

RISPA

GEYSER

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ С МЕХАНИЧЕСКИМ ТЕРМОСТАТОМ

RGSE (Standart)



Основные преимущества продукта:

- Ступенчатое включение мощности.
- Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата.
- Возможность подключения циркуляционного насоса.
- Предохранительный термостат перегрева на 95°C.
- Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
- Толщина стали теплообменника 3,5 мм, полимерная окраска.
- Теплоизоляция теплообменника.

Модель

Модель	RGSE-3	RGSE-4,5	RGSE-6	RGSE-7,5	RGSE-9	RGSE-12
Номинальное напряжение (В)	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	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					
Габаритные размеры (ГxШxВ) (мм)	-	-	-	-	-	-
Масса (кг)	-	-	-	-	-	-



САНТЕХГАЗ
ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ

RISPA
GROUP

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.

RISPA

GEYSER

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

RG SPE (Standart Plus)



Основные преимущества продукта:

- Электронный термостат и цифровой дисплей.
- ТЭН изготовлен из нержавеющей стали.
- 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.

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	220/380	220/380	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 м ²	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 (ГxШxВ) (мм)	-	-	-	-	-	-
Масса (кг)	-	-	-	-	-	-



САНТЕХГАЗ
ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ

www.santehgaz.com

RISPA
GROUP

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.