

**SANTEHGAS** **PRO**

**RISPA**

GROUP

**Продукция собственного  
производства**

Каталог продукции  
2023

[www.santehgaz.com](http://www.santehgaz.com)  
[www.market.santehgaz.com](http://www.market.santehgaz.com)

ПРОДУКЦИЯ  
ЗАСТРАХОВАНА  
ИНГОССТРАХ

ОСНАЩЕН  
ПРЕДОХРА  
НИТЕЛЬНОЙ  
АРМАТУРОЙ

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ RISPA

Все серии электрических котлов RISPA STANDART и RISPA COMFORT:

1. Выпускаются только на основе твердотельных реле с охлаждением;
2. Укомплектованы предохранительной арматурой европейского производства;
3. При производстве используются медные провода, согласно ГОСТ;
4. Применяются ТЭНы только из нержавеющей стали;
5. На производстве каждый котел проходит проверку ОТК;
6. Произведены в Российской Федерации.



### Преимущества твердотельного реле:

1. Бесконтактная коммутация силовых цепей;
2. Большой срок эксплуатации;
3. Надежная работа при скачках напряжения в сети;
4. Бесшумная работа.

### Недостатки твердотельного реле:

1. Высокая стоимость;
2. Необходимо охлаждение.



### Преимущества контактного реле:

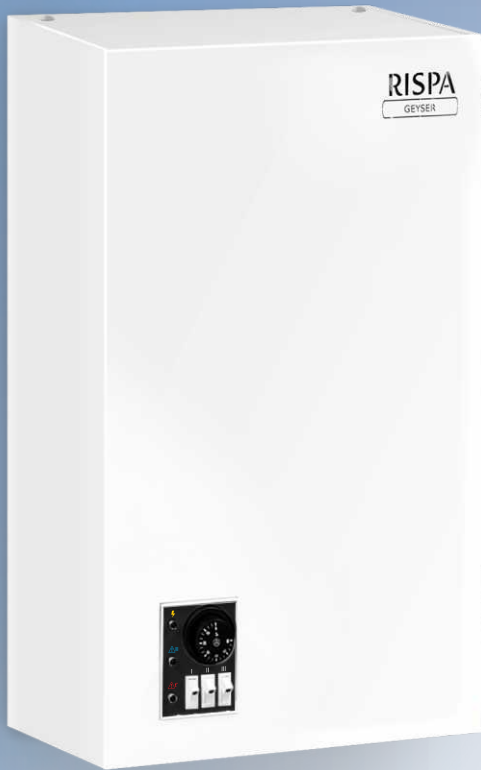
1. Низкая стоимость;
2. Широкий ассортимент представленный на рынке (в основном китайских производителей)

### Недостатки контактного реле:

1. Не большой срок эксплуатации;
2. Не стабильная работа при скачках напряжения в сети;
3. Не подходят для работы на высоких мощностях.

# Электрический отопительный котел с механическим термостатом

Продукция собственного производства



## RGCE (Comfort)

### Основные преимущества продукта:

- Механический термостат (EU).
- Три ступень мощности выключается отдельно.
- Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата.
- ТЭН из нержавеющей стали.
- Циркуляционный насос с защитой от «сухого хода» 25/6.
- Расширительный бак 6л (EU).
- Предохранительный датчик давления теплоносителя (EU).
- Предохранительный термостат перегрева на 95°C.
- Предохранительный клапан на 3 бара, манометр в комплекте (EU).
- Оснащен автоматическим воздухоотводчиком (EU).
- Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
- Толщина стали теплообменника 3,5 мм.
- Теплоизоляция теплообменника.
- Индикация неисправностей котла.

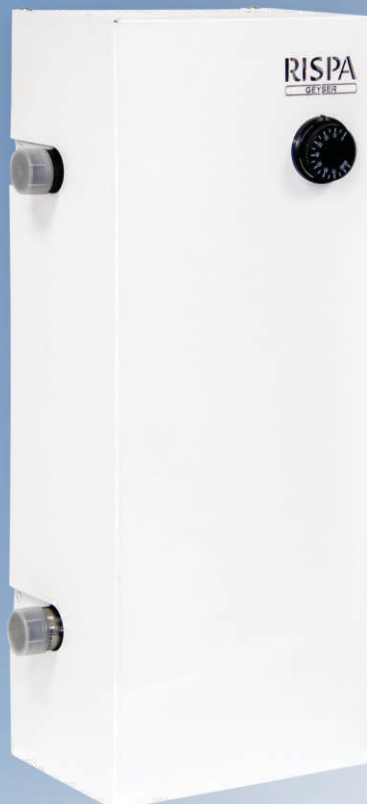


### Модель

Модель	RGCE-6	RGCE-9	RGCE-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)	Механическим термостатом с автоматическим поддержанием t= 30-80°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

# Электрический отопительный котел с механическим термостатом

Продукция собственного производства



## RGSE (Standart)

### Основные преимущества продукта:

- Механический термостат.
- Три ступени мощности включаются отдельно.
- 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 (EU).
- Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
- Толщина стали теплообменника 3,5 мм, полимерная окраска.
- Теплоизоляция теплообменника.
- Оснащен автоматическим воздухоотводчиком (EU).
- ТЭН изготовлен из нержавеющей стали



### 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	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 (п)					
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



**САНТЕХГАЗ**  
ТЕРРИТОРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ САПТЕХНИКИ

Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 207; тел.: +7(910) 496-79-69, moscow@santehgaz.com;  
Краснодарский край, г. Армавир, ул. Кирова, 112; тел.: +7(86-137) 7-38 89; +7(918) 975-35-55, opt@santehgaz.com.  
www.santehgaz.com | www.market.santehgaz.com