоляция теплообменника.

**ОСНАЩЕН
 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ
 АРМАТУРОЙ!**

Модель

Модель	RG SPE-3	RG SPE-4,5	RG SPE-6	RG SPE-7,5	RG SPE-9	RG SPE-12
Номинальное напряжение (В)	220/380	220/380	220/380	380	380	380
Номинальная частота (Гц)	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность (кВт)	3	4,5	6	7,5	9	12
Минимальное рабочее давление воды (МПа)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальное рабочее давление воды (МПа)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Диаметр патрубков (дюйм/мм)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолков до 3м и расчетной температурой +25°C, не более м2	30	45	60	75	90	120
Регулировка температуры теплоносителя (°C)	Электронным термостатом с автоматическим поддержанием t= 5-90°C					
Теплоноситель	Вода водопроводная ГОСТ 2874 Теплоносители на основе пропиленгликоля, этиленгликоля и глицерина					
Габаритные размеры (ВxШxГ) (мм)	603x160x230	603x160x230	603x160x230	603x160x230	603x160x230	633x160x230
Вес нетто/брутто (кг)	8,9/9,4	8,9/9,5	9,14/9,76	9,12/9,74	9,12/9,74	10,14/10,8



RGSCЕ (n) (Comfort)

Основные преимущества продукта:

- Электронный термостат производства Россия;
- Цифровой дисплей;
- Ротация ТЭНов;
- Четыре режима управления мощностью (включая автоматический режим, зависящий от разницы заданной температуры и температуры теплоносителя);
- Программируемая разница температуры включения и выключения нагрева.
- Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата;
- Память настроек термостата при отключении питания котла;
- ТЭН из нержавеющей стали
- Циркуляционный насос с защитой от «сухого хода»;
- Расширительный бак 6л СИММ (Италия);
- Предохранительный датчик давления теплоносителя СЕМЕ (Италия);
- Предохранительный термостат перегрева на 95°C.
- Предохранительный клапан на 3 бара, манометр в комплекте.
- Оснащен автоматическим воздухоотводчиком.
- Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
- Толщина стали теплообменника 3,5 мм.
- Теплоизоляция теплообменника.

**ОСНАЩЕН
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ
АРМАТУРОЙ!**

Модель	RGSCЕ-6	RGSCЕ-9	RGSCЕ-12
Номинальное напряжение (В)	220/380	380	380
Номинальная частота (Гц)	50	50	50
Номинальная мощность (кВт)	6	9	12
Минимальное рабочее давление воды (МПа)	0,08	0,08	0,08
Максимальное рабочее давление воды (МПа)	0,3	0,3	0,3
Диаметр патрубков (дюйм/мм)	1/25	1/25	1/25
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолков до 3м и расчетной температурой +25°C, не более м2	60	90	120
Регулировка температуры теплоносителя (°C)	Электронным термостатом с автоматическим поддержанием t= 5-90°C		
Теплоноситель	Вода водопроводная ГОСТ 2874 Теплоносители на основе пропиленгликоля, этиленгликоля и глицерина		
Габаритные размеры (ВхГхШ) (мм)	700x210x410	700x210x410	700x210x410
Вес нетто/брутто (кг)	19,1/19,9	19,3/20,1	19,4/20,2

