

# Электрический отопительный котел с механическим термостатом

**RISPA**  
GEYSER

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	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 (ВхГхШ) (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



## RG SPE (n) (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.  
Оснащен автоматическим воздухоотводчиком.

**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 м <sup>2</sup>	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 (ГхШхВ) (мм)	603x160x230	603x160x230	603x160x230	603x160x230	603x160x230	633x160x230
Вес нетто/брутто (кг)	8,7/9,3	8,9/9,5	9,14/9,76	9,12/9,74	9,12/9,74	10,14/10,8