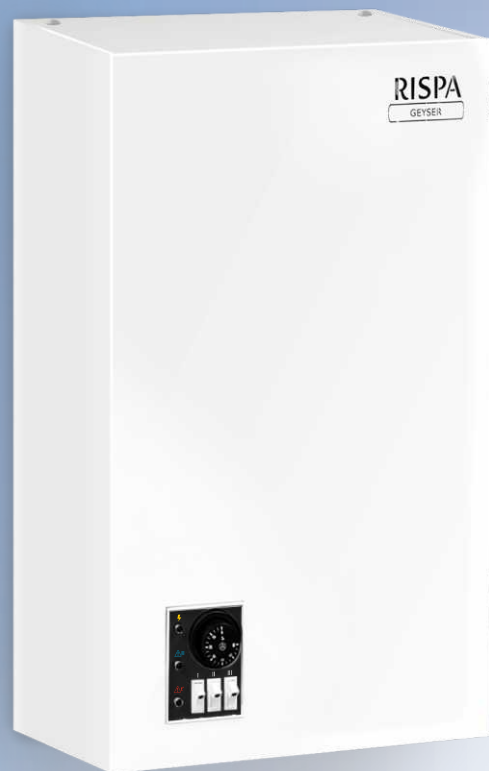


# Электрический отопительный котел с механическим термостатом

Продукция собственного производства



## RGCE (Comfort)

### Основные преимущества продукта:

Механический термостат (EU).  
 Три ступени мощности выключаются отдельно.  
 Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата.  
 ТЭН из нержавеющей стали.  
 Циркуляционный насос с защитой от «сухого хода» 25/6 (в моделях на 6, 9, 12, 18 кВт) и 25/7 (в моделях на 24 и 36 кВт).  
 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.  
 Толщина стали теплообменника 3,5 мм.  
 Теплоизоляция теплообменника.  
 Индикация неисправностей котла.  
 Оснащен независимым расцепителем. Который отключает котел при аварийном перегреве и выходе из строя твердотельного реле.  
 Оснащен автоматическим выключателем, обеспечивает защиту котла при коротком замыкании.



### Модель

	RGCE-6	RGCE-9	RGCE-12	RGCE-18	RGCE-24	RGCE-36
Номинальное напряжение (В)	220/380	380	380	380	380	380
Номинальная частота (Гц)	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность (кВт)	6	9	12	18	24	36
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	60	90	120	180	240	360
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)	705x220x430	705x220x430	705x220x430	805x220x430	805x240x535	900x240x535
Вес нетто/брутто (кг)	23,4/23,8	23,9/24,3	24,4/24,8	25,6/26,1	45,5/47,1	47,5/49

# 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.  
 Теплоизоляция теплообменника.  
 Оснащен автоматическим воздухоотводчиком (EU).  
 ТЭН изготовлен из нержавеющей стали  
 Оснащен независимым расцепителем. Который отключает котел при аварийном перегреве и выходе из строя твердотельного реле.  
 Оснащен автоматическим выключателем, обеспечивает защиту котла при коротком замыкании.



### 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 (n)					
Габаритные размеры (ВхГхШ) (мм)	630x150x295	630x150x295	630x150x295	630x150x295	630x150x295	630x150x295
Вес нетто/брутто (кг)	10,6/10,9	10,6/10,9	10,6/10,9	11,2/11,5	11,8/12,1	12,4/12,7