

Содержание

Введение.....	3
1 Конструкции и технические характеристики отопительных приборов	5
1.1 Классификация отопительных приборов	5
1.2 Методика теплового расчета отопительных приборов	8
1.3 Основные факторы, влияющие на тепловой поток отопительного прибора	12
1.4 Технические решения, повышающие теплопередачу отопительного прибора при использовании различных схем подключения	17
1.5 Испытательная камера для определения номинального теплового потока отопительных приборов	23
1.6 Выводы по главе 1.....	26
2 Исследование влияния схемы подачи и отвода теплоносителя на тепловой поток отопительного прибора.....	27
2.1 Цели и задачи исследования	27
2.2 Исследуемый прибор	27
2.3 Методика проведения испытаний	28
2.4 Методика определения расчетных показателей	33
2.5 Результаты исследования биметаллических радиаторов «Rifar»	35
3 Рекомендации по применению биметаллических радиаторов «Rifar»	67
Заключение	72
Список литературы	73

				ВКР.25.0803.17.532-ОВ.ПЗ			
	Фамилия	Подпись	Дата				
Разраб.	Маркарян			Исследование биметаллических радиаторов «Rifar»	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Пухкал				П	2	74
Зав. каф.	Пономарев				ФГБОУ ВО СПбГАСУ		
Н. контр.	Пухкал						